

## 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) 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、「令和2年度公共用水域の水質の測定に関する計画」に基づき、令和2年4月から令和3年3月まで実施した。

### (ア) 調査地点

水質調査地点数は、次のとおりであり、またその位置は、別紙のとおりである。

	水 質			底 質		
	河 川	海 域	計	河 川	海 域	計
河川・海域数 (類型指定水域数)	38 (26)	9 (11)	47 (37)	6	2	8
測定地点数 (環境基準点)	77 (26)	31 (25)	108 (51)	9	2	11

### (イ) 測定項目

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

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

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

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

水生生物保全に係る要監視項目：クロロホルム, フェノール, ホルムアルデヒド, 4-t-オクチルフェノール, アニリン, 2,4-ジクロロフェノール

特殊項目：銅, 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, 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

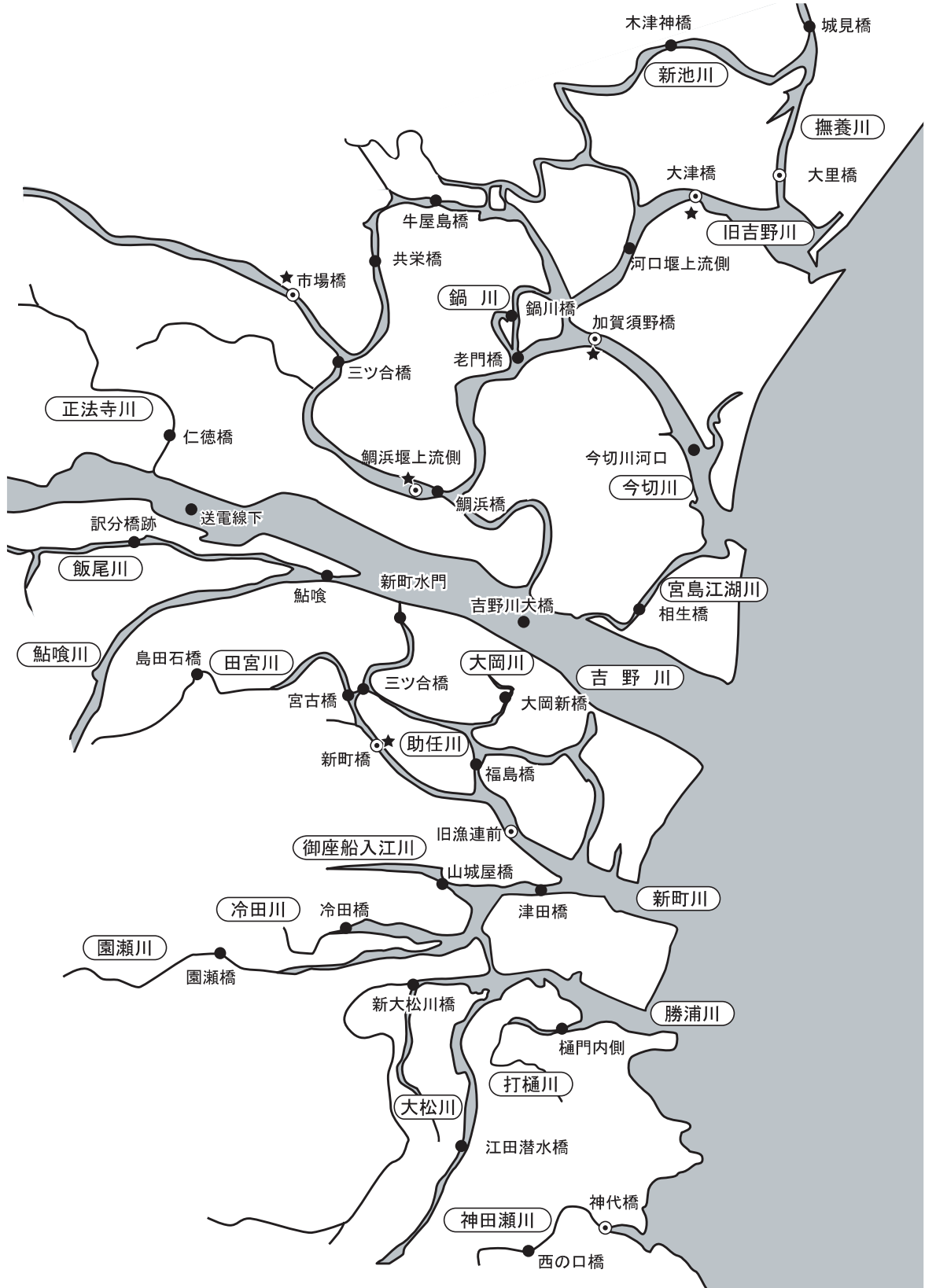
国土交通省	(四国地方整備局徳島河川国道事務所・那賀川河川事務所)
徳島県	(環境管理課・南部及び西部総合県民局・保健製薬環境センター)
徳島市	(環境保全課)
鳴門市	(環境政策課)
小松島市	(市民生活課)
阿南市	(環境保全課)
北島町	(まちみらい課)

# 測定地点図

(1) 河川測定地点図

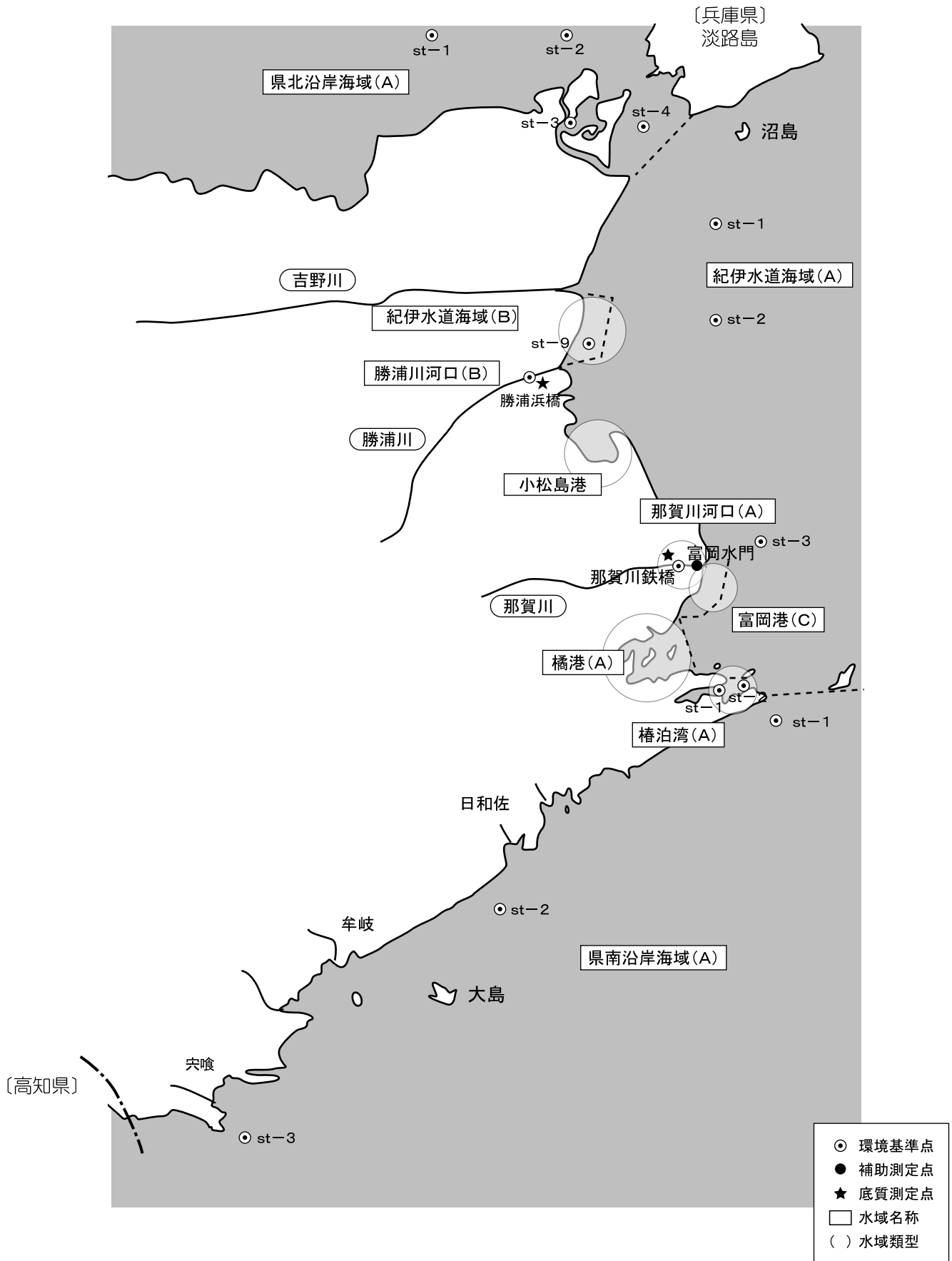


(2) 河川詳細図

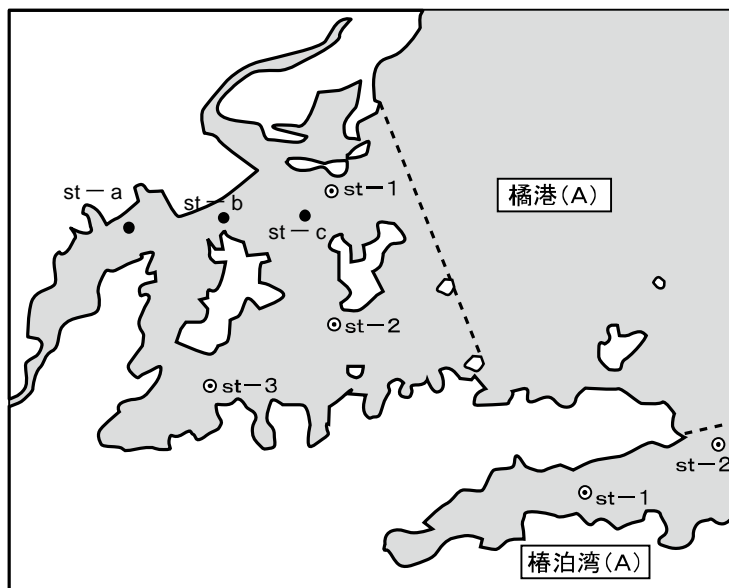


- 環境基準点
- 補助測定点
- ★ 底質測定点

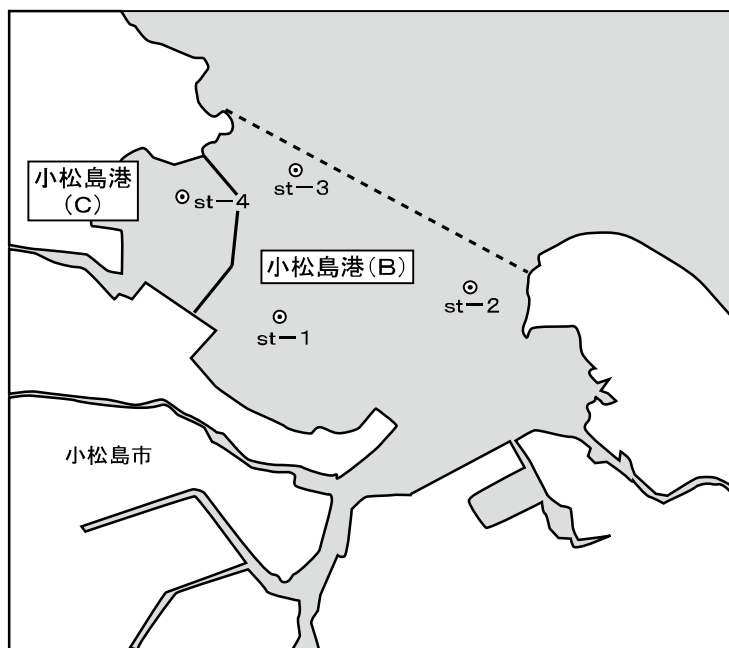
(3) 海域測定地点図



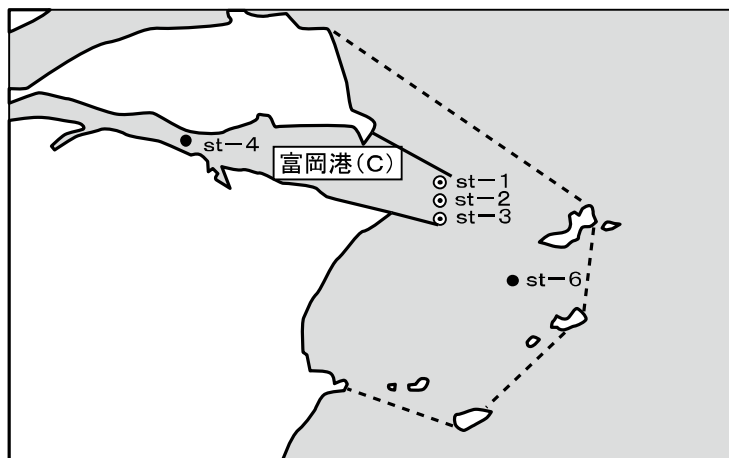
橘港及び椿泊湾測定地点図



小松島港測定地点図

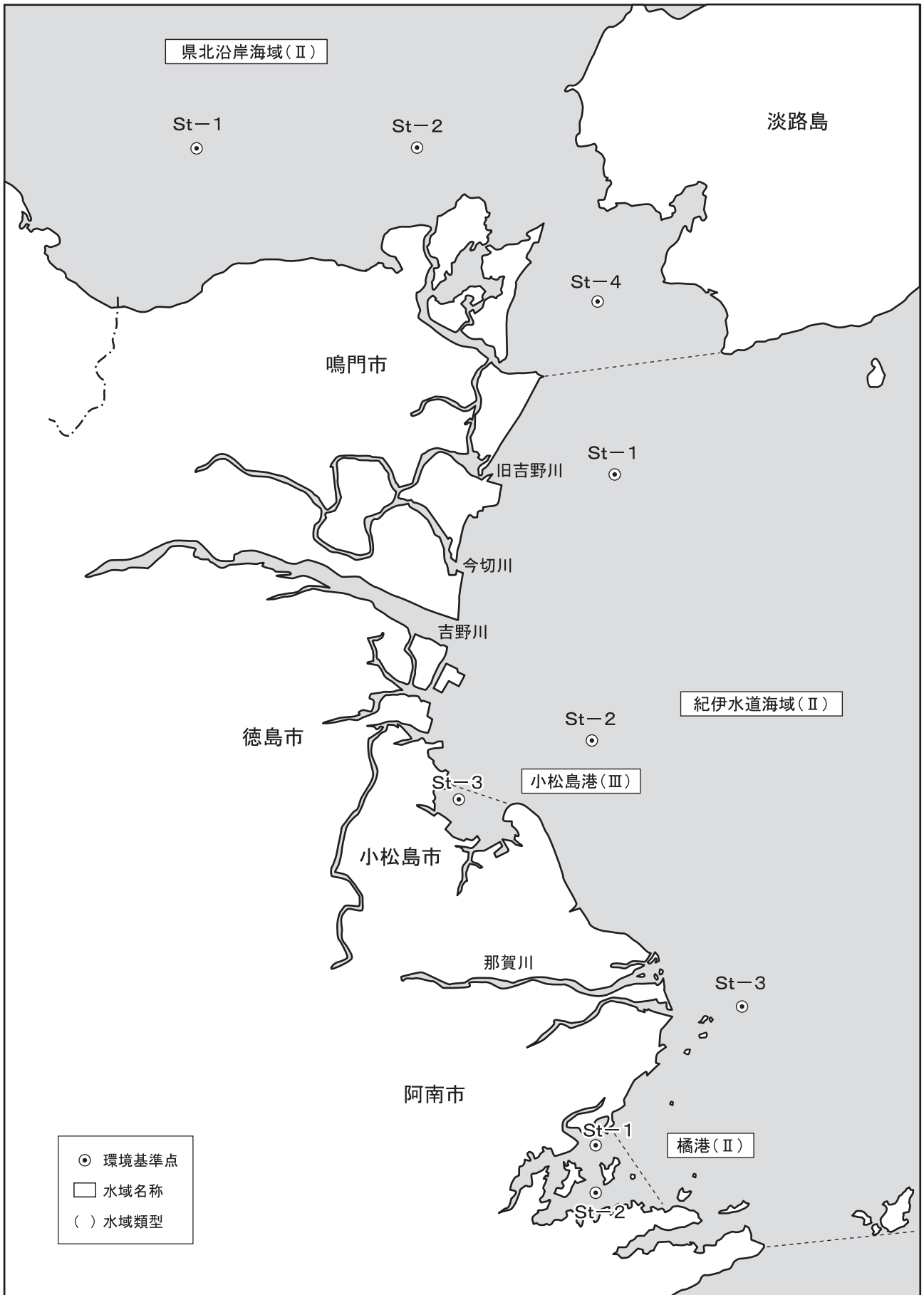


富岡港測定地点図



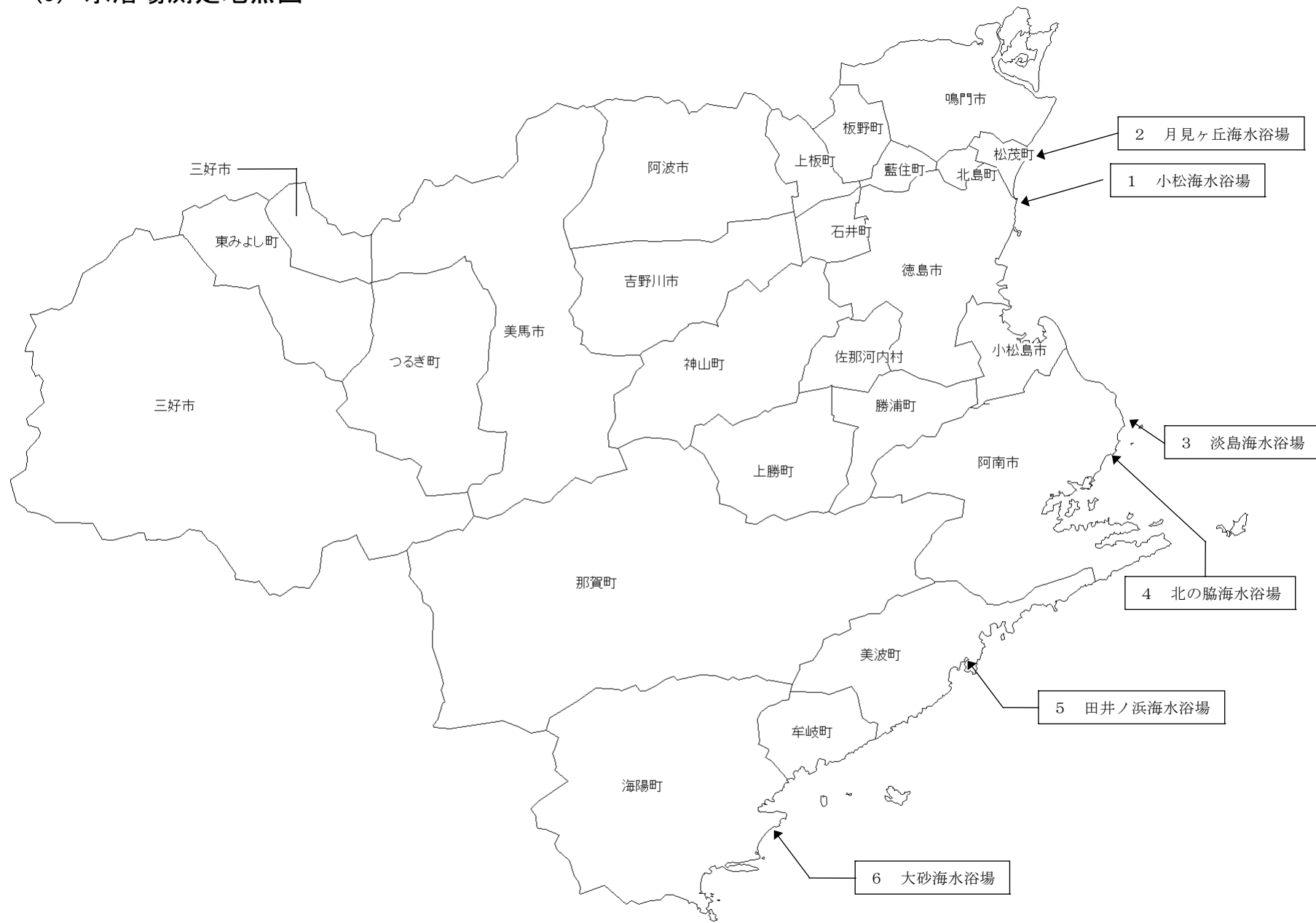
- ⊙ 環境基準点
- 補助測定点
- 水域名称
- ( ) 水域類型

(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





# (5) 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。

令和2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92%，海域91%であった。

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

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

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

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

なお、水浴場については、令和2年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、いずれの海水浴場も開設されなかったため、調査は実施しなかった。

(3) 環境基準の達成状況

年 度	河 川 (BOD)				海 域 (COD)			
	あてはめ 水域数	達成 水域数	達成率 (%)	達成できなかった水域名	あてはめ 水域数	達成 水域数	達成率 (%)	達成できなかった水域名
S47	10	9	90	新町川上流	3	3	100	
48	17	15	88	新町川上流・桑野川上流	5	5	100	
49	17	17	100		6	5	83	那賀川河口
50	20	19	95	打樋川	6	6	100	
51	26	25	96	打樋川	8	8	100	
52	26	25	96	桑野川下流	8	8	100	
53	26	26	100		10	10	100	
54	26	26	100		10	10	100	
55	26	26	100		10	10	100	
56	26	25	96	桑野川下流	10	9	90	那賀川河口
57	26	24	92	桑野川上流・打樋川	10	9	90	小松島港(B)
58	26	23	88	桑野川下流・岡川・打樋川	10	10	100	
59	26	24	92	岡川・打樋川	10	10	100	
60	26	23	88	桑野川下流・岡川・打樋川	10	10	100	
61	26	25	96	岡川	10	10	100	
62	26	23	88	桑野川上流・岡川・打樋川	10	10	100	
63	26	24	92	岡川・打樋川	10	10	100	
H元	26	25	96	岡川	10	10	100	
2	26	23	88	桑野川下流・岡川・打樋川	10	10	100	
3	26	24	92	岡川・打樋川	10	10	100	
4	26	25	96	岡川	10	9	90	那賀川河口
5	26	26	100		10	10	100	
6	26	22	85	旧吉野川上流・桑野川下流・岡川・打樋川	10	9	90	那賀川河口
7	26	21	81	新町川下流・桑野川上流・桑野川下流・岡川・打樋川	11	10	91	那賀川河口
8	26	23	88	桑野川下流・岡川・打樋川	11	11	100	
9	26	25	96	岡川	11	10	91	橘港
10	26	24	92	岡川・打樋川	11	10	91	橘港
11	26	25	96	打樋川	11	9	82	小松島港・那賀川河口
12	26	24	92	岡川・打樋川	11	10	91	那賀川河口
13	26	25	96	岡川	11	10	91	那賀川河口
14	26	24	92	岡川・打樋川	11	10	91	那賀川河口
15	26	25	96	岡川	11	11	100	
16	26	25	96	岡川	11	11	100	
17	26	25	96	岡川	11	11	100	
18	26	26	100		11	11	100	
19	26	26	100		11	11	100	
20	26	26	100		11	11	100	
21	26	26	100		11	10	91	那賀川河口
22	26	26	100		11	11	100	
23	26	26	100		11	11	100	
24	26	25	96	岡川	11	11	100	
25	26	26	100		11	11	100	
26	26	26	100		11	11	100	
27	26	26	100		11	11	100	
28	26	25	96	打樋川	11	10	91	那賀川河口
29	26	26	100		11	11	100	
30	26	26	100		11	11	100	

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
R元	26	26	100		11	10	91	那賀川河口
R2	26	24	92	岡川・打樋川	11	10	91	那賀川河口

# 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	1	0	0	1	×
016	勝浦川上流	AA	イ	1973	1	1	0	0	0	0	○
017	勝浦川下流	A	イ	1973	1	1	0	0	0	0	○
018	椿川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	○
019	福井川	A	イ	1974	1	1	0	0	0	0	○
020	打樋川	C	イ	1974	1	1	1	0	0	1	×
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	0	1	0	0	1	×
605	勝浦川河口	B	イ	1973	1	1	0	0	0	0	○
606	椿泊湾	A	イ	1974	2	2	0	0	0	0	○
607	県南沿岸海域	A	イ	1975	3	3	0	0	0	0	○
608	県北沿岸海域	A	イ	1976	4	4	0	0	0	0	○
609	紀伊水道海域A	A	イ	1977	3	3	0	0	0	0	○
610	紀伊水道海域B	B	イ	1977	1	1	0	0	0	0	○
611	橘港	A	イ	1995	3	3	0	0	0	0	○

(備考) x: 環境基準に適合していない日数 y: 総測定日数

水生生物保全項目 達成状況表

(河川)

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水 域 名	類 型	達成 期間	指定 年度	環境基準 地点数	全亜鉛		ノニルフェノール		直鎖アルキルベンゼンス ルホン酸及びその塩	
						水域の 平均値	達成 状況	水域の 平均値	達成 状況	水域の 平均値	達成 状況
01	吉野川上流	生物A	イ	2006	1	0.002	○	<0.00006	○	<0.0006	○
02	吉野川下流	生物B	イ	2006	1	0.004	○	<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	0.19	○	0.025	○
02	県北沿岸海域	Ⅱ	イ	1998	3	0.14	○	0.023	○
03	紀伊水道海域A	Ⅱ	イ	1998	3	0.13	○	0.019	○
04	橘港	Ⅱ	イ	1998	2	0.16	○	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	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	R1	R2																		
	pH	98	98	99	97																		
	DO	96	99	96	99																		
	BOD	98	96	98	96																		
	SS	99	99	100	99																		
	大腸菌群数	42	43	43	49																		
	計	88	89	89	90																		

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
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	R1	R2																		
	pH	98	99	98	97																		
	DO	76	77	72	72																		
	COD	98	97	97	95																		
	n-ヘキサン抽出物質	100	100	100	100																		
	大腸菌群数	92	88	89	95																		
	計	91	91	90	89																		

イ 健康項目

測定項目	環境基準値	総検体数	基準値を超える 検体数
カドミウム	0.003 mg/L 以下	51	0
全シアン	検出されないこと。	51	0
鉛	0.01 mg/L 以下	59	0
六価クロム	0.05 mg/L 以下	63	0
ヒ素	0.01 mg/L 以下	51	0
総水銀	0.0005 mg/L 以下	59	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	56	0
四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	56	0
1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	56	0
1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	56	0
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L 以下	56	0
1,1,1-トリクロロエタン	1 mg/L 以下	56	0
1,1,2-トリクロロエタン	0.006 mg/L 以下	56	0
トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	56	0
テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	56	0
1,3-ジクロロプロペン	0.002 mg/L 以下	56	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	56	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	58	0
計		1,472	0



環境基準適合状況（生活環境項目・環境基準点）  
（河川）

類型	水域数	測定項目	基準値	測定値	検体数	環境基準値を超える検体数	適合率 (%)	環境基準類型あてはめ
AA	4	p H	6.5~8.5	7.0~8.4	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	8.6~12	48	0	100	
		BOD	1mg/L以下	<0.5~1.0	48	0	100	
		S S	25mg/L以下	<1~44	48	1	98	
		大腸菌群数	50MPN/100mL以下	2~7,900	48	37	23	
A	12	p H	6.5~8.5	6.5~9.2	144	4	97	吉野川下流 旧吉野川上流 勝浦川下流 那賀川下流 桑野川上流 福井川 椿川 日和佐川 牟岐川 海部川下流 母川 宍喰川
		D O	7.5mg/L以上	7.5~14	144	0	100	
		BOD	2mg/L以下	<0.5~2.3	144	2	99	
		S S	25mg/L以下	<1~61	144	1	99	
		大腸菌群数	1,000MPN/100mL以下	23~130,000	144	76	47	
B	6	p H	6.5~8.5	7.0~8.6	73	1	99	旧吉野川下流 撫養川 今切川下流 桑野川下流 岡川 新町川下流
		D O	5mg/L以上	5.1~12	73	0	100	
		BOD	3mg/L以下	<0.5~13	73	6	92	
		S S	25mg/L以下	<1~21	73	0	100	
		大腸菌群数	5,000MPN/100mL以下	33~350,000	73	23	68	
C	4	p H	6.5~8.5	7.0~9.6	64	4	94	今切川上流 新町川上流 神田瀬川 打樋川
		D O	5mg/L以上	3.1~22	64	3	95	
		BOD	5mg/L以下	<0.5~23	64	6	91	
		S S	50mg/L以下	<1~81	64	1	98	
計	26	p H		6.5~9.6	329	9	97	
		D O		3.1~22	329	3	99	
		BOD		<0.5~23	329	14	96	
		S S		<1~81	329	3	99	
		大腸菌群数		2~350,000	265	136	49	
合計					1,581	165	90	

（海域）

類型	水域数	測定項目	基準値	測定値	検体数	環境基準値を超える検体数	適合率 (%)	環境基準類型あてはめ
A	6	p H	7.8~8.3	7.6~8.3	392	6	98	那賀川河口 椿泊湾 県南沿岸海域 県北沿岸海域 紀伊水道海域 橋港
		D O	7.5mg/L以上	5.8~12	392	169	57	
		COD	2mg/L以下	0.5~2.7	392	25	94	
		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	0~4,900	92	5	95	
B	3	p H	7.8~8.3	7.3~8.5	120	12	90	小松島港 勝浦川河口 紀伊水道海域
		D O	5mg/L以上	5.6~11	120	0	100	
		COD	3mg/L以下	0.5~5.0	120	7	94	
		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	7.5~8.4	96	1	99	富岡港 小松島港
		D O	2mg/L以上	6.0~9.7	96	0	100	
		COD	8mg/L以下	1.2~6.1	96	0	100	
計	11	p H		7.3~8.5	608	19	97	
		D O		5.6~12	608	169	72	
		COD		0.5~6.1	608	32	95	
		n-ヘキサン抽出物質		ND	56	0	100	
		大腸菌群数		0~4,900	92	5	95	
合計					1,972	225	89	

（海域）

類型	水域数	測定項目	基準値	測定値	検体数	環境基準値を超える検体数	適合率 (%)	環境基準類型あてはめ
II	3	全窒素	0.3mg/L以下	0.09~0.37	96	1	99	県北沿岸海域 橋港 紀伊水道海域
		全りん	0.03mg/L以下	0.012~0.053	96	6	94	
III	1	全窒素	0.6mg/L以下	0.12~0.35	12	0	100	小松島港
		全りん	0.05mg/L以下	0.017~0.037	12	0	100	
合計					216	7	97	

(5) 環境基準点における水質経年変化

(河川：年間平均値)

水域名	測定地点名	河川 BOD (mg/L)																							
		昭42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平成	2
吉野川	国見山橋(AA)	-	-	-	-	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	<0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	1.2	0.7	0.8	0.7	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	0.7
旧吉野川	市場橋(A)	0.6	0.6	0.9	1.0	1.2	1.0	0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	1.1	0.7	1.0	1.0	0.9	1.1	0.8	0.9	1.0	1.0	1.2	1.0	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	0.9
今切川	鯛浜堰上流側(C)	2.9	3.7	2.8	2.8	3.0	3.0	2.5	1.6	1.4	2.2	1.7	1.7	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	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	1.2
新町川	新町橋(C)	32.3	28.5	22.4	31.8	18.7	11.6	15.8	3.7	3.9	3.0	3.6	3.8	3.8	2.5	3.7	3.4	3.7	3.0	3.0	2.6	2.3	2.2	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	1.8
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	0.7
	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	0.8
神田瀬川	神代橋(C)	-	-	-	-	13.4	4.9	3.4	1.9	2.2	2.4	2.0	1.8	1.7	1.8	2.0	2.2	2.5	1.7	2.9	2.6	2.5	3.1	3.4	3.5
那賀川	蔭谷橋(AA)	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5
	那賀川橋(A)	0.6	0.5	0.7	0.6	1.3	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	0.8	0.7	1.2	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7	0.8	0.9
桑野川	桑野谷橋(A)	-	-	-	-	-	1.4	3.2	1.1	0.7	0.8	1.0	1.1	1.3	1.0	1.7	1.8	1.7	1.4	1.5	1.3	1.8	1.0	0.9	1.1
	富岡新橋(B)	-	-	-	-	-	2.2	1.5	2.0	1.7	2.2	3.0	2.1	2.0	1.7	2.6	2.0	2.5	1.8	2.5	2.0	2.3	1.7	1.7	2.5
岡川	文化橋(B)	-	-	-	-	-	3.4	1.8	1.3	0.9	1.5	1.7	1.5	2.6	1.5	2.4	1.8	2.3	3.7	3.3	3.7	3.5	3.7	3.5	2.5
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	4.7
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	0.9
椿川	加茂前橋(A)	-	-	-	-	-	-	0.9	1.2	0.8	1.2	1.4	0.6	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.6	1.0	0.7	0.6	0.7	0.8	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	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	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	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	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	<0.5
母川	母川橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
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	0.5	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 中角大橋は、平成29年度以前は中角橋です。  
 5 国見山橋は、平成30年度9月以前は大川橋です。

(河川：年間平均値)

水域名	測定地点名	河川 BOD (mg/L)																						
		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	国見山橋(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	0.6	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	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	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	0.7	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	1.7	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	1.0	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	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	1.2
	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	0.9
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	<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	0.8
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	2
那賀川	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	0.6
	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	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	1.0
	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	1.2	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	1.8
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	2.9
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	0.7	1.0
椿川	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	0.7	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	<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	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	0.5
	新海部川橋(A)	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5
母川	母川橋(A)	0.8	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	<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	0.5

- 注) 1 BODの値は、昭和50年度までは総検体の年平均値であり、51年度以降は日間平均値の年平均値です。  
2 那賀川水域の蔭谷橋は、56年度以前は、神通橋です。桑野川水域の桑野谷橋は、63年度以前は桑野橋です。  
また、打樋川水域の天神橋は、平成10年度以前は打樋川橋です。  
3 新町川の環境基準は、61年度以前は新町橋(E)、旧漁連前(C)です。  
4 中角大橋は、平成29年度以前は中角橋です。  
5 国見山橋は、平成30年度9月以前は大川橋です。

## (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)						
		26	27	28	29	30	令元	令2
吉野川	国見山橋(AA)	0.8	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5
	高瀬橋(A)	0.5	0.6	0.6	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	0.7	0.7
	大津橋(B)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8
今切川	鯛浜堰上流側(C)	1.1	1.3	1.1	1.6	1.4	1.4	1.6
	加賀須野橋(B)	0.9	1.0	1.2	1.3	1.2	1.0	1.1
撫養川	大里橋(B)	0.6	1.2	1.1	0.9	1.2	0.8	1.0
新町川	新町橋(C)	1.3	1.2	1.5	1.5	1.6	1.4	1.9
	旧漁連前(B)	1.3	1.1	1.6	1.3	1.4	1.2	1.8
勝浦川	福原大橋(AA)	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6
	飯谷橋(A)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8
神田瀬川	神代橋(C)	1.9	2.1	2.4	1.8	2.1	1.8	2.6
那賀川	蔭谷橋(AA)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
	那賀川橋(A)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
桑野川	桑野谷橋(A)	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0
	富岡新橋(B)	0.8	0.8	1.0	1.3	1	0.9	1.1
岡川	文化橋(B)	2.4	1.5	3.1	2.9	3.4	2.5	3.2
打樋川	天神橋(C)	4.0	2.6	4.9	3.4	3.8	3.7	6.1
福井川	大西橋(A)	0.7	0.7	0.7	0.8	1	0.7	0.7
椿川	加茂前橋(A)	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6
日和佐川	永田橋(A)	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5
牟岐川	牟岐橋(A)	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5
海部川	吉野橋(AA)	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5
	新海部川橋(A)	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<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
宍喰川	中角大橋(A)	<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  
 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 国見山橋は、平成30年度9月以前は大川橋です。

(河川：年間75%値)

水域名	測定地点名	河川 BOD (mg/L)																							
		昭42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平元	2
吉野川	国見山橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	<0.5
	高瀬橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	1.3	0.9	1.1	1.3	1.0	0.9	0.6	1.0	0.7	1.0	0.7	0.7	0.7
旧吉野川	市場橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.0	1.4	0.9	1.2	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1
	大津橋(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	1.4	1.1	1.1	1.4	0.9	1.7	1.2	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0
今切川	鯛浜堰上流側(C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.0	2.2	2.0	1.9	2.6	2.2	3.1	2.3	2.4	1.9	2.6	3.0	2.5	2.2
	加賀須野橋(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.6	1.7	1.4	1.6	1.6	1.5	2.3	1.9	1.6	1.6	1.8	2.2	1.8	1.9
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
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
	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
勝浦川	福原大橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.8
	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
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
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
	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
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
	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
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
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
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
椿川	加茂前橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8
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
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
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
	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
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
宍喰川	中角大橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.6	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5

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 国見山橋は、平成30年度9月以前は大川橋です。

(河川：年間75%値)

水域名	測定地点名	河川 BOD (mg/L)																						
		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	国見山橋(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	0.6	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	0.6	<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	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	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	1.5
	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	1.0
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	1.2
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	1.3
	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	1.1
勝浦川	福原大橋(AA)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	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	0.9
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	2.6
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	0.5
	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	0.6
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	1.2
	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	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	2.3
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	2.8
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	0.8	0.7
椿川	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	0.7	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	<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	<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	<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	<0.5
母川	母川橋(A)	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
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	<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 国見山橋は、平成30年度9月以前は大川橋です。

(河川：年間75%値)

水域名	測定地点名	河川 BOD(mg/L)							
		26	27	28	29	30	令元	令2	
吉野川	国見山橋(AA)	0.9	0.9	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	
	高瀬橋(A)	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.7	
旧吉野川	市場橋(A)	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.7	
	大津橋(B)	0.9	0.8	0.9	0.8	1.1	1.0	0.8	
今切川	鯛浜堰上流側(C)	1.2	1.7	1.5	2.0	2.1	2.2	2.5	
	加賀須野橋(B)	0.9	1.2	1.4	1.4	1.5	1.1	1.5	
撫養川	大里橋(B)	0.7	1.6	1.5	1.0	1.3	0.9	1.1	
新町川	新町橋(C)	1.4	1.4	2.0	1.8	2.4	1.7	2.9	
	旧漁連前(B)	1.1	1.4	2.0	1.4	2.2	1.1	1.8	
勝浦川	福原大橋(AA)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	飯谷橋(A)	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.9	
神田瀬川	神代橋(C)	<0.5	2.7	3.0	2.1	3.1	2.1	2.7	
那賀川	蔭谷橋(AA)	0.7	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.6	
	那賀川橋(A)	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	
桑野川	桑野谷橋(A)	1.1	1.4	0.8	1.1	0.8	1.1	1.0	
	富岡新橋(B)	0.9	0.9	1.1	1.9	0.9	1.1	1.7	
岡川	文化橋(B)	2.5	1.7	2.5	2.7	2.8	2.7	3.5	
打樋川	天神橋(C)	4.4	2.9	5.2	3.3	4.1	3.6	9.2	
福井川	大西橋(A)	0.8	0.7	0.7	1.0	1.1	0.8	0.8	
椿川	加茂前橋(A)	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	
日和佐川	永田橋(A)	<0.5	<0.5	<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	0.5	<0.5	
海部川	吉野橋(AA)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	新海部川橋(A)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	
宍喰川	中角大橋(A)	<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 国見山橋は、平成30年度9月以前は大川橋です。

(海域：年間平均値)

水域名	測定地点名	海 域 COD (mg/L)																								
		昭47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平元	2	3	4	5	6	7	
県北沿岸 海 域	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	那賀川鉄橋 (A)	0.7	1.5	1.4	0.9	1.1	1.0	1.3	1.4	1.3	1.9	1.7	1.2	1.3	1.3	1.7	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	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	
樺 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 域	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 海 域	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	
	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	
橘 港	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 橘港については、平成7年4月18日にA類型に指定しました。

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



(海域：年間平均値)

水域名	測定地点名	海 域 COD (mg/L)																									
		平8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令元	令2	
県北沿岸 海 域	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	1.4	1.5	
勝 浦 川 河 口	勝浦浜橋 (B)	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	1.6	1.9	
小松島港	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	1.8	2.1	
	1 基準点 (C)	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	2.0	2.2	
那 賀 川 河 口	那賀川鉄橋 (A)	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	1.9	1.9	
富 岡 港	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	3.7	3.3	
椿 泊 湾	2 基準点平均 (A)	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	1.5	1.3	
県南沿岸 海 域	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	1.1	1.4	
紀伊水道 海 域	3 基準点平均 (A)	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	1.4	1.4	
	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	1.9	1.8	
橘 港	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	1.4	1.1	

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

2 橘港については、平成7年4月18日にA類型に指定しました。

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

(海域：年間75%値)

水域名	測定地点名	海 域 COD (mg/L)																								
		昭47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平元	2	3	4	5	6	平7	
県北沿岸 海 域	st-1(A)	-	-	-	-	1.5	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.6	1.3	1.3	1.3	1.6	1.0	1.3	1.5	1.1	1.0	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	
小松島港	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	
	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	那賀川鉄橋(A)	-	-	-	-	1.1	1.1	1.5	1.3	1.8	2.2	1.8	1.4	1.5	1.9	1.6	1.7	1.7	1.5	1.6	1.2	2.1	1.8	2.7	2.9	
富岡港	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	
	st-3 (C)	-	-	-	-	4.1	4.5	3.9	6.6	5.0	5.4	6.1	5.6	5.6	5.5	6.0	5.1	6.3	5.6	4.1	4.1	4.9	4.7	6.4	6.6	
椿泊湾	st-1(A)	-	-	-	-	1.2	1.1	1.0	1.2	1.5	1.3	1.7	1.3	1.1	1.5	1.7	1.0	1.3	1.2	1.1	2.0	1.5	1.9	1.3	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	
県南沿岸 海 域	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	
	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	
紀伊水道 海 域	st-1(A)	-	-	-	-	1.2	-	1.0	1.2	1.1	0.9	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.2	1.1	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	
	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	
橘 港	st-1(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7	
	st-2(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8	
	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 橘港については、A類型で平成7年4月18日に指定しました。

(海域：年間75%値)

水域名	測定地点名	海 域 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	令元	令2			
県北沿岸 海 域	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	1.7	1.5	1.5	1.5	1.8			
	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	1.3	1.5	1.4	1.6	1.7	1.4	1.7	1.5	1.4	1.5	1.4	1.6			
	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	1.5	1.7	1.7	1.4	1.6	1.6	1.3	1.5	1.6	1.7			
	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	1.5	1.6			
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	1.8	2.1			
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	2.0	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	2.0	2.2			
	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	1.9	2.2			
	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	2.6	2.1	2.2	2.5	2.2	2.3			
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	2.1	2.1			
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	3.2	3.2			
	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	4.4	3.7			
	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	4.5	4.3			
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	1.6	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	1.4	1.2			
県南沿岸 海 域	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	1.3	1.5			
	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	1.2	1.5			
	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	1.2	1.6			
紀伊水道 海 域	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	1.6	1.5			
	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	1.8	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	1.4	1.6			
	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	1.9	2.2			
橘 港	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	1.5	1.3			
	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	1.4	1.2			
	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	1.5	1.4			

注) 1 CODの値は、日間平均値の年間の75%値です。

2 橘港については、A類型で平成7年4月18日に指定しました。

(6) 測定項目の単位

	項目	単位	
一般項目	採取水深	m	
	全水深	m	
	透明度	m	
生活環境項目	pH	—	
	DO	mg/L	
	BOD	mg/L	
	COD	mg/L	
	SS	mg/L	
	大腸菌群数	MPN/100mL	
	n-ヘキサン抽出物質 (油分等)	mg/L	
	全窒素	mg/L	
	全りん	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
	エビクロロヒドリン	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	mg/L
	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
	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
	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
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
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	*st-1	保環センター
601-02		*st-2	保環センター
601-03		*st-3	保環センター
601-51		st-4	保環センター
602-01		小松島港 (C)	*st-4
603-01	小松島港 (B)	*st-1	保環センター
603-02		*st-2	保環センター
603-03		*st-3	保環センター
604-01	那賀川河口	*那賀川鉄橋	国交省那賀川
604-51		富岡水門	国交省那賀川
605-01	勝浦川河口	*勝浦浜橋	徳島市
606-01	椿泊湾	*st-1	保環センター
606-02		*st-2	保環センター
607-01	県南沿岸海域	*st-1	保環センター
607-02		*st-2	保環センター
607-03		*st-3	保環センター
608-01	県北沿岸海域	*st-1	保環センター
608-02		*st-2	保環センター
608-03		*st-3	保環センター
608-04		*st-4	保環センター
609-01	紀伊水道海域 (A)	*st-1	保環センター
609-02		*st-2	保環センター
609-03		*st-3	保環センター
610-01	紀伊水道海域 (B)	*st-9	保環センター
611-01	橋港	*st-1	保環センター
611-02		*st-2	保環センター
611-03		*st-3	保環センター
611-53		st-a	保環センター
611-54		st-b	保環センター
611-55		st-c	保環センター
702-51	富岡港	st-6	保環センター

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

2020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			最小値			最大値			最小値		最大値		x		y		最小値		最大値		最小値		最大値			
							m	n	日間平均値	m	n	日間平均値	m	n	日間平均値	m	n	日間平均値	中央値	75%値	m	n	日間平均値	m	n	日間平均値	m	n	日間平均値	m	n	日間平均値	m	n		
							最小値	最大値	日間平均値	最小値	最大値	日間平均値	最小値	最大値	日間平均値	最小値	最大値	日間平均値	中央値	75%値	最小値	最大値	日間平均値	最小値	最大値	日間平均値	最小値	最大値	日間平均値	最小値	最大値	日間平均値	最小値	最大値	日間平均値	
吉野川上流	国見山橋	36-001-02	AA	イ	年間	全層	7.0	7.7	0	12	8.6	12	0	12	10	<0.5	0.5	0	12	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5	<1	12	0	12	2	79	7900	12	12	1600
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	8.1	11	0	12	9.4	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.6	0.7	<1	4	0	12	2	130	24000	7	12	4600
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	2	12	7.7	12	0	12	11	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.6	0.8	<1	2	0	12	1	79	24000	7	12	5500
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	A	イ	年間	全層	7.7	8.3	0	24	5.7	11	3	24	8.5	<0.5	2.5	2	24	<0.5	2.1	1	12	1.3	1.3	1.6	1	10	0	24	4	4	7000	3	12	1200
吉野川下流	送電線下	36-002-53	A	イ	年間	全層	7.7	8.4	0	24	5.4	12	5	24	8.8	<0.5	2.9	2	24	<0.5	2.7	1	12	1.2	1.1	1.2	<1	21	0	24	4					
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	12	7.6	11	0	12	9.2	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.6	0.7	3	16	0	12	7	3300	130000	12	12	28000
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	8.3	11	0	12	9.5	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.6	0.7	1	61	1	12	8	220	24000	8	12	3600
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	8.2	11	0	4	9.2	1.4	1.6	0	4	1.4	1.6	0	4	1.5	1.5	1.5	2	4	0	4	3					
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	12	7.7	11	0	12	9.4	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.9	0.6	0.9	3	11	0	12	6	490	13000	11	12	6000
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	B	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	12	7.3	11	0	12	8.9	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	0.8	0.6	0.8	3	12	0	12	6	240	7900	1	12	2400
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	C	イ	年間	全層	7.4	8.4	0	16	7.8	11	0	16	9.6	<0.5	3.8	0	16	<0.5	3.8	0	16	1.6	1.0	2.5	2	10	0	16	5	1300	33000	12	12	9800
今切川上流	三ッ合橋	36-005-51	C	イ	年間	全層	7.5	7.6	0	4	7.4	11	0	4	8.9	1.1	2.0	0	4	1.1	2.0	0	4	1.5	1.5	1.5	2	4	0	4	3					
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	B	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	12	6.2	10	0	12	8.3	<0.5	2.5	0	12	<0.5	2.5	0	12	1.1	0.9	1.5	2	11	0	12	6	130	13000	2	12	3600
今切川下流	鯛浜橋	36-006-51	B	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	7.0	11	0	12	9.2	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	1.0	1.0	1.2	2	12	0	12	5	790	22000	3	12	5900
今切川下流	鯛川合流点	36-006-54	B	イ	年間	全層	7.3	7.5	0	4	7.0	11	0	4	8.6	1.4	2.6	0	4	1.4	2.6	0	4	2.0	2.1	2.2	1	12	0	4	5					
今切川下流	河口	36-006-55	B	イ	年間	全層	7.7	8.3	0	12	7.5	10	0	12	8.8	<0.5	2.3	0	12	<0.5	2.3	0	12	1.1	1.0	1.1	1	11	0	12	5	260	24000	3	12	4500
撫養川	大里橋	36-007-01	B	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	12	5.1	10	0	12	8.3	0.6	1.7	0	12	0.6	1.7	0	12	1.0	0.9	1.1	1	7	0	12	3	33	13000	1	12	1700
撫養川	城見橋	36-007-52	B	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	12	6.3	11	0	12	8.3	<0.5	2.2	0	12	<0.5	2.2	0	12	1.3	1.2	1.7	2	11	0	12	5					
新町川上流	新町橋	36-008-01	C	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	12	3.1	10	2	12	6.4	0.7	3.5	0	12	0.7	3.5	0	12	1.9	1.6	2.9	<1	15	0	12	4	1300	240000	12	12	42000
新町川上流	新町水門	36-008-51	C	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	6	5.7	10	0	6	7.3	0.8	2.7	0	6	0.8	2.7	0	6	1.5	1.2	2.0	1	14	0	6	6	1700	33000	6	12	0000
新町川下流	三ッ合橋	36-008-52	C	イ	年間	全層	7.4	8.2	0	6	4.5	10	3	6	6.4	0.6	3.3	0	6	0.6	3.3	0	6	1.5	1.3	1.4	<1	11	0	6	5	1100	33000	6	12	0000
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	B	イ	年間	全層	7.6	8.4	0	12	5.1	12	0	12	8.0	<0.5	4.2	2	12	<0.5	4.2	2	12	1.8	1.5	1.8	1	12	0	12	3	79	33000	4	12	8200
神田瀬川	神代橋	36-010-01	C	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	24	4.3	9.4	1	24	7.3	0.5	23	1	24	0.6	12	1	12	2.6	1.7	2.7	1	35	0	24	6	79	270000	24	12	52000
神田瀬川	西の口橋	36-010-51	C	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	5.8	11	0	12	8.7	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	1.1	1.1	1.2	1	12	0	12	5	3300	330000	12	12	82000
那賀川上流	藤谷橋	36-011-02	AA	イ	年間	全層	7.5	8.4	0	12	8.8	12	0	12	9.9	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.6	1	44	1	12	6	2	3300	7	12	810
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	12	7.7	12	0	12	9.8	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	0.5	0.6	1	5	0	12	2	110	7900	9	12	3000
那賀川下流	田野橋	36-012-52	A	イ	年間	全層	7.8	8.6	1	12	8.9	12	0	12	10	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6	1	44	1	12	6	11	11000	5	12	1800
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	A	ロ	年間	全層	7.6	9.2	4	12	9.7	12	0	12	10	0.5	2.3	2	12	0.5	2.3	2	12	1.0	0.8	1.0	<1	7	0	12	2	33	79000	8	12	8900
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	B	ロ	年間	全層	7.7	8.6	1	13	7.4	11	0	13	9.4	<0.5	2.0	0	13	<0.5	2.0	0	12	1.1	1.0	1.7	1	21	0	13	5	330	33000	8	13	14000
桑野川下流	領家	36-014-52	B	ロ	年間	全層	7.5	8.2	0	16	6.5	9.8	0	16	8.2	<0.5	1.9	0	16	<0.5	1.3	0	12	0.9	0.9	1.0	1	16	0	16	4	11	79000	9	16	23000
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53	B	ロ	年間	全層	7.3	8.3	0	6	8.2	14	0	6	10	0.7	5.0	2	6	0.7	5.0	2	6	2.1	1.5	3.3	2	13	0	6	5					
岡川	文化橋	36-015-01	B	ロ	年間	全層	7.0	8.2	0	12	6.4	10	0	12	8.1	0.6	13	4	12	0.6	13	4	12	3.2	1.3	3.5	1	16	0	12	6	1400	350000	7	12	51000
岡川	西方潜水橋	36-015-51	B	ロ	年間	全層	7.5	8.4	0	12	8.0	10	0	12	9.0	0.7	5.9	5	12	0.7	5.9	5	12	2.6	2.4	3.3	1	170	1	12	17	3300	130000	10	12	24000
岡川	岡川橋	36-015-52	B	ロ	年間	全層	7.7	7.9	0	6	8.7	11	0	6	9.6	1.4	6.0	3	6	1.4	6.0	3	6	3.9	4.0	5.9	2	7	0	6	4					
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	AA	イ	年間	全層	7.7	8.0	0	12	8.9	12	0	12	10	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	<0.5	<0.5	<1	<1	0	12	<1	4	3300	9	12	800
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.2	0	12	8.6	12	0	12	10	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.8	0.8	0.9	<1	8	0	12	2	33	13000	5	12	3000
勝浦川下流	江田潜水橋	36-017																																		

2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD								SS				大腸菌群数										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値				最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値				
																				最小値	最大値	x	y											平均値	中央値	75%値	
錦川	錦川橋	36-260-01		年間	全層	7.5	7.9		4	8.0	10		4	9.1	1.2	3.5		4	1.2	3.5	x	y	平均値	中央値	75%値	1	13		4	7							
宮島江湖川	相生橋	36-280-01		年間	全層	7.8	8.7		6	6.6	10		6	9.0	0.7	2.6		6	0.7	2.6		6	1.4	1.0	2.2	1	11		6	6							
鋼山川	平和橋	36-300-02		年間	全層	7.3	8.1		12	8.0	12		12	9.7	<0.5	0.8		12	<0.5	0.8		12	0.6	0.5	0.6	<1	5		12	1	49	24000		12	2600		
大松川	新大松川橋	36-301-01		年間	全層	7.5	9.3		6	6.8	16		6	11	0.7	5.6		6	0.7	5.6		6	2.0	1.2	2.8	3	34		6	13							

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











2020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	最大値	x	y	平均値	
吉野川上流	国見山橋	36-001-02			年間	全層	0.29	0.54	6	6	0.29	0.54	6	0.37	<0.003	0.019	6	<0.003	0.019	6	0.010				
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01			年間	全層	0.72	0.97	12	0.72	0.97	12	0.83	0.007	0.022	12	0.007	0.022	12	0.013					
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51			年間	全層	0.37	0.47	4	0.37	0.47	4	0.42	0.004	0.009	4	0.004	0.009	4	0.007					
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52			年間	全層	0.34	0.8	6	0.34	0.8	6	0.63	0.024	0.056	6	0.024	0.056	6	0.042					
吉野川下流	送電線下	36-002-53			年間	全層	0.44	0.97	6	0.44	0.97	6	0.66	0.015	0.058	6	0.015	0.058	6	0.042					
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01			年間	全層	0.70	1.0	12	0.70	1.0	12	0.90	0.020	0.070	12	0.020	0.070	12	0.042					
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51			年間	全層	0.51	0.83	6	0.51	0.83	6	0.65	0.011	0.044	6	0.011	0.044	6	0.022					
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54			年間	全層	0.73	1.1	4	0.73	1.1	4	0.96	0.031	0.067	4	0.031	0.067	4	0.051					
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01			年間	全層	0.50	1.0	12	0.50	1.0	12	0.76	0.028	0.078	12	0.028	0.078	12	0.049					
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01			年間	全層	0.57	1.1	12	0.57	1.1	12	0.94	0.027	0.085	12	0.027	0.085	12	0.054					
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01			年間	全層	0.46	1.2	12	0.46	1.2	12	0.80	0.030	0.11	12	0.030	0.11	12	0.063					
今切川下流	河口	36-006-55			年間	全層	0.63	0.99	6	0.63	0.99	6	0.76	0.043	0.12	6	0.043	0.12	6	0.078					
撫養川	大里橋	36-007-01			年間	全層	0.32	0.63	6	0.32	0.63	6	0.45	0.029	0.10	6	0.029	0.10	6	0.057					
新町川上流	新町橋	36-008-01			年間	全層	1.1	1.6	6	1.1	1.6	6	1.2	0.092	0.34	6	0.092	0.34	6	0.22					
新町川上流	新町水門	36-008-51			年間	全層	0.66	1.6	6	0.66	1.6	6	0.95	0.046	0.12	6	0.046	0.12	6	0.082					
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52			年間	全層	0.51	1.3	6	0.51	1.3	6	0.98	0.053	0.15	6	0.053	0.15	6	0.12					
新町川下流	旧漁連前	36-009-01			年間	全層	0.52	1.2	6	0.52	1.2	6	0.89	0.071	0.38	6	0.071	0.38	6	0.16					
神田瀬川	神代橋	36-010-01			年間	全層	0.36	0.97	6	0.36	0.97	6	0.70	0.045	0.12	6	0.045	0.12	6	0.082					
那賀川上流	藤谷橋	36-011-02			年間	全層	<0.05	0.57	6	<0.05	0.57	6	0.19	0.003	0.068	6	0.003	0.068	6	0.021					
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01			年間	全層	0.13	0.27	12	0.13	0.27	12	0.19	0.006	0.019	12	0.006	0.019	12	0.012					
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02			年間	全層	0.29	0.85	6	0.29	0.85	6	0.50	0.050	0.14	6	0.050	0.14	6	0.080					
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01			年間	全層	0.24	0.93	13	0.24	0.93	12	0.59	0.023	0.21	13	0.023	0.21	12	0.074					
桑野川下流	領家	36-014-52			年間	全層	0.18	0.93	16	0.18	0.77	12	0.53	0.022	0.14	16	0.022	0.14	12	0.073					
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53			年間	全層	0.19	0.99	6	0.19	0.99	6	0.60	0.019	0.14	6	0.019	0.14	6	0.061					
岡川	文化橋	36-015-01			年間	全層	0.58	5.4	6	0.58	5.4	6	2.5	0.057	0.14	6	0.057	0.14	6	0.11					
岡川	岡川橋	36-015-52			年間	全層	0.75	3.8	6	0.75	3.8	6	1.9	0.047	0.11	6	0.047	0.11	6	0.074					
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01			年間	全層	0.18	0.38	6	0.18	0.38	6	0.26	0.010	0.019	6	0.010	0.019	6	0.015					
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01			年間	全層	0.33	0.63	6	0.33	0.63	6	0.46	0.017	0.062	6	0.017	0.062	6	0.035					
橋川	加茂前橋	36-018-01			年間	全層	0.36	0.64	6	0.36	0.64	6	0.48	0.009	0.15	6	0.009	0.15	6	0.043					
橋川	向川橋	36-018-51			年間	全層	0.29	0.43	6	0.29	0.43	6	0.34	0.012	0.062	6	0.012	0.062	6	0.037					
福井川	大西橋	36-019-01			年間	全層	0.32	0.76	6	0.32	0.76	6	0.50	0.008	0.058	6	0.008	0.058	6	0.028					
福井川	福井橋	36-019-52			年間	全層	0.32	0.57	6	0.32	0.57	6	0.39	0.014	0.033	6	0.014	0.033	6	0.023					
打繕川	天神橋	36-020-02			年間	全層	1.0	2.8	6	1.0	2.8	6	1.8	0.13	0.37	6	0.13	0.37	6	0.22					
打繕川	引舟橋	36-020-52			年間	全層	0.66	1.9	6	0.66	1.9	6	1.3	0.11	0.29	6	0.11	0.29	6	0.20					
日和佐川	永田橋	36-021-01			年間	全層	0.05	0.29	6	0.05	0.29	6	0.18	0.004	0.011	6	0.004	0.011	6	0.007					
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間	全層	0.07	0.47	6	0.07	0.47	6	0.22	0.003	0.010	6	0.003	0.010	6	0.007					
海部川上流	吉野橋	36-023-01			年間	全層	<0.05	0.19	6	<0.05	0.19	6	0.11	0.004	0.010	6	0.004	0.010	6	0.008					
海部川下流	新海部川橋	36-024-01			年間	全層	<0.05	0.19	6	<0.05	0.19	6	0.12	0.004	0.013	6	0.004	0.013	6	0.008					
母川	母川橋	36-025-01			年間	全層	0.12	0.36	6	0.12	0.36	6	0.23	0.009	0.015	6	0.009	0.015	6	0.012					
宗喰川	中角大橋	36-026-02			年間	全層	<0.05	0.47	6	<0.05	0.47	6	0.22	0.003	0.048	6	0.003	0.048	6	0.019					
正法寺川	仁徳橋	36-202-01			年間	全層	1.5	3.5	6	1.5	3.5	6	2.0	0.075	0.49	6	0.075	0.49	6	0.30					
助任川	福島橋	36-209-02			年間	全層	0.26	0.88	6	0.26	0.88	6	0.69	0.055	0.22	6	0.055	0.22	6	0.10					
大岡川	大岡新橋	36-210-01			年間	全層	0.42	1.1	6	0.42	1.1	6	0.83	0.088	0.58	6	0.088	0.58	6	0.20					
田宮川	島田石橋	36-211-01			年間	全層	1.9	3.2	6	1.9	3.2	6	2.3	0.22	0.38	6	0.22	0.38	6	0.28					
田宮川	宮古橋	36-211-03			年間	全層	1.5	2.0	6	1.5	2.0	6	1.8	0.055	0.48	6	0.055	0.48	6	0.25					
飯屋川	飯分橋跡	36-212-03			年間	全層	2.3	6.5	6	2.3	6.5	6	3.4	0.10	0.58	6	0.10	0.58	6	0.28					
團瀬川	團瀬橋	36-213-01			年間	全層	0.73	1.3	6	0.73	1.3	6	0.90	0.020	0.066	6	0.020	0.066	6	0.035					
團瀬川	津田橋	36-213-03			年間	全層	0.83	2.3	6	0.83	2.3	6	1.3	0.11	0.28	6	0.11	0.28	6	0.18					
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01			年間	全層	0.31	0.54	6	0.31	0.54	6	0.44	0.012	0.064	6	0.012	0.064	6	0.034					
鮎喰川	鮎喰	36-214-02			年間	全層	0.62	1.4	4	0.62	1.4	4	0.94	0.022	0.10	4	0.022	0.10	4	0.049					
打繕川	橋門内側	36-215-01			年間	全層	1.1	4.9	6	1.1	4.9	6	2.7	0.18	0.78	6	0.18	0.78	6	0.48					
太田川	太田橋	36-217-01			年間	全層	0.4	1.2	4	0.4	1.2	4	0.75	0.1	0.1	4	0.1	0.1	4	0.1					
立江川	弁天橋	36-219-01			年間	全層	0.6	1.9	4	0.6	1.9	4	1.2	0.1	0.2	4	0.1	0.2	4	0.12					
冷田川	冷田橋	36-221-01			年間	全層	1.3	3.8	6	1.3	3.8	6	2.4	0.21	0.52	6	0.21	0.52	6	0.34					
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01			年間	全層	4.2	6.4	6	4.2	6.4	6	5.1	0.17	0.89	6	0.17	0.89	6	0.55					
真光川	真光	36-250-01			年間	全層	0.38	0.54	4	0.38	0.54	4	0.44	0.009	0.028	4	0.009	0.028	4	0.015					
穴吹川	穴吹	36-251-01			年間	全層	0.26	0.38	4	0.26	0.38	4	0.32	0.004	0.009	4	0.004	0.009	4	0.007					
富島江湖川	相生橋	36-280-01			年間	全層	0.47	0.99	6	0.47	0.99	6	0.74	0.055	0.17	6	0.055	0.17	6	0.088					
額山川	平和橋	36-300-02			年間	全層	0.56	0.75	6	0.56	0.75	6	0.69	0.003	0.014	6	0.003	0.014	6	0.009					
大松川	新大松川橋	36-301-01			年間	全層	0.70	1.3	6	0.70	1.3	6	1.1	0.048	0.24	6	0.048	0.24	6	0.13					

(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: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

2020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	最大値	x	y	平均値		
小松島港(B)	St-3	36-603-03	Ⅲ	イ	年間	0.5	0.12	0.35	0	12	0.12	0.35	0	12	0.19	0.017	0.037	0	12	0.017	0.037	0	12	0.025		
小松島港(B)	St-3	36-603-03	Ⅲ	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.35	0	12	0.12	0.35	0	12	0.19	0.017	0.037	0	12	0.017	0.037	0	12	0.025		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	0.9	0.23	0.24	2	2	0.23	0.24	2	2	0.24	0.015	0.030	2	2	0.015	0.030	2	2	0.023		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	1.1	0.17	0.26	5	5	0.17	0.26	5	5	0.22	0.019	0.027	5	5	0.019	0.027	5	5	0.022		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	1.2	0.17	0.27	9	9	0.17	0.27	9	9	0.20	0.017	0.029	9	9	0.017	0.029	9	9	0.023		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	2.3	0.18	0.18	1	1	0.18	0.18	1	1	0.18	0.021	0.021	1	1	0.021	0.021	1	1	0.021		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	2.4	0.22	0.22	1	1	0.22	0.22	1	1	0.22	0.028	0.028	1	1	0.028	0.028	1	1	0.028		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	2.5	0.23	0.23	1	1	0.23	0.23	1	1	0.23	0.015	0.015	1	1	0.015	0.015	1	1	0.015		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	2.7	0.17	0.17	1	1	0.17	0.17	1	1	0.17	0.029	0.029	1	1	0.029	0.029	1	1	0.029		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	2.8	0.18	0.21	3	3	0.18	0.21	3	3	0.20	0.020	0.029	3	3	0.020	0.029	3	3	0.025		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	3	0.17	0.25	4	4	0.17	0.25	4	4	0.21	0.022	0.033	4	4	0.022	0.033	4	4	0.027		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	3.1	0.16	0.25	4	4	0.16	0.25	4	4	0.20	0.021	0.040	4	4	0.021	0.040	4	4	0.028		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	3.2	0.24	0.24	1	1	0.24	0.24	1	1	0.24	0.028	0.028	1	1	0.028	0.028	1	1	0.028		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	上層(表層)	0.17	0.27	16	16	0.17	0.25	12	12	0.21	0.015	0.030	16	16	0.016	0.029	12	12	0.023		
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	0.3	0.28	0.28	1	1	0.28	0.28	1	1	0.28	0.017	0.017	1	1	0.017	0.017	1	1	0.017		
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	0.4	0.15	0.44	3	3	0.15	0.44	3	3	0.25	0.013	0.089	3	3	0.013	0.089	3	3	0.041		
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	上層(表層)	0.15	0.44	4	4	0.15	0.44	4	4	0.26	0.013	0.089	4	4	0.013	0.089	4	4	0.035		
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			年間	0.5	0.46	1.1	6	6	0.46	1.1	6	6	0.74	0.012	0.078	6	6	0.012	0.078	6	6	0.042		
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			年間	上層(表層)	0.46	1.1	6	6	0.46	1.1	6	6	0.74	0.012	0.078	6	6	0.012	0.078	6	6	0.042		
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間	0.5	0.08	0.11	6	6	0.08	0.11	6	6	0.09	0.006	0.011	6	6	0.006	0.011	6	6	0.009		
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間	上層(表層)	0.08	0.11	6	6	0.08	0.11	6	6	0.09	0.006	0.011	6	6	0.006	0.011	6	6	0.009		
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.11	0.18	0	12	0.11	0.18	0	12	0.14	0.015	0.042	3	12	0.015	0.042	3	12	0.023		
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.18	0	12	0.11	0.18	0	12	0.14	0.015	0.042	3	12	0.015	0.042	3	12	0.023		
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.11	0.19	0	12	0.11	0.19	0	12	0.13	0.014	0.037	1	12	0.014	0.037	1	12	0.022		
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.19	0	12	0.11	0.19	0	12	0.13	0.014	0.037	1	12	0.014	0.037	1	12	0.022		
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.12	0.18	0	12	0.12	0.18	0	12	0.14	0.018	0.036	1	12	0.018	0.036	1	12	0.023		
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.18	0	12	0.12	0.18	0	12	0.14	0.018	0.036	1	12	0.018	0.036	1	12	0.023		
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.12	0.17	0	12	0.12	0.17	0	12	0.14	0.014	0.026	0	12	0.014	0.026	0	12	0.021		
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.17	0	12	0.12	0.17	0	12	0.14	0.014	0.026	0	12	0.014	0.026	0	12	0.021		
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.11	0.19	0	12	0.11	0.19	0	12	0.13	0.012	0.023	0	12	0.012	0.023	0	12	0.018		
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.19	0	12	0.11	0.19	0	12	0.13	0.012	0.023	0	12	0.012	0.023	0	12	0.018		
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.10	0.18	0	12	0.10	0.18	0	12	0.13	0.014	0.027	0	12	0.014	0.027	0	12	0.018		
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.18	0	12	0.10	0.18	0	12	0.13	0.014	0.027	0	12	0.014	0.027	0	12	0.018		
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間	0.5	0.16	0.67	12	12	0.16	0.67	12	12	0.31	0.027	0.088	12	12	0.027	0.088	12	12	0.040		
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間	上層(表層)	0.16	0.67	12	12	0.16	0.67	12	12	0.31	0.027	0.088	12	12	0.027	0.088	12	12	0.040		
橋港	St-1	36-611-01	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.09	0.37	1	12	0.09	0.37	1	12	0.17	0.012	0.053	1	12	0.012	0.053	1	12	0.021		
橋港	St-1	36-611-01	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.37	1	12	0.09	0.37	1	12	0.17	0.012	0.053	1	12	0.012	0.053	1	12	0.021		
橋港	St-2	36-611-02	Ⅱ	イ	年間	0.5	0.11	0.20	0	12	0.11	0.20	0	12	0.14	0.014	0.027	0	12	0.014	0.027	0	12	0.020		
橋港	St-2	36-611-02	Ⅱ	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.20	0	12	0.11	0.20	0	12	0.14	0.014	0.027	0	12	0.014	0.027	0	12	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:環境基準に値しない日数、y:総観測日  
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均  
採取水深「上層(表層)」は採取位置が表層である検体の平均

2020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	全垂鉛					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	m	n	平均値				
吉野川上流	国見山橋	36-001-02	生物A	イ	年間	001	1	<0.001	0.003	0	4	0.002														
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	生物B	イ	年間	002	1	0.002	0.008	0	12	0.004	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001				
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	生物B	イ	年間	002	2	<0.001	<0.001	0	4	<0.001														
撫養川	大里橋	36-007-01			年間			0.002	0.004		4	0.003														
新町川上流		36-008-01			年間			<0.001	0.007		4	0.005														
新町川下流		36-009-01			年間			<0.001	0.004		4	0.003														
神田瀬川	神代橋	36-010-01			年間			0.004	0.013	4	0.007	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	<0.001	<0.001		1	<0.001					
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02			年間			<0.001	<0.001		4	<0.001														
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01			年間			<0.001	0.003	12	0.001	<0.0006	<0.006		3	<0.0042	<0.001	<0.001		1	<0.001					
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02			年間			<0.001	0.002		4	0.001														
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01			年間			<0.001	0.009	13	0.003	<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		2	<0.006										
岡川	文化橋	36-015-01			年間			0.001	0.005		4	0.003														
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01			年間			0.001	0.002		4	0.001														
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01			年間			0.001	0.007		4	0.003														
椿川	加茂前橋	36-018-01			年間			<0.001	0.001		4	0.001														
福井川	大西橋	36-019-01			年間			<0.001	0.002		4	0.001														
打樋川	天神橋	36-020-02			年間			0.001	0.008		4	0.004														
日和佐川	永田橋	36-021-01			年間			<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	<0.001	<0.001		1	<0.001				
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間			<0.001	<0.001		4	<0.001														
海部川上流	吉野橋	36-023-01			年間			<0.001	<0.001		4	<0.001														
海部川下流	新海部川橋	36-024-01			年間			<0.001	<0.001		4	<0.001														
母川	母川橋	36-025-01			年間			<0.001	<0.001		4	<0.001														
穴喰川	中角大橋	36-026-02			年間			<0.001	0.002		4	0.001														
富岡港	St-2	36-601-02			年間			0.001	0.028		4	0.009														
小松島港(C)	St-4	36-602-01			年間			<0.001	0.004		4	0.002														
小松島港(B)	St-1	36-603-01			年間			0.001	0.005		4	0.002														
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間			<0.001	0.004	32	0.001	<0.006	<0.006		2	<0.006										
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間			0.001	0.003		4	0.002														
勝浦川河口		36-605-01			年間			<0.001	0.003		4	0.002														
椿泊湾	St-1	36-606-01			年間			0.001	0.004		4	0.002														
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間			<0.001	0.002		4	0.002	<0.08	<0.08		1	<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		1	<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	0.007		4	0.003	<0.08	<0.08		1	<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	0.003														
橘港	St-1	36-611-01			年間			<0.001	0.006		4	0.003														

(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



## 2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生生物 水域コード	基準地点 識別コード	4-tert-オクチルフェノール					アニリン					2,4-ジクロロフェノール				
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
吉野川上流	国見山橋	36-001-02	生物A	イ	年間	001	1	<0.00007	<0.00007	0	1	<0.00007	<0.002	<0.002	0	1	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.0003
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	生物B	イ	年間	002	1	<0.00003	<0.00003	0	2	<0.00003	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	生物B	イ	年間	002	2															
撫養川	大里橋	36-007-01			年間																	
新町川上流		36-008-01			年間																	
新町川下流		36-009-01			年間																	
神田瀬川	神代橋	36-010-01			年間			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02			年間			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01			年間			<0.00003	<0.00003		2	<0.00003	<0.002	<0.002		2	<0.002	<0.0003	<0.0003		2	<0.0003
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02			年間																	
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01			年間			<0.00003	<0.00003		2	<0.00003	<0.002	<0.002		2	<0.002	<0.0003	<0.0003		2	<0.0003
桑野川下流	領家	36-014-52			年間			<0.00003	<0.00003		2	<0.00003	<0.002	<0.002		2	<0.002	<0.0003	<0.0003		2	<0.0003
岡川	文化橋	36-015-01			年間																	
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01			年間																	
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01			年間																	
椿川	加茂前橋	36-018-01			年間																	
福井川	大西橋	36-019-01			年間																	
打樋川	天神橋	36-020-02			年間																	
日和佐川	永田橋	36-021-01			年間			<0.00007	<0.00007		1	<0.00007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間																	
海部川上流	吉野橋	36-023-01			年間																	
海部川下流	新海部川橋	36-024-01			年間																	
母川	母川橋	36-025-01			年間																	
穴喰川	中角大橋	36-026-02			年間																	
富岡港	St-2	36-601-02			年間																	
小松島港(C)	St-4	36-602-01			年間																	
小松島港(B)	St-1	36-603-01			年間																	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間			<0.00003	<0.00003		2	<0.00003	<0.002	<0.002		2	<0.002	<0.0003	<0.0003		2	<0.0003
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間																	
勝浦川河口		36-605-01			年間																	
椿泊湾	St-1	36-606-01			年間																	
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間			<0.00004	<0.00004		1	<0.00004	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.001	<0.001		1	<0.001
県北沿岸海域	St-1	36-608-01			年間			<0.00004	<0.00004		1	<0.00004	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.001	<0.001		1	<0.001
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02			年間			<0.00004	<0.00004		1	<0.00004	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.001	<0.001		1	<0.001
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間																	
橋港	St-1	36-611-01			年間																	

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





2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				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	m	n	最大値	平均値
吉野川上流	国見山橋	36-001-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54																												
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	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	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
撫養川	大里橋	36-007-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
新町川上流	新町橋	36-008-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	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	文化橋	36-015-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	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	飯谷橋	36-017-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
椿川	加茂前橋	36-018-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
福井川	大西橋	36-019-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	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	天神橋	36-020-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
日和佐川	永田橋	36-021-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	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	牟岐橋	36-022-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	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	新海部川橋	36-024-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
母川	母川橋	36-025-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	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
穴喰川	中角大橋	36-026-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
助任川	福島橋	36-209-02																												
田宮川	宮古橋	36-211-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	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
園瀬川	津田橋	36-213-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	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	平和橋	36-300-02																												
富岡港	St-2	36-601-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	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)	St-1	36-603-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	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	富岡水門	36-604-51																												
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	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
椿泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	&lt																				

## 2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン				チオベンカルブ				ベンゼン				
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	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	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<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	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<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	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<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	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<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	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<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	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<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	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<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	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<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	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<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	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	
桑野川下流	富岡野橋	36-014-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<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	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<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	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<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	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	
椿川	加茂前橋	36-018-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<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	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<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	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<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	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<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	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<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	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<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	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<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	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	
穴喰川	中角大橋	36-026-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<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	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	
園瀬川	津田橋	36-213-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	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	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	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	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002														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	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	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	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	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	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	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	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003	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	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	
椿泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003	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																								



2020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				ダイアジノン			
			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	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	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
今切川上流	鯛浜環上流側	36-005-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
撫養川	大里橋	36-007-01																								
神田瀬川	神代橋	36-010-01																								
那賀川上流	藤谷橋	36-011-02																								
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02																								
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
岡川	文化橋	36-015-01																								
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01																								
播川	加茂前橋	36-018-01																								
福井川	大西橋	36-019-01																								
打樋川	天神橋	36-020-02																								
日和佐川	永田橋	36-021-01																								
牟岐川	牟岐橋	36-022-01																								
海部川上流	吉野橋	36-023-01																								
海部川下流	新海部川橋	36-024-01																								
母川	母川橋	36-025-01																								
穴喰川	中角大橋	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	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
橋泊湾	St-1	36-606-01																								
県南沿岸海域	St-2	36-607-02																								
県北沿岸海域	St-1	36-608-01																								
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02																								
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01																								
橋港	St-1	36-611-01																								
合計			0	18			0	18			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

## 2020年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

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







2020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					マンガン 溶解性					クロム					
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004											
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	鯛浜堰上流側	36-005-01	<0.004	0.006	1	2	0.006											
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	<0.004	0.004	1	2	0.004											
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004											
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004											
桑野川下流	領家	36-014-52	<0.004	<0.004	0	2	<0.004											
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004											
橘港	St-a	36-611-53						<0.01	0.02	1	4	0.02	<0.02	<0.02	0	4	<0.02	
橘港	St-b	36-611-54						<0.01	0.01	2	4	0.01	<0.02	<0.02	0	4	<0.02	
橘港	St-c	36-611-55						<0.01	0.02	2	4	0.02	<0.02	<0.02	0	4	<0.02	
	合計				3	18				5	12				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

## 2020 年度トリハロメタン生成能測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	水質目標値	トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		ブロモホルム生成能	
				m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
吉野川上流	国見山橋	36-001-02			1	0.0060	0.0060	0.0026	0.0026	0.0031	0.0031	0.0002	0.0002	<0.0001	<0.0001
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01			2	0.057	0.036								
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01			2	0.060	0.041								
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02			1	0.012	0.012	0.010	0.010	0.0020	0.0020	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01			1	0.013	0.013	0.010	0.010	0.0026	0.0026	0.0002	0.0002	<0.0001	<0.0001
合 計					7										

## (8) 底質測定結果総括表

令和2年度

河川 海域名	地点名	地点 統一 番号	測定日	カドミ ウム ( $\mu\text{g/g}$ )	全シアン ( $\mu\text{g/g}$ )	鉛 ( $\mu\text{g/g}$ )	クロム (6価) ( $\mu\text{g/g}$ )	ヒ素 ( $\mu\text{g/g}$ )	総水銀 ( $\mu\text{g/g}$ )	アルキル 水銀 ( $\mu\text{g/g}$ )	P C B ( $\mu\text{g/g}$ )	総 クロム ( $\mu\text{g/g}$ )	銅 ( $\mu\text{g/g}$ )	マンガン ( $\mu\text{g/g}$ )	強熱 減量 (%)	含水量 (%)
吉野川	高瀬橋	002-01	6月2日	<0.05	<0.5	5.1	<1	2.6	0.02	<0.01	<0.01	62	17.6		<1	20
旧吉野川	市場橋	003-01	6月2日	<0.05	<0.5	3.9	<1	1.7	0.01	<0.01	<0.01	37	12.3		<1	21
	大津橋	004-01	6月2日	<0.05	<0.5	7.7	<1	2.6	0.02	<0.01	<0.01	137	26.2		2	23
今切川	鯛浜堰上流側	005-01	6月2日	0.43	<0.5	25.5	<1	6.5	0.16	<0.01	<0.01	157	71.7		9	48
	加賀須野橋	006-01	6月2日	<0.05	<0.5	14.4	<1	2.6	0.16	<0.01	<0.01	120	31.9		2	22
新町川	新町橋	008-01	9月10日	0.79		42	<0.5	5.3	0.58	<0.01	0.04				10	47
勝浦川	勝浦浜橋	605-01	9月10日	<0.05		8.3	<0.5	4.9	0.04	<0.01	<0.01				1.7	16
那賀川	那賀川橋	012-01	6月15日	<0.05	<0.5	2.6	<1	1.0	0.04	<0.05	<0.05	35	13.8		1.5	14.5
那賀川河口	那賀川鉄橋	604-01	6月15日	<0.05	<0.5	6.3	<1	3.6	0.10	<0.05	<0.05	33	17.3		1.9	17.7
桑野川	富岡新橋	014-01	6月15日	0.09	<0.5	2.8	<1	3.5	0.21	<0.05	<0.05	67	12.2		2.2	19.4
	領家	014-52	6月15日	0.06	<0.5	2.8	<1	2.4	0.12	<0.05	<0.05	31	10.4		1.7	20.8