

## 1 公共用水域の水質測定結果の概要

令和4年度は、環境基準点51基地点及び補助点56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34地点及び海域15地点の全地点で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水域全てで環境基準を達成していた。

#### ウ 大腸菌数

令和4年度から評価対象となった大腸菌数について、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（19水域）のうち、11地点（11水域）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（5水域）全て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）

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
S 4 7	1 0	9	9 0	新町川上流	3	3	1 0 0	
4 8	1 7	1 5	8 8	新町川上流・桑野川上流	5	5	1 0 0	
4 9	1 7	1 7	1 0 0		6	5	8 3	那賀川河口
5 0	2 0	1 9	9 5	打樋川	6	6	1 0 0	
5 1	2 6	2 5	9 6	打樋川	8	8	1 0 0	
5 2	2 6	2 5	9 6	桑野川下流	8	8	1 0 0	
5 3	2 6	2 6	1 0 0		1 0	1 0	1 0 0	
5 4	2 6	2 6	1 0 0		1 0	1 0	1 0 0	
5 5	2 6	2 6	1 0 0		1 0	1 0	1 0 0	
5 6	2 6	2 5	9 6	桑野川下流	1 0	9	9 0	那賀川河口
5 7	2 6	2 4	9 2	桑野川上流・打樋川	1 0	9	9 0	小松島港 (B)
5 8	2 6	2 3	8 8	桑野川下流・岡川・打樋川	1 0	1 0	1 0 0	
5 9	2 6	2 4	9 2	岡川・打樋川	1 0	1 0	1 0 0	
6 0	2 6	2 3	8 8	桑野川下流・岡川・打樋川	1 0	1 0	1 0 0	
6 1	2 6	2 5	9 6	岡川	1 0	1 0	1 0 0	
6 2	2 6	2 3	8 8	桑野川上流・岡川・打樋川	1 0	1 0	1 0 0	
6 3	2 6	2 4	9 2	岡川・打樋川	1 0	1 0	1 0 0	
H元	2 6	2 5	9 6	岡川	1 0	1 0	1 0 0	
2	2 6	2 3	8 8	桑野川下流・岡川・打樋川	1 0	1 0	1 0 0	
3	2 6	2 4	9 2	岡川・打樋川	1 0	1 0	1 0 0	
4	2 6	2 5	9 6	岡川	1 0	9	9 0	那賀川河口
5	2 6	2 6	1 0 0		1 0	1 0	1 0 0	
6	2 6	2 2	8 5	旧吉野川上流・桑野川下流・岡川・打樋川	1 0	9	9 0	那賀川河口
7	2 6	2 1	8 1	新町川下流・桑野川上流・桑野川下流・ 岡川・打樋川	1 1	1 0	9 1	那賀川河口
8	2 6	2 3	8 8	桑野川下流・岡川・打樋川	1 1	1 1	1 0 0	
9	2 6	2 5	9 6	岡川	1 1	1 0	9 1	橘港
1 0	2 6	2 4	9 2	岡川・打樋川	1 1	1 0	9 1	橘港
1 1	2 6	2 5	9 6	打樋川	1 1	9	8 2	小松島港・那賀川河口
1 2	2 6	2 4	9 2	岡川・打樋川	1 1	1 0	9 1	那賀川河口
1 3	2 6	2 5	9 6	岡川	1 1	1 0	9 1	那賀川河口
1 4	2 6	2 4	9 2	岡川・打樋川	1 1	1 0	9 1	那賀川河口
1 5	2 6	2 5	9 6	岡川	1 1	1 1	1 0 0	
1 6	2 6	2 5	9 6	岡川	1 1	1 1	1 0 0	
1 7	2 6	2 5	9 6	岡川	1 1	1 1	1 0 0	
1 8	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	
1 9	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	
2 0	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	
2 1	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 0	9 1	那賀川河口
2 2	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	
2 3	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	
2 4	2 6	2 5	9 6	岡川	1 1	1 1	1 0 0	
2 5	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	
2 6	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	
2 7	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	
2 8	2 6	2 5	9 6	打樋川	1 1	1 0	9 1	那賀川河口
2 9	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	
3 0	2 6	2 6	1 0 0		1 1	1 1	1 0 0	

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	

# 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	穴喰川	A	イ	1975	1	1	0	0	0	0	○
601	富岡港	C	イ	1972	3	3	0	0	0	0	○
602	小松島港(C)	C	イ	1972	1	1	0	0	0	0	○
603	小松島港(B)	B	イ	1972	3	3	0	0	0	0	○
604	那賀川河口	A	イ	1973	1	1	0	0	0	0	○
605	勝浦川河口	B	イ	1973	1	1	0	0	0	0	○
606	椿泊湾	A	イ	1974	2	2	0	0	0	0	○
607	県南沿岸海域	A	イ	1975	3	3	0	0	0	0	○
608	県北沿岸海域	A	イ	1976	4	4	0	0	0	0	○
609	紀伊水道海域A	A	イ	1977	3	3	0	0	0	0	○
610	紀伊水道海域B	B	イ	1977	1	1	0	0	0	0	○
611	橘港	A	イ	1995	3	3	0	0	0	0	○

(備考) x: 環境基準に適合していない日数 y: 総測定日数

水生生物保全項目 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	0.002	○	<0.00006	○	<0.0006	○
02	吉野川下流	生物B	イ	2006	1	0.004	○	<0.00006	○	<0.0006	○

全窒素・全りん の達成状況表

(海域)

(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	○	0.030	○
02	県北沿岸海域	Ⅱ	イ	1998	3	0.15	○	0.024	○
03	紀伊水道海域A	Ⅱ	イ	1998	3	0.14	○	0.022	○
04	橘港	Ⅱ	イ	1998	2	0.14	○	0.019	○

## (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	文化橋(B)	-	-	-	-	-	3.4	1.8	1.3	0.9	1.5	1.7	1.5	2.6	1.5	2.4	1.8	2.3	3.7	3.3	3.7	3.5	3.7	3.5	2.5
打樋川	天神橋(C)	-	-	-	-	-	1.3	7.5	2.5	4.4	5.4	2.3	3.9	3.4	4.9	3.6	4.4	6.6	5.5	5.4	4.9	9.3	6.4	4.1	4.7
福井川	大西橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	0.7	1.0	1.0	1.0	0.5	1.3	0.6	<0.5	0.6	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	1.3	0.8	0.9
椿川	加茂前橋(A)	-	-	-	-	-	-	0.9	1.2	0.8	1.2	1.4	0.6	0.8	0.6	<0.5	0.5	0.6	1.0	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7
日和佐川	永田橋(A)	-	-	-	-	-	2.1	1.1	0.5	0.5	0.7	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5
牟岐川	牟岐橋(A)	-	-	-	-	-	0.7	1.0	0.7	0.5	0.8	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
海部川	吉野橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
	新海部川橋(A)	-	-	-	-	-	1.0	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	<0.5
母川	母川橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	0.6	<0.5	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.7	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
宍喰川	中角大橋(A)	-	-	-	-	-	0.8	0.6	0.6	<0.5	0.7	0.7	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

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

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

また、打樋川水域の天神橋は、平成10年度以前は打樋川橋です。

3 新町川の環境基準は、61年度以前は新町橋(E)、旧漁連前(C)です。

4 中角大橋は、平成29年度以前は中角橋です。

5 国見山橋は、平成30年度9月以前は大川橋です。

(河川：年間平均値)

水域名	測定地点名	河 川 BOD (mg/L)																								
		平3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
吉野川	国見山橋(AA)	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9		
	高瀬橋(A)	1.1	0.6	1.2	1.3	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5		
旧吉野川	市場橋(A)	1.4	1.0	1.4	1.7	1.4	1.6	1.1	1.0	1.1	0.8	0.9	0.8	1.2	0.8	1.2	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6		
	大津橋(B)	1.3	1.0	1.1	1.4	1.0	1.3	1.1	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	1.4	1.0	1.1	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8		
今切川	鯛浜堰上流側(C)	2.1	2.2	2.3	2.6	2.2	2.3	1.9	1.7	1.7	1.8	1.6	1.3	1.4	1.4	1.9	1.4	1.6	1.0	1.1	1.0	1.1	1.7	1.3		
	加賀須野橋(B)	1.7	1.5	1.7	2.2	1.6	1.7	1.5	1.2	1.3	1.4	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	0.9	1.4	1.1	1.0	0.7	0.8	1.0	0.9		
撫養川	大里橋(B)	1.4	1.6	1.0	1.4	1.4	2.1	1.1	1.2	0.9	1.3	1.5	1.5	1.2	1.0	0.9	0.7	0.9	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0		
新町川	新町橋(C)	3.4	2.4	2.3	3.3	3.3	2.8	2.2	2.6	2.5	2.9	2.6	3.0	2.8	1.6	2.5	2.1	2.3	2.3	2.5	2.1	1.9	1.4	1.2		
	旧漁連前(B)	1.8	1.1	1.4	2.1	3.1	2.8	1.3	1.9	1.8	1.9	1.5	1.8	1.9	1.2	1.5	1.4	1.7	1.8	1.7	2.0	2.0	1.4	0.9		
勝浦川	福原大橋(AA)	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5		
	飯谷橋(A)	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	1.1	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8		
神田瀬川	神代橋(C)	3.3	3.0	3.1	2.2	3.3	2.5	3.4	2.7	3.2	3.9	2.8	2.6	1.8	2.2	2.2	2.0	1.7	2.7	2.4	1.8	2.0	2.2	2		
那賀川	蔭谷橋(AA)	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
	那賀川橋(A)	0.9	0.7	0.6	1.0	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6		
桑野川	桑野谷橋(A)	1.4	1.3	1.1	1.7	1.6	1.3	1.4	1.1	0.9	1.3	1.4	1.1	1.1	0.9	1.1	0.9	1.4	0.9	1.0	0.9	0.9	1.1	1.0		
	富岡新橋(B)	2.4	1.6	1.7	3.0	2.7	2.6	1.4	1.9	1.7	1.7	1.8	1.7	1.4	1.3	1.7	1.4	2.0	0.8	1.7	1.0	1.2	1.2	1.0		
岡川	文化橋(B)	3.3	2.6	3.2	3.3	4.4	3.4	3.1	3.2	2.6	3.2	3.1	2.9	2.7	5.2	4.3	2.0	2.5	1.8	2.2	1.7	2.1	3.4	1.8		
打樋川	天神橋(C)	4.1	3.6	3.9	5.3	5.6	4.7	3.0	7.0	5.1	4.7	4.5	5.6	3.5	3.8	3.4	3.7	4.4	3.0	2.8	2.8	3.9	4.1	2.9		
福井川	大西橋(A)	0.8	0.7	0.7	1.4	0.9	0.8	1.2	1.6	0.9	0.9	1.1	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.4	1.5	1.5	0.8	0.7	0.7	1.0		
椿川	加茂前橋(A)	0.9	0.7	0.8	1.4	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6		
日和佐川	永田橋(A)	0.8	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5		
牟岐川	牟岐橋(A)	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
海部川	吉野橋(AA)	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5		
	新海部川橋(A)	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5		
母川	母川橋(A)	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5		
宍喰川	中角橋(A)	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5		

(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	
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	
	高瀬橋(A)	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
旧吉野川	市場橋(A)	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	
	大津橋(B)	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	
今切川	鯛浜堰上流側(C)	1.1	1.3	1.1	1.6	1.4	1.4	1.6	1.4	1.4	
	加賀須野橋(B)	0.9	1.0	1.2	1.3	1.2	1.0	1.1	1.3	1.5	
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	
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	
	旧漁連前(B)	1.3	1.1	1.6	1.3	1.4	1.2	1.8	1.7	2.2	
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	
	飯谷橋(A)	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	
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	
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	
	那賀川橋(A)	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	
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	
	富岡新橋(B)	0.8	0.8	1.0	1.3	1	0.9	1.1	0.9	1.2	
岡川	文化橋(B)	2.4	1.5	3.1	2.9	3.4	2.5	3.2	4.4	2.0	
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	
福井川	大西橋(A)	0.7	0.7	0.7	0.8	1	0.7	0.7	0.7	0.8	
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	
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	
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	
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	
	新海部川橋(A)	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	
穴喰川	中角大橋(A)	<0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	



(河川：年間75%値)

水域名	測定地点名	河川 BOD (mg/L)																							
		昭42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平元	2
吉野川	国見山橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.5	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	<0.5
	高瀬橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	1.3	0.9	1.1	1.3	1.0	0.9	0.6	1.0	0.7	1.0	0.7	0.7	0.7
旧吉野川	市場橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.0	1.4	0.9	1.2	1.1	1.1	1.3	1.1	1.1
	大津橋(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	1.4	1.1	1.1	1.4	0.9	1.7	1.2	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.0
今切川	鯛浜堰上流側(C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.0	2.2	2.0	1.9	2.6	2.2	3.1	2.3	2.4	1.9	2.6	3.0	2.5	2.2
	加賀須野橋(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.5	1.6	1.7	1.4	1.6	1.6	1.5	2.3	1.9	1.6	1.6	1.8	2.2	1.8	1.9
撫養川	大里橋(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	1.3	1.2	1.2	0.9	1.6	1.1	1.5	1.2	1.4	1.7
新町川	新町橋(C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0	4.1	5.0	4.7	2.9	4.3	4.1	4.3	3.5	3.9	3.3	2.7	3.0	2.9	4.1
	旧漁連前(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	2.0	4.5	2.7	1.9	3.2	1.7	2.4	1.5	2.0	2.3	1.9	1.9	1.8	2.3
勝浦川	福原大橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.8
	飯谷橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.1	0.9	1.0	1.2	0.7	0.6	0.8	0.6	0.8	0.7	0.9	0.9	1.2	1.0
神田瀬川	神代橋(C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	3.2	2.0	2.1	2.3	2.4	2.2	3.2	2.2	3.9	3.7	2.9	3.6	4.2	4.9
那賀川	蔭谷橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	0.7	0.7	0.6	<0.5	0.7	0.5
	那賀川橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.7	1.5	1.1	0.7	1.3	1.0	0.9	0.8	1.0	0.8	1.1	0.6	1.0	1.1
桑野川	桑野谷橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	1.1	1.1	1.6	1.0	1.9	2.1	2.0	1.7	1.7	1.6	2.3	1.1	1.1	1.1
	富岡新橋(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.1	4.4	2.3	2.9	2.0	3.3	2.1	3.4	2.2	3.4	2.3	2.8	1.8	2.0	3.4
岡川	文化橋(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	1.6	1.8	2.6	1.7	2.6	2.6	3.1	4.1	3.9	3.9	4.2	4.4	4.1	3.1
打樋川	天神橋(C)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0	3.2	4.1	4.1	4.6	4.0	5.9	8.9	6.6	6.6	4.0	6.9	9.0	4.7	7.0
福井川	大西橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	0.7	0.5	0.5	0.5	<0.5	0.5	1.1	0.6	0.8	0.7	0.8	1.7	0.9	0.8
椿川	加茂前橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1	1.0	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8
日和佐川	永田橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5
牟岐川	牟岐橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.8	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
海部川	吉野橋(AA)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5
	新海部川橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
母川	母川橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
宍喰川	中角大橋(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	0.6	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5

注) 1 BODの値は、日間平均値の年間の75%値です。

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

また、打樋川水域の天神橋は、平成10年度以前は打樋川橋です。

3 新町川の環境基準は、61年度以前は新町橋(E)、旧漁連前(C)です。

4 中角大橋は、平成29年度以前は中角橋です。

5 国見山橋は、平成30年度9月以前は大川橋です。

(河川：年間75%値)

水域名	測定地点名	河川 BOD (mg/L)																								
		平3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
吉野川	国見山橋(AA)	0.7	0.6	0.8	<0.5	0.8	0.9	<0.5	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7	0.5	1.0	0.7	<0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.9		
	高瀬橋(A)	1.4	0.6	1.4	1.6	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.9	1.0	0.7	1.0	0.8	1.1	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	<0.5	<0.5	0.5		
旧吉野川	市場橋(A)	1.7	1.1	1.6	2.1	1.5	1.7	1.2	1.1	1.4	0.9	1.0	1.0	1.2	1.0	1.4	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6		
	大津橋(B)	1.7	0.9	1.1	1.6	1.1	1.7	1.4	1.1	1.2	0.9	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2	0.8	1.0	0.9	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8		
今切川	鯛浜堰上流側(C)	2.5	2.6	2.8	3.2	2.7	2.6	2.3	1.9	2.2	2.0	2.5	1.7	1.8	1.8	2.5	1.7	2.0	1.4	1.5	1.1	1.3	1.7	1.5		
	加賀須野橋(B)	1.8	1.7	2.0	2.5	1.6	1.9	1.7	1.4	1.4	1.6	1.3	1.5	1.2	1.1	1.9	1.0	1.4	1.3	1	0.7	0.9	1.2	1.0		
撫養川	大里橋(B)	2.0	1.2	1.2	1.8	1.6	1.9	1.2	1.2	0.9	1.7	1.7	1.6	1.4	1.0	1.2	0.8	1.0	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	1.2		
新町川	新町橋(C)	4.9	2.9	3.1	4.6	4.4	3.3	2.5	2.5	2.7	3.4	2.4	3.4	3.0	2.9	2.9	2.5	2.9	2.6	2.8	2.1	2.3	1.5	1.3		
	旧漁連前(B)	1.3	1.5	1.5	2.3	4.3	2.0	1.6	1.8	2.6	1.5	1.6	2.0	2.1	1.2	1.9	1.5	2.1	2.3	1.8	1.8	1.9	1.5	1.1		
勝浦川	福原大橋(AA)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	飯谷橋(A)	1.0	0.9	0.8	1.1	0.8	1.3	0.6	0.6	1.0	1.0	0.8	0.5	0.7	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.5	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9		
神田瀬川	神代橋(C)	3.2	3.0	3.3	2.7	3.5	2.7	4.6	3.6	3.5	4.0	3.2	3.7	2.1	2.4	2.3	2.5	2.3	3.4	3.3	2.3	2.5	2.5	2.6		
那賀川	蔭谷橋(AA)	0.6	0.7	0.6	<0.5	0.7	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.7	<0.5	0.6	0.5		
	那賀川橋(A)	1.2	0.8	0.7	1.3	0.9	1.0	0.9	0.9	0.6	0.8	0.7	0.8	0.5	<0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6		
桑野川	桑野谷橋(A)	1.8	1.2	1.2	2.0	2.2	1.3	1.6	1.5	1.1	1.4	1.6	1.2	1.4	1.1	1.1	0.9	1.3	0.8	1.2	0.7	1.2	1.4	1.2		
	富岡新橋(B)	2.2	1.8	2.2	4.0	3.7	3.1	1.6	2.8	2.1	2.0	2.5	2.1	1.8	1.6	2.5	1.8	2.7	1.0	2.4	1.1	1.4	1.2	1.2		
岡川	文化橋(B)	4.5	3.1	3.0	3.9	5.6	3.5	3.4	3.5	2.8	3.7	3.4	3.1	3.6	3.2	3.4	2.2	2.9	1.8	2	1.5	2.3	4.3	2.3		
打樋川	天神橋(C)	5.3	3.8	3.7	8.6	8.0	5.6	3.8	8.6	6.4	5.5	4.9	8.2	4.6	4.8	3.4	3.9	4.8	3.8	3.4	3.3	4.0	4.6	2.8		
福井川	大西橋(A)	1.2	0.7	0.7	1.2	1.4	0.9	1.5	1.2	1.1	1.0	1.5	1.3	0.9	1.2	1.2	1.2	1.2	0.9	1.2	0.9	0.8	0.8	0.7		
椿川	加茂前橋(A)	0.7	0.7	0.9	1.1	0.9	0.6	0.6	0.8	0.6	0.9	0.7	0.6	<0.5	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6		
日和佐川	永田橋(A)	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
牟岐川	牟岐橋(A)	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
海部川	吉野橋(AA)	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
	新海部川橋(A)	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
母川	母川橋(A)	0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
宍喰川	中角橋(A)	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.8	0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	<0.5		



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

(海域：年間75%値)

水域名	測定地点名	海 域 COD (mg/L)																									
		昭47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	平元	2	3	4	5	6	平7		
県北沿岸 海 域	st-1(A)	-	-	-	-	1.5	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.6	1.3	1.3	1.3	1.6	1.0	1.3	1.5	1.1	1.0	1.2	1.2	1.6	1.6		
	st-2(A)	-	-	-	-	1.6	1.3	1.4	1.3	1.0	1.3	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	0.9	1.0	1.3	1.4	1.4	1.7		
	st-3(A)	-	-	-	-	1.3	1.3	1.6	1.6	1.1	1.6	1.7	1.5	1.4	1.2	1.6	1.2	1.4	1.4	1.3	1.2	1.6	1.4	1.5	1.4		
	st-4(A)	-	-	-	-	1.0	1.0	1.0	1.1	0.7	1.1	1.1	1.3	1.2	1.2	1.2	0.9	1.1	1.3	0.8	0.8	1.2	1.3	1.5	1.5		
勝浦川河口	勝浦浜橋(B)	-	-	-	-	1.4	1.3	1.3	1.3	1.9	1.9	1.8	2.0	2.0	2.2	2.1	1.9	2.0	2.0	2.4	1.9	2.0	1.8	2.7	2.7		
小松島港	st-1(B)	-	-	-	-	1.9	1.4	1.8	1.6	1.5	2.4	2.6	2.3	2.1	1.9	2.2	1.4	2.4	1.9	2.1	2.2	2.3	2.0	2.3	2.7		
	st-2(B)	-	-	-	-	2.4	1.4	1.7	1.7	1.9	2.1	3.1	1.8	2.2	2.4	1.9	1.6	2.3	2.4	0.8	1.8	2.3	2.2	2.5	2.1		
	st-3(B)	-	-	-	-	1.4	1.3	1.6	1.4	2.0	2.1	2.5	2.3	2.2	1.9	2.2	1.3	1.7	1.8	1.9	1.9	2.2	1.9	2.0	2.5		
	st-4 (C)	-	-	-	-	1.9	1.5	1.5	1.6	2.1	2.3	2.4	3.2	2.5	2.1	2.3	1.8	2.1	2.3	2.0	1.8	2.2	2.3	2.6	2.4		
那賀川河口	那賀川鉄橋(A)	-	-	-	-	1.1	1.1	1.5	1.3	1.8	2.2	1.8	1.4	1.5	1.9	1.6	1.7	1.7	1.5	1.6	1.2	2.1	1.8	2.7	2.9		
富岡港	st-1 (C)	-	-	-	-	3.0	3.4	3.5	4.3	4.4	4.4	3.9	4.2	3.8	4.5	5.0	3.9	4.4	3.8	3.3	4.3	4.5	4.7	5.1	5.9		
	st-2 (C)	-	-	-	-	3.8	3.2	3.6	4.3	4.9	4.7	4.9	4.9	4.6	4.7	4.2	4.0	4.6	3.9	3.7	3.4	4.1	4.4	5.0	5.4		
	st-3 (C)	-	-	-	-	4.1	4.5	3.9	6.6	5.0	5.4	6.1	5.6	5.6	5.5	6.0	5.1	6.3	5.6	4.1	4.1	4.9	4.7	6.4	6.6		
椿泊湾	st-1(A)	-	-	-	-	1.2	1.1	1.0	1.2	1.5	1.3	1.7	1.3	1.1	1.5	1.7	1.0	1.3	1.2	1.1	2.0	1.5	1.9	1.3	1.5		
	st-2(A)	-	-	-	-	1.1	1.2	1.0	1.2	1.8	1.3	1.4	1.4	1.0	1.5	1.5	0.7	1.3	1.2	1.1	1.7	1.4	1.5	1.4	1.7		
県南沿岸 海 域	st-1(A)	-	-	-	-	1.1	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0	1.1	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	1.2	1.1	0.8	1.1	1.2	1.4	1.2	1.2		
	st-2(A)	-	-	-	-	0.9	0.6	0.6	0.6	1.0	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	1.1	0.9	0.8	0.9	0.7	1.3	0.8	1.0		
	st-3(A)	-	-	-	-	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	1.1	0.9	0.6	0.8	0.8	0.5	1.0	0.7	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8	0.9		
紀伊水道 海 域	st-1(A)	-	-	-	-	1.2	-	1.0	1.2	1.1	0.9	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.2	1.1	1.3	1.3	1.0	1.2	1.3	1.3	1.2		
	st-2(A)	-	-	-	-	1.3	-	1.5	1.0	1.3	1.0	1.5	1.6	1.4	1.7	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.0	1.6	1.4	1.4	1.5		
	st-3(A)	-	-	-	-	1.2	-	1.1	1.1	1.2	1.1	1.4	1.5	1.1	1.7	1.4	1.2	1.4	1.0	1.4	1.0	1.0	1.3	1.4	1.6		
	st-9(B)	-	-	-	-	1.2	-	1.5	1.6	2.2	1.9	2.0	2.8	1.7	2.1	2.0	1.9	1.8	1.5	1.5	1.3	1.7	1.9	2.2	2.0		
橘 港	st-1(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7		
	st-2(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8		
	st-3(A)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.8		

注) 1 CODの値は、日間平均値の年間の75%値です。

2 橘港については、A類型で平成7年4月18日に指定しました。

(海域：年間75%値)

水域名	測定地点名	海 域 COD (mg/L)																									
		平8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令元	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	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
樺泊湾	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
橋 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
県北沿岸 海 域	st-1(A)	1.8
	st-2(A)	1.7
	st-3(A)	1.9
	st-4(A)	1.6
勝浦川河口	勝浦浜橋(B)	1.9
小松島港	st-1(B)	2.5
	st-2(B)	2.3
	st-3(B)	2.5
	st-4 (C)	2.7
那賀川河口	那賀川鉄橋(A)	2.0
富岡港	st-1 (C)	3.9
	st-2 (C)	4.3
	st-3 (C)	4.4
椿泊湾	st-1(A)	1.9
	st-2(A)	1.6
県南沿岸 海 域	st-1(A)	1.3
	st-2(A)	1.1
	st-3(A)	1.2
紀伊水道 海 域	st-1(A)	1.8
	st-2(A)	1.7
	st-3(A)	2.0
	st-9(B)	2.3
橘 港	st-1(A)	1.6
	st-2(A)	1.8
	st-3(A)	1.7



2022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	中央値	75%値
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01			年間	全層	7.4	7.8		6	4.1	7.3		6	5.7	2.3	5.6		6	2.3	5.6		6	4.0	3.7	5.5
貞光川	貞光	36-250-01			年間	全層	7.5	8.3		12	8.9	13		12	11	<0.5	0.6		12	<0.5	0.6		12	0.5	<0.5	<0.5
穴吹川	穴吹	36-251-01			年間	全層	7.8	8.8		12	8.4	13		12	10	<0.5	0.6		12	<0.5	0.6		12	0.5	<0.5	<0.5
富島江湖川	相生橋	36-280-01			年間	全層	8.0	8.6		6	6.6	11		6	9.0	0.7	2.7		6	0.7	2.7		6	1.4	1.3	1.7
銅山川	平和橋	36-300-02			年間	全層	7.0	8.1		12	7.5	12		12	9.7	<0.5	0.8		12	<0.5	0.8		12	0.6	0.5	0.6
大松川	新大松川橋	36-301-01			年間	全層	7.4	8.2		6	6.3	11		6	8.9	0.6	3.0		6	0.6	3.0		6	1.5	1.3	1.8

(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

2022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	7	0	12	2	<1	380	12	<1	380	12	60	96
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	A	イ	年間	全層	1	3	0	12	2	3	35	12	3	35	12	15	31
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	A	イ	年間	全層	<1	2	0	12	1	<1	120	12	<1	120	12	41	98
吉野川下流	吉野川大橋	36-002-52	A	イ	年間	全層	1	11	0	24	4	<1	120	12	<1	120	12	26	61
吉野川下流	送電線下	36-002-53	A	イ	年間	全層	<1	9	0	24	3								
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	A	イ	年間	全層	3	18	0	12	7	41	380	12	41	380	12	120	200
旧吉野川上流	藍園橋	36-003-51	A	イ	年間	全層	1	5	0	12	3	5	410	12	5	410	12	85	210
旧吉野川上流	共栄橋	36-003-52	A	イ	年間	全層	1	4	0	4	3								
旧吉野川上流	牛屋島橋	36-003-54	A	イ	年間	全層	3	13	0	12	7	9	110	12	9	110	12	39	88
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	B	イ	年間	全層	3	12	0	12	6	<1	310	12	<1	310	12	37	35
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	C	イ	年間	全層	2	9	0	16	5	10	110	12	10	110	12	32	80
今切川上流	三ッ合橋	36-005-51	C	イ	年間	全層	2	5	0	4	3								
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	B	イ	年間	全層	4	10	0	12	7	3	86	12	3	86	12	26	65
今切川下流	鯛浜橋	36-006-51	B	イ	年間	全層	1	10	0	12	5	3	320	12	3	320	12	54	92
今切川下流	鯛川合流点	36-006-54	B	イ	年間	全層	1	7	0	4	3								
今切川下流	河口	36-006-55	B	イ	年間	全層	1	10	0	12	3	<1	170	12	<1	170	12	46	110
撫養川	大里橋	36-007-01	B	イ	年間	全層	2	24	0	12	4	1	420	12	1	420	12	60	140
撫養川	城見橋	36-007-52	B	イ	年間	全層	3	16	0	12	8								
新町川上流	新町橋	36-008-01	C	イ	年間	全層	1	7	0	12	3	77	1200	12	77	1200	12	520	720
新町川上流	新町水門	36-008-51	C	イ	年間	全層	1	8	0	6	3	24	860	6	24	860	6	350	860
新町川上流	三ッ合橋	36-008-52	C	イ	年間	全層	<1	8	0	6	4	47	1100	6	47	1100	6	410	1100
新町川下流	旧漁連前	36-009-01	B	イ	年間	全層	1	5	0	12	3	7	290	12	7	290	12	65	260
神田瀬川	神代橋	36-010-01	C	イ	年間	全層	1	17	0	24	5	100	2900	24	310	2300	12	650	880
神田瀬川	西の口橋	36-010-51	C	イ	年間	全層	1	6	0	12	4	110	1800	12	110	1800	12	870	1700
那賀川上流	藤谷橋	36-011-02	AA	イ	年間	全層	<1	10	0	12	3	<1	110	12	<1	110	12	25	53
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01	A	イ	年間	全層	1	4	0	12	2	2	22	12	2	22	12	10	18
那賀川下流	田野橋	36-012-52	A	イ	年間	全層	<1	13	0	12	3	2	110	12	2	110	12	27	80
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02	A	ロ	年間	全層	<1	7	0	12	2	<1	2800	12	<1	2800	12	290	280
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	B	ロ	年間	全層	1	10	0	13	4	1	100	13	1	100	12	31	62
桑野川下流	領家	36-014-52	B	ロ	年間	全層	1	8	0	16	3	5	320	16	6	320	12	84	160
桑野川下流	タカラ橋	36-014-53	B	ロ	年間	全層	2	8	0	6	4								
岡川	文化橋	36-015-01	B	ロ	年間	全層	2	59	1	12	11	40	2600	12	40	2600	12	750	1800
岡川	西方潜水橋	36-015-51	B	ロ	年間	全層	2	12	0	12	5	61	1100	12	61	1100	12	330	570
岡川	岡川橋	36-015-52	B	ロ	年間	全層	2	5	0	6	3								
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01	AA	イ	年間	全層	<1	1	0	12	1	<1	36	12	<1	36	12	12	33
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01	A	イ	年間	全層	<1	5	0	12	2	2	90	12	2	90	12	27	44
勝浦川下流	江田潜水橋	36-017-53	A	イ	年間	全層	<1	3	0	12	2	<1	38	12	<1	38	12	9	26
樽川	加茂前橋	36-018-01	A	イ	年間	全層	<1	3	0	12	1	2	500	12	2	500	12	120	440
樽川	向川橋	36-018-51	A	イ	年間	全層	<1	4	0	6	2								
福井川	大西橋	36-019-01	A	イ	年間	全層	1	34	2	12	11	5	260	12	5	260	12	44	130
福井川	鉦打橋	36-019-51	A	イ	年間	全層	1	4	0	12	2	8	380	12	8	380	12	110	230
福井川	福井橋	36-019-52	A	イ	年間	全層	<1	6	0	6	2								
打樋川	天神橋	36-020-02	C	イ	年間	全層	7	26	0	12	16	<1	590	12	<1	590	12	160	300
打樋川	引舟橋	36-020-52	C	イ	年間	全層	12	19	0	6	16								
日和佐川	永田橋	36-021-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	12	1	<1	140	12	<1	140	12	38	60
日和佐川	辰除橋	36-021-51	A	イ	年間	全層	<1	6	0	6	3	10	380	6	10	380	6	140	380
牟岐川	牟岐橋	36-022-01	A	イ	年間	全層	<1	1	0	12	1	<1	450	12	<1	450	12	74	140
牟岐川	中央橋	36-022-52	A	イ	年間	全層	<1	5	0	6	3	6	140	6	6	140	6	56	140
海部川上流	吉野橋	36-023-01	AA	イ	年間	全層	<1	<1	0	12	<1	<1	450	12	<1	450	12	46	36
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	130	12	1	130	12	23	38
母川	母川橋	36-025-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	12	1	9	1400	12	9	1400	12	210	420
穴喰川	中角大橋	36-026-02	A	イ	年間	全層	<1	3	0	12	1	3	590	12	3	590	12	100	450
穴喰川	穴喰橋	36-026-52	A	イ	年間	全層	1	8	0	6	3	8	860	6	8	860	6	260	860
正法寺川	仁徳橋	36-202-01			年間	全層	7	20		6	12								
新池川	木津神橋	36-203-02			年間	全層	19	44		12	31								
助任川	福島橋	36-209-02			年間	全層	2	11		6	4	3	58	6	3	58	6	27	58
大岡川	大岡新橋	36-210-01			年間	全層	1	12		6	4	10	600	6	10	600	6	150	600
田宮川	島田石橋	36-211-01			年間	全層	2	24		6	8								
田宮川	宮古橋	36-211-03			年間	全層	1	10		6	4	500	3500	6	500	3500	6	1700	3500
飯尾川	訳分橋跡	36-212-03			年間	全層	6	34		6	17	78	9400	6	78	9400	6	2600	9400
園瀬川	園瀬橋	36-213-01			年間	全層	<1	11		6	5	<1	57	6	<1	57	6	34	57
園瀬川	津田橋	36-213-03			年間	全層	<1	9		12	3	17	520000	12	17	520000	12	44000	2200
鮎喰川	梁瀬橋	36-214-01			年間	全層	<1	1		6	1	2	52	6	2	52	6	21	52
鮎喰川	鮎喰	36-214-02			年間	全層	2	16		12	6	2	150	12	2	150	12	67	100
打樋川	樋門内側	36-215-01			年間	全層	11	31		6	22								
太田川	太田橋	36-217-01			年間	全層	5	21		4	12								
立江川	赤石樋門	36-218-01			年間	全層	4	19		4	10								
芝生川	弁天橋	36-219-01			年間	全層	3	19		4	10								
冷田川	冷田橋	36-221-01			年間	全層	3	20		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

2022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	最小値	最大値	n	日間平均値					
														日間平均値 平均値	最小値	最大値	y	平均値	90%値
御座船入江川	山城屋橋	36-232-01			年間	全層	1	11		6	5	6	5500	6	6	5500	6	1600	5500
貞光川	貞光	36-250-01			年間	全層	<1	7		12	2	8	260	12	8	260	12	89	180
穴吹川	穴吹	36-251-01			年間	全層	<1	2		12	1	5	380	12	5	380	12	63	110
富島江湖川	相生橋	36-280-01			年間	全層	<1	24		6	6								
銅山川	平和橋	36-300-02			年間	全層	<1	11		12	2	<1	280	12	<1	280	12	64	230
大松川	新大松川橋	36-301-01			年間	全層	2	15		6	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





2022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

Table with columns for water body name, location, sampling date, and water quality parameters (pH, DO, COD) including minimum, maximum, and average values across multiple sampling events and depths.

(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



2022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	
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.8	9.4	11	24	7.9	1.2	2.4	3	24	1.4	2.2	1	12	1.8	1.8	2.0	
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	全層	0.5	8.1	8.3	0	12	6.7	10	0	12	8.2	1.4	4.5	2	12	1.4	4.5	2	12	2.3	2.1	2.8
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	2	8.1	8.4	1	12	6.4	10	0	12	8.0	1.3	3.3	1	12	1.3	3.3	1	12	2.1	2.1	2.2	
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	9.4																					
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	9.5																					
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	10																					
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	11																					
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	12																					
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.4	1	24	6.4	10	0	24	8.1	1.3	4.5	3	24	1.4	3.9	2	12	2.3	2.1	2.3	
橋港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.8	9.6	4	12	8.0	1.1	2.6	2	12	1.1	2.6	2	12	1.6	1.6	1.6	
橋港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.8	9.6	4	12	7.9	1.3	2.1	1	12	1.3	2.1	1	12	1.6	1.6	1.7	
橋港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	9.8																					
橋港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	10																					
橋港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	11																					
橋港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.8	9.6	8	24	8.0	1.1	2.6	3	24	1.2	2.3	2	12	1.6	1.6	1.6	
橋港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.6	9.4	4	12	7.8	1.4	2.8	2	12	1.4	2.8	2	12	1.8	1.6	1.8	
橋港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.6	9.6	5	12	7.8	1.1	2.6	2	12	1.1	2.6	2	12	1.7	1.6	1.7	
橋港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	14																					
橋港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	15																					
橋港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.6	9.6	9	24	7.8	1.1	2.8	4	24	1.3	2.7	2	12	1.7	1.6	1.8	
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.6	9.4	4	12	7.7	1.3	2.3	1	12	1.3	2.3	1	12	1.6	1.5	1.7	
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.6	9.4	4	12	7.8	1.3	2.9	1	12	1.3	2.9	1	12	1.7	1.6	1.7	
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	6.6																					
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	6.7																					
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	7.1																					
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	7.2																					
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	7.3																					
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	7.4																					
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	7.5																					
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	7.9																					
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	6.6	9.4	8	24	7.8	1.3	2.9	2	24	1.3	2.6	1	12	1.7	1.6	1.7	
富岡港	St-6	36-702-51			年間	0.5	8.1	8.3		12	6.5	9.4		12	7.8	1.3	3.0		12	1.3	3.0		12	1.9	1.8	2.0	
富岡港	St-6	36-702-51			年間	2	8.1	8.3		12	6.5	9.4		12	7.8	1.3	2.1		12	1.3	2.1		12	1.7	1.7	2.0	
富岡港	St-6	36-702-51			年間	11																					
富岡港	St-6	36-702-51			年間	12																					
富岡港	St-6	36-702-51			年間	13																					
富岡港	St-6	36-702-51			年間	14																					
富岡港	St-6	36-702-51			年間	全層	8.1	8.3		24	6.5	9.4		24	7.8	1.3	3.0		24	1.4	2.3		12	1.8	1.9	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

2022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	
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	2.9				7.6	7.6	1	7.6										
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	3.4				7.0	7.0	1	7.0										
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	3.5				8.1	8.1	1	8.1										
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	3.7				7.0	8.2	3	7.5										
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	3.8				6.8	9.3	3	8.4										
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	3.9				6.6	9.2	2	7.9										
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	4.4				6.4	6.4	1	6.4										
富岡港	St-1	36-601-01	C	イ	年間	全層				6.4	9.3	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	5.1				7.6	7.6	1	7.6										
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	5.7				7.0	7.0	1	7.0										
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	5.8				6.7	7.9	3	7.3										
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	6				7.2	7.2	1	7.2										
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	6.1				9.2	9.3	2	9.3										
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	6.2				6.7	9.1	3	8.0										
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	6.9				6.4	6.4	1	6.4										
富岡港	St-2	36-601-02	C	イ	年間	全層				6.4	9.3	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	4.4				6.9	7.6	2	7.3										
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	4.7				7.1	9.5	2	8.3										
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	4.8				6.8	6.8	1	6.8										
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	4.9				9.3	9.3	1	9.3										
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	5.1				8.2	8.2	1	8.2										
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				6.6	9.5	3	7.7										
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	5.8				6.5	6.5	1	6.5										
富岡港	St-3	36-601-03	C	イ	年間	全層				6.5	9.5	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	3.1				7.0	7.0	1	7.0										
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	3.3				6.0	6.0	1	6.0										
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	3.7				6.5	9.0	3	7.8										
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	3.8				6.8	9.4	3	7.7										
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	3.9				6.6	8.0	2	7.3										
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	4				9.3	9.3	1	9.3										
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	4.7				6.4	6.4	1	6.4										
富岡港	St-4	36-601-51	C	イ	年間	全層				6.0	9.4	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	7.7				5.7	5.7	1	5.7										
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	7.8				9.7	9.7	1	9.7										
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	8				5.7	7.0	2	6.4										
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	8.2				7.3	7.6	3	7.5										
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	8.3				9.5	9.5	1	9.5										
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	8.5				9.9	9.9	1	9.9										
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	9.1				7.2	7.2	1	7.2										
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	9.2				6.1	6.4	2	6.3										
小松島港(C)	St-4	36-602-01	C	イ	年間	全層				5.7	9.9	12	7.5										
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	4.7				10	10	1	10										
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	5				8.0	8.0	1	8.0										
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	5.1				7.0	7.0	1	7.0										
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	5.2				7.9	7.9	1	7.9										
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	5.3				6.4	9.8	3	8.1										
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	5.4				8.0	8.0	1	8.0										
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	5.7				10	10	1	10										
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	6.2				7.7	7.7	1	7.7										
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	6.3				7.0	7.0	1	7.0										
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	6.4				7.6	7.6	1	7.6										
小松島港(B)	St-1	36-603-01	B	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	6.4	10	12	8.1								
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	8.8				7.7	9.7	2	8.7										
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	9.1				7.9	7.9	1	7.9										

(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

2022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	日間平均値 平均値	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	9.3					6.2	6.2	1		6.2								
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	9.7					7.5	7.5	1		7.5								
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	10					6.4	10	5		7.4								
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間	11					7.2	9.3	2		8.3								
小松島港(B)	St-2	36-603-02	B	イ	年間 全層		<0.5	<0.5	0	2	<0.5	6.2	10	12	7.7								
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	0.5	<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	6.5					6.8	6.8	1		6.8								
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	8.8					7.9	7.9	1		7.9								
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	8.9					6.5	9.8	2		8.2								
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	9.1					7.9	8.3	2		8.1								
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	9.3					7.8	7.8	1		7.8								
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	9.5					9.7	9.7	1		9.7								
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	9.7					9.9	9.9	1		9.9								
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間	10					6.6	7.3	3		7.0								
小松島港(B)	St-3	36-603-03	B	イ	年間 全層		<0.5	<0.5	0	2	<0.5	6.5	9.9	12	8.0								
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	1	<0.5	<0.5	0	4	<0.5				4	80	4	4	80	4	31	80	
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	6	7	1	6	5	3	6	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	1.2	<0.5	<0.5	0	4	<0.5				10	26	4	10	26	4	21	26	
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				22	22	1	22	22	1	22	22	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	2.5									14	110	2	14	110	2	62	110	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	2.7									<1	10	3	<1	10	3	5	10	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	2.8									<1	120	4	2	120	3	42	120	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	2.9									<1	2	2	<1	2	2	2	2	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	3									8	15	3	8	15	3	12	15	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	3.1									290	290	1	290	290	1	290	290	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	3.2									360	360	1	360	360	1	360	360	
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	4.5					5.2	5.2	1		5.2								
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	4.6					6.1	6.1	1		6.1								
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	4.9					6.0	6.0	1		6.0								
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5					7.9	7.9	1		7.9								
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.1					5.6	9.4	3		7.6								
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.2					7.6	9.9	2		8.8								
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.3					8.2	9.0	2		8.6								
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.5					6.5	8.8	2		7.7								
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.6					7.0	7.0	1		7.0								
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	5.7					5.1	5.1	1		5.1								
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01	A	イ	年間	6					4.0	4.0	1		4.0								
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	4.0	9.9	16	7.1	<1	360	32	1	160	12	38	130
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	0.1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5				1	1	1	1	1	1	1	1	
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				36	36	1	36	36	1	36	36	
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				2	2	1	2	2	1	2	2	
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				1	1	1	1	1	1	1	1	
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	0.9					5.4	5.4	1		5.4								
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	1.1					4.5	8.6	2		6.6								
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	1.6					7.8	10	2		8.9								
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	1.8					9.2	9.9	2		9.6								
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	1.9					6.6	7.4	2		7.0								
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	2.1					7.1	7.1	1		7.1								
那賀川河口	富岡水門	36-604-51	A	イ	年間	2.3					4.6	5.8	2		5.2								
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	4.5	10	12	7.2	1	36	4	1	36	4	10	36
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					4.6	7.1	2		5.9								
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	4.7					4.9	4.9	1		4.9								
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	4.8					7.2	8.9	2		8.1								
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	5.2					10	10	1		10								
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	5.4					4.5	6.3	2		5.4								
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	5.5					6.7	6.7	1		6.7								
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	5.8					6.2	9.8	2		8.0								
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01	B	イ	年間	6.1					5.1	5.1	1		5.1								
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	4.5	10	12	6.8								
構治湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5				<1	20	4	<1	20	4	6	20	
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	19					6.4	9.5	10		7.6								
構治湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間	20					7.1	8.0	2		7.6								
構治湾	St-1	36-606-01	A	イ	年間 全層		<0.5	<0.5	0	2	<0.5	6.4	9.5	12	7.6	<1	20	4	<1	20	4	6	20
構治湾	St-2	36-606-02	A	イ	年間	0.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5				<1	7	4	<1	7	4	3	7	
構治湾	St-2	36-606-02	A	イ	年間	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



2022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	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	5.7	9.4	12	7.5	<1	3	4	<1	3	4	2	3
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												
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	9.4						7.7	7.7	1	7.7								
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	9.5						6.3	6.5	2	6.4								
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	10						6.4	9.4	4	7.7								
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	11						7.0	10	4	8.7								
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01	B	イ	年間	12						6.4	6.4	1	6.4								
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	10	12	7.7								
橋港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5					<1	3	4	<1	3	4	2	3
橋港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	2																	
橋港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	9.8						7.9	7.9	1	7.9								
橋港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	10						6.7	9.7	9	7.7								
橋港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	11						8.4	9.0	2	8.7								
橋港	St-1	36-611-01	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	6.7	9.7	12	7.9	<1	3	4	<1	3	4	2	3
橋港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5					<1	<1	4	<1	<1	4	<1	<1
橋港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	2																	
橋港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	14						6.5	9.5	11	7.7								
橋港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	15						8.2	8.2	1	8.2								
橋港	St-2	36-611-02	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	6.5	9.5	12	7.7	<1	<1	4	<1	<1	4	<1	<1
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5					<1	1	4	<1	1	4	1	1
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	2																	
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	6.6						9.3	9.3	1	9.3								
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	6.7						7.4	7.8	2	7.6								
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	7.1						6.8	6.8	2	6.8								
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	7.2						8.9	8.9	1	8.9								
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	7.3						6.6	8.8	2	7.7								
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	7.4						7.6	7.6	1	7.6								
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	7.5						7.3	7.3	1	7.3								
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	7.9						6.0	7.8	2	6.9								
橋港	St-3	36-611-03	A	イ	年間	全層	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	6.0	9.3	12	7.6	<1	1	4	<1	1	4	1	1
富岡港	St-6	36-702-51			年間	全層	0.5																
富岡港	St-6	36-702-51			年間	2																	
富岡港	St-6	36-702-51			年間	11						6.6	7.2	3	6.9								
富岡港	St-6	36-702-51			年間	12						8.2	9.4	2	8.8								
富岡港	St-6	36-702-51			年間	13						7.1	9.1	4	8.0								
富岡港	St-6	36-702-51			年間	14						6.4	9.4	3	7.6								
富岡港	St-6	36-702-51			年間	全層						6.4	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

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生 生物 水域 コード	基準 地点 識別 コード	全垂鉛					クロロホルム(水生生物保全)					フェノール																				
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値																
吉野川上流	国見山橋	36-001-02	生物A	イ	年間	001	1	<0.001	0.003	0	4	0.002																										
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	生物B	イ	年間	002	1	<0.001	0.007	0	12	0.004	<0.006	<0.006	0	1	<0.006	<0.001	<0.001	0	1	<0.001	<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	0.003	0	4	0.002																										
撫養川	大里橋	36-007-01			年間			0.006	0.009		4	0.008																										
新町川上流	新町橋	36-008-01			年間			0.004	0.011		4	0.007																										
新町川下流	旧漁連前	36-009-01			年間			0.004	0.007		4	0.005																										
神田瀬川	神代橋	36-010-01			年間			0.007	0.015		4	0.009																										
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02			年間			<0.001	0.001		4	0.001																										
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01			年間			<0.001	0.001		12	0.001	<0.0006	<0.006		3	<0.0042	<0.001	<0.001																			
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02			年間			0.002	0.007		4	0.005																										
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01			年間			<0.001	0.004		13	0.002	<0.006	<0.006		2	<0.006																					
桑野川下流	領家	36-014-52			年間			<0.001	0.005		16	0.002	<0.006	<0.006		2	<0.006																					
岡川	文化橋	36-015-01			年間			0.001	0.005		4	0.003	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	<0.001	<0.001																			
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01			年間			0.002	0.006		4	0.003																										
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01			年間			0.001	0.008		4	0.005	<0.006	<0.006		1	<0.006	<0.001	<0.001																			
榑川	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			0.001	0.008		4	0.003																										
打樋川	天神橋	36-020-02			年間			0.003	0.004		4	0.004																										
日和佐川	永田橋	36-021-01			年間			<0.001	0.001		4	0.001																										
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間			<0.001	0.002		4	0.001	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006	<0.001	<0.001																			
海部川上流	吉野橋	36-023-01			年間			<0.001	0.013		4	0.004																										
海部川下流	新海部川橋	36-024-01			年間			<0.001	0.011		4	0.004																										
母川	母川橋	36-025-01			年間			<0.001	0.007		4	0.003																										
穴喰川	中角大橋	36-026-02			年間			<0.001	0.008		4	0.003																										
富岡港	St-2	36-601-02			年間			0.002	0.006		4	0.003																										
小松島港(C)	St-4	36-602-01			年間			0.001	0.005		4	0.004																										
小松島港(B)	St-1	36-603-01			年間			0.001	0.005		4	0.003																										
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間			<0.001	0.003		32	0.001	<0.006	<0.006		2	<0.006																					
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間			<0.001	0.002		4	0.001																										
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			年間			0.002	0.003		4	0.003																										
榑泊湾	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	0.005		4	0.002	<0.08	<0.08		1	<0.08	<0.02	<0.02																			
県北沿岸海域	St-1	36-608-01			年間			0.001	0.004		4	0.002	<0.08	<0.08		1	<0.08	<0.02	<0.02																			
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02			年間			0.001	0.005		4	0.003	<0.08	<0.08		1	<0.08	<0.02	<0.02																			
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間			0.001	0.008		4	0.004																										
橋港	St-1	36-611-01			年間			<0.001	0.005		4	0.003																										

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

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生 生物 水域 コード	基準 地点 識別 コード	ホルムアルデヒド					ノニルフェノール					LAS						
								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								<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	生物B	イ	年間	002	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.1	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
吉野川下流	脇町潜水橋	36-002-51	生物B	イ	年間	002	2						<0.00006	<0.00006	0	4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	0	4	<0.0006
撫養川	大里橋	36-007-01			年間								<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
新町川上流	新町橋	36-008-01			年間								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
新町川下流	旧漁連前	36-009-01			年間								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
神田瀬川	神代橋	36-010-01			年間								<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0017	0.0074	<0.0006	<0.0006		2	0.0046
那賀川上流	蔭谷橋	36-011-02			年間								<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
那賀川下流	那賀川橋	36-012-01			年間			<0.1	<0.1		1	<0.1	<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		4	<0.0006
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02			年間								<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0007	<0.0006	<0.0006		2	0.0007
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01			年間								<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		4	<0.0006
桑野川下流	領家	36-014-52			年間								<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		4	<0.0006
岡川	文化橋	36-015-01			年間			<0.1	<0.1		1	<0.1	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0034	0.0043	<0.0006	<0.0006		2	0.0039
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01			年間								<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0011	0.0097	<0.0006	<0.0006		2	0.0054
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01			年間			<0.1	<0.1		1	<0.1	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
椿川	加茂前橋	36-018-01			年間								<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
福井川	大西橋	36-019-01			年間								<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
打樋川	天神橋	36-020-02			年間								<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0020	<0.0006	<0.0006		2	0.0013
日和佐川	永田橋	36-021-01			年間								<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
牟岐川	牟岐橋	36-022-01			年間			<0.1	<0.1		1	<0.1	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0022	<0.0006	<0.0006		2	0.0014
海部川上流	吉野橋	36-023-01			年間								<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
海部川下流	新海部川橋	36-024-01			年間								<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006
母川	母川橋	36-025-01			年間								<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006		2	0.0006
穴喰川	中角大橋	36-026-02			年間								<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0012	<0.0006	<0.0006		2	0.0009
富岡港	St-2	36-601-02			年間								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
小松島港(C)	St-4	36-602-01			年間								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
小松島港(B)	St-1	36-603-01			年間								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間								<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		4	<0.0006
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間								<0.00006	<0.00006		4	<0.00006	<0.0006	0.0022	<0.0006	<0.0006		4	0.0010
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			年間								0.00006	0.00006		1	0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
樽泊湾	St-1	36-606-01			年間								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間			<0.003	<0.003		1	<0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
県北沿岸海域	St-1	36-608-01			年間			<0.003	<0.003		1	<0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02			年間			<0.003	<0.003		1	<0.003	<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	0.0006	0.0006	<0.0006	<0.0006		1	0.0006
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006
橋港	St-1	36-611-01			年間								<0.00006	<0.00006		1	<0.00006	<0.0006	<0.0006	<0.0006	<0.0006		1	<0.0006

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

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 水生生物保全項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	水生 生物 水域 コード	基準 地点 識別 コード	4-tert-オクチルフェノール					アニリン					2, 4-ジクロロフェノール				
								最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
								吉野川上流	国見山橋	36-001-02	生物A	イ	年間	001	1	<0.0007	<0.0007	0	1	<0.0007	<0.002	<0.002
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	蔭谷橋	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	文化橋	36-015-01			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





2022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	2.8	0.17	0.25		4	0.19	0.25		3	0.23	0.018	0.039		4	0.020	0.039		3	0.029		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	2.9	0.14	0.20		2	0.14	0.20		2	0.17	0.018	0.025		2	0.018	0.025		2	0.022		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	3	0.13	0.23		3	0.13	0.23		3	0.18	0.020	0.029		3	0.020	0.029		3	0.025		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	3.1	0.20	0.20		1	0.20	0.20		1	0.20	0.028	0.028		1	0.028	0.028		1	0.028		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	3.2	0.24	0.24		1	0.24	0.24		1	0.24	0.039	0.039		1	0.039	0.039		1	0.039		
那賀川河口	那賀川鉄橋	36-604-01			年間	上層(表層)	0.14	0.39		16	0.14	0.39		12	0.23	0.015	0.029		16	0.015	0.029		12	0.022		
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	0.1	0.18	0.18		1	0.18	0.18		1	0.18	0.014	0.014		1	0.014	0.014		1	0.014		
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	0.3	0.34	0.34		1	0.34	0.34		1	0.34	0.059	0.059		1	0.059	0.059		1	0.059		
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	0.4	0.17	0.17		1	0.17	0.17		1	0.17	0.021	0.021		1	0.021	0.021		1	0.021		
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	0.5	0.26	0.26		1	0.26	0.26		1	0.26	0.018	0.018		1	0.018	0.018		1	0.018		
那賀川河口	富岡水門	36-604-51			年間	上層(表層)	0.17	0.34		4	0.17	0.34		4	0.24	0.014	0.059		4	0.014	0.059		4	0.028		
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			年間	0.5	0.36	0.72		6	0.36	0.72		6	0.59	0.026	0.16		6	0.026	0.16		6	0.068		
勝浦川河口	勝浦浜橋	36-605-01			年間	上層(表層)	0.36	0.72		6	0.36	0.72		6	0.59	0.026	0.16		6	0.026	0.16		6	0.068		
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間	0.5	0.07	0.13		6	0.07	0.13		6	0.10	0.007	0.014		6	0.007	0.014		6	0.011		
県南沿岸海域	St-2	36-607-02			年間	上層(表層)	0.07	0.13		6	0.07	0.13		6	0.10	0.007	0.014		6	0.007	0.014		6	0.011		
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	II	イ	年間	0.5	0.11	0.28	0	12	0.11	0.28	0	12	0.16	0.016	0.041	5	12	0.016	0.041	5	12	0.026		
県北沿岸海域	St-1	36-608-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.28	0	12	0.11	0.28	0	12	0.16	0.016	0.041	5	12	0.016	0.041	5	12	0.026		
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	II	イ	年間	0.5	0.10	0.18	0	12	0.10	0.18	0	12	0.14	0.016	0.031	2	12	0.016	0.031	2	12	0.023		
県北沿岸海域	St-2	36-608-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.18	0	12	0.10	0.18	0	12	0.14	0.016	0.031	2	12	0.016	0.031	2	12	0.023		
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	II	イ	年間	0.5	0.11	0.24	0	12	0.11	0.24	0	12	0.15	0.018	0.033	1	12	0.018	0.033	1	12	0.024		
県北沿岸海域	St-4	36-608-04	II	イ	年間	上層(表層)	0.11	0.24	0	12	0.11	0.24	0	12	0.15	0.018	0.033	1	12	0.018	0.033	1	12	0.024		
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	II	イ	年間	0.5	0.12	0.18	0	12	0.12	0.18	0	12	0.14	0.017	0.030	0	12	0.017	0.030	0	12	0.023		
紀伊水道海域A	St-1	36-609-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.12	0.18	0	12	0.12	0.18	0	12	0.14	0.017	0.030	0	12	0.017	0.030	0	12	0.023		
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	II	イ	年間	0.5	0.10	0.18	0	12	0.10	0.18	0	12	0.14	0.012	0.028	0	12	0.012	0.028	0	12	0.022		
紀伊水道海域A	St-2	36-609-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.18	0	12	0.10	0.18	0	12	0.14	0.012	0.028	0	12	0.012	0.028	0	12	0.022		
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	II	イ	年間	0.5	0.09	0.25	0	12	0.09	0.25	0	12	0.14	0.010	0.030	0	12	0.010	0.030	0	12	0.020		
紀伊水道海域A	St-3	36-609-03	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.25	0	12	0.09	0.25	0	12	0.14	0.010	0.030	0	12	0.010	0.030	0	12	0.020		
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間	0.5	0.19	0.77		12	0.19	0.77		12	0.34	0.029	0.11		12	0.029	0.11		12	0.052		
紀伊水道海域B	St-9	36-610-01			年間	上層(表層)	0.19	0.77		12	0.19	0.77		12	0.34	0.029	0.11		12	0.029	0.11		12	0.052		
橋港	St-1	36-611-01	II	イ	年間	0.5	0.09	0.23	0	12	0.09	0.23	0	12	0.14	0.013	0.024	0	12	0.013	0.024	0	12	0.019		
橋港	St-1	36-611-01	II	イ	年間	上層(表層)	0.09	0.23	0	12	0.09	0.23	0	12	0.14	0.013	0.024	0	12	0.013	0.024	0	12	0.019		
橋港	St-2	36-611-02	II	イ	年間	0.5	0.10	0.15	0	12	0.10	0.15	0	12	0.13	0.015	0.026	0	12	0.015	0.026	0	12	0.019		
橋港	St-2	36-611-02	II	イ	年間	上層(表層)	0.10	0.15	0	12	0.10	0.15	0	12	0.13	0.015	0.026	0	12	0.015	0.026	0	12	0.019		

(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









2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン				ダイアジノン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
吉野川上流	国見山橋	36-001-02																								
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.03	<0.03	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0005	<0.0005
今切川上流	鯛浜堰上流側	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																								
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	文化橋	36-015-01																								
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01																								
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																								
橋港	St-1	36-611-01																								
	合計		0	18			0	18			0	18			0	18			0	18			0	18		

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

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	フェニトロチオン				イソプロチオラン				オキシ銅				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																									
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	
撫養川	大里橋	36-007-01																									
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	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	
桑野川上流	桑野谷橋	36-013-02																									
桑野川下流	富岡新橋	36-014-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	
桑野川下流	領家	36-014-52	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	
岡川	文化橋	36-015-01																									
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01																									
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	
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	
橋港	St-1	36-611-01																					0	1	<0.0006	<0.0006	
合計			0	18			0	18			0	18			0	18			0	18			0	43			

(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



2022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	ジクロロボス				フェノフカルブ				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																												
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	文化橋	36-015-01																												
勝浦川上流	福原大橋	36-016-01																												
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																												
橋港	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

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ニッケル				モリブデン				アンチモン				塩化ビニルモノマー				エピクロロヒドリン				全マンガン				ウラン				
			m	n	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																													
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	0.02	0.02	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	文化橋	36-015-01													0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0001	<0.0001	0	1	0.03	0.03	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	0.03	0.03	0	1	<0.0002	<0.0002	
棒川	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

2022年度 公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	銅					マンガン 溶解性					クロム					
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値	
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004											
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01	<0.004	0.007	1	2	0.007											
旧吉野川下流	大津橋	36-004-01	<0.004	<0.004	0	2	<0.004											
今切川上流	鯛浜堰上流側	36-005-01	<0.004	0.005	1	2	0.005											
今切川下流	加賀須野橋	36-006-01	0.005	0.009	2	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											
橘港	St-a	36-611-53						<0.01	0.01	1	4	0.01	<0.02	<0.02	0	4	<0.02	
橘港	St-b	36-611-54						<0.01	0.02	2	4	0.02	<0.02	<0.02	0	4	<0.02	
橘港	St-c	36-611-55						<0.01	0.01	1	4	0.01	<0.02	<0.02	0	4	<0.02	
	合計				4	18				4	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

2022 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	0.023	0.023	0.020	0.020	0.0030	0.0030	0.0002	0.0002	<0.0001	<0.0001
吉野川下流	高瀬橋	36-002-01			2	0.042	0.036								
旧吉野川上流	市場橋	36-003-01			2	0.078	0.054								
那賀川下流	田野橋	36-012-52			1	0.016	0.016	0.014	0.014	0.0021	0.0021	0.0001	0.0001	<0.0001	<0.0001
勝浦川下流	飯谷橋	36-017-01			1	0.017	0.017	0.014	0.014	0.0029	0.0029	0.0002	0.0002	<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4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 (°C)	水温 (°C)		0-157
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大				
2	淡島 (あわしま)	4/19	<2	<2	<2	<0.5	0.8	0.7	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	16.9	15.4	不検出	水質AA
3	北の脇 (きたのわき)	4/19	<2	<2	<2	<0.5	1.0	0.7	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	20.0	15.6	不検出	水質AA
5	大砂 (おおずな)	5/11	<2	<2	<2	0.6	0.8	0.7	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	18.5	18.9	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 (°C)	水温 (°C)		0-157
			最小	最大	平均	最小	最大	平均	最小	最大	平均		最小	最大				
2	淡島 (あわしま)	7/26	5	23	16	2.0	3.2	2.8	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	30.1	26.3	不検出	水質B
3	北の脇 (きたのわき)	7/26	<2	<2	<2	2.0	2.1	2.1	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	31.4	26.6	不検出	水質B
5	大砂 (おおずな)	7/20	<2	4	<2	1.0	1.5	1.3	>1	>1	>1	なし	8.0	8.1	28.2	26.5	不検出	水質AA

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4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 ( $\text{mg/g}$ )	強熱 減量 (%)	含水量 (%)
吉野川	高瀬橋	002-01	6月1日	<0.05	<0.5	5.9	<1	2.3	0.03	<0.01	<0.01	75	20.0			1	22
旧吉野川	市場橋	003-01	6月1日	<0.05	<0.5	4.6	<1	2.3	<0.01	<0.01	<0.01	44	12.6			<1	16
	大津橋	004-01	6月1日	<0.05	<0.5	8.4	<1	3.3	0.02	<0.01	<0.01	109	16.9			2	27
今切川	鯛浜堰上流側	005-01	6月1日	0.66	<0.5	30.2	<1	4.6	0.21	<0.01	<0.01	160	89.3			8	45
	加賀須野橋	006-01	6月1日	0.08	<0.5	18.9	<1	4.7	0.20	<0.01	<0.01	120	41.2			2	26
新町川	新町橋	008-01	9月16日	0.8		41	<0.5	8.0	0.63	<0.01	0.02					11	48.1
勝浦川	飯谷橋	017-01	9月16日	0.2		5.5	<0.5	4.0	0.03	<0.01	<0.01					2.4	20.2
那賀川	那賀川橋	012-01	6月21日	<0.05	<0.5	0.6	<1	1.6	0.05	<0.05	<0.05	24	7.7			1.5	13.4
那賀川河口	那賀川鉄橋	604-01	6月21日	<0.05	<0.5	1.7	<1	2.8	0.07	<0.05	<0.05	12	19.6			1.7	14.8
桑野川	富岡新橋	014-01	6月21日	<0.05	<0.5	1.3	<1	3.1	0.23	<0.05	<0.05	28	23.8			2.9	22.1
	領家	014-52	6月21日	<0.05	<0.5	0.2	<1	2.4	0.10	<0.05	<0.05	14	14.5			2.4	19.0

## 2 地下水の水質測定結果の概要

令和4年度は、県下の19市町村43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、東みよし町2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	12	12	0	14	14	0	0	0	0	0.003 mg/L以下
全シアン	12	12	0	14	14	0	0	0	0	検出されないこと。
鉛	12	12	0	14	14	0	0	0	0	0.01 mg/L以下
六価クロム	12	12	0	14	14	0	0	0	0	0.02 mg/L以下
ヒ素	12	12	0	14	14	0	0	0	0	0.01 mg/L以下
総水銀	12	12	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	4	4	0	0	0	0	0	0	0	検出されないこと。
ジクロロメタン	14	14	0	14	14	0	0	0	0	0.02 mg/L以下
四塩化炭素	14	14	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）	16	16	0	14	14	0	0	0	0	0.002 mg/L以下
1,2-ジクロロエタン	14	14	0	14	14	0	0	0	0	0.004 mg/L以下
1,1-ジクロロエチレン	14	14	0	14	14	0	0	0	0	0.1 mg/L以下
1,2-ジクロロエチレン	16	16	0	14	14	0	0	0	0	0.04 mg/L以下
1,1,1-トリクロロエタン	18	18	0	14	14	0	0	0	0	1 mg/L以下
1,1,2-トリクロロエタン	14	14	0	14	14	0	0	0	0	0.006 mg/L以下
トリクロロエチレン	22	22	0	14	14	0	0	0	0	0.01 mg/L以下
テトラクロロエチレン	22	22	0	14	14	0	0	0	0	0.01 mg/L以下
1,3-ジクロロプロパン	14	14	0	14	14	0	0	0	0	0.002 mg/L以下
チウラム	12	12	0	14	14	0	0	0	0	0.006 mg/L以下
シマジン	12	12	0	14	14	0	0	0	0	0.003 mg/L以下
チオベンカルブ	12	12	0	14	14	0	0	0	0	0.02 mg/L以下
ベンゼン	14	14	0	14	14	0	0	0	0	0.01 mg/L以下
セレン	12	12	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	14	14	0	17	17	0	4	1	3	10 mg/L以下
ふっ素	12	12	0	14	14	0	0	0	0	0.8 mg/L以下
ほう素	12	12	0	14	14	0	0	0	0	1 mg/L以下
1,4-ジオキサン	16	16	0	14	14	0	0	0	0	0.05 mg/L以下
合計	22	22	0	17	17	0	4	1	3	