

1 公共用水域の水質測定結果の概要

令和5年度は、環境基準点51基地点及び補助点55地点において水質測定を実施した。

○健康項目（カドミウム、全シアン、鉛、総水銀、PCB等27項目）

河川38地点、海域15地点の計53地点で調査を実施した。河川1地点でほう素が環境基準を超過していた。

その他の地点及び項目については環境基準を達成していた。

○生活環境項目

ア 生物化学的酸素要求量（BOD）

河川における有機汚濁の代表的指標であるBODは、環境基準の類型指定を行っている26水域のうち、25水域で環境基準を達成していた。

イ 化学的酸素要求量（COD）

海域における有機汚濁の代表的指標であるCODは、環境基準の類型指定を行っている11水域のうち、9水域で環境基準を達成していた。

ウ 大腸菌数

河川では、環境基準の類型指定及び環境基準値の設定を行っている19地点のうち、15地点で環境基準を達成していた。

海域では、環境基準の類型指定及び環境基準値の設定を行っている15地点のうち11地点で環境基準を達成していた。

エ 水生生物保全に係る環境基準項目（全亜鉛、ノンルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩）

環境基準の類型指定を行っている2水域（吉野川上流・下流）全てで環境基準を達成していた。

オ 全窒素及び全りん

環境基準の類型指定を行っている4海域全てで環境基準を達成していた。

(1) 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
R3	26	25	96	岡川	11	11	100	
R4	26	25	96	打樋川	11	11	100	
R5	26	25	96	打樋川	11	9	82	県北沿岸海域・紀伊水道海域 (A)

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	0	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	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	2	2	0	1	1	×
609	紀伊水道海域A	A	イ	1977	3	1	2	0	0	2	×
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)

(単位：mg/L)

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	0.004	○	<0.00006	○	<0.0006	○

全窒素・全りんの達成状況表

(海域)

(単位：mg/L)

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	0.20	○	0.028	○
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	0.15	○	0.021	○
04	橘港	Ⅱ	イ	1998	2	0.15	○	0.021	○

(2) 環境基準点における水質経年変化

(河川：年間平均値)

水域名	測定地点名	河川 BOD (mg/L)																							
		昭42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平元	2
吉野川	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	西方潜水橋(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。
 6 西方潜水橋は、令和4年度以前は文化橋です。

(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	西方潜水橋(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		

(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	令元	2	3	4	5
吉野川	国見山橋(AA)	0.8	0.7	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5
	高瀬橋(A)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
旧吉野川	市場橋(A)	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
	大津橋(B)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6
今切川	鯛浜堰上流側(C)	1.1	1.3	1.1	1.6	1.4	1.4	1.6	1.4	1.4	0.8
	加賀須野橋(B)	0.9	1.0	1.2	1.3	1.2	1.0	1.1	1.3	1.5	0.9
撫養川	大里橋(B)	0.6	1.2	1.1	0.9	1.2	0.8	1.0	1.2	1.3	1.1
新町川	新町橋(C)	1.3	1.2	1.5	1.5	1.6	1.4	1.9	1.9	1.9	1.3
	旧漁連前(B)	1.3	1.1	1.6	1.3	1.4	1.2	1.8	1.7	2.2	1.1
勝浦川	福原大橋(AA)	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
	飯谷橋(A)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8
神田瀬川	神代橋(C)	1.9	2.1	2.4	1.8	2.1	1.8	2.6	2.2	1.8	1.7
那賀川	蔭谷橋(AA)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	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	0.6	0.6	0.5
桑野川	桑野谷橋(A)	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.2	0.9
	富岡新橋(B)	0.8	0.8	1.0	1.3	1	0.9	1.1	0.9	1.2	0.9
岡川	西方潜水橋(B)	2.4	1.5	3.1	2.9	3.4	2.5	3.2	4.4	2.0	2.2
打樋川	天神橋(C)	4.0	2.6	4.9	3.4	3.8	3.7	6.1	5.3	4.7	5.0
福井川	大西橋(A)	0.7	0.7	0.7	0.8	1	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7
椿川	加茂前橋(A)	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
日和佐川	永田橋(A)	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
牟岐川	牟岐橋(A)	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5
海部川	吉野橋(AA)	0.5	0.5	<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	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
母川	母川橋(A)	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
宍喰川	中角大橋(A)	<0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5

(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	西方潜水橋(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。
 6 西方潜水橋は、令和4年度以前は文化橋です。

(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	西方潜水橋(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

(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	2	3		
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	1.9		
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	2.0		
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	2.3		
	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	2.8		
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	1.8		
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	3.4		
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	1.8		
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	1.3		
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	1.7		
	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	2.4		
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	1.7		

(海域：年間平均値)

海 域		COD (mg/L)	
		4	5
県北沿岸 海 域	4 基準点平均 (A)	1.7	2.0
勝 浦 川 河 口	勝浦浜橋 (B)	1.7	2.0
小松島港	3 基準点平均 (B)	2.3	2.4
	1 基準点 (C)	2.5	2.7
那 賀 川 河 口	那賀川鉄橋 (A)	1.9	1.5
富 岡 港	3 基準点平均 (C)	3.7	3.6
椿 泊 湾	2 基準点平均 (A)	1.7	1.8
県南沿岸 海 域	3 基準点平均 (A)	1.1	1.4
紀伊水道 海 域	3 基準点平均 (A)	1.7	2.0
	1 基準点 (B)	2.3	2.7
橘 港	3 基準点平均 (A)	1.7	1.8

(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	
樺 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	2	3	
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	2	
	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	2	
	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	1.9	
	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	1.8	
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	1.7	
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	2.5	
	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	2.5	
	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	2.3	
	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	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	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	3.2	3.2	3.8	
	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	3.8	
	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	4	
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	1.9	
	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	1.8	
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	1.7	
	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	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	1.3	
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	1.8	
	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	1.8	
	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	1.9	
	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	2.8	
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	1.9	
	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	1.6	
	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	1.8	

(海域：年間75%値)

海 域		COD (mg/L)	
		4	5
県北沿岸 海 域	st-1(A)	1.8	2.2
	st-2(A)	1.7	2.0
	st-3(A)	1.9	2.1
	st-4(A)	1.6	2.0
勝浦川河口	勝浦浜橋(B)	1.9	2.1
小松島港	st-1(B)	2.5	2.7
	st-2(B)	2.3	2.4
	st-3(B)	2.5	2.6
	st-4 (C)	2.7	3.0
那賀川河口	那賀川鉄橋(A)	2.0	1.6
富岡港	st-1 (C)	3.9	3.6
	st-2 (C)	4.3	4.5
	st-3 (C)	4.4	4.3
椿泊湾	st-1(A)	1.9	1.9
	st-2(A)	1.6	1.8
県南沿岸 海 域	st-1(A)	1.3	1.8
	st-2(A)	1.1	1.5
	st-3(A)	1.2	1.4
紀伊水道 海 域	st-1(A)	1.8	2.2
	st-2(A)	1.7	2.0
	st-3(A)	2.0	2.1
	st-9(B)	2.3	2.7
橘 港	st-1(A)	1.6	1.9
	st-2(A)	1.8	1.8
	st-3(A)	1.7	1.9

(3) 測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値							
															日間平均 平均値	最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値				
吉野川上流	国見山橋	36-001-02	AA	イ	年間	全層	6.9	7.7	0	12	9	12	0	12	10	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	0.5
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	7.7	11	0	12	9.3	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	0.5
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	12	7.0	12	1	12	9.7	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	0.5	0.5
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	A	イ	年間	全層	7.4	8.3	0	24	6.2	9.8	4	24	8.5	<0.5	2.8	2	24	0.5	2.3	1	12	1.1	0.9	1.5
吉野川下流	送電線下	36-002-53	A	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	24	5.2	11	6	24	8.5	<0.5	3.1	4	24	<0.5	2.8	2	12	1.2	0.9	1.1
旧吉野川上	市場橋	36-003-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	7.4	11	1	12	9.2	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6
旧吉野川上	露園橋	36-003-51	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	12	6.6	11	1	12	9.1	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.8	0.8	1.0
旧吉野川上	共栄橋	36-003-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	4	7	9.6	1	4	8.6	1	2.6	1	4	1	2.6	1	4	1.6	1.4	1.7
旧吉野川上	牛鹿島橋	36-003-54	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	7.4	11	1	12	9.2	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.6	0.5	0.6
旧吉野川下	大津橋	36-004-01	B	イ	年間	全層	7.8	8.0	0	12	7.0	11	0	12	8.4	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.6	0.6	0.6
今切川上流	船浜上流側	36-005-01	C	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	8.1	11	0	12	9.5	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.8	1.0
今切川上流	三ッ合橋	36-005-51	C	イ	年間	全層	7.9	7.7	0	4	7	9	0	4	8.7	1	1.9	0	4	1	1.9	0	4	1.4	1.3	1.6
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	B	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	12	5.8	10	0	12	8.0	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.9	0.7	1.0
今切川下流	船浜橋	36-006-51	B	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	12	7.0	11	0	12	8.8	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.7	0.8
今切川下流	船山橋	36-006-54	B	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	4	5.8	8.9	0	4	7.4	1	2	0	4	1	2	0	4	1.5	1.5	1.9
今切川下流	河口合流点	36-006-55	B	イ	年間	全層	7.5	8.5	0	12	6.4	11	0	12	8.7	<0.5	1.8	0	12	<0.5	1.8	0	12	1.0	1.0	1.2
撫養川	大里橋	36-007-01	R	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	12	5.8	10	0	12	8.2	0.6	1.6	0	12	0.6	1.6	0	12	1.1	1.0	1.3
撫養川	城見橋	36-007-52	B	イ	年間	全層	8.0	8.4	0	12	6.4	10	0	12	8.4	0.6	3.7	1	12	0.6	3.7	1	12	1.9	1.9	2.2
新町川上流	新町橋	36-008-01	C	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	12	3.9	9.8	5	12	6.1	0.6	2.9	0	12	0.6	2.9	0	12	1.3	1.3	1.4
新町川上流	補足	36-008-01	C	イ	年間	全層	7.8	7.8	0	1	1	1	0	1												
新町川上流	新町水門	36-008-51	C	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	6.3	8.7	0	6	7.4	<0.5	3.0	0	6	<0.5	3.0	0	6	1.5	1.2	2.3
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52	C	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	3.1	8.7	1	6	6.1	0.7	1.9	0	6	0.7	1.9	0	6	1.2	1.1	1.4
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	B	イ	年間	全層	7.2	8.4	0	12	4.9	11	1	12	7.8	0.6	3.7	1	12	0.6	3.7	1	12	1.1	1.0	1.1
新町川下流	神田瀬川	36-010-01	C	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	24	3.8	9.2	2	24	7.0	0.6	6.7	1	24	0.7	3.9	0	12	1.7	1.1	2.4
神田瀬川	西の口橋	36-010-51	C	イ	年間	全層	7.5	7.8	0	12	5.4	11	0	12	7.7	0.7	1.8	0	12	0.7	1.8	0	12	1.0	0.9	1.0
那賀川上流	藤谷橋	36-011-02	AA	イ	年間	全層	7.4	8.2	0	12	7.1	11	1	12	9.3	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	<0.5	0.6
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	A	イ	年間	全層	7.6	8	0	12	7.2	11	1	12	9.6	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5
那賀川下流	田野橋	36-012-52	A	イ	年間	全層	7.8	8.4	0	12	8.6	12	0	12	10	<0.5	1.0	0	12	<0.5	1.0	0	12	0.6	<0.5	0.5
桑野川上流	桑野合橋	36-013-02	A	ロ	年間	全層	7.5	8.2	0	12	7.1	12	1	12	10	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.9	0.8	1.2
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	B	ロ	年間	全層	7.3	8.2	0	13	6.8	12	0	13	9.1	<0.5	1.8	0	13	<0.5	1.5	0	12	0.9	1.0	1
桑野川下流	領家	36-014-52	B	ロ	年間	全層	7.1	8.2	0	16	6.2	10	0	16	8.3	<0.5	1.7	0	16	<0.5	1.7	0	12	0.8	0.7	0.7
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53	B	ロ	年間	全層	7.2	7.8	0	6	0.6	9.8	1	6	7.5	0.5	2.1	0	6	0.5	2.1	0	6	1.0	0.8	1
岡川	西方潜水橋	36-015-02	B	ロ	年間	全層	7.2	8.1	0	12	7.4	10	0	12	9.0	1.1	4.1	3	12	1.1	4.1	3	12	2.2	1.8	2.8
岡川	岡川橋	36-015-52	B	ロ	年間	全層	7.5	8.2	0	6	8.4	11	0	6	9.5	1.9	4	3	6	1.9	4	3	6	3.1	3.1	4
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	AA	イ	年間	全層	7.9	8.4	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
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.0	0	12	8.9	12	0	12	10	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	0.8	0.6	0.8
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	A	イ	年間	全層	7.8	7.8	0	1	1	1	0	1												
勝浦川下流	江田潜水橋	36-017-53	A	イ	年間	全層	7.7	7.9	0	12	8.2	11	0	12	9.5	<0.5	0.8	0	12	<0.5	0.8	0	12	0.6	0.5	0.6
橋川	加茂前橋	36-018-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.0	0	12	8.9	12	0	12	10	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.6	<0.5	<0.5
橋川	向川橋	36-018-51	A	イ	年間	全層	7.6	7.9	0	6	9	12	0	6	10	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	0.7
福井川	大西橋	36-019-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	12	8.3	12	0	12	9.6	<0.5	0.9	0	12	<0.5	0.9	0	12	0.7	0.7	0.9
福井川	鉦打橋	36-019-51	A	イ	年間	全層	7.1	8.6	1	12	8.0	13	0	12	10	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	1.0	1.0	1.3
福井川	福井橋	36-019-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	8.2	11	0	6	9.5	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	0.8	0.7	0.8
打線川	天神橋	36-020-02	C	イ	年間	全層	7.1	9.2	3	12	6.6	17	0	12	10	1.2	1.5	4	12	1.2	1.5	4	12	5.0	3.7	5.7
打線川	引舟橋	36-020-52	C	イ	年間	全層	7.4	8.4	0	6	5	13	0	6	8.7	0.8	1.1	3	6	0.8	1.1	3	6	8.2	5.9	9.3
日和佐川	引舟橋	36-021-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.3	0	12	8.0	11	0	12	9.4	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	0	12	0.5	<0.5	<0.5
日和佐川	石原橋	36-021-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	6	7.3	10	1	6	8.8	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	<0.5	<0.5
牟婁川	牟婁橋	36-022-01	A	イ	年間	全層	6.7	7.2	0	12	6.9	11	2	12	9.1	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5
牟婁川	中央橋	36-022-52	A	イ	年間	全層	7.2	8.3	0	6	8.9	11	0	6	10	<0.5	0.6	0	6	<0.5	0.6	0	6	0.5	<0.5	<0.5
海部川上流	吉野橋	36-023-01	AA	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	12	8.4	11	0	12	9.6	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	9.0	11	0	12	9.7	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	<0.5	<0.5
母川	母川橋	36-025-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.3	0	12	8.8	10	0	12	9.4	<0.5	0.5	0	12	<0.5	0.5	0	12	0.5	<0.5	<0.5
宍喰川	中色大橋	36-026-02	A	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	12	8.4	11	0	12	9.7	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5
宍喰川	宍喰橋	36-026-52	A	イ	年間	全層	7.3	8.1	0	6	8.4	11	0	6	9.5	<0.5	0.7	0	6	<0.5	0.7	0	6	0.6	<0.5	0.7
正法寺川	仁徳橋	36-202-01			年間	全層	6.9	7.6	0	6	2.6	9.5	6	7.0	1.0	8.1	6	1.0	8.1	6	1.0	8.1	6	3.1	2.0	4.0
新池川	木津神橋	36-203-02			年間	全層	8.1	9.7	12	5.9	16	12	12	1.2	1.5	10	12	1.5	10	12	1.5	10	12	5.7	5.1	5.9
助任川	福島橋	36-209-02			年間	全層	7.5	8.2	6	5.0	9.7	6	7.6	0.6	2.9	6	0.6	2.9	6	0.6	2.9	6	1.2	1.0	1.2	
大園川	大園新橋	36-																								

2023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									
							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	x	y	平均値
御座船入江	山城屋橋	36-232-01		年間	全層	7.2	7.8		6	4.2	6.9		6	5.4	2.0	3.7	6	6	2.0	3.7	6	3.0	3.2	3.6
貞光川	貞光	36-250-01		年間	全層	7.1	8.0		12	8.8	12		12	10	<0.5	<0.5	12	12	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
穴吹川	穴吹	36-251-01		年間	全層	7.6	8.3		12	8.7	12		12	10	<0.5	<0.5	12	12	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
宮島江湖川	相生橋	36-280-01		年間	全層	7.9	8.2		6	6.4	10		6	8.5	0.5	2.0	6	6	0.5	2.0	6	1.0	1.0	1.1
鯛山川	平和橋	36-300-02		年間	全層	7.3	7.9		12	7.6	12		12	9.8	<0.5	0.9	12	12	<0.5	0.9	12	0.6	0.5	0.6
大松川	新大松川橋	36-301-01		年間	全層	7.4	7.7		6	7.0	11		6	9.0	0.7	3.6	6	6	0.7	3.6	6	1.7	1.4	2.0

(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

2023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	SS					大腸菌数							
							最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	n	日間平均値				
															最小値	最大値	y	平均値	90%値
吉野川上流	国見山橋	36-001-02	AA	イ	年間	全層	<1	6	0	12	2	<1	160	12	<1	160	12	40	140
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	A	イ	年間	全層	<1	5	0	12	2	5	230	12	5.0	230	12	41	170
吉野川下流	脇野瀬水橋	36-002-51	A	イ	年間	全層	<1	3	0	12	1	8	120	12	8.0	120	12	60	110
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	A	イ	年間	全層	<1	41	2	24	6	<1	280	12	<1.0	280	12	33	26
吉野川下流	浅電線下	36-002-53	A	イ	年間	全層	<1	31	2	24	5								
旧吉野川上	市場橋	36-003-01	A	イ	年間	全層	3	9	0	12	6	40	700	12	40	700	12	140	190
旧吉野川上	藍園橋	36-003-51	A	イ	年間	全層	1	11	0	12	3	2	260	12	2.0	260	12	65	130
旧吉野川上	共栄橋	36-003-52	A	イ	年間	全層	3	4	0	4	3								
旧吉野川上	牛麩島橋	36-003-54	A	イ	年間	全層	3	9	0	12	6	8	97	12	8.0	97	12	33	92
旧吉野川下	大津橋	36-004-01	B	イ	年間	全層	2	15	0	12	6	2	170	12	2.0	170	12	33	60
今切川上流	船浜橋上流側	36-005-01	C	イ	年間	全層	2	8	0	12	5	11	49	12	11	49	12	28	48
今切川上流	三ッ合橋	36-005-51	C	イ	年間	全層	2	14	0	4	6								
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	B	イ	年間	全層	2	13	0	12	5	2	91	12	2.0	91	12	30	78
今切川下流	鶴浜橋	36-006-51	B	イ	年間	全層	1	13	0	12	6	4	180	12	4.0	180	12	59	130
今切川下流	鶴川合流点	36-006-54	B	イ	年間	全層	2	25	0	4	10								
今切川下流	河口	36-006-55	B	イ	年間	全層	1	8	0	12	3	12	370	12	12	370	12	99	250
撫養川	大里橋	36-007-01	B	イ	年間	全層	1	10	0	12	4	<1	170	12	<1.0	170	12	35	100
撫養川	城見橋	36-007-52	B	イ	年間	全層	1	18	0	12	5								
新町川上流	新町橋	36-008-01	C	イ	年間	全層	<1	28	0	12	4	12	3300	12	12	3300	12	790	2500
新町川上流	新町橋	36-008-01	C	イ	年間	全層													
新町川上流	新町水門	36-008-51	C	イ	年間	全層	1	4	0	6	2	3	130	6	3.0	130	6	49	130
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52	C	イ	年間	全層	1	3	0	6	2	61	820	6	61	820	6	370	820
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	B	イ	年間	全層	<1	22	0	12	3	7	3100	12	7.0	3100	12	570	1800
神田瀬川	神代橋	36-010-01	C	イ	年間	全層	1	37	0	24	7	80	1500	24	160	1000	12	490	870
神田瀬川	西の口橋	36-010-51	C	イ	年間	全層	<1	9	0	12	5	120	2400	12	120	2400	12	480	630
那賀川上流	薩谷橋	36-011-02	AA	イ	年間	全層	<1	51	1	12	6	<1	86	12	<1.0	86	12	13	22
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	A	イ	年間	全層	<1	3	0	12	2	1	53	12	1.0	53	12	15	29
那賀川下流	田野橋	36-012-52	A	イ	年間	全層	<1	31	1	12	4	2	86	12	2.0	86	12	24	72
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	A	ロ	年間	全層	<1	37	1	12	4	2	270	12	2.0	270	12	72	130
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	B	ロ	年間	全層	1	13	0	13	4	3	400	13	3.0	330	12	70	120
桑野川下流	領家	36-014-52	B	ロ	年間	全層	1	9	0	16	4	<1	580	16	2.0	580	12	120	300
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53	B	ロ	年間	全層	3	5	0	6	4								
岡川	西方治水橋	36-015-02	B	ロ	年間	全層	1	99	1	12	13	160	1300	12	160	1300	12	420	710
岡川	岡川橋	36-015-52	B	ロ	年間	全層	1	7	0	6	4								
駿浦川上流	福原大橋	36-016-01	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	12	<1	<1	1100	12	<1.0	1100	12	100	30
駿浦川下流	飯谷橋	36-017-01	A	イ	年間	全層	<1	43	1	12	6	6	230	12	6.0	230	12	43	58
駿浦川下流	飯谷橋	36-017-01	A	イ	年間	全層													
駿浦川下流	江田治水橋	36-017-53	A	イ	年間	全層	<1	2	0	12	1	<1	48	12	<1.0	48	12	14	48
橋川	加茂前橋	36-018-01	A	イ	年間	全層	<1	38	1	12	5	4	110	12	4.0	110	12	47	98
橋川	向川橋	36-018-51	A	イ	年間	全層	<1	1	0	6	1								
福井川	大西橋	36-019-01	A	イ	年間	全層	1	38	1	12	8	4	210	12	4.0	210	12	44	120
福井川	鏡打橋	36-019-51	A	イ	年間	全層	1	6	0	12	3	10	250	12	10	250	12	100	210
福井川	福井橋	36-019-52	A	イ	年間	全層	<1	2	0	6	2								
打鐘川	天神橋	36-020-02	C	イ	年間	全層	14	69	1	12	27	20	610	12	20	610	12	160	310
打鐘川	引舟橋	36-020-52	C	イ	年間	全層	10	39	0	6	19								
日和佐川	日田橋	36-021-01	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	12	<1	2	65	12	2.0	65	12	18	44
日和佐川	瓜除橋	36-021-51	A	イ	年間	全層	<1	3	0	6	2	6	250	6	6.0	250	6	54	250
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	12	<1	3	98	12	3.0	98	12	29	60
牟岐川	中央橋	36-022-52	A	イ	年間	全層	<1	3	0	6	1	<1	54	6	<1.0	54	6	24	54
海部川上流	吉野橋	36-023-01	AA	イ	年間	全層	<1	1	0	12	1	<1	24	12	<1.0	24	12	6.4	18
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	A	イ	年間	全層	<1	<1	0	12	<1	<1	24	12	<1.0	24	12	7.8	14
母川	母川橋	36-025-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	12	1	10	150	12	10	150	12	50	110
宍喰川	中色大橋	36-026-02	A	イ	年間	全層	<1	12	0	12	2	2	72	12	2.0	72	12	25	44
宍喰川	宍喰橋	36-026-52	A	イ	年間	全層	1	5	0	6	2	2	82	6	2.0	82	6	21	82
正法寺川	仁徳橋	36-202-01			年間	全層	6	21			6	11							
新池川	木津神橋	36-203-02			年間	全層	1	42		12	24								
助任川	福島橋	36-209-02			年間	全層	1	3		6	2	6	960	6	6.0	960	6	280	960
大園川	大園新橋	36-210-01			年間	全層	<1	3		6	2	4	37000	6	4.0	37000	6	6200	37000
田宮川	島田石橋	36-211-01			年間	全層	1	3		6	3								
田宮川	宮古橋	36-211-03			年間	全層	<1	4		6	2	310	2600	6	310	2600	6	1700	2600
飯尾川	飯分橋跡	36-212-03			年間	全層	7	32		6	12	120	4300	6	120	4300	6	900	4300
園瀬川	園瀬橋	36-213-01			年間	全層	1	5		6	3	14	180	6	14	180	6	47	180
園瀬川	津田橋	36-213-03			年間	全層	2	6		12	3	25	38000	12	25	38000	12	4500	5600
點喰川	梁瀬橋	36-214-01			年間	全層	<1	4		6	2	5	40	6	5.0	40	6	19	40
點喰川	點喰	36-214-02			年間	全層	1	11		12	4	7	300	12	7.0	300	12	82	260
打鐘川	樋門内側	36-215-01			年間	全層	7	31		6	17								
太田川	太田橋	36-217-01			年間	全層	6	26		4	17								
立江川	赤石樋門	36-218-01			年間	全層	4	16		4	10								
芝生川	弁天橋	36-219-01			年間	全層	3	13		4	7								
冷田川	冷田橋	36-221-01			年間	全層	6	15		6	10								

(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

2023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	SS				大腸菌数							
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	n	日間平均値			
															最小値	最大値	y	平均値
御座船入江	山城屋橋	36-232-01		年間	全層	2	5		6	3	18	4000	6	18	4000	6	780	4000
貞光川	貞光	36-250-01		年間	全層	<1	5		12	2	34	530	12	34	530	12	120	170
穴吹川	穴吹	36-251-01		年間	全層	<1	2		12	1	13	150	12	13	150	12	48	110
宮島江湖川	相生橋	36-280-01		年間	全層	2	12		6	6								
鯛山川	平和橋	36-300-02		年間	全層	<1	1		12	1	<1	270	12	<1	270	12	46	82
大松川	新大松川橋	36-301-01		年間	全層	3	22		6	10								

(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

2023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											
							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	x	y	平均値	中央値	75%値
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	0.5	7.5	8.4	1	12	6.4	9.5	0	12	8.1	1.9	4.9	0	12	1.9	4.9	0	12	3.5	3.9	4.1
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	2	7.8	8.3	0	12	6.5	9.7	0	12	7.8	1.7	7.2	0	12	1.7	7.2	0	12	3.0	2.7	2.8
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	3.4																				
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	3.6																				
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	3.7																				
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	3.8																				
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	3.9																				
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	4																				
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	4.1																				
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	4.2																				
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	4.3																				
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	4.8																				
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	全層	7.5	8.4	1	24	6.4	9.7	0	24	8.0	1.7	7.2	0	24	1.8	5.3	0	12	3.3	3.5	3.6
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	0.5	7.5	8.3	0	12	6.4	9.5	0	12	7.9	2.0	6.9	0	12	2.0	6.9	0	12	4.2	4.4	4.7
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	2	7.8	8.3	0	12	6.4	9.7	0	12	7.8	2.0	7.1	0	12	2.0	7.1	0	12	3.3	2.9	3.3
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	5.4																				
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	5.8																				
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	6																				
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	6.1																				
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	6.2																				
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	6.4																				
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	6.8																				
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	全層	7.5	8.3	0	24	6.4	9.7	0	24	7.9	2.0	7.1	0	24	2.1	5.9	0	12	3.7	3.5	4.5
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	0.5	7.5	8.3	0	12	6.2	9.7	0	12	7.8	2.1	6.9	0	12	2.1	6.9	0	12	4.4	4.5	4.7
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	2	7.8	8.3	0	12	6.4	9.8	0	12	7.8	2.0	6.7	0	12	2.0	6.7	0	12	3.1	2.7	3.4
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	4.5																				
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	4.6																				
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	4.8																				
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	5.2																				
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	5.3																				
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	5.4																				
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	5.6																				
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	5.7																				
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	全層	7.5	8.3	0	24	6.2	9.8	0	24	7.8	2.0	6.9	0	24	2.1	6.8	0	12	3.8	3.5	4.3
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	0.5	7.6	8.3	0	12	6.6	9.5	0	12	8.0	2.0	3.4	0	12	2.0	3.4	0	12	2.6	2.6	3.0
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	2	7.9	8.3	0	12	6.1	9.4	0	12	7.6	1.8	4.0	0	12	1.8	4.0	0	12	2.4	2.1	2.4
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	3.2																				
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	3.6																				
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	3.7																				
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	3.8																				
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	3.9																				
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	4.1																				
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	4.3																				
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	4.7																				
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	全層	7.6	8.3	0	24	6.1	9.5	0	24	7.9	1.8	4.0	0	24	2.0	3.7	0	12	2.5	2.5	2.7
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	0.5	8.1	8.6	2	12	6.4	10	0	12	8.7	1.7	5.4	0	12	1.7	5.4	0	12	2.8	2.4	3.1
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.3	10	0	12	8.3	1.9	3.3	0	12	1.9	3.3	0	12	2.5	2.5	2.8
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	7.8																				
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	7.9																				
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	8.2																				
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	8.3																				
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	8.7																				
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	8.9																				
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	全層	8.1	8.6	2	24	6.3	10	0	24	8.5	1.7	5.4	0	24	1.8	4.4	0	12	2.7	2.4	3.0
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.4	1	12	6.8	10	0	12	8.6	1.5	4.6	2	12	1.5	4.6	2	12	2.5	2.3	2.6
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.8	9.9	0	12	8.3	1.5	3.3	1	12	1.5	3.3	1	12	2.3	2.2	2.7
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	4.8																				
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	4.9																				
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	5.1																				
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	5.2																				
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	5.3																				
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	5.6																				
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	5.7																				
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	6.1																				
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.4	1	24	6.8	10	0	24	8.4	1.5	4.6	3	24	1.5	4.0	1	12	2.4	2.2	2.7
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	0.5	8.0	8.4	1	12	7.1	10	0	12	8.5	1.6	5.2	3	12	1.6	5.2	3	12	2.7	2.3	2.4
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	2	8.0	8.3	0	12	7.2	10	0	12	8.4	1.4	3.3	1	12	1.4	3.3	1	12	2.2	2.2	2.4
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	8.6																				
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	8.8																				

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

2023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												
							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	x	y	平均値	中央値	75%値	
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	9.1																					
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	9.2																					
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	9.4																					
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	9.7																					
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	9.8																					
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	9.9																					
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	10																					
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	11																					
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	全層	8.0	8.4	1	24	7.1	10	0	24	8.5	1.4	5.2	4	24	1.6	4.3	3	12	2.5	2.3	2.4	
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	0.5	8.1	8.5	1	12	7.0	10	0	12	8.6	1.5	5.2	2	12	1.5	5.2	2	12	2.4	2.2	2.4	
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.9	9.8	0	12	8.3	1.2	3.6	1	12	1.2	3.6	1	12	2.3	2.3	2.4	
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	8.6																					
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	8.8																					
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	8.9																					
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	9.1																					
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	9.2																					
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	9.3																					
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	9.4																					
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	9.6																					
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	9.7																					
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	9.9																					
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	全層	8.1	8.5	1	24	6.9	10	0	24	8.5	1.2	5.2	3	24	1.4	4.4	2	12	2.4	2.3	2.6	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	1	7.8	8	0	3	9.1	9.7	0	3	9.4	1.1	1.2	0	3	1.1	1.2	0	3	1.1	1.1	1.2	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	1.1	7.6	8.2	1	7	8.7	10	0	7	9.6	1	1.9	0	7	1	1.9	0	6	1.3	1.2	1.4	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	1.2	7.5	8.3	1	5	7.3	11	1	5	9.0	1	1.6	0	5	1	1.6	0	5	1.3	1.2	1.4	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	1.3	7.9	7.9	0	1	8.3	8.3	0	1	8.3	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	2.6	7.8	8.1	0	3	6.7	9.8	1	3	8.4	1.1	2.1	1	3	1.1	2.1	1	3	1.6	1.5	2.1	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	2.7	8.1	8.1	0	1	7.6	7.6	0	1	7.6	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	0	1	1.8	1.8	1.8	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	2.8	7.9	8.2	0	2	8.4	9.2	0	2	8.8	1.6	1.8	0	2	1.6	1.8	0	2	1.7	1.7	1.8	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	2.9	8	8.1	0	4	7.4	9.5	1	4	8.6	1.1	2	0	4	1.1	2	0	4	1.6	1.6	1.6	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	3	8	8	0	1	9.1	9.1	0	1	9.1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	0	1	1.6	1.6	1.6	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	3.1	7.9	8.1	0	3	6	6.5	3	3	6.2	1.6	2.1	1	3	1.6	2.1	1	3	1.9	2	2.1	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	3.2	8	8	0	2	6	6.9	2	2	6.5	1.6	1.9	0	2	1.6	1.9	0	2	1.8	1.8	1.9	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	4.7																					
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	4.8																					
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5																					
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.1																					
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.2																					
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.3																					
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.4																					
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.5																					
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.7																					
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.9																					
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	6																					
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.3	2	32	6	11	8	32	8.5	1	2.1	2	32	1.2	1.9	0	12	1.5	1.4	1.6	
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	0.3	7.7	8	1	2	9	9.3	0	2	9.2	1.3	2.7	1	2	1.3	2.7	1	2	2.0	2.0	2.7	
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	0.4	7.8	8.2	0	5	8.5	11	0	5	9.7	1.1	1.2	0	5	1.1	1.2	0	5	1.2	1.2	1.2	
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	0.5	7.7	8	1	3	6.5	11	1	3	8.7	1	2.1	1	3	1	2.1	1	3	1.5	1.3	2.1	
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	0.6	7.8	7.9	0	2	8	8	0	2	8	1	2	0	2	1	2	0	2	2	2	2	
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	1																					
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	1.1																					
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	1.5																					
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	1.6																					
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	1.8																					
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	1.9																					
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	2																					
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	2.2																					
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	2.5																					
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	全層	7.7	8.2	2	12	6.5	11	1	12	9.1	1	2.7	2	12	1	2.7	2	12	1.4	1.2	1.3	
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	0.5	7.0	8.1	7	12	6.7	10	0	12	8.6	1.0	4.1	1	12	1.0	4.1	1	12	1.7	1.5	1.7	
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	2	7.1	8.1	1	12	5.0	9.7	0	12	7.6	1.3	3.9	3	12	1.3	3.9	3	12	2.2	1.9	2.4	
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	4.6																					
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	4.7																					
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	4.8																					
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	5.2																					
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	5.4																					
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	5.5																					
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	5.8																					
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	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

2023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								
							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	x	y	平均値	中央値	75%値
勝浦河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	全層	7.0	8.1	8	24	5.0	10	0	24	8.1	1.0	4.1	4	24	1.2	4.0	1	12	2.0	1.9	2.1
構泊湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.4	9.1	7	12	7.6	1.4	2.5	3	12	1.4	2.5	3	12	1.9	1.8	2.0
構泊湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.5	9.1	5	12	7.7	1.6	2.1	2	12	1.6	2.1	2	12	1.9	1.8	2.0
構泊湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	18																				
構泊湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	19																				
構泊湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	20																				
構泊湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.4	9.1	12	24	7.7	1.4	2.5	5	24	1.5	2.3	2	12	1.9	1.9	1.9
構泊湾	St-2	36-606-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.6	9.2	4	12	7.9	1.4	2.2	1	12	1.4	2.2	1	12	1.7	1.7	1.7
構泊湾	St-2	36-606-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.6	9.0	5	12	7.7	1.3	2.2	1	12	1.3	2.2	1	12	1.7	1.7	1.8
構泊湾	St-2	36-606-02	A	イ	年間	23																				
構泊湾	St-2	36-606-02	A	イ	年間	24																				
構泊湾	St-2	36-606-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.6	9.2	9	24	7.8	1.3	2.2	2	24	1.4	2.2	1	12	1.7	1.7	1.8
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.7	8.8	4	12	7.7	1.1	2.0	0	12	1.1	2.0	0	12	1.6	1.6	1.8
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.7	8.6	5	12	7.6	0.9	2.2	1	12	0.9	2.2	1	12	1.6	1.6	1.8
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	イ	年間	70																				
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	イ	年間	71																				
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	イ	年間	72																				
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.7	8.8	9	24	7.7	0.9	2.2	1	24	1.0	2.1	1	12	1.6	1.5	1.8
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.8	8.4	7	12	7.5	1.0	1.8	0	12	1.0	1.8	0	12	1.4	1.4	1.5
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.8	8.5	5	12	7.5	1.0	2.2	1	12	1.0	2.2	1	12	1.4	1.4	1.5
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	イ	年間	78																				
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	イ	年間	79																				
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.8	8.5	12	24	7.5	1.0	2.2	1	24	1.0	2.0	0	12	1.4	1.4	1.5
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.6	8.4	8	12	7.4	0.9	1.8	0	12	0.9	1.8	0	12	1.3	1.3	1.3
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.6	8.5	8	12	7.4	1.0	1.6	0	12	1.0	1.6	0	12	1.3	1.3	1.4
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	イ	年間	87																				
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	イ	年間	88																				
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	イ	年間	89																				
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.6	8.5	16	24	7.4	0.9	1.8	0	24	1.0	1.7	0	12	1.3	1.3	1.4
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.9	9.2	5	12	7.9	1.5	2.5	5	12	1.5	2.5	5	12	2.0	2.0	2.3
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.8	9.2	5	12	7.9	1.4	2.6	4	12	1.4	2.6	4	12	2.0	2.0	2.3
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	33																				
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	34																				
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	35																				
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.8	9.2	10	24	7.9	1.4	2.6	9	24	1.6	2.6	5	12	2.1	2.0	2.2
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.5	9.1	5	12	7.7	1.5	2.5	2	12	1.5	2.5	2	12	1.9	1.8	1.9
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.5	9.1	6	12	7.7	1.5	2.7	2	12	1.5	2.7	2	12	2.0	1.9	2.0
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	イ	年間	25																				
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	イ	年間	26																				
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.5	9.1	11	24	7.8	1.5	2.7	4	24	1.6	2.6	2	12	1.9	1.9	2.0
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	0.5	8.0	8.3	0	12	6.3	9.1	5	12	7.7	1.6	2.2	3	12	1.6	2.2	3	12	1.9	2.0	2.0
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.5	9.1	5	12	7.7	1.6	2.5	6	12	1.6	2.5	6	12	2.0	2.1	2.1
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	8.3																				
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	8.7																				
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	8.8																				
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	9.6																				
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	9.9																				
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	10																				
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	11																				
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.3	9.1	10	24	7.7	1.6	2.5	9	24	1.6	2.4	6	12	2.0	2.1	2.1
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.3	9.0	6	12	7.5	1.6	2.7	3	12	1.6	2.7	3	12	1.9	1.8	1.9
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.4	8.9	6	12	7.6	1.5	2.2	3	12	1.5	2.2	3	12	1.8	1.8	2.0
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	113																				
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	114																				
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	115																				
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	116																				
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	117																				
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.3	9.0	12	24	7.6	1.5	2.7	6	24	1.6	2.4	3	12	1.9	1.8	2.0
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.3	0	12	6.5	8.9	5	12	7.8	1.3	3.9	4								

2023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	n-ヘキサン抽出物質_油分等				底層DO				大腸菌数						
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	n	日間平均値			
																		最小値	最大値	y	平均値
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	0.5															
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	2															
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	3.4				8.1	8.1	1	8.1								
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	3.6				6.6	6.6	1	6.6								
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	3.7				6.5	7.9	2	7.2								
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	3.8				6.7	7.4	2	7.1								
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	3.9				7.5	7.5	1	7.5								
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	4				9.0	9.0	1	9.0								
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	4.1				8.2	8.2	1	8.2								
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	4.2				9.0	9.0	1	9.0								
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	4.3				9.4	9.4	1	9.4								
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	4.8				6.4	6.4	1	6.4								
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	全層				6.4	9.4	12	7.7								
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	0.5															
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	2															
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	5.4				8.2	8.2	1	8.2								
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	5.8				7.6	7.6	1	7.6								
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	6				6.6	6.6	1	6.6								
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	6.1				6.3	7.8	4	7.1								
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	6.2				9.0	9.0	1	9.0								
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	6.4				7.9	9.5	3	8.8								
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	6.8				6.5	6.5	1	6.5								
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	全層				6.3	9.5	12	7.7								
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	0.5															
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	2															
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	4.5				7.6	7.6	1	7.6								
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	4.6				8.5	8.5	1	8.5								
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	4.8				6.7	6.7	2	6.7								
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	5.2				8.1	9.7	2	8.9								
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	5.3				8.0	8.0	1	8.0								
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	5.4				6.7	9.0	2	7.9								
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	5.6				7.4	9.2	2	8.3								
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	5.7				6.5	6.5	1	6.5								
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	全層				6.5	9.7	12	7.8								
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	0.5															
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	2															
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	3.2				7.6	7.6	1	7.6								
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	3.6				7.4	7.4	1	7.4								
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	3.7				6.1	6.4	2	6.3								
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	3.8				6.9	6.9	1	6.9								
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	3.9				6.3	9.1	3	7.7								
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	4.1				9.0	9.9	2	9.5								
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	4.3				8.0	8.0	1	8.0								
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	4.7				6.2	6.2	1	6.2								
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	全層				6.1	9.9	12	7.5								
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	0.5															
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	2															
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	7.8				6.1	6.8	2	6.5								
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	7.9				5.6	8.3	3	7.4								
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	8.2				9.6	10	3	9.8								
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	8.3				6.9	7.0	2	7.0								
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	8.7				8.2	8.2	1	8.2								
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	8.9				5.6	5.6	1	5.6								
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	全層				5.6	10	12	7.7								
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5										
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	2															
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	4.8				6.7	6.7	1	6.7								
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	4.9				7.4	8.6	3	8.1								
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	5.1				7.6	7.6	1	7.6								
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	5.2				8.1	10	3	9.2								
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	5.3				9.7	9.7	1	9.7								
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	5.6				7.0	7.0	1	7.0								
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	5.7				8.8	8.8	1	8.8								
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	6.1				7.2	7.2	1	7.2								
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	6.7	10	12	8.3						
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5										
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	2															
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	8.6				5.4	5.4	1	5.4								
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	8.8				8.2	8.2	1	8.2								

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

2023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	n-ヘキサン抽出物質_油分等				底層DO				大腸菌数											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	n	日間平均値								
																		最小値	最大値	y	平均値	90%値				
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	9.1					7.0	8.2	2	7.6												
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	9.2					8.3	8.3	1	8.3												
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	9.4					7.2	7.2	1	7.2												
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	9.7					9.6	9.6	1	9.6												
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	9.8					9.6	9.6	1	9.6												
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	9.9					6.4	6.4	1	6.4												
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	10					5.6	5.6	1	5.6												
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	11					6.8	9.9	2	8.4												
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	5.4	9.9	12	7.7											
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	0.5	<0.5	0	2	<0.5																
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	2																				
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	8.6					7.0	7.0	1	7.0												
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	8.8					6.9	6.9	1	6.9												
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	8.9					8.3	8.4	2	8.4												
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	9.1					6.2	6.2	1	6.2												
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	9.2					10	10	1	10												
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	9.3					7.1	7.1	1	7.1												
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	9.4					9.2	9.6	2	9.4												
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	9.6					8.7	8.7	1	8.7												
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	9.7					6.9	6.9	1	6.9												
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	9.9					6.5	6.5	1	6.5												
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	6.2	10	12	7.9											
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	1	<0.5	<0.5	0	3	<0.5				15	52	3	15	52	3	28	52				
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	1.1	<0.5	<0.5	0	7	<0.5				<1	11	7	<1.0	8.0	6	4.6	8.0				
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	1.2	<0.5	<0.5	0	5	<0.5				<1	31	5	<1.0	31	5	15	31				
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	1.3	<0.5	<0.5	0	1	<0.5				12	12	1	12	12	1	12	12				
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	2.6									1	54	3	1.0	54	3	24	54				
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	2.7									<1	<1	1	<1.0	<1.0	1	<1.0	<1.0				
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	2.8									<1	2	2	<1.0	2.0	2	1.5	2.0				
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	2.9									<1	1	4	<1.0	1.0	4	1.0	1.0				
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	3									<1	<1	1	<1.0	<1.0	1	<1.0	<1.0				
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	3.1									1	11	3	1.0	11	3	6.3	11				
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	3.2									3	20	2	3.0	20	2	12	20				
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	4.7					5.4	9.9	2	7.7												
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	4.8					6.6	6.6	1	6.6												
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5					8.2	8.2	1	8.2												
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.1					7.9	7.9	1	7.9												
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.2					8.9	8.9	1	8.9												
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.3					7.4	8.3	2	7.9												
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.4					7.5	9.2	2	8.4												
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.5					8.8	8.8	1	8.8												
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.7					4.8	6.4	3	5.7												
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.9					5.4	5.4	1	5.4												
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	6					6.5	6.5	1	6.5												
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	16	<0.5	4.8	9.9	16	7.4	<1	54	32	<1.0	53	12	9.9	24			
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	0.3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5				4	4	1	4.0	4.0	1	4.0	4.0				
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	0.4	<0.5	<0.5	0	5	<0.5				<1	43	3	<1.0	43	3	22	43				
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	3	<0.5				21	21	1	21	21	1	21	21				
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	0.6	<0.5	<0.5	0	2	<0.5															
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	1					8.3	8.3	1	8.3												
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	1.1					8.8	8.8	1	8.8												
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	1.5					8.5	8.5	1	8.5												
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	1.6					5.6	5.6	1	5.6												
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	1.8					10	10	1	10												
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	1.9					7	9.2	2	8.1												
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	2					6.9	10	2	8.5												
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	2.2					5.9	5.9	1	5.9												
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	2.5					5.3	6.7	2	6.0												
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	12	<0.5	5.3	10	12	7.7	<1	43	5	<1.0	43	5	18	43			
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5															
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	2																				
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	4.6					3.5	8.1	3	6.2												
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	4.7					5.6	5.6	1	5.6												
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	4.8					7.2	7.6	2	7.4												
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	5.2					8.7	8.7	1	8.7												
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	5.4					5.9	5.9	1	5.9												
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	5.5					4.4	5.9	2	5.2												
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	5.8					5.2	5.2	1	5.2												
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	6.1					4.8	4.8	1	4.8												

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

2023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	n-ヘキサン抽出物質 油分等				底層DO				大腸菌数								
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	n	日間平均 平均値	日間平均値				
																			最小値	最大値	y	平均値	90%値
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	3.5	8.7	12	6.2	<1	48	4	<1.0	48	4	13	48
構治湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5					<1	48	4	<1.0	48	4	13	48
構治湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	2																	
構治湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	18						7.6	7.6	1	7.6								
構治湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	19						6.3	9.4	9	7.7								
構治湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	20						6.4	8.6	2	7.5								
構治湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	6.3	9.4	12	7.6	<1	48	4	<1.0	48	4	13	48
構治湾	St-2	36-606-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5					<1	46	4	<1.0	46	4	13	46
構治湾	St-2	36-606-02	A	イ	年間	2																	
構治湾	St-2	36-606-02	A	イ	年間	23						7.0	8.9	3	7.8								
構治湾	St-2	36-606-02	A	イ	年間	24						6.5	9.5	9	8.0								
構治湾	St-2	36-606-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	6.5	9.5	12	7.9	<1	46	4	<1.0	46	4	13	46
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5					<1	<1	4	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	イ	年間	2																	
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	イ	年間	70						5.7	6.7	5	6.2								
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	イ	年間	71						5.7	8.5	6	7.2								
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	イ	年間	72						7.4	7.4	1	7.4								
県南沿岸海域	St-1	36-607-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	5.7	8.5	12	6.8	<1	<1	4	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5					<1	<1	4	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	イ	年間	2																	
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	イ	年間	78						5.7	7.8	8	6.4								
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	イ	年間	79						5.8	7.5	4	6.5								
県南沿岸海域	St-2	36-607-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	5.7	7.8	12	6.4	<1	<1	4	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5					<1	<1	4	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	イ	年間	2																	
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	イ	年間	87						5.8	7.8	6	6.3								
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	イ	年間	88						6.3	6.8	5	6.5								
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	イ	年間	89						5.8	5.8	1	5.8								
県南沿岸海域	St-3	36-607-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	5.8	7.8	12	6.3	<1	<1	4	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5					<1	5	4	<1.0	5.0	4	2.0	5.0
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	2																	
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	33						5.1	8.4	7	6.8								
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	34						6.5	9.1	4	8.2								
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	35						9.1	9.1	1	9.1								
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	5.1	9.1	12	7.5	<1	5	4	<1.0	5.0	4	2.0	5.0
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5					<1	<1	4	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	イ	年間	2																	
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	イ	年間	25						6.2	8.2	7	7.1								
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	イ	年間	26						7.2	9.1	5	8.4								
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	6.2	9.1	12	7.6	<1	<1	4	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5					<1	3	4	<1.0	3.0	4	1.5	3.0
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	2																	
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	8.3						7.1	7.1	1	7.1								
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	8.7						6.3	6.3	1	6.3								
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	8.8						7.9	7.9	1	7.9								
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	9.6						8.1	8.1	1	8.1								
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	9.9						6.6	6.6	1	6.6								
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	10						6.7	8.5	3	7.6								
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	11						6.7	9.2	4	8.5								
県北沿岸海域	St-3	36-608-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	6.3	9.2	12	7.7	<1	3	4	<1.0	3.0	4	1.5	3.0
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5					<1	<1	4	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	2																	
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	113						8.0	8.0	1	8.0								
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	114						6.4	6.8	2	6.6								
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	115						6.5	8.2	3	7.3								
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	116						6.6	9.0	5	8.0								
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	117						8.6	8.6	1	8.6								
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	6.4	9.0	12	7.6	<1	<1	4	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5					<1	3	4	<1.0	3.0	4	1.5	3.0
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	イ	年間	2																	
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	イ	年間	15						6.5	7.3	3	6.8								
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	イ	年間	16						6.4	9.1	9	8.1								
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	6.4	9.1	12	7.8	<1	3	4	<1.0	3.0	4	1.5	3.0
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5					<1	3	4	<1.0	3.0	4	1.8	3.0
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	A	イ	年間	2																	
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	A	イ	年間	29																	

2023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	n-ヘキサン抽出物質_油分等				底層DO				大腸菌数												
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	n	日間平均値									
																		最小値	最大値	y	平均値	90%値					
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	イ	年間	2																					
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	イ	年間	39						6.8	6.8	1	6.8												
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	イ	年間	40						5.6	8.3	6	7.0												
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	イ	年間	41						7.8	9.5	5	8.7												
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	5.6	9.5	12	7.7	<1	<1	4	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0				
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5																
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	2																					
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	9.8						9.1	9.1	1	9.1												
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	10						6.4	8.5	4	7.1												
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	11						6.3	9.6	7	7.8												
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	6.3	9.6	12	7.7												
橋港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5					<1	4	4	<1.0	4.0	4	1.8	4.0				
橋港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	2																					
橋港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	9.9						7.3	7.3	1	7.3												
橋港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	10						6.3	9.6	10	7.7												
橋港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	11						8.9	8.9	1	8.9												
橋港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	6.3	9.6	12	7.8	<1	4	4	<1.0	4.0	4	1.8	4.0				
橋港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5					<1	62	4	<1.0	62	4	16	62				
橋港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	2																					
橋港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	14						6.4	9.3	10	7.6												
橋港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	15						6.8	8.7	2	7.8												
橋港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	6.4	9.3	12	7.6	<1	62	4	<1.0	62	4	16	62				
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5					<1	160	4	<1.0	160	4	41	160				
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	2																					
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	6.9						7.0	7.0	1	7.0												
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	7						7.0	7.0	1	7.0												
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	7.2						7.9	7.9	1	7.9												
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	7.3						6.8	9.2	3	7.7												
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	7.4						6.4	8.7	4	7.4												
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	7.8						9.0	9.0	1	9.0												
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	8						7.9	7.9	1	7.9												
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	6.4	9.2	12	7.6	<1	160	4	<1.0	160	4	41	160				
富岡港	St-6	36-702-51			年間	0.5																					
富岡港	St-6	36-702-51			年間	2																					
富岡港	St-6	36-702-51			年間	11						6.9	6.9	1	6.9												
富岡港	St-6	36-702-51			年間	12						7.2	7.2	1	7.2												
富岡港	St-6	36-702-51			年間	13						6.5	9.4	8	8.0												
富岡港	St-6	36-702-51			年間	14						8.9	8.9	1	8.9												
富岡港	St-6	36-702-51			年間	15						6.8	6.8	1	6.8												
富岡港	St-6	36-702-51			年間	全層						6.5	9.4	12	7.8												

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

2023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	基準 地点 識別	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	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	0.001	0	4	0.001															
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	生物B	イ	年間	002	1	0.001	0.008	0	12	0.004	<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			0.003	0.010		4	0.005															
新町川上流	新町橋	36-008-01			年間			0.004	0.011		4	0.008															
新町川下流	旧漁連前	36-009-01			年間			0.004	0.010		4	0.006															
神田瀬川	神代橋	36-010-01			年間			0.006	0.025		4	0.013															
那賀川上流	藤谷橋	36-011-02			年間			0.003	0.005		4	0.004															
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01			年間			<0.001	0.001		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			0.002	0.013		4	0.006															
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01			年間			<0.001	0.01		13	0.002	<0.006	<0.006		2	<0.006										
桑野川下流	領家	36-014-52			年間			<0.001	0.01		16	0.002	<0.006	<0.006		2	<0.006										
岡川		36-015-02			年間			0.005	0.016		4	0.009	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	<0.001	<0.001			1	<0.001			<0.001	
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01			年間			0.002	0.003		4	0.003															
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01			年間			0.001	0.005		4	0.003	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	<0.001	<0.001			1	<0.001			<0.001	
椿川	加茂前橋	36-018-01			年間			<0.001	0.007		4	0.003															
福井川	大西橋	36-019-01			年間			0.002	0.017		4	0.007															
打樋川	天神橋	36-020-02			年間			0.005	0.013		4	0.009															
日和佐川	永田橋	36-021-01			年間			<0.001	0.004		4	0.002															
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間			<0.001	0.004		4	0.002	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	<0.001	<0.001			1	<0.001			<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	0.002		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	0.014		4	0.005															
富岡港	St-2	36-601-02			年間			0.001	0.003		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	0.005		32	0.002	<0.006	<0.006		2	<0.006										
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間			<0.001	0.007		4	0.003															
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			年間			0.002	0.010		4	0.004															
椿泊湾	St-1	36-606-01			年間			<0.001	0.003		4	0.002															
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間			<0.001	0.001		4	0.001	<0.08	<0.08		1	<0.08	<0.02	<0.02			1	<0.02			<0.02	
県北沿岸海域	St-1	36-608-01			年間			<0.001	0.001		4	0.001	<0.08	<0.08		1	<0.08	<0.02	<0.02			1	<0.02			<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		1	<0.08	<0.02	<0.02			1	<0.02			<0.02	
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間			<0.001	0.003		4	0.002															
橋港	St-1	36-611-01			年間			<0.001	0.002		4	0.002															

2023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	基準 地点 識別	4-テ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	<0.0007	<0.0007	0	1	<0.0007	<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	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.0003	<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	新町橋	36-008-01			年間																	
新町川下流	旧漁連前	36-009-01			年間																	
神田瀬川	神代橋	36-010-01			年間																	
那賀川上流	薩谷橋	36-011-02			年間			<0.0007	<0.0007		1	<0.0007	<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			<0.0003	<0.0003		2	<0.0003	<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			<0.0003	<0.0003		2	<0.0003	<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			<0.0003	<0.0003		2	<0.0003	<0.002	<0.002		2	<0.002	<0.0003	<0.0003		2	<0.0003
岡川		36-015-02			年間			<0.0007	<0.0007		1	<0.0007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
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			<0.0007	<0.0007		1	<0.0007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
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																	
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間			<0.0007	<0.0007		1	<0.0007	<0.002	<0.002		1	<0.002	<0.0003	<0.0003		1	<0.0003
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			<0.0003	<0.0003		2	<0.0003	<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	勝浦浜橋	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			<0.0004	<0.0004		1	<0.0004	<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			<0.0004	<0.0004		1	<0.0004	<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			<0.0004	<0.0004		1	<0.0004	<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

2023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		
																									最小値	最大値
吉野川上流	国見山橋	36-001-02		年間	全層	0.24	0.52	6	0.24	0.52	6	0.39	0.003	0.01	6	0.003	0.01	6	0.007							
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01		年間	全層	0.60	0.99	12	0.60	0.99	12	0.77	0.006	0.029	12	0.006	0.029	12	0.015							
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51		年間	全層	0.32	0.70	4	0.32	0.70	4	0.50	0.003	0.032	4	0.003	0.032	4	0.012							
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52		年間	全層	0.23	0.83	6	0.23	0.83	6	0.52	0.023	0.041	6	0.023	0.041	6	0.033							
吉野川下流	送電線下	36-002-53		年間	全層	0.36	0.87	6	0.36	0.87	6	0.60	0.014	0.041	6	0.014	0.041	6	0.025							
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01		年間	全層	0.74	1.1	12	0.74	1.1	12	0.90	0.023	0.088	12	0.023	0.088	12	0.048							
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51		年間	全層	0.38	0.74	6	0.38	0.74	6	0.62	0.008	0.035	6	0.008	0.035	6	0.018							
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54		年間	全層	0.75	0.97	4	0.75	0.97	4	0.84	0.024	0.089	4	0.024	0.089	4	0.053							
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01		年間	全層	0.47	0.80	12	0.47	0.80	12	0.65	0.033	0.14	12	0.033	0.14	12	0.063							
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01		年間	全層	0.71	1.0	12	0.71	1.0	12	0.90	0.025	0.10	12	0.025	0.10	12	0.054							
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01		年間	全層	0.33	0.89	12	0.33	0.89	12	0.62	0.033	0.11	12	0.033	0.11	12	0.065							
今切川下流	河口	36-006-55		年間	全層	0.66	1.0	6	0.66	1.0	6	0.78	0.036	0.20	6	0.036	0.20	6	0.086							
撫養川	大里橋	36-007-01		年間	全層	0.18	0.86	6	0.18	0.86	6	0.52	0.030	0.23	6	0.030	0.23	6	0.098							
新町川上流	新町橋	36-008-01		年間	全層	0.63	1.5	6	0.63	1.5	6	1.1	0.067	0.20	6	0.067	0.20	6	0.15							
新町川上流	新町水門	36-008-51		年間	全層	0.65	1.2	6	0.65	1.2	6	0.85	0.044	0.071	6	0.044	0.071	6	0.059							
新町川上流	三ツ合橋	36-008-52		年間	全層	0.52	1.2	6	0.52	1.2	6	0.93	0.079	0.18	6	0.079	0.18	6	0.12							
新町川下流	旧漁連前	36-009-01		年間	全層	0.27	1.0	6	0.27	1.0	6	0.50	0.047	0.16	6	0.047	0.16	6	0.077							
神田瀬川	神代橋	36-010-01		年間	全層	0.62	1.1	6	0.62	1.1	6	0.78	0.070	0.12	6	0.070	0.12	6	0.096							
那賀川上流	藤谷橋	36-011-02		年間	全層	0.09	0.46	6	0.09	0.46	6	0.22	0.004	0.048	6	0.004	0.048	6	0.015							
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01		年間	全層	0.14	0.25	12	0.14	0.25	12	0.20	0.005	0.013	12	0.005	0.013	12	0.009							
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02		年間	全層	0.26	0.88	6	0.26	0.88	6	0.50	0.024	0.17	6	0.024	0.17	6	0.083							
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01		年間	全層	0.26	0.94	13	0.26	0.94	12	0.59	0.03	0.1	13	0.03	0.1	12	0.065							
桑野川下流	領家	36-014-52		年間	全層	0.21	0.94	16	0.23	0.78	12	0.53	0.026	0.11	16	0.026	0.11	12	0.065							
桑野川下流	夕カラ橋	36-014-53		年間	全層	0.26	0.69	6	0.26	0.69	6	0.47	0.027	0.076	6	0.027	0.076	6	0.054							
岡川		36-015-02		年間	全層	0.68	4.0	6	0.68	4.0	6	1.7	0.057	0.46	6	0.057	0.46	6	0.15							
岡川	岡川橋	36-015-52		年間	全層	0.7	2.4	6	0.7	2.4	6	1.6	0.035	0.093	6	0.035	0.093	6	0.069							
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01		年間	全層	0.20	0.31	6	0.20	0.31	6	0.25	0.010	0.016	6	0.010	0.016	6	0.013							
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01		年間	全層	0.33	0.68	6	0.33	0.68	6	0.47	0.011	0.018	6	0.011	0.018	6	0.016							
橋川	加茂前橋	36-018-01		年間	全層	0.37	0.98	6	0.37	0.98	6	0.52	0.024	0.070	6	0.024	0.070	6	0.039							
橋川	向川橋	36-018-51		年間	全層	<0.05	0.54	6	<0.05	0.54	6	0.32	0.021	0.64	6	0.021	0.64	6	0.12							
福井川	大西橋	36-019-01		年間	全層	0.15	1.0	6	0.15	1.0	6	0.47	0.015	0.094	6	0.015	0.094	6	0.044							
福井川	福井橋	36-019-52		年間	全層	0.22	0.42	6	0.22	0.42	6	0.32	0.016	0.043	6	0.016	0.043	6	0.027							
打橋川	天神橋	36-020-02		年間	全層	0.63	2.0	6	0.63	2.0	6	1.3	0.14	0.32	6	0.14	0.32	6	0.21							
打橋川	引舟橋	36-020-52		年間	全層	0.74	2.2	6	0.74	2.2	6	1.4	0.15	0.23	6	0.15	0.23	6	0.19							
日和佐川	永田橋	36-021-01		年間	全層	0.09	0.70	6	0.09	0.70	6	0.24	0.004	0.009	6	0.004	0.009	6	0.007							
牟岐川	牟岐橋	36-022-01		年間	全層	0.06	0.43	6	0.06	0.43	6	0.18	0.003	0.011	6	0.003	0.011	6	0.006							
海部川上流	吉野橋	36-023-01		年間	全層	<0.05	0.33	6	<0.05	0.33	6	0.12	0.003	0.008	6	0.003	0.008	6	0.005							
海部川下流	新海部川橋	36-024-01		年間	全層	0.05	0.53	6	0.05	0.53	6	0.17	0.003	0.010	6	0.003	0.010	6	0.006							
母川	母川橋	36-025-01		年間	全層	0.11	0.33	6	0.11	0.33	6	0.19	0.009	0.018	6	0.009	0.018	6	0.013							
穴喰川	中角大橋	36-026-02		年間	全層	0.10	1.0	6	0.10	1.0	6	0.31	<0.003	0.008	6	<0.003	0.008	6	0.006							
正法寺川	仁徳橋	36-202-01		年間	全層	0.80	3.3	6	0.80	3.3	6	2.0	0.085	0.37	6	0.085	0.37	6	0.27							
助任川	福島橋	36-209-02		年間	全層	0.30	1.0	6	0.30	1.0	6	0.58	0.046	0.15	6	0.046	0.15	6	0.085							
大岡川	大岡新橋	36-210-01		年間	全層	0.47	1.4	6	0.47	1.4	6	0.89	0.073	0.18	6	0.073	0.18	6	0.13							
田宮川	島田石橋	36-211-01		年間	全層	1.8	2.5	6	1.8	2.5	6	2.3	0.22	0.34	6	0.22	0.34	6	0.27							
田宮川	宮古橋	36-211-03		年間	全層	1.6	2.4	6	1.6	2.4	6	1.9	0.15	0.32	6	0.15	0.32	6	0.24							
飯屋川	辰分橋跡	36-212-03		年間	全層	1.3	3.9	6	1.3	3.9	6	2.5	0.14	0.30	6	0.14	0.30	6	0.19							
園瀬川	園瀬橋	36-213-01		年間	全層	0.73	1.1	6	0.73	1.1	6	0.86	0.009	0.015	6	0.009	0.015	6	0.012							
園瀬川	津田橋	36-213-03		年間	全層	0.54	2.6	6	0.54	2.6	6	1.7	0.078	0.40	6	0.078	0.40	6	0.20							
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01		年間	全層	0.24	0.7	6	0.24	0.7	6	0.48	0.008	0.015	6	0.008	0.015	6	0.011							
鮎喰川	鮎喰	36-214-02		年間	全層	0.67	0.74	4	0.67	0.74	4	0.70	0.029	0.047	4	0.029	0.047	4	0.039							
打橋川	橋門内側	36-215-01		年間	全層	0.98	3.0	6	0.98	3.0	6	1.8	0.24	0.64	6	0.24	0.64	6	0.42							
太田川	太田橋	36-217-01		年間	全層	0.62	1.3	4	0.62	1.3	4	0.89	0.14	0.26	4	0.14	0.26	4	0.20							
立江川	赤石橋門	36-218-01		年間	全層	0.65	1.5	4	0.65	1.5	4	1.0	0.14	0.27	4	0.14	0.27	4	0.18							
志江川	弁天橋	36-219-01		年間	全層	1.1	1	1	1	1	1	1	0.32	0.32	1	0.32	0.32	1	0.32							
冷田川	冷田橋	36-221-01		年間	全層	1.5	7.3	6	1.5	7.3	6	2.7	0.16	0.78	6	0.16	0.78	6	0.28							
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01		年間	全層	3.0	7.2	6	3.0	7.2	6	5.1	0.30	0.88	6	0.30	0.88	6	0.58							
真光川	真光	36-250-01		年間	全層	0.34	0.76	4	0.34	0.76	4	0.52	<0.003	0.026	4	<0.003	0.026	4	0.013							
穴吹川	穴吹	36-251-01		年間	全層	0.18	0.51	4	0.18	0.51	4	0.36	0.003	0.011	4	0.003	0.011	4	0.007							
富島江湖川	相生橋	36-280-01		年間	全層	0.40	1.3	6	0.40	1.3	6	0.75	0.051	0.17	6	0.051	0.17	6	0.091							
銅山川	平和橋	36-300-02		年間	全層	0.56	1.7	6	0.56	1.7	6	0.83	0.003	0.01	6	0.003	0.01	6	0.006							
大松川	新大松川橋	36-301-01		年間	全層	0.95	1.7	6	0.95	1.7	6	1.3	0.088	0.20	6	0.088	0.20	6	0.15							
小松島港(B)	St-3	36-803-03	Ⅲ	イ	年間	0.13	0.32	0	12	0.13	0.32	0	12	0.20	0.021	0.036	0	12	0.028							
小松島港(B)	St-3	36-803-03	Ⅲ	イ	年間	0.13	0.32	0	12	0.13	0.32	0	12	0.20	0.021	0.036	0	12	0.028							
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-804-01		年間	上層(表層)	0.15	0.24	3	0.15	0.24	3	0.19	0.008	0.014	3	0.008	0.014	3	0.011							
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-804-01		年間	1.1	0.14	0.21	7	0.14	0.21	6	0.19	0.004	0.02	7	0.007	0.02	6	0.012							
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-804-01		年間	1.2	0.17	0.3	5	0.17	0.3	5	0.21	0.006	0.012	5	0.006	0.012	5	0.010							
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-804-01		年間	1.3	0.17	0.17	1	0.17	0.17	1	0.17	0.008	0.008	1	0.008	0.008	1	0.008							
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-804-01		年間	2.6	0.19	0.23	3	0.19	0.23	3	0.20	0.013	0.024	3	0.013	0.024	3	0.018							

(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

2023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		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	2.7	0.15	0.15	1	0.15	0.15	1	0.15	0.023	0.023	1	0.023	0.023	1	0.023						
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	2.8	0.14	0.17	2	0.14	0.17	2	0.16	0.023	0.049	2	0.023	0.049	2	0.036						
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	2.9	0.17	0.21	4	0.17	0.21	4	0.19	0.02	0.026	4	0.02	0.026	4	0.023						
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	3	0.19	0.19	1	0.19	0.19	1	0.19	0.017	0.017	1	0.017	0.017	1	0.017						
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	3.1	0.17	0.23	3	0.17	0.23	3	0.20	0.025	0.031	3	0.025	0.031	3	0.028						
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	3.2	0.18	0.2	2	0.18	0.2	2	0.19	0.023	0.03	2	0.023	0.03	2	0.027						
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	上層(表層)	0.14	0.3	16	0.14	0.3	12	0.20	0.004	0.02	16	0.006	0.02	12	0.011						
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	0.3	0.18	0.18	1	0.18	0.18	1	0.18	0.017	0.017	1	0.017	0.017	1	0.017						
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	0.4	<0.05	0.26	2	<0.05	0.26	2	0.16	<0.003	0.021	2	<0.003	0.021	2	0.012						
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	0.5	0.2	0.2	1	0.2	0.2	1	0.2	0.01	0.01	1	0.01	0.01	1	0.01						
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	上層(表層)	<0.05	0.26	4	<0.05	0.26	4	0.17	<0.003	0.021	4	<0.003	0.021	4	0.013						
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			年間	0.5	0.32	0.85	6	0.32	0.85	6	0.55	0.016	0.039	6	0.016	0.039	6	0.022						
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			年間	上層(表層)	0.32	0.85	6	0.32	0.85	6	0.55	0.016	0.039	6	0.016	0.039	6	0.022						
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間	0.5	0.06	0.10	6	0.06	0.10	6	0.09	0.006	0.013	6	0.006	0.013	6	0.010						
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間	上層(表層)	0.06	0.10	6	0.06	0.10	6	0.09	0.006	0.013	6	0.006	0.013	6	0.010						
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	II	イ	年間	0.5	0.11	0.17	0	12	0.11	0.17	0	12	0.14	0.017	0.033	1	12	0.017						
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.17	0	12	0.11	0.17	0	12	0.14	0.017	0.033	1	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	0.14	0.017	0.032	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	0.14	0.017	0.032	1	12	0.022						
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	II	イ	年間	0.5	0.12	0.20	0	12	0.12	0.20	0	12	0.15	0.017	0.028	0	12	0.023						
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	II	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.20	0	12	0.12	0.20	0	12	0.15	0.017	0.028	0	12	0.023						
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	II	イ	年間	0.5	0.11	0.23	0	12	0.11	0.23	0	12	0.16	0.015	0.028	0	12	0.023						
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.23	0	12	0.11	0.23	0	12	0.16	0.015	0.028	0	12	0.023						
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	II	イ	年間	0.5	0.11	0.26	0	12	0.11	0.26	0	12	0.15	0.012	0.031	1	12	0.021						
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.26	0	12	0.11	0.26	0	12	0.15	0.012	0.031	1	12	0.021						
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	II	イ	年間	0.5	0.11	0.31	1	12	0.11	0.31	1	12	0.15	0.015	0.028	0	12	0.020						
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.31	1	12	0.11	0.31	1	12	0.15	0.015	0.028	0	12	0.020						
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間	0.5	0.18	0.90	12	0.18	0.90	12	0.41	0.030	0.096	12	0.030	0.096	12	0.055						
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間	上層(表層)	0.18	0.90	12	0.18	0.90	12	0.41	0.030	0.096	12	0.030	0.096	12	0.055						
橋港	St-1	36-611-01	II	イ	年間	0.5	0.11	0.27	0	12	0.11	0.27	0	12	0.15	0.016	0.027	0	12	0.021						
橋港	St-1	36-611-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.27	0	12	0.11	0.27	0	12	0.15	0.016	0.027	0	12	0.021						
橋港	St-2	36-611-02	II	イ	年間	0.5	0.11	0.23	0	12	0.11	0.23	0	12	0.14	0.015	0.027	0	12	0.020						
橋港	St-2	36-611-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.23	0	12	0.11	0.23	0	12	0.14	0.015	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

2023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				アルキル水銀			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値				
吉野川上流	国見山橋	36-001-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005				
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005				
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54																												
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	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	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005				
今切川上流	三ッ谷橋	36-005-51	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0005	<0.0005				
今切川下流	鍋川合流点	36-006-54	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<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	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
新町川上流	新町橋	36-008-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
新町川下流	旧滝連前	36-009-01	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<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	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	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	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	4	<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	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	4	<0.0005	<0.0005				
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	4	<0.0005	<0.0005				
岡川	西方潜水橋	36-015-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	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	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
樽川	加茂前橋	36-018-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	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	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
打糠川	天神橋	36-020-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	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	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	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	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	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	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	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	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	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	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
宗喰川	中角大橋	36-026-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
助任川	福島橋	36-209-02	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
田宮川	宮古橋	36-211-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
園瀬川	津田橋	36-213-03	0	1	<0.003	<0.003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	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	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	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	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	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	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	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	2	<0.1	<0.1	0	4	<0.005	<0.005	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.005	<0.005	0	4	<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	<0.003	<0.003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.0005	<0.0005				
樽泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	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	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005	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	1	<0.005	<0.005	0	1														

2023年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素				1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン							
			m		n		最大値		平均値		m		n		最大値		平均値		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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005				
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005				
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52																																
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54																																
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.0005	<0.0005	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				
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005				
今切川上流	三ッ谷橋	36-005-51																																
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005				
今切川下流	鯛川合流点	36-006-54																																
撫養川	大里橋	36-007-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
新町川上流	新町橋	36-008-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005				
新町川下流	旧滝連前	36-009-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005				
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
那賀川上流	藤谷橋	36-011-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005				
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005				
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005				
岡川	西方潜水橋	36-015-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.01	<0.01	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005				
播川	加茂前橋	36-018-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
福井川	大西橋	36-019-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
打糠川	天神橋	36-020-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
日和佐川	永田橋	36-021-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
母川	母川橋	36-025-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
宗喰川	中角大橋	36-026-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
助任川	福島橋	36-209-02																																
田宮川	宮古橋	36-211-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
園瀬川	津田橋	36-213-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
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				
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				
銅山川	平和橋	36-300-02																																
富岡港	St-2	36-601-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005				
小松島港(C)	St-4	36-602-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1																		

2023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	ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素				硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m		n		m		n		m		n		m		n		m		n		m		n		m		n		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	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	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	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	0.19	0.19	1	<0.05	<0.05	0	1	0.24	0.24	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005		
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	12	0.8	0.6	12	<0.05	<0.05	0	12	0.82	0.62	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005		
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	0	1	<0.001	<0.001	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		
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	12	0.8	0.6	12	<0.05	<0.05	0	12	0.84	0.69	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005		
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52																																
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54									4	0.8	0.6	4	<0.05	<0.05	0	4	0.83	0.64														
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	4	0.5	0.3	4	<0.05	<0.05	0	4	0.58	0.37									0	2	<0.005	<0.005		
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	12	0.7	0.6	12	<0.05	<0.05	0	12	0.80	0.66	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005		
今切川上流	三ツ合橋	36-005-51																																
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	4	0.4	0.3	4	<0.05	<0.05	0	4	0.48	0.32									0	2	<0.005	<0.005		
今切川下流	鯛川合流点	36-006-54																																
撫養川	大里橋	36-007-01	0	1	<0.001	<0.001	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		
新町川上流	新町橋	36-008-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	0.4	0.4	1	0.06	0.06	0	1	0.46	0.46									0	2	<0.005	<0.005		
新町川下流	旧滝連前	36-009-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	2	0.3	0.3	2	<0.5	<0.28	0	2	0.35	0.30									0	2	<0.005	<0.005		
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	0.2	0.2	1	0.14	0.14	0	1	0.42	0.42									0	1	<0.005	<0.005		
那賀川上流	藤谷橋	36-011-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005		
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	12	<0.2	<0.2	12	<0.05	<0.05	0	12	<0.25	<0.25	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005		
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	0.4	0.4	1	<0.05	<0.05	0	1	0.45	0.45	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005		
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	13	0.6	0.3	13	<0.05	<0.05	0	13	0.6	0.36	0	2	0.1	0.1	1	2	2.3	1.2	0	2	<0.005	<0.005		
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002	16	0.5	0.3	16	<0.05	<0.05	0	16	0.5	0.31									0	2	<0.005	<0.005		
岡川	西方潜水橋	36-015-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	0.6	0.6	1	<0.05	<0.05	0	1	0.66	0.66	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005		
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005		
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0	2	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	0.4	0.4	1	<0.05	<0.05	0	1	0.45	0.45	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005		
勝浦川下流	加茂前橋	36-018-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	0.4	0.4	1	<0.05	<0.05	0	1	0.47	0.47	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005		
福井川	大西橋	36-019-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	0.2	0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	0.34	0.34	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005		
打樋川	天神橋	36-020-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	0.9	0.9	1	<0.05	<0.05	0	1	0.96	0.96	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005		
日和佐川	永田橋	36-021-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005		
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005		
海部川上流	吉野橋	36-023-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005		
海部川下流	新海部川橋	36-024-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005		
母川	母川橋	36-025-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005		
宗喰川	中角大橋	36-026-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	1	<0.2	<0.2	1	<0.05	<0.05	0	1	<0.25	<0.25	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005		
助任川	福島橋	36-209-02																																
田宮川	宮古橋	36-211-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002																			0	1	<0.005	<0.005		
園瀬川	津田橋	36-213-03	0	1	<0.001	<0.001	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		
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002																			0	1	<0.005	<0.005		
鮎喰川	鮎喰	36-214-02	0	2	<0.001	<0.001																												
銅山川	平和橋	36-300-02								1	0.7	0.7	1	<0.05	<0.05	0	1	0.75	0.75															
富岡港	St-2	36-601-02	0	1	<0.001	<0.001	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(C)	St-4	36-602-01	0	1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002	2	0.4	0.4	2	<0.05	<0.05	0	2	0.45	0.40									0	1	<0.005	<0.005		
橋泊湾	St-1	36-606-01	0	1	<0.001	<0.001	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	<0.001	<																												

2023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	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	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<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																								
新町川上流	新町橋	36-008-01																								
神田瀬川	神代橋	36-010-01																								
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02																								
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<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	西方潜水橋	36-015-02																								
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01																								
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01																								
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01																								
椿川	加茂前橋	36-018-01																								
福井川	大西橋	36-019-01																								
打樋川	天神橋	36-020-02																								
日和佐川	永田橋	36-021-01																								
牟岐川	牟岐橋	36-022-01																								
海部川上流	吉野橋	36-023-01																								
海部川下流	新海部川橋	36-024-01																								
母川	母川橋	36-025-01																								
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
椿泊湾	St-1	36-606-01																								
県南沿岸海域	St-2	36-607-02																								
県北沿岸海域	St-1	36-608-01																								
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02																								
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01																								
橘港	St-1	36-611-01																								
合計			0	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

2023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	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	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	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	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	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	0	2	<0.0006	<0.0006
撫養川	大里橋	36-007-01																								0	1	<0.0006	<0.0006	
新町川上流	新町橋	36-008-01																												
神田瀬川	神代橋	36-010-01																								0	1	<0.0006	<0.0006	
那賀川上流	蔭谷橋	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	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	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	0	2	<0.0006	<0.0006
岡川	西方潜水橋	36-015-02																								0	1	<0.0006	<0.0006	
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01																								0	1	<0.0006	<0.0006	
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01																												
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01																												
椿川	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	0	2	<0.0006	<0.0006
椿泊湾	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	
橘港	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						

(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

2023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	ジクロロロボス				フェノブカルブ				イプロベンホス				クロロニトロフェン				トルエン				キシレン				フタル酸ジエチルヘキシル			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	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	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006	
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006	
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006	
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006	
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006	
撫養川	大里橋	36-007-01																												
新町川上流	新町橋	36-008-01																												
神田瀬川	神代橋	36-010-01																												
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02																												
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006	
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02																												
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006	
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006	
岡川	西方潜水橋	36-015-02																												
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01																												
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01																												
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01																												
椿川	加茂前橋	36-018-01																												
福井川	大西橋	36-019-01																												
打樋川	天神橋	36-020-02																												
日和佐川	永田橋	36-021-01																												
牟岐川	牟岐橋	36-022-01																												
海部川上流	吉野橋	36-023-01																												
海部川下流	新海部川橋	36-024-01																												
母川	母川橋	36-025-01																												
穴喰川	中角大橋	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	<0.001	<0.001	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	2	<0.006	<0.006	
椿泊湾	St-1	36-606-01																												
県南沿岸海域	St-2	36-607-02																												
県北沿岸海域	St-1	36-608-01																												
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02																												
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01																												
橘港	St-1	36-611-01																												
合計			0	18			0	18			0	18			18			0	20			0	20			0	18			

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

2023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	ニッケル				モリブデン				アンチモン				塩化ビニルモノマー				エビクロロヒドリン				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	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		2	<0.008	<0.008		0	2	<0.04	<0.04		0	2	<0.002	<0.002		0	1	<0.0002	<0.0002		0	1	<0.0001	<0.0001		0	1	<0.01	<0.01		0	1	<0.0002	<0.0002	
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01		2	<0.008	<0.008		0	2	<0.04	<0.04		0	2	<0.002	<0.002																					
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01		2	<0.008	<0.008		0	2	<0.04	<0.04		0	2	<0.002	<0.002																					
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01		2	<0.008	<0.008		0	2	<0.04	<0.04		0	2	<0.002	<0.002																					
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01		2	<0.008	<0.008		0	2	<0.04	<0.04		0	2	<0.002	<0.002																					
撫養川	大里橋	36-007-01																																			
新町川上流	新町橋	36-008-01																																			
神田瀬川	神代橋	36-010-01																																			
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02																																			
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01		2	<0.008	<0.008		0	2	<0.04	<0.04		0	2	<0.002	<0.002		0	1	<0.0002	<0.0002		0	1	<0.0001	<0.0001		0	1	<0.01	<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		2	<0.008	<0.008		0	2	<0.04	<0.04		0	2	<0.002	<0.002																					
桑野川下流	領家	36-014-52		2	<0.008	<0.008		0	2	<0.04	<0.04		0	2	<0.002	<0.002																					
岡川	西方潜水橋	36-015-02																0	1	<0.0002	<0.0002		0	1	<0.0001	<0.0001		0	1	0.01	0.01		0	1	<0.0002	<0.0002	
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01																																			
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01																0	1	<0.0002	<0.0002		0	1	<0.0001	<0.0001		0	1	0.02	0.02		0	1	<0.0002	<0.0002	
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01																																			
椿川	加茂前橋	36-018-01																																			
福井川	大西橋	36-019-01																																			
打樋川	天神橋	36-020-02																																			
日和佐川	永田橋	36-021-01																																			
牟岐川	牟岐橋	36-022-01																0	1	<0.0002	<0.0002		0	1	<0.0001	<0.0001		0	1	<0.01	<0.01		0	1	<0.0002	<0.0002	
海部川上流	吉野橋	36-023-01																																			
海部川下流	新海部川橋	36-024-01																																			
母川	母川橋	36-025-01																																			
穴喰川	中角大橋	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		2	<0.008	<0.008		0	2	<0.04	<0.04		0	2	<0.002	<0.002																					
椿泊湾	St-1	36-606-01																																			
県南沿岸海域	St-2	36-607-02																																			
県北沿岸海域	St-1	36-608-01																																			
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02																																			
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01																																			
橋港	St-1	36-611-01																																			
合計				18				0	18				0	18				0	5				0	5				0	5				0	5			

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

2023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	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)				ペルフルオロオクタン酸(PFOA)				PFOS及びPFOAの合算値			
			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	1	0.0000003	0.0000003	0	1	0.0000009	0.0000009	0	1	0.0000012	0.0000012
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01												
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01												
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01												
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01												
撫養川	大里橋	36-007-01	0	1	0.0000023	0.0000023	0	1	0.000002	0.000002	0	1	0.0000043	0.0000043
新町川上流	新町橋	36-008-01	0	1	<0.000001	<0.000001	0	1	0.000001	0.000001	0	1	0.000002	0.000002
神田瀬川	神代橋	36-010-01	0	1	0.0000004	0.0000004	0	1	0.0000017	0.0000017	0	1	0.0000021	0.0000021
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02												
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	0	1	<0.0000001	<0.0000001	0	1	0.0000003	0.0000003	0	1	0.0000004	0.0000004
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	0	1	0.0000004	0.0000004	0	1	0.0000008	0.0000008	0	1	0.0000012	0.0000012
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01												
桑野川下流	領家	36-014-52												
岡川	西方潜水橋	36-015-02												
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	0	1	<0.0000001	<0.0000001	0	1	<0.0000002	<0.0000002	0	1	<0.0000003	<0.0000003
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01												
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	0	1	<0.000001	<0.000001	0	1	<0.000001	<0.000001	0	1	<0.000002	<0.000002
椿川	加茂前橋	36-018-01	0	1	<0.0000001	<0.0000001	0	1	0.0000003	0.0000003	0	1	0.0000004	0.0000004
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	0	1	<0.0000001	<0.0000001	0	1	<0.0000002	<0.0000002	0	1	<0.0000003	<0.0000003
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	0	1	<0.0000001	<0.0000001	0	1	<0.0000002	<0.0000002	0	1	<0.0000003	<0.0000003
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												
椿泊湾	St-1	36-606-01												
県南沿岸海域	St-2	36-607-02												
県北沿岸海域	St-1	36-608-01												
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02												
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01												
橘港	St-1	36-611-01												
合計			0	11			0	11			0	11		

2023年度 公共用水域質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	銅					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	1	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	<0.004	0	2	<0.004										
今切川上流	鯛浜堰上流側	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	0.007	1	2	0.007										
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										
橋港	St-a	36-611-53						<0.01	0.01	3	4	0.01	<0.02	<0.02	0	4	<0.02
橋港	St-b	36-611-54						<0.01	0.02	3	4	0.01	<0.02	<0.02	0	4	<0.02
橋港	St-c	36-611-55						<0.01	0.01	2	4	0.01	<0.02	<0.02	0	4	<0.02
	合計				2	18				8	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

2023 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	0.022	0.022	0.019	0.019	0.0028	0.0028	<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01			2	0.053	0.041								
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01			2	0.078	0.057								
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02			1	0.011	0.011	0.010	0.010	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	0.011	0.011	0.0075	0.0075	0.0034	0.0034	0.0007	0.0007	<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

(4) 水浴場水質調査結果総括表

(開設前)

令和5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
			ふん便性大腸菌群数			COD(mg/L)			透明度(m)			油膜	pH		気温 (℃)	水温 (℃)	0-157	
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大				
1	月見ヶ丘 (つきみがおか)	5/9	2	4	4	0.9	1.5	1.2	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	21.1	15.9	不検出	水質A
2	淡島 (あわしま)	5/15	<2	12	6	0.7	1.0	0.8	>1	>1	>1	なし	8.1	8.1	21.0	19.0	不検出	水質A
3	北の脇 (きたのわき)	5/15	<2	<2	<2	0.6	1.0	0.8	>1	>1	>1	なし	8.1	8.1	21.3	18.3	不検出	水質AA
4	田井ノ浜 (たいのはま)	4/17	<2	<2	<2	<0.5	1.5	1.2	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	17.1	17.4	不検出	水質AA
5	大砂 (おおずな)	5/11	<2	<2	<2	1.1	1.3	1.2	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	23.1	19.8	不検出	水質AA
6	小松 (こまつ)	5/17	<2	<2	<2	1.2	1.5	1.3	>1	>1	>1	なし	8.4	8.6	29.1	22.4	不検出	水質AA

(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
			ふん便性大腸菌群数			COD(mg/L)			透明度(m)			油膜	pH		気温 (℃)	水温 (℃)	0-157	
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大				
1	月見ヶ丘 (つきみがおか)	8/17	250	270	260	1.7	2.2	2.0	>1	>1	>1	なし	8.0	8.0	24.8	23.9	不検出	水質B
2	淡島 (あわしま)	7/3	<2	20	12	0.5	1.4	1.0	>1	>1	>1	なし	8.1	8.3	26.5	23.7	不検出	水質A
3	北の脇 (きたのわき)	7/3	<2	3	<2	<0.5	1.2	0.8	>1	>1	>1	なし	8.1	8.1	26.6	24.2	不検出	水質AA
4	田井ノ浜 (たいのはま)	7/18	<2	6	2	1.2	1.9	1.5	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	29.2	26.7	不検出	水質A
5	大砂 (おおずな)	7/31	<2	<2	<2	0.8	2.1	1.3	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	31.3	28.6	不検出	水質AA
6	小松 (こまつ)	7/18	<2	<2	<2	1.4	3.9	2.1	>1	>1	>1	なし	8.1	8.2	32.7	28.9	不検出	水質B

備考 ふん便性大腸菌群数及び0-157の単位は、個/100mLである。

(5) 底質測定結果総括表

令和5年度

河川 海域名	地点名	地点 統一 番号	測定日	カドミ ウム ($\mu\text{g/g}$)	全シアン ($\mu\text{g/g}$)	鉛 ($\mu\text{g/g}$)	クロム (6価) ($\mu\text{g/g}$)	ヒ素 ($\mu\text{g/g}$)	総水銀 ($\mu\text{g/g}$)	アルキル 水銀 ($\mu\text{g/g}$)	PCB ($\mu\text{g/g}$)	総 クロム ($\mu\text{g/g}$)	銅 ($\mu\text{g/g}$)	マンガン ($\mu\text{g/g}$)	COD 乾泥 (mg/g)	強熱 減量 (%)	含水量 (%)
吉野川	高瀬橋	002-01	6月1日	<0.05	<0.5	4.0	<1	1.4	0.03	<0.01	<0.01	41	15.9			<1	21
旧吉野川	市場橋	003-01	6月1日	<0.05	<0.5	4.4	<1	1.3	0.01	<0.01	<0.01	15	13.5			<1	7
	大津橋	004-01	6月1日	<0.05	<0.5	8.5	<1	2.5	0.03	<0.01	<0.01	114	22.3			2	24
今切川	鯛浜堰上流側	005-01	6月1日	0.36	<0.5	26.4	<1	5.6	0.09	<0.01	<0.01	152	119			6	36
	加賀須野橋	006-01	6月1日	<0.05	<0.5	13.6	<1	1.9	0.13	<0.01	<0.01	119	36.7			1	26
新町川	新町橋	008-01	9月4日	0.9		45	<0.5	6.9	0.53	<0.01	0.02					11	46.8
勝浦川河口	勝浦浜橋	605-01	9月4日	0.1		10	<0.5	5.0	0.04	<0.01	<0.01					2.5	19.6
那賀川	那賀川橋	012-01	6月14日	0.06	<0.5	6.1	<1	1.4	0.07	<0.05	<0.05	85	15.5			1.4	11.3
那賀川河口	那賀川鉄橋	604-01	6月14日	<0.05	<0.5	5.9	<1	2.1	0.09	<0.05	<0.05	47	14.7			1.5	20.6
桑野川	富岡新橋	014-01	6月14日	<0.05	<0.5	5.9	<1	1.9	0.24	<0.05	<0.05	34	10			1.5	21.0
	領家	014-52	6月14日	<0.05	<0.5	5.1	<1	1.1	0.16	<0.05	<0.05	72	12.9			1.3	11.8

2 地下水の水質測定結果の概要

令和5年度は、県下の20市町村42地点で調査を実施したところ、継続監視調査で3地点（鳴門市1地点、吉野川市1地点、東みよし町1地点）において硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が環境基準不適合でした。その他の地点及び項目について環境基準を達成していました。

環境基準の適合状況

測定項目	概況調査（定点）			概況調査（ローリング）			継続監視調査			環境基準
	調査地点数	適合の地点数	超えた地点数	調査地点数	適合の地点数	超えた地点数	調査地点数	適合の地点数	超えた地点数	
カドミウム	11	11	0	14	14	0	0	0	0	0.003 mg/L以下
全シアン	11	11	0	14	14	0	0	0	0	検出されないこと。
鉛	11	11	0	14	14	0	0	0	0	0.01 mg/L以下
六価クロム	11	11	0	14	14	0	0	0	0	0.02 mg/L以下
砒素	11	11	0	14	14	0	0	0	0	0.01 mg/L以下
総水銀	11	11	0	14	14	0	0	0	0	0.0005 mg/L以下
アルキル水銀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	検出されないこと。
P C B	3	3	0	0	0	0	0	0	0	検出されないこと。
ジクロロメタン	13	13	0	14	14	0	0	0	0	0.02 mg/L以下
四塩化炭素	13	13	0	14	14	0	0	0	0	0.002 mg/L以下
クロロエチレン（別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー）	17	17	0	14	14	0	0	0	0	0.002 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	13	13	0	14	14	0	0	0	0	0.004 mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	13	13	0	14	14	0	0	0	0	0.1 mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	17	17	0	14	14	0	0	0	0	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	20	20	0	14	14	0	0	0	0	1 mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	13	13	0	14	14	0	0	0	0	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン	28	28	0	14	14	0	0	0	0	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	28	28	0	14	14	0	0	0	0	0.01 mg/L以下
1,3-ジクロロプロペン	13	13	0	14	14	0	0	0	0	0.002 mg/L以下
チウラム	11	11	0	14	14	0	0	0	0	0.006 mg/L以下
シマジン	11	11	0	14	14	0	0	0	0	0.003 mg/L以下
チオベンカルブ	11	11	0	14	14	0	0	0	0	0.02 mg/L以下
ベンゼン	13	13	0	14	14	0	0	0	0	0.01 mg/L以下
セレン	11	11	0	14	14	0	0	0	0	0.01 mg/L以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	16	16	0	17	17	0	4	1	3	10 mg/L以下
ふっ素	11	11	0	14	14	0	0	0	0	0.8 mg/L以下
ほう素	11	11	0	14	14	0	0	0	0	1 mg/L以下
1,4-ジオキササン	17	17	0	14	14	0	0	0	0	0.05 mg/L以下
合計	21	21	0	17	17	0	4	1	3	