

(1) 水域別BODの達成状況

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	
026	馬 宿 川	A	イ	S50	1	1	0	0	0	0	○
027	湊 川	A	イ	S50	1	1	0	0	0	0	○
028	与 田 川	A	イ	S50	1	1	0	0	0	0	○
029	番 屋 川	C	イ	S50	1	1	0	0	0	0	○
030	津 田 川	A	ロ	S50	1	1	0	0	0	0	○
020	鴨 部 川	A	ロ	S49	1	0	1	0	1	0	×
031	弁 天 川	C	イ	S50	1	0	1	0	1	0	×
021	牟 礼 川	B	ロ	S49	1	0	1	0	0	1	×
024	相 引 川	D	ロ	S49	1	0	1	0	0	1	×
022	新 川	B	ロ	S49	1	0	1	0	1	0	×
023	春 日 川	B	ロ	S49	1	0	1	0	0	1	×
001	詰 田 川	E	ハ	S45	1	1	0	0	0	0	○
002	御 坊 川	E	ハ	S45	1	1	0	0	0	0	○
003	柚 場 川	E	ハ	S45	1	1	0	0	0	0	○
004	摺 鉢 谷 川	E	ハ	S45	1	1	0	0	0	0	○
005	香東川上流	A	イ	S45	1	1	0	0	0	0	○
006	香東川下流	B	イ	S45	1	1	0	0	0	0	○
007	本津川上流	A	イ	S45	1	0	1	1	0	0	×
008	本津川下流	B	イ	S45	1	0	1	0	1	0	×
011	青 海 川	A	イ	S46	1	1	0	0	0	0	○
012	綾 川	A	イ	S46	1	1	0	0	0	0	○
013	大東川上流	B	ロ	S46	1	0	1	0	0	1	×
014	大東川下流	C	ロ	S46	1	1	0	0	0	0	○
015	土 器 川	A	イ	S46	1	0	1	0	1	0	×
016	西 汐 入 川	E	イ	S46	1	1	0	0	0	0	○
017	金 倉 川	A	イ	S46	1	0	1	0	1	0	×
018	桜 川	B	ロ	S46	1	1	0	0	0	0	○
019	弘 田 川	A	イ	S46	1	0	1	0	1	0	×
025	高 瀬 川	B	ロ	S49	1	0	1	0	1	0	×
009	財田川上流	A	イ	S45	1	1	0	0	0	0	○
010	財田川下流	B	イ	S45	1	1	0	0	0	0	○
032	一 の 谷 川	D	ロ	S50	1	1	0	0	0	0	○
033	柞 田 川	B	ロ	S50	1	1	0	0	0	0	○
034	伝 法 川	B	イ	S51	1	0	1	0	0	1	×
035	安 田 大 川	B	イ	S51	1	1	0	0	0	0	○

(備考) x; 環境基準に適合しない日数

y; 総測定日数

水域別COD達成状況

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	
601	備 讃 瀬 戸	A	イ	S49	8	7	1	0	0	1	× 縣
602	詰 田 川 尻	A	ハ	S49	1	0	1	0	1	0	×
603	高 松 港	B	イ	S49	1	1	0	0	0	0	○
604	坂 出 港	B	イ	S49	3	3	0	0	0	0	○
605	番 の 州 泊 地	B	イ	S49	1	1	0	0	0	0	○
606	燧 灘 東 部	A	ロ	S49	5	0	5	0	3	2	× 縣
607	東 讃 海 域	A	イ	S49	1 2	7	5	0	0	5	×

(備考) x ; 環境基準に適合しない日数

y ; 総測定日数

県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定

水域別全窒素・全^{りん}の達成状況

水 域 番 号	環境基準類型 あてはめ 水 域 名	類 型	達 成 期 間	指 定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	全 窒 素		全 燐		全窒素及び全燐 達成状況
						平均値	達成 状況	平均値	達成 状況	
401	備 讃 瀬 戸 (イ)	II	直ちに達成する。	H15	5	0.29	○ 縣	0.024	○ 縣	○ 県際
402	備 讃 瀬 戸 (ハ)	II	直ちに達成する。	H15	3	0.25	○ 縣	0.021	○ 縣	○ 県際
403	燧 灘 東 部	II	直ちに達成する。	H15	5	0.22	○ 縣	0.019	○ 縣	○ 県際
404	東 讃 海 域	II	直ちに達成する。	H16	1 2	0.27	○	0.026	○	○

(備考) x ; 環境基準に適合しない日数

y ; 総測定日数

県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定

(2) 類型別BOD (COD) の達成状況

類 型	達 成 期 間	河 川		海 域	
		あてはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	あてはめ 水 域 数	達 成 水 域 数
AA	イ	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0
A	イ	11	7	1(1)	0(0)
	ロ	2	1	(1)	(0)
	ハ	0	0	1	0
B	イ	5	3	3	3
	ロ	7	2	0	0
	ハ	0	0	0	0
C	イ	2	1	0	0
	ロ	1	1	0	0
	ハ	0	0	0	0
D	イ	0	0	0	0
	ロ	2	1	0	0
	ハ	0	0	0	0
E	イ	1	1	0	0
	ロ	0	0	0	0
	ハ	4	4	0	0
合計	イ	19	12	4(1)	3(0)
	ロ	12	5	(1)	(0)
	ハ	4	4	1	0
	合計	35	21	5(2)	3(0)

() : 県際水域

※県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (香川)

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		
			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
詰田川	木太大橋	37-001-01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
杣場川	楠上水門	37-003-01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
財田川下流	江藤橋	37-010-01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.005	< 0.005
青海川	青海橋	37-011-01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.005	< 0.005
綾川	府中湖中央	37-012-75	/			/			/			/			/		
大束川上流	富士見橋	37-013-01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.005	< 0.005
土器川	丸亀橋	37-015-01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
土器川	常包橋	37-015-51	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
土器川	祓川橋	37-015-52	/			/			/			/			/		
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.005	< 0.005
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	/			/			/			/			/		
桜川	金比羅橋	37-018-01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.005	< 0.005
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.005	< 0.005	0/ 1	< 0.02	< 0.02	0 / 1	< 0.005	< 0.005
牟礼川	国道11号線交 差点	37-021-02	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
新川	新川橋	37-022-01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
春日川	春日川橋	37-023-01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005
相引川	屋島病院南	37-024-01	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.005	< 0.005	0/ 2	< 0.02	< 0.02	0 / 2	< 0.005	< 0.005

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (香川)

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		
			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
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
湊川	湊川橋	37-027-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
柞田川	落合橋	37-033-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
安田大川	馬木橋	37-035-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
合 計			0/27			0/27			0/27			0/27			0/27		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			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
詰田川	木太大橋	37-001-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	ND	ND	0/ 2	ND	ND	0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
杣場川	楠上水門	37-003-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	ND	ND	0/ 2	ND	ND	0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
財田川下流	江藤橋	37-010-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	ND	ND	0/ 1	ND	ND	0/ 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
青海川	青海橋	37-011-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	ND	ND	0/ 1	ND	ND	0/ 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
綾川	府中湖中央	37-012-75	/			/			/			/			/		
大束川上流	富士見橋	37-013-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	ND	ND	0/ 1	ND	ND	0/ 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
土器川	丸亀橋	37-015-01	0/ 6	<0.0005	<0.0005	/			0/ 2	ND	ND	0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
土器川	常包橋	37-015-51	0/ 6	<0.0005	<0.0005	/			0/ 2	ND	ND	0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
土器川	祓川橋	37-015-52	/			/			/			/			/		
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	ND	ND	0/ 1	ND	ND	0/ 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	/			/			/			/			/		
桜川	金比羅橋	37-018-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	ND	ND	0/ 1	ND	ND	0/ 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	0/ 1	<0.0005	<0.0005	0/ 1	ND	ND	0/ 1	ND	ND	0/ 1	<0.002	<0.002	0 / 1	<0.0002	<0.0002
牟礼川	国道11号線交 差点	37-021-02	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	ND	ND	0/ 2	ND	ND	0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
新川	新川橋	37-022-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	ND	ND	0/ 2	ND	ND	0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
春日川	春日川橋	37-023-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	ND	ND	0/ 2	ND	ND	0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002
相引川	屋島病院南	37-024-01	0/ 2	<0.0005	<0.0005	0/ 2	ND	ND	0/ 2	ND	ND	0/ 2	<0.002	<0.002	0 / 2	<0.0002	<0.0002

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			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
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	ND	ND	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
湊川	湊川橋	37-027-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	ND	ND	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	ND	ND	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
柞田川	落合橋	37-033-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	ND	ND	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
安田大川	馬木橋	37-035-01	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	ND	ND	0/ 1	ND	ND	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0 / 1	< 0.0002	< 0.0002
合 計			0/ 35			0/ 23			0/ 27			0/ 27			0 / 27		

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
詰田川	木太大橋	37-001-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
杣場川	楠上水門	37-003-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
財田川下流	江藤橋	37-010-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
青海川	青海橋	37-011-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
綾川	府中湖中央	37-012-75	/			/			/			/			/		
大束川上流	富士見橋	37-013-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
土器川	丸亀橋	37-015-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
土器川	常包橋	37-015-51	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
土器川	祓川橋	37-015-52	/			/			/			/			/		
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	/			/			/			/			/		
桜川	金比羅橋	37-018-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
牟礼川	国道11号線交 差点	37-021-02	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
新川	新川橋	37-022-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
春日川	春日川橋	37-023-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006
相引川	屋島病院南	37-024-01	0/2	<0.0004	<0.0004	0/2	<0.002	<0.002	0/2	<0.004	<0.004	0/2	<0.0005	<0.0005	0/2	<0.0006	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
湊川	湊川橋	37-027-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
柞田川	落合橋	37-033-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
安田大川	馬木橋	37-035-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計			0/27			0/27			0/27			0/27			0/27		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			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
詰田川	木太大橋	37-001-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
杣場川	楠上水門	37-003-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
財田川下流	江藤橋	37-010-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
青海川	青海橋	37-011-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
綾川	府中湖中央	37-012-75	/			/			/			/			/		
大束川上流	富士見橋	37-013-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
土器川	丸亀橋	37-015-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
土器川	常包橋	37-015-51	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
土器川	祓川橋	37-015-52	/			/			/			/			/		
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	/			/			/			/			/		
桜川	金比羅橋	37-018-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
牟礼川	国道11号線交 差点	37-021-02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
新川	新川橋	37-022-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
春日川	春日川橋	37-023-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003
相引川	屋島病院南	37-024-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	0/ 2	< 0.0002	< 0.0002	0/ 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			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
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
湊川	湊川橋	37-027-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
柞田川	落合橋	37-033-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
安田大川	馬木橋	37-035-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.0005	< 0.0005	0/ 1	< 0.0002	< 0.0002	0/ 1	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	< 0.0003	< 0.0003
合 計			0/ 27			0/ 27			0/ 27			0/ 27			0 / 27		

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			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
詰田川	木太大橋	37-001-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	2.2	1.5	/		
杣場川	楠上水門	37-003-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	2.1	2.0	/		
財田川下流	江藤橋	37-010-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.75	0.75	/ 1	< 0.010	< 0.010
青海川	青海橋	37-011-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	1.8	1.8	/ 1	0.072	0.072
綾川	府中湖中央	37-012-75	/			/			/			0/ 18	1.1	0.62	/ 18	0.10	0.030
大束川上流	富士見橋	37-013-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	1.3	1.3	/ 1	< 0.010	< 0.010
土器川	丸亀橋	37-015-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 24	2.4	1.2	/ 24	0.12	0.050
土器川	常包橋	37-015-51	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 12	1.1	0.80	/ 12	0.021	0.005
土器川	祓川橋	37-015-52	/			/			/			0/ 12	1.5	1.0	/ 12	0.005	0.003
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	2.6	2.6	/ 1	0.16	0.16
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	/			/			/			0/ 6	0.54	0.31	/ 6	0.010	0.010
桜川	金比羅橋	37-018-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	2.6	2.6	/ 1	0.44	0.44
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.98	0.98	/ 1	< 0.010	< 0.010
牟礼川	国道11号線交 差点	37-021-02	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	2.3	1.5	/		
新川	新川橋	37-022-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.9	0.96	/		
春日川	春日川橋	37-023-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.6	0.86	/		
相引川	屋島病院南	37-024-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	1.7	1.6	/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			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
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.34	0.34	/ 1	0.33	0.33
湊川	湊川橋	37-027-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	1.8	1.8	/ 1	< 0.010	< 0.010
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.25	0.25	/ 1	0.020	0.020
柞田川	落合橋	37-033-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	2.1	2.1	/ 1	< 0.010	< 0.010
安田大川	馬木橋	37-035-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	1.7	1.7	/ 1	0.14	0.14
合 計			0/ 27			0/ 27			0/ 27			0/ 95			/ 83		

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			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
詰田川	木太大橋	37-001-01	0/ 2	0.77	0.51	1/ 2	2.8	1.7	/			/			/		
杣場川	楠上水門	37-003-01	0/ 2	0.16	0.14	0/ 2	0.10	0.10	/			/			/		
財田川下流	江藤橋	37-010-01	0/ 1	0.12	0.12	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
青海川	青海橋	37-011-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
綾川	府中湖中央	37-012-75	/			/			/			/			/		
大束川上流	富士見橋	37-013-01	0/ 1	0.17	0.17	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
土器川	丸亀橋	37-015-01	0/ 2	0.11	0.10	0/ 2	0.06	0.05	/			/			/		
土器川	常包橋	37-015-51	0/ 2	0.08	0.08	0/ 2	0.08	0.06	/			/			/		
土器川	祓川橋	37-015-52	/			/			/			/			/		
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	0/ 1	0.24	0.24	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	/			/			/			/			/		
桜川	金比羅橋	37-018-01	0/ 1	0.18	0.18	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	0/ 1	0.32	0.32	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
牟礼川	国道11号線交 差点	37-021-02	0/ 2	0.37	0.33	0/ 2	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
新川	新川橋	37-022-01	0/ 2	0.26	0.25	0/ 2	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
春日川	春日川橋	37-023-01	0/ 2	0.21	0.21	0/ 2	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
相引川	屋島病院南	37-024-01	0/ 2	0.31	0.28	0/ 2	0.10	0.10	/			/			/		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	ふっ素			ほう素											
			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
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	0/ 1	0.28	0.28	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
湊川	湊川橋	37-027-01	0/ 1	0.21	0.21	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	0/ 1	0.38	0.38	1/ 1	1.9	1.9	/			/			/		
柞田川	落合橋	37-033-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
安田大川	馬木橋	37-035-01	0/ 1	0.53	0.53	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/			/			/		
合 計			0/ 27			2/ 27			/			/			/		

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (香川)

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		
			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
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
高松港	高松港	37-603-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
坂出港	坂出港3	37-604-03	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-2	37-607-02	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-5	37-607-05	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-11	37-607-11	0/1	<0.001	<0.001	0/1	ND	ND	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
合 計			0/10			0/10			0/10			0/10			0/10		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	総水銀			アルキル水銀			PCB			ジクロロメタン			四塩化炭素		
			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
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
高松港	高松港	37-603-01	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
坂出港	坂出港3	37-604-03	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
東讃海域	T-2	37-607-02	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
東讃海域	T-5	37-607-05	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
東讃海域	T-11	37-607-11	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	ND	ND	0/1	ND	ND	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
合 計			0/10			0/10			0/10			0/10			0/10		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	1,2-ジクロロエタン			1,1-ジクロロエチレン			シス-1,2-ジクロロエチレン			1,1,1-トリクロロエタン			1,1,2-トリクロロエタン		
			m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値	m/n	最大値	平均値
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
高松港	高松港	37-603-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
坂出港	坂出港3	37-604-03	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
東讃海域	T-2	37-607-02	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
東讃海域	T-5	37-607-05	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
東讃海域	T-11	37-607-11	0/1	<0.0004	<0.0004	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.004	<0.004	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0006	<0.0006
合 計			0/10			0/10			0/10			0/10			0/10		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	トリクロロエチレン			テトラクロロエチレン			1,3-ジクロロプロペン			チウラム			シマジン		
			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
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
高松港	高松港	37-603-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
坂出港	坂出港3	37-604-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
東讃海域	T-2	37-607-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
東讃海域	T-5	37-607-05	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
東讃海域	T-11	37-607-11	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0002	<0.0002	0/1	<0.0006	<0.0006	0/1	<0.0003	<0.0003
合 計			0/10			0/10			0/10			0/10			0/10		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	チオベンカルブ			ベンゼン			セレン			硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素			亜硝酸性窒素		
			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
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.040	0.040	/1	0.010	0.010
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.050	0.050	/1	0.010	0.010
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.020	0.020	/1	0.010	0.010
高松港	高松港	37-603-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.040	0.040	/1	0.010	0.010
坂出港	坂出港3	37-604-03	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.030	0.030	/1	0.010	0.010
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.080	0.080	/1	0.010	0.010
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.020	<0.020	/1	<0.010	<0.010
東讃海域	T-2	37-607-02	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.020	0.020	/1	0.010	0.010
東讃海域	T-5	37-607-05	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.080	0.080	/1	0.020	0.020
東讃海域	T-11	37-607-11	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.002	<0.002	0/1	0.050	0.050	/1	0.010	0.010
合 計			0/10			0/10			0/10			0/10			/10		

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	フェノール類 [0.02]			銅 [0.004]			亜鉛 [0.001]			鉄 (溶解性) [0.05]			マンガン (溶解性) [0.4]			クロム [0.02]		
			最小～最大	k/n	平 均	最小～最大	k/n	平 均	最小～最大	k/n	平 均	最小～最大	k/n	平 均	最小～最大	k/n	平 均	最小～最大	k/n	平 均
詰田川	木太大橋	37-001-01	<0.02 ~ <0.02	0 / 2		<0.040 ~ <0.040	0 / 2		~	/		<0.05 ~ 0.09	1 / 2	0.09	<0.4 ~ <0.4	0 / 2		<0.02 ~ <0.02	0 / 2	
杣場川	楠上水門	37-003-01	<0.02 ~ <0.02	0 / 2		<0.040 ~ <0.040	0 / 2		~	/		0.09 ~ 0.35	2 / 2	0.22	<0.4 ~ <0.4	0 / 2		<0.02 ~ <0.02	0 / 2	
土器川	丸亀橋	37-015-01	~	/		<0.004 ~ <0.004	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
土器川	常包橋	37-015-51	~	/		<0.004 ~ <0.004	0 / 2		~	/		~	/		~	/		~	/	
牟礼川	国道11号線交 差点	37-021-02	<0.02 ~ <0.02	0 / 2		<0.040 ~ <0.040	0 / 2		~	/		0.13 ~ 0.17	2 / 2	0.15	<0.4 ~ <0.4	0 / 2		~	/	
新川	新川橋	37-022-01	<0.02 ~ <0.02	0 / 2		<0.040 ~ <0.040	0 / 2		~	/		0.13 ~ 0.22	2 / 2	0.18	<0.4 ~ <0.4	0 / 2		<0.02 ~ <0.02	0 / 2	
春日川	春日川橋	37-023-01	<0.02 ~ <0.02	0 / 2		<0.040 ~ <0.040	0 / 2		~	/		0.24 ~ 0.26	2 / 2	0.25	<0.4 ~ <0.4	0 / 2		~	/	
相引川	屋島病院南	37-024-01	<0.02 ~ <0.02	0 / 2		<0.040 ~ <0.040	0 / 2		~	/		0.09 ~ 0.40	2 / 2	0.25	<0.4 ~ <0.4	0 / 2		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

トリハロメタン生成能測定結果

都道府県名 (香川)

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
香東川上流	岩崎橋	37-005-01		/ 4	0.057	0.046	0.048	0.036	0.011	0.0078	0.0050	0.0020	<0.0010	<0.0010
本津川下流	香西新橋	37-008-01		/ 4	0.13	0.097	0.11	0.082	0.017	0.015	0.0020	0.0020	<0.0010	<0.0010
土器川	丸亀橋	37-015-01		/ 4	0.10	0.046								
春日川	春日川橋	37-023-01		/ 4	0.11	0.089	0.092	0.074	0.017	0.015	0.0040	0.0023	<0.0010	<0.0010
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01		/ 4	0.20	0.16	0.12	0.080	0.064	0.049	0.051	0.029	0.015	0.0048
伝法川	北山浄水場上	37-034-01		/ 4	0.11	0.088	0.064	0.052	0.033	0.024	0.021	0.011	0.0080	0.0037
合 計				/ 24										

- (注) 1. トリハロメタン生成能は、クロホルム生成能、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及びブロモホルム生成能の総和である。
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。
 3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m:水質目標値を超えた検体数、n:総検体数を意味する。

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（香川）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロホルム			トランス-1,2-ジクロロエチレン			1,2-ジクロロロパン			p-ジクロロベンゼン			イソキサチオン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
土器川	丸亀橋	37-015-01	0 / 2	< 0.0060	< 0.0060	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
土器川	常包橋	37-015-51	0 / 2	< 0.0060	< 0.0060	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.006	< 0.006	0 / 2	< 0.03	< 0.03	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
合 計			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（香川）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	ダイアジン			フェニトロチオン			イソプロチオン			オキシ銅			クロロホルム		
			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
土器川	丸亀橋	37-015-01	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
土器川	常包橋	37-015-51	0 / 2	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004	0 / 2	< 0.004	< 0.004
合 計			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（香川）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	プロピザミド			EPN			ジクロロホス			フェノカルブ			イプロヘンホス		
			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
土器川	丸亀橋	37-015-01	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
土器川	常包橋	37-015-51	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008	0 / 2	< 0.0006	< 0.0006	0 / 2	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0008	< 0.0008
合 計			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（香川）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	クロロトロフェン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
			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
土器川	丸亀橋	37-015-01	0 / 2	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.008	< 0.008
土器川	常包橋	37-015-51	0 / 2	< 0.0010	< 0.0010	0 / 2	< 0.06	< 0.06	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.005	< 0.005	0 / 2	< 0.008	< 0.008
合 計			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4			0 / 4		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（香川）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	モリブデン			アンチモン			塩化ビニルモノマー			エピクロヒドリン			1,4-ジオキサン		
			m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値	m / n	最大値	平均値
土器川	丸亀橋	37-015-01	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	0.0020	0.0015	/			/			/		
土器川	常包橋	37-015-51	0 / 2	< 0.04	< 0.04	0 / 2	< 0.0010	< 0.0010	/			/			/		
合 計			0 / 4			0 / 4			/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（香川）

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	全マンガ			ウ											
			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			
土器川	丸亀橋	37-015-01	/			/			/			/			/		
土器川	常包橋	37-015-51	/			/			/			/			/		
合 計			/			/			/			/			/		

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	干潮時刻 []			満潮時刻 []			透視度 []			塩素イオン []			クロロフィル a [0.1]			陰イオン界面活性剤(MBAS) [0.01]			アンモニア性窒素 [0.01]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
詰田川	木太大橋	37-001-01	~	/		~	/		16 ~ >50	24 /24	>34	31.0 ~ 14000	24 /24	2810	~	/		0.04 ~ 0.16	2 /2	0.10	~	/	
御坊川	観光橋	37-002-01	~	/		~	/		32 ~ >50	24 /24	>49	15.0 ~ 46.0	24 /24	27.6	~	/		0.07 ~ 0.09	2 /2	0.08	~	/	
杣場川	楠上水門	37-003-01	~	/		~	/		24 ~ >50	24 /24	>47	22.0 ~ 220	24 /24	86.0	~	/		0.03 ~ 0.46	2 /2	0.25	~	/	
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	~	/		~	/		21 ~ >50	24 /24	>46	18.0 ~ 66.0	24 /24	37.4	~	/		0.07 ~ 0.08	2 /2	0.08	~	/	
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	~	/		~	/		13 ~ >50	24 /24	>47	7.00 ~ 18.0	24 /24	11.7	~	/		0.02 ~ 0.03	2 /2	0.03	~	/	
香東川上流	川中島	37-005-70	~	/		~	/		>50 ~ >50	4 /4	>50	10.00 ~ 11.0	4 /4	10.8	~	/		~	/		~	/	
香東川下流	香東川橋	37-006-01	~	/		~	/		20 ~ >50	24 /24	>48	10.00 ~ 31.0	24 /24	16.9	~	/		0.01 ~ 0.05	2 /2	0.03	~	/	
本津川上流	学校橋	37-007-01	~	/		~	/		29 ~ >50	24 /24	>46	17.0 ~ 45.0	24 /24	24.8	~	/		0.07 ~ 0.22	2 /2	0.15	~	/	
本津川下流	香西新橋	37-008-01	~	/		~	/		14 ~ >50	24 /24	>34	17.0 ~ 35.0	24 /24	25.0	~	/		0.04 ~ 0.08	2 /2	0.06	~	/	
財田川上流	祇園橋	37-009-01	~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	12.0 ~ 31.0	12 /12	20.8	~	/		0.02 ~ 0.02	4 /4	0.02	~	/	
財田川上流	財田橋	37-009-51	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	8.80 ~ 24.0	6 /6	16.5	~	/		~	/		~	/	
財田川上流	財田川・昼丹 波川合流点附 近	37-009-65	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	9.60 ~ 24.0	6 /6	17.3	~	/		~	/		~	/	
財田川下流	江藤橋	37-010-01	~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	12.0 ~ 28.0	12 /12	20.6	~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	干潮時刻 []			満潮時刻 []			透視度 []			塩素イオン []			クロロフィル a [0.1]			陰イオン界面活性剤(MBAS) [0.01]			アンモニア性窒素 [0.01]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
財田川下流	本山橋	37-010-51	~	/		~	/		45 ~ >50	6 /6	>49	13.0 ~ 27.0	6 /6	21.3	~	/		~	/		~	/	
財田川下流	稲積橋	37-010-52	~	/		~	/		42 ~ >50	6 /6	>49	13.0 ~ 30.00	6 /6	23.7	~	/		0.02 ~ 0.03	2 /2	0.03	~	/	
青海川	青海橋	37-011-01	~	/		~	/		22 ~ >50	12 /12	>48	9.90 ~ 120	12 /12	25.8	~	/		0.01 ~ 0.03	4 /4	0.02	~	/	
綾川	雲井橋	37-012-01	~	/		~	/		45 ~ >50	12 /12	>50	14.0 ~ 33.0	12 /12	20.8	~	/		<0.01 ~ 0.03	3 /4	0.02	~	/	
綾川	長田橋	37-012-51	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	5.50 ~ 16.0	6 /6	10.8	~	/		~	/		~	/	
綾川	下川原水道取水口	37-012-70	~	/		~	/		19 ~ >50	6 /6	>45	11.0 ~ 18.0	6 /6	14.2	~	/		0.02 ~ 0.04	2 /2	0.03	~	/	
綾川	府中湖中央	37-012-75	~	/		~	/		28 ~ >50	18 /18	>45	16.0 ~ 22.0	18 /18	18.8	0.2 ~ 1.0	18 /18	0.5	~	/		0.06 ~ 3.0	18 /18	0.53
大東川上流	富士見橋	37-013-01	~	/		~	/		24 ~ >50	12 /12	>41	13.0 ~ 31.0	12 /12	19.4	~	/		0.04 ~ 0.07	4 /4	0.05	~	/	
大東川上流	台目川合流点後	37-013-51	~	/		~	/		18 ~ >50	6 /6	>41	12.0 ~ 22.0	6 /6	16.5	~	/		~	/		~	/	
大東川上流	次郎橋	37-013-75	~	/		~	/		15 ~ >50	6 /6	>39	11.0 ~ 18.0	6 /6	14.3	~	/		~	/		~	/	
大東川下流	新町橋	37-014-02	~	/		~	/		28 ~ >50	12 /12	>46	14.0 ~ 40.00	12 /12	22.7	~	/		~	/		~	/	
土器川	丸亀橋	37-015-01	~	/		~	/		25 ~ >100	62 /62	>75	6.00 ~ 19.0	24 /24	11.3	~	/		~	/		<0.05 ~ 1.1	22 /24	0.22
土器川	常包橋	37-015-51	~	/		~	/		95 ~ >100	12 /12	>100	4.00 ~ 11.0	12 /12	6.33	~	/		~	/		<0.05 ~ 0.23	1 /12	0.07

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (香川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	干潮時刻 []			満潮時刻 []			透視度 []			塩素イオン []			クロロフィル a [0.1]			陰イオン界面活性剤(MBAS) [0.01]			アンモニア性窒素 [0.01]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
土器川	祓川橋	37-015-52	~	/		~	/		>100 ~ >100	12 / 12	>100	5.00 ~ 10.00	12 / 12	7.50	~	/		~	/		<0.05 ~ <0.05	0 / 12	<0.05
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	~	/		~	/		18 ~ >50	12 / 12	>44	15.0 ~ 27.0	12 / 12	20.4	~	/		~	/		~	/	
金倉川	水門橋	37-017-01	~	/		~	/		38 ~ >50	12 / 12	>49	17.0 ~ 150	12 / 12	33.9	~	/		0.01 ~ 0.06	4 / 4	0.03	~	/	
金倉川	琴平町水道取水口	37-017-51	~	/		~	/		37 ~ >50	6 / 6	>48	16.0 ~ 32.0	6 / 6	21.3	~	/		0.02 ~ 0.05	2 / 2	0.04	~	/	
金倉川	与北橋	37-017-52	~	/		~	/		35 ~ >50	6 / 6	>48	17.0 ~ 31.0	6 / 6	21.0	~	/		~	/		~	/	
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	8.10 ~ 13.0	6 / 6	9.88	0.1 ~ 0.1	6 / 6	0.1	~	/		0.03 ~ 0.30	6 / 6	0.11
桜川	金比羅橋	37-018-01	~	/		~	/		17 ~ >50	12 / 12	>43	26.0 ~ 280	12 / 12	109	~	/		0.03 ~ 0.07	4 / 4	0.05	~	/	
弘田川	潮止水門上	37-019-01	~	/		~	/		21 ~ >50	12 / 12	>46	25.0 ~ 66.0	12 / 12	40.9	~	/		0.02 ~ 0.07	4 / 4	0.05	~	/	
弘田川	国道11号線交差点	37-019-51	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	30.00 ~ 59.0	6 / 6	41.3	~	/		~	/		~	/	
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	~	/		~	/		45 ~ >50	12 / 12	>50	12.0 ~ 43.0	12 / 12	26.4	~	/		0.02 ~ 0.05	4 / 4	0.03	~	/	
鴨部川	井戸橋	37-020-51	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	7.70 ~ 22.0	6 / 6	14.1	~	/		~	/		~	/	
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	~	/		~	/		16 ~ >50	24 / 24	>45	19.0 ~ 47.0	24 / 24	25.9	~	/		0.03 ~ 0.04	2 / 2	0.04	~	/	
新川	新川橋	37-022-01	~	/		~	/		8.0 ~ >50	24 / 24	>30	15.0 ~ 37.0	24 / 24	22.4	~	/		0.04 ~ 0.06	2 / 2	0.05	~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	干潮時刻 []			満潮時刻 []			透視度 []			塩素イオン []			クロロフィル a [0.1]			陰イオン界面活性剤(MBAS) [0.01]			アンモニア性窒素 [0.01]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
新川	平木橋	37-022-51	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	12.0 ~ 21.0	6 / 6	17.5	~	/		0.04 ~ 0.06	2 / 2	0.05	~	/	
新川	大宮橋	37-022-65	~	/		~	/		15 ~ >50	6 / 6	>42	12.0 ~ 25.0	6 / 6	19.0	~	/		~	/		~	/	
春日川	春日川橋	37-023-01	~	/		~	/		11 ~ >50	24 / 24	>35	17.0 ~ 25.0	24 / 24	21.3	~	/		0.01 ~ 0.03	2 / 2	0.02	~	/	
相引川	屋島病院南	37-024-01	~	/		~	/		7.0 ~ >50	24 / 24	>28	24.0 ~ 52.0	24 / 24	166	~	/		0.03 ~ 0.06	2 / 2	0.05	~	/	
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	~	/		~	/		16 ~ >50	12 / 12	>32	23.0 ~ 140	12 / 12	54.5	~	/		0.02 ~ 0.04	4 / 4	0.03	~	/	
高瀬川	長法寺水源口	37-025-53	~	/		~	/		25 ~ >50	6 / 6	>43	17.0 ~ 33.0	6 / 6	24.8	~	/		0.03 ~ 0.04	2 / 2	0.04	~	/	
高瀬川	三野町浄水場横	37-025-54	~	/		~	/		22 ~ >50	6 / 6	>40	18.0 ~ 32.0	6 / 6	25.5	~	/		~	/		~	/	
高瀬川	杉尾橋上流20Om	37-025-57	~	/		~	/		42 ~ >50	6 / 6	>49	12.0 ~ 34.0	6 / 6	21.7	~	/		~	/		~	/	
馬宿川	川淵橋	37-026-01	~	/		~	/		16 ~ >50	12 / 12	>47	8.70 ~ 14.0	12 / 12	11.5	~	/		~	/		~	/	
馬宿川	河口潮止上	37-026-51	~	/		~	/		10 ~ >50	6 / 6	>40	9.60 ~ 210	6 / 6	88.9	~	/		~	/		~	/	
湊川	湊川橋	37-027-01	~	/		~	/		47 ~ >50	12 / 12	>50	8.20 ~ 20.00	12 / 12	14.7	~	/		0.03 ~ 0.04	4 / 4	0.03	~	/	
湊川	藤井橋	37-027-51	~	/		~	/		8.0 ~ >50	5 / 5	>40	8.10 ~ 16.0	6 / 6	12.4	~	/		~	/		~	/	
与田川	三本松橋下	37-028-02	~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	9.60 ~ 58.0	12 / 12	23.6	~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名（香川）

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	干潮時刻 []			満潮時刻 []			透視度 []			塩素イオン []			クロロフィル a [0.1]			陰イオン界面活性剤(MBAS) [0.01]			アンモニア性窒素 [0.01]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
与田川	中央橋	37-028-65	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	8.50 ~ 18.0	6 / 6	12.6	~	/		0.02 ~ 0.03	2 / 2	0.03	~	/	
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	~	/		~	/		49 ~ >50	12 / 12	>50	76.0 ~ 9000	12 / 12	2800	~	/		~	/		~	/	
津田川	河口潮止上	37-030-01	~	/		~	/		45 ~ >50	12 / 12	>50	13.0 ~ 960	12 / 12	109	~	/		0.02 ~ 0.03	4 / 4	0.02	~	/	
津田川	松尾橋	37-030-51	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	8.30 ~ 19.0	6 / 6	14.4	~	/		~	/		~	/	
弁天川	弁天橋	37-031-01	~	/		~	/		29 ~ >50	24 / 24	>48	26.0 ~ 3000	24 / 24	418	~	/		~	/		~	/	
一の谷川	豊橋	37-032-02	~	/		~	/		27 ~ 48	12 / 12	36	15.0 ~ 46.0	12 / 12	24.4	~	/		~	/		~	/	
一の谷川	小岡	37-032-51	~	/		~	/		30 ~ 46	6 / 6	41	14.0 ~ 35.0	6 / 6	22.2	~	/		~	/		~	/	
柞田川	落合橋	37-033-01	~	/		~	/		22 ~ >50	12 / 12	>48	9.00 ~ 22.0	12 / 12	15.5	~	/		~	/		~	/	
柞田川	黒淵橋	37-033-52	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	10.00 ~ 70.00	6 / 6	25.3	~	/		0.03 ~ 0.03	1 / 1	0.03	~	/	
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	~	/		~	/		36 ~ >50	12 / 12	>48	11.0 ~ 23.0	12 / 12	16.0	~	/		0.05 ~ 0.15	4 / 4	0.10	~	/	
伝法川	肥土山浄水場上	37-034-51	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	8.00 ~ 11.0	6 / 6	9.17	~	/		~	/		~	/	
安田大川	馬木橋	37-035-01	~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	19.0 ~ 540	12 / 12	117	~	/		0.04 ~ 0.18	4 / 4	0.12	~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	全有機性窒素 [0.01]			磷酸態磷 [0.003]			濁 度 []			電 気 伝 導 度 []			有 機 磷 []			フエオフィチン a [0.1]			[]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
詰田川	木太大橋	37-001-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
御坊川	観光橋	37-002-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
杣場川	楠上水門	37-003-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
香東川上流	川中島	37-005-70	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
香東川下流	香東川橋	37-006-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
本津川上流	学校橋	37-007-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
本津川下流	香西新橋	37-008-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
財田川上流	祇園橋	37-009-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
財田川上流	財田橋	37-009-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
財田川上流	財田川・昼丹 波川合流点附 近	37-009-65	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
財田川下流	江藤橋	37-010-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	全有機性窒素 [0.01]			磷酸態磷 [0.003]			濁 度 []			電気伝導度 []			有機磷 []			フェオフィチン a [0.1]			[]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
財田川下流	本山橋	37-010-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
財田川下流	稲積橋	37-010-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
青海川	青海橋	37-011-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
綾川	雲井橋	37-012-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
綾川	長田橋	37-012-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
綾川	下川原水道取水口	37-012-70	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
綾川	府中湖中央	37-012-75	~	/		<0.003 ~ 0.16	11 /18	0.015	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大東川上流	富士見橋	37-013-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大東川上流	台目川合流点後	37-013-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大東川上流	次郎橋	37-013-75	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
大東川下流	新町橋	37-014-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
土器川	丸亀橋	37-015-01	<0.05 ~ 0.53	23 /24	0.23	~	/		0.90 ~ 16	24 /24	5.6	14.7 ~ 26.2	24 /24	19.9	~	/		~	/		~	/	
土器川	常包橋	37-015-51	<0.05 ~ 0.24	8 /12	0.09	~	/		0.70 ~ 4.3	12 /12	1.8	11.1 ~ 20.1	12 /12	15.0	~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	全有機性窒素 [0.01]			磷酸態磷 [0.003]			濁 度 []			電 気 伝 導 度 []			有 機 磷 []			フエオフィン a [0.1]			[]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
土器川	祓川橋	37-015-52	<0.05 ～ 0.16	9 /12	0.09	～	/		0.20 ～ 5.9	12 /12	2.0	12.0 ～ 25.5	12 /12	17.1	～	/		～	/		～	/	
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
金倉川	水門橋	37-017-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
金倉川	琴平町水道取水口	37-017-51	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
金倉川	与北橋	37-017-52	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	～	/		<0.003 ～ 0.005	2 /6	0.004	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
桜川	金比羅橋	37-018-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
弘田川	潮止水門上	37-019-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
弘田川	国道11号線交差点	37-019-51	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
鴨部川	井戸橋	37-020-51	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	
新川	新川橋	37-022-01	～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/		～	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名（香川）

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	全有機性窒素 [0.01]			磷酸態磷 [0.003]			濁 度 []			電 気 伝 導 度 []			有 機 磷 []			フエオフィチン a [0.1]			[]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
新川	平木橋	37-022-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
新川	大宮橋	37-022-65	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
春日川	春日川橋	37-023-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
相引川	屋島病院南	37-024-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
高瀬川	長法寺水源口	37-025-53	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
高瀬川	三野町浄水場横	37-025-54	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
高瀬川	杉尾橋上流20Om	37-025-57	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
馬宿川	川渕橋	37-026-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
馬宿川	河口潮止上	37-026-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湊川	湊川橋	37-027-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
湊川	藤井橋	37-027-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
与田川	三本松橋下	37-028-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	全有機性窒素 [0.01]			磷酸態磷 [0.003]			濁 度 []			電 気 伝 導 度 []			有 機 磷 []			フエオフィチン a [0.1]			[]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
与田川	中央橋	37-028-65	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
津田川	河口潮止上	37-030-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
津田川	松尾橋	37-030-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
弁天川	弁天橋	37-031-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
一の谷川	豊橋	37-032-02	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
一の谷川	小岡	37-032-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
柞田川	落合橋	37-033-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
柞田川	黒淵橋	37-033-52	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
伝法川	肥土山浄水場上	37-034-51	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
安田大川	馬木橋	37-035-01	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (香川)

水 域 名 (河川名等)	地 点 名	地点統一 番号	干潮時刻 []			満潮時刻 []			透視度 []			塩素イオン []			クロロフィル a [0.1]			陰イオン界面活性剤(MBAS) [0.01]			アンモニア性窒素 [0.01]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	~	/		~	/		~	/		17900 ~ 18700	24 / 24	18400	~	/		~	/		~	/	
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	~	/		~	/		~	/		18100 ~ 18700	24 / 24	18500	~	/		~	/		~	/	
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	~	/		~	/		~	/		17800 ~ 18800	24 / 24	18300	~	/		~	/		~	/	
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	~	/		~	/		~	/		18200 ~ 18800	24 / 24	18500	~	/		~	/		~	/	
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	~	/		~	/		~	/		18200 ~ 18700	24 / 24	18500	~	/		~	/		~	/	
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	~	/		~	/		~	/		17200 ~ 18800	24 / 24	18500	~	/		<0.01 ~ 0.03	5 / 12	0.01	~	/	
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	~	/		~	/		~	/		18200 ~ 18700	24 / 24	18600	~	/		~	/		~	/	
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	~	/		~	/		~	/		18200 ~ 18800	24 / 24	18600	~	/		~	/		~	/	
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	~	/		~	/		~	/		18200 ~ 18700	12 / 12	18500	~	/		~	/		~	/	
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	~	/		~	/		~	/		18300 ~ 18700	12 / 12	18600	~	/		~	/		~	/	
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	~	/		~	/		~	/		5310 ~ 18600	24 / 24	15900	~	/		<0.01 ~ 0.06	8 / 12	0.02	~	/	
高松港	高松港	37-603-01	~	/		~	/		~	/		17900 ~ 18700	24 / 24	18300	~	/		~	/		~	/	
坂出港	坂出港1	37-604-01	~	/		~	/		~	/		17000 ~ 18700	24 / 24	18300	~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。

2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (香川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	干潮時刻 []			満潮時刻 []			透視度 []			塩素イオン []			クロロフィル a [0.1]			陰イオン界面活性剤(MBAS) [0.01]			アンモニア性窒素 [0.01]		
			最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均	最小~最大	k/n	平均
坂出港	坂出港2	37-604-02	~	/		~	/		~	/		17400 ~ 18700	24 / 24	18300	~	/		~	/		~	/	
坂出港	坂出港3	37-604-03	~	/		~	/		~	/		17900 ~ 18700	24 / 24	18400	~	/		~	/		~	/	
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	~	/		~	/		~	/		17900 ~ 18700	24 / 24	18400	~	/		~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	~	/		~	/		~	/		18300 ~ 19100	36 / 36	18800	~	/		~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	~	/		~	/		~	/		18400 ~ 19100	36 / 36	18800	~	/		~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	~	/		~	/		~	/		18100 ~ 19100	36 / 36	18800	~	/		0.01 ~ 0.04	12 / 12	0.02	~	/	
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	~	/		~	/		~	/		17100 ~ 19200	36 / 36	18700	~	/		~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	~	/		~	/		~	/		18200 ~ 19200	36 / 36	18800	~	/		~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	~	/		~	/		~	/		18000 ~ 19100	36 / 36	18700	~	/		~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	~	/		~	/		~	/		18400 ~ 19100	36 / 36	18800	~	/		~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	~	/		~	/		~	/		18300 ~ 19100	36 / 36	18800	~	/		~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	~	/		~	/		~	/		18300 ~ 19100	36 / 36	18700	~	/		~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	~	/		~	/		~	/		17600 ~ 19000	36 / 36	18700	~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (香川)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一 番号	干潮時刻 []			満潮時刻 []			透視度 []			塩素イオン []			クロロフィル a [0.1]			陰イオン界面活性剤(MBAS) [0.01]			アンモニア性窒素 [0.01]		
			最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均	最小～最大	k/n	平均
東讃海域	T-1	37-607-01	~	/		~	/		~	/		17900 ~ 18500	24 / 24	18300	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-2	37-607-02	~	/		~	/		~	/		16400 ~ 18600	24 / 24	18200	~	/		<0.01 ~ 0.03	6 / 12	0.01	~	/	
東讃海域	T-3	37-607-03	~	/		~	/		~	/		17900 ~ 18700	24 / 24	18300	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-4	37-607-04	~	/		~	/		~	/		17900 ~ 18700	24 / 24	18300	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-5	37-607-05	~	/		~	/		~	/		17900 ~ 18600	24 / 24	18300	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-6	37-607-06	~	/		~	/		~	/		17900 ~ 18700	24 / 24	18300	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-7	37-607-07	~	/		~	/		~	/		17900 ~ 18600	24 / 24	18300	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-8	37-607-08	~	/		~	/		~	/		17900 ~ 18600	24 / 24	18300	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-9	37-607-09	~	/		~	/		~	/		17700 ~ 18700	24 / 24	18200	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-10	37-607-10	~	/		~	/		~	/		17700 ~ 18700	24 / 24	18200	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-11	37-607-11	~	/		~	/		~	/		17700 ~ 18800	24 / 24	18200	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-12	37-607-12	~	/		~	/		~	/		17900 ~ 18800	24 / 24	18400	~	/		~	/		~	/	

(備考) 1. 項目欄の []内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (香川)

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	p H		D O			B O D (C O D)						SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平 均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
詰田川	木太大橋	37-001-01	E	ハ	年間	—	7.3 ~ 9.2	4 /24	4.8 ~ 13	0 /24	7.8	1.9 ~ 7.7	0 /24	2.0 ~ 7.0	0 /12	0	4.4	4.3	5.1	7.0 ~ 31	24	16	3.3E+03 ~ 2.4E+05	24	4.7E+04
御坊川	観光橋	37-002-01	E	ハ	年間	—	7.2 ~ 9.6	8 /24	8.6 ~ 14	0 /24	11	1.6 ~ 11	1 /24	2.1 ~ 11	1 /12	8.3	4.9	4.6	5.3	2.0 ~ 19	24	7.0	3.3E+03 ~ 2.4E+05	24	4.5E+04
柚場川	楠上水門	37-003-01	E	ハ	年間	—	7.5 ~ 8.4	0 /24	4.0 ~ 11	0 /24	7.2	2.0 ~ 28	1 /24	2.2 ~ 15	1 /12	8.3	5.8	5.2	6.4	2.0 ~ 11	24	6.0	7.9E+03 ~ 5.4E+05	24	9.9E+04
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	E	ハ	年間	—	6.9 ~ 9.0	1 /24	1.5 ~ 15	3 /24	6.8	0.7 ~ 4.9	0 /24	0.8 ~ 4.8	0 /12	0	2.5	2.5	3.0	1.0 ~ 25	24	6.0	2.0E+02 ~ 9.4E+04	24	2.2E+04
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	A	イ	年間	—	7.0 ~ 8.8	1 /24	8.0 ~ 12	0 /24	9.9	<0.5 ~ 2.3	1 /24	0.6 ~ 2.0	0 /12	0	1.1	1.1	1.3	<1.0 ~ 25	24	4.0	4.9E+02 ~ 7.9E+04	17 /24	8.3E+03
香東川上流	川中島	37-005-70	A	イ	年間	—	7.7 ~ 7.9	0 /4	8.9 ~ 11	0 /4	9.5	0.9 ~ 1.5	0 /4	0.9 ~ 1.5	0 /4	0	1.2	1.3	1.4	1.0 ~ 2.0	4	1.0	7.9E+02 ~ 1.3E+04	3 /4	5.1E+03
香東川下流	香東川橋	37-006-01	B	イ	年間	—	7.2 ~ 10	7 /24	5.2 ~ 18	0 /24	11	0.5 ~ 9.1	3 /24	0.7 ~ 6.2	2 /12	16.7	2.1	1.7	2.2	1.0 ~ 39	24	6.0	2.0E+01 ~ 9.2E+04	7 /24	9.9E+03
本津川上流	学校橋	37-007-01	A	イ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 /24	5.5 ~ 13	4 /24	9.2	1.6 ~ 9.8	23 /24	2.2 ~ 6.8	12 /12	100	3.9	3.5	4.6	2.0 ~ 13	24	7.0	4.9E+03 ~ 1.7E+05	24 /24	4.4E+04
本津川下流	香西新橋	37-008-01	B	イ	年間	—	7.5 ~ 9.7	6 /24	5.6 ~ 20	0 /24	11	1.4 ~ 18	23 /24	2.6 ~ 13	11 /12	91.7	5.4	4.5	5.4	3.0 ~ 23	24	12	2.0E+02 ~ 1.1E+05	13 /24	1.8E+04
財田川上流	祇園橋	37-009-01	A	イ	年間	—	7.2 ~ 8.5	0 /12	8.5 ~ 14	0 /12	11	0.7 ~ 0.9	0 /12	0.7 ~ 0.9	0 /12	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 6.0	12	3.0	2.0E+02 ~ 1.7E+04	10 /12	7.9E+03
財田川上流	財田橋	37-009-51	A	イ	年間	—	7.1 ~ 8.1	0 /6	7.7 ~ 13	0 /6	9.9	0.8 ~ 0.9	0 /6	0.8 ~ 0.9	0 /6	0	0.9	0.9	0.9	<1.0 ~ 7.0	6	2.0	4.0E+02 ~ 1.7E+04	4 /6	6.3E+03
財田川上流	財田川・屋丹波川 合流点附近	37-009-65	A	イ	年間	—	7.1 ~ 8.2	0 /6	7.7 ~ 13	0 /6	10	0.8 ~ 4.4	2 /6	0.8 ~ 4.4	2 /6	33.3	1.9	1.0	3.4	1.0 ~ 4.0	6	3.0	1.1E+03 ~ 5.2E+04	6 /6	1.7E+04
財田川下流	江藤橋	37-010-01	B	イ	年間	—	7.1 ~ 8.8	3 /12	7.7 ~ 15	0 /12	12	0.7 ~ 1.3	0 /12	0.7 ~ 1.3	0 /12	0	0.9	0.9	0.9	<1.0 ~ 8.0	12	3.0	2.0E+02 ~ 2.8E+04	7 /12	8.6E+03
財田川下流	本山橋	37-010-51	B	イ	年間	—	7.1 ~ 8.9	1 /6	9.8 ~ 14	0 /6	12	0.8 ~ 2.3	0 /6	0.8 ~ 2.3	0 /6	0	1.1	0.9	0.9	<1.0 ~ 7.0	6	4.0	2.0E+02 ~ 2.2E+04	2 /6	5.1E+03
財田川下流	稲積橋	37-010-52	B	イ	年間	—	7.4 ~ 8.5	0 /6	8.9 ~ 18	0 /6	13	0.7 ~ 3.9	1 /6	0.7 ~ 3.9	1 /6	16.7	1.5	0.9	1.7	2.0 ~ 12	6	6.0	2.0E+02 ~ 2.4E+04	3 /6	7.2E+03
青海川	青海橋	37-011-01	A	イ	年間	—	7.0 ~ 7.6	0 /12	6.8 ~ 13	2 /12	10	0.6 ~ 1.0	0 /12	0.6 ~ 1.0	0 /12	0	0.8	0.8	0.8	<1.0 ~ 18	12	4.0	2.0E+02 ~ 2.4E+04	8 /12	6.8E+03
綾川	雲井橋	37-012-01	A	イ	年間	—	6.9 ~ 7.9	0 /12	7.7 ~ 12	0 /12	9.9	0.7 ~ 2.2	1 /12	0.7 ~ 2.2	1 /12	8.3	1.2	1.2	1.5	2.0 ~ 13	12	5.0	4.0E+02 ~ 7.9E+03	8 /12	2.8E+03
綾川	長田橋	37-012-51	A	イ	年間	—	7.3 ~ 7.9	0 /6	9.6 ~ 13	0 /6	11	0.8 ~ 0.8	0 /6	0.8 ~ 0.8	0 /6	0	0.8	0.8	0.8	1.0 ~ 4.0	6	3.0	1.1E+02 ~ 7.9E+03	4 /6	2.6E+03
綾川	下川原水道取水口	37-012-70	A	イ	年間	—	7.2 ~ 7.9	0 /6	8.7 ~ 14	0 /6	11	0.8 ~ 1.2	0 /6	0.8 ~ 1.2	0 /6	0	1.0	0.9	1.2	2.0 ~ 13	6	5.0	6.8E+02 ~ 1.2E+04	4 /6	3.9E+03
綾川	府中湖中央	37-012-75	A	イ	年間	—	6.8 ~ 9.2	5 /18	0.8 ~ 15	2 /18	9.7	0.9 ~ 4.1	8 /18	1.1 ~ 3.2	3 /6	50	2.1	2.2	2.7	3.0 ~ 22	18	9.0	2.0E+02 ~ 1.4E+04	8 /18	2.6E+03
大東川上流	富士見橋	37-013-01	B	ロ	年間	—	7.3 ~ 8.6	1 /12	8.1 ~ 13	0 /12	10	1.9 ~ 3.7	4 /12	1.9 ~ 3.7	4 /12	33.3	2.7	2.8	3.3	5.0 ~ 23	12	13	4.6E+03 ~ 5.4E+04	10 /12	1.8E+04
大東川上流	台目川合流点後	37-013-51	B	ロ	年間	—	7.3 ~ 8.4	0 /6	7.6 ~ 12	0 /6	10	1.7 ~ 2.8	0 /6	1.7 ~ 2.8	0 /6	0	2.3	2.3	2.7	6.0 ~ 30	6	14	9.4E+03 ~ 9.2E+04	6 /6	3.7E+04

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (香川)

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	p H		D O			B O D (C O D)						SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
大東川上流	次郎橋	37-013-75	B	□	年間	-	7.2 ~ 8.1	0 / 6	9.3 ~ 14	0 / 6	11	2.0 ~ 3.4	2 / 6	2.0 ~ 3.4	2 / 6	33.3	2.5	2.3	3.1	5.0 ~ 34	1 / 6	16	3.4E+03 ~ 3.5E+04	4 / 6	1.9E+04
大東川下流	新町橋	37-014-02	C	□	年間	-	7.2 ~ 8.4	0 / 12	6.0 ~ 19	0 / 12	10	2.0 ~ 4.6	0 / 12	2.0 ~ 4.6	0 / 12	0	2.6	2.3	2.6	3.0 ~ 37	0 / 12	14	2.4E+03 ~ 3.5E+04	/	1.4E+04
土器川	丸亀橋	37-015-01	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 / 24	3.3 ~ 11	6 / 36	9.2	0.7 ~ 5.4	37 / 61	0.8 ~ 5.4	31 / 49	63.3	2.5	2.4	2.9	2.0 ~ 32	1 / 62	10	3.1E+03 ~ 3.5E+05	36 / 36	5.4E+04
土器川	常包橋	37-015-51	A	イ	年間	-	7.1 ~ 8.2	0 / 12	7.8 ~ 13	0 / 12	9.7	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.6	0.5	0.5	<1.0 ~ 7.0	0 / 12	2.0	6.8E+02 ~ 4.9E+03	9 / 12	2.4E+03
土器川	祓川橋	37-015-52	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.9	0 / 12	7.9 ~ 11	0 / 12	9.8	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	<0.5 ~ 0.8	0 / 12	0	0.6	0.5	0.5	<1.0 ~ 4.0	0 / 12	2.0	2.2E+02 ~ 2.2E+04	11 / 12	8.6E+03
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	E	イ	年間	-	7.0 ~ 9.3	1 / 12	9.4 ~ 15	0 / 12	12	1.3 ~ 5.8	0 / 12	1.3 ~ 5.8	0 / 12	0	2.8	2.3	3.8	3.0 ~ 33	/	12	6.8E+02 ~ 5.4E+04	/	1.7E+04
金倉川	水門橋	37-017-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.4	0 / 12	4.3 ~ 14	1 / 12	9.9	0.9 ~ 6.1	8 / 12	0.9 ~ 6.1	8 / 12	66.7	2.4	2.2	2.5	1.0 ~ 26	1 / 12	6.0	4.0E+02 ~ 2.4E+04	9 / 12	1.0E+04
金倉川	琴平町水道取水口	37-017-51	A	イ	年間	-	7.5 ~ 7.9	0 / 6	8.6 ~ 12	0 / 6	10	0.8 ~ 1.9	0 / 6	0.8 ~ 1.9	0 / 6	0	1.2	1.2	1.5	3.0 ~ 15	0 / 6	7.0	9.2E+02 ~ 2.8E+04	5 / 6	1.4E+04
金倉川	与北橋	37-017-52	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.6	0 / 6	8.1 ~ 13	0 / 6	11	0.8 ~ 2.7	1 / 6	0.8 ~ 2.7	1 / 6	16.7	1.4	1.1	1.5	1.0 ~ 17	0 / 6	6.0	6.8E+02 ~ 2.2E+04	5 / 6	1.1E+04
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	A	イ	年間	-	7.4 ~ 7.7	0 / 6	8.7 ~ 11	0 / 6	10	1.0 ~ 6.5	2 / 6	1.0 ~ 6.5	2 / 6	33.3	2.3	1.4	2.2	1.0 ~ 8.0	0 / 6	3.0	7.2E+01 ~ 1.7E+03	2 / 6	6.1E+02
桜川	金比羅橋	37-018-01	B	□	年間	-	7.2 ~ 8.0	0 / 12	4.2 ~ 9.7	1 / 12	6.8	1.5 ~ 5.6	2 / 12	1.5 ~ 5.6	2 / 12	16.7	2.6	2.4	2.7	5.0 ~ 25	0 / 12	12	1.2E+03 ~ 5.4E+04	8 / 12	1.7E+04
弘田川	潮止水門上	37-019-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.4	0 / 12	9.4 ~ 16	0 / 12	13	1.0 ~ 5.7	7 / 12	1.0 ~ 5.7	7 / 12	58.3	2.5	2.3	2.9	3.0 ~ 28	1 / 12	8.0	6.8E+02 ~ 3.5E+04	11 / 12	1.1E+04
弘田川	国道11号線交差点	37-019-51	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.8	0 / 6	9.3 ~ 14	0 / 6	11	0.8 ~ 5.6	1 / 6	0.8 ~ 5.6	1 / 6	16.7	1.9	1.2	1.7	2.0 ~ 11	0 / 6	6.0	1.2E+03 ~ 2.2E+04	6 / 6	9.6E+03
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	A	□	年間	-	7.2 ~ 8.5	0 / 12	7.6 ~ 13	0 / 12	10	0.7 ~ 3.7	7 / 12	0.7 ~ 3.7	7 / 12	58.3	2.1	2.1	2.8	2.0 ~ 25	0 / 12	11	4.0E+02 ~ 3.5E+04	10 / 12	7.9E+03
鴨部川	井戸橋	37-020-51	A	□	年間	-	7.0 ~ 8.6	1 / 6	6.3 ~ 12	1 / 6	9.1	0.8 ~ 1.6	0 / 6	0.8 ~ 1.6	0 / 6	0	1.1	0.9	1.5	5.0 ~ 8.0	0 / 6	6.0	2.0E+02 ~ 2.4E+04	5 / 6	8.3E+03
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	B	□	年間	-	7.7 ~ 9.2	5 / 24	5.6 ~ 16	0 / 24	9.8	1.4 ~ 5.2	7 / 24	1.5 ~ 5.0	4 / 12	33.3	3.0	2.8	3.2	1.0 ~ 38	2 / 24	9.0	1.4E+03 ~ 2.4E+05	16 / 24	3.7E+04
新川	新川橋	37-022-01	B	□	年間	-	7.6 ~ 9.7	8 / 24	7.2 ~ 27	0 / 24	11	2.8 ~ 11	22 / 24	3.0 ~ 10	11 / 12	91.7	5.8	5.1	6.1	5.0 ~ 27	2 / 24	14	2.0E+02 ~ 1.1E+05	18 / 24	2.7E+04
新川	平木橋	37-022-51	B	□	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 / 6	5.7 ~ 11	0 / 6	8.8	1.1 ~ 2.4	0 / 6	1.1 ~ 2.4	0 / 6	0	2.0	2.2	2.4	4.0 ~ 22	0 / 6	10	9.2E+02 ~ 3.5E+04	4 / 6	1.5E+04
新川	大宮橋	37-022-65	B	□	年間	-	6.3 ~ 8.0	1 / 6	8.0 ~ 15	0 / 6	11	1.9 ~ 6.3	3 / 6	1.9 ~ 6.3	3 / 6	50	3.6	3.1	4.4	9.0 ~ 37	1 / 6	17	1.2E+03 ~ 4.3E+04	3 / 6	1.5E+04
春日川	春日川橋	37-023-01	B	□	年間	-	7.4 ~ 8.9	4 / 24	5.5 ~ 16	0 / 24	10	2.1 ~ 6.7	9 / 24	2.2 ~ 6.0	4 / 12	33.3	3.1	2.9	3.3	4.0 ~ 29	1 / 24	13	2.0E+02 ~ 7.9E+04	12 / 24	1.3E+04
相引川	屋島病院南	37-024-01	D	□	年間	-	7.4 ~ 9.3	3 / 24	3.1 ~ 21	0 / 24	8.7	2.0 ~ 12	6 / 24	2.3 ~ 11	4 / 12	33.3	6.2	5.8	8.2	5.0 ~ 23	0 / 24	13	7.9E+03 ~ 1.7E+05	/	4.9E+04
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	B	□	年間	-	7.2 ~ 8.9	2 / 12	7.8 ~ 16	0 / 12	12	1.3 ~ 6.9	7 / 12	1.3 ~ 6.9	7 / 12	58.3	3.4	3.2	3.3	2.0 ~ 29	2 / 12	15	6.8E+02 ~ 5.4E+04	7 / 12	1.3E+04

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (香川)

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	p H		D O			B O D (C O D)						SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
高瀬川	長法寺水源口	37-025-53	B	□	年間	—	7.0 ~ 8.4	0 / 6	7.1 ~ 15	0 / 6	11	1.0 ~ 3.1	1 / 6	1.0 ~ 3.1	1 / 6	16.7	1.8	1.5	2.7	1.0 ~ 14	0 / 6	5.0	4.0E+02 ~ 4.3E+04	3 / 6	1.6E+04
高瀬川	三野町浄水場横	37-025-54	B	□	年間	—	7.1 ~ 8.0	0 / 6	7.8 ~ 12	0 / 6	9.7	1.1 ~ 5.3	4 / 6	1.1 ~ 5.3	4 / 6	66.7	3.4	3.4	5.1	4.0 ~ 21	0 / 6	11	6.8E+02 ~ 4.3E+04	4 / 6	1.9E+04
高瀬川	杉尾橋上流200m	37-025-57	B	□	年間	—	7.0 ~ 8.9	1 / 6	7.4 ~ 16	0 / 6	11	0.9 ~ 2.1	0 / 6	0.9 ~ 2.1	0 / 6	0	1.2	1.1	1.3	4.0 ~ 14	0 / 6	6.0	9.2E+02 ~ 5.9E+04	4 / 6	2.1E+04
馬宿川	川淵橋	37-026-01	A	イ	年間	—	7.2 ~ 7.8	0 / 12	7.2 ~ 14	1 / 12	10	0.8 ~ 3.0	1 / 12	0.8 ~ 3.0	1 / 12	8.3	1.1	0.9	1.0	<1.0 ~ 20	0 / 12	3.0	1.4E+01 ~ 1.1E+04	6 / 12	2.8E+03
馬宿川	河口潮止上	37-026-51	A	イ	年間	—	6.7 ~ 7.8	0 / 6	4.1 ~ 16	1 / 6	10	0.8 ~ 21	4 / 6	0.8 ~ 21	4 / 6	66.7	6.8	5.8	6.7	1.0 ~ 29	1 / 6	10	1.1E+03 ~ 5.4E+04	6 / 6	1.3E+04
湊川	湊川橋	37-027-01	A	イ	年間	—	6.6 ~ 7.8	0 / 12	5.4 ~ 12	3 / 12	8.5	0.6 ~ 1.2	0 / 12	0.6 ~ 1.2	0 / 12	0	0.8	0.8	0.8	<1.0 ~ 9.0	0 / 12	2.0	2.0E+02 ~ 3.5E+04	7 / 12	6.0E+03
湊川	藤井橋	37-027-51	A	イ	年間	—	7.3 ~ 8.1	0 / 6	9.1 ~ 12	0 / 6	10	0.7 ~ 0.9	0 / 6	0.7 ~ 0.9	0 / 6	0	0.8	0.8	0.8	<1.0 ~ 37	1 / 6	10	2.0E+02 ~ 1.7E+04	5 / 6	5.5E+03
与田川	三本松橋下	37-028-02	A	イ	年間	—	7.4 ~ 8.1	0 / 12	7.7 ~ 12	0 / 12	9.9	0.6 ~ 1.7	0 / 12	0.6 ~ 1.7	0 / 12	0	0.9	0.8	0.8	<1.0 ~ 14	0 / 12	4.0	1.7E+02 ~ 1.4E+04	6 / 12	4.5E+03
与田川	中央橋	37-028-65	A	イ	年間	—	7.0 ~ 8.2	0 / 6	7.1 ~ 13	1 / 6	9.8	0.6 ~ 0.9	0 / 6	0.6 ~ 0.9	0 / 6	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 4.0	0 / 6	2.0	4.5E+01 ~ 2.1E+04	3 / 6	4.6E+03
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	C	イ	年間	—	7.2 ~ 8.0	0 / 12	4.8 ~ 12	1 / 12	8.1	0.9 ~ 3.6	0 / 12	0.9 ~ 3.6	0 / 12	0	1.7	1.7	1.9	2.0 ~ 16	0 / 12	9.0	4.5E+02 ~ 5.4E+04	12 / 12	2.0E+04
津田川	河口潮止上	37-030-01	A	□	年間	—	7.2 ~ 8.4	0 / 12	6.2 ~ 12	2 / 12	9.2	0.7 ~ 1.6	0 / 12	0.7 ~ 1.6	0 / 12	0	1.0	0.9	1.1	<1.0 ~ 9.0	0 / 12	4.0	1.7E+01 ~ 2.2E+04	7 / 12	5.4E+03
津田川	松尾橋	37-030-51	A	□	年間	—	7.3 ~ 8.3	0 / 6	7.0 ~ 12	1 / 6	9.7	0.7 ~ 1.0	0 / 6	0.7 ~ 1.0	0 / 6	0	0.8	0.8	0.9	<1.0 ~ 3.0	0 / 6	1.0	6.8E+02 ~ 1.1E+04	5 / 6	3.8E+03
弁天川	弁天橋	37-031-01	C	イ	年間	—	7.0 ~ 8.6	1 / 24	1.9 ~ 16	4 / 24	7.8	1.2 ~ 11	13 / 24	2.0 ~ 9.6	7 / 12	58.3	5.5	5.2	6.9	3.0 ~ 25	0 / 24	10	1.1E+03 ~ 1.6E+05	24 / 24	5.7E+04
一の谷川	豊橋	37-032-02	D	□	年間	—	7.2 ~ 8.3	0 / 12	6.4 ~ 12	0 / 12	10	1.8 ~ 4.1	0 / 12	1.8 ~ 4.1	0 / 12	0	3.4	3.7	3.8	5.0 ~ 24	0 / 12	12	9.2E+02 ~ 5.4E+04	12 / 12	2.2E+04
一の谷川	小岡	37-032-51	D	□	年間	—	7.2 ~ 7.6	0 / 6	7.8 ~ 12	0 / 6	11	1.7 ~ 3.8	0 / 6	1.7 ~ 3.8	0 / 6	0	2.8	2.6	3.7	5.0 ~ 15	0 / 6	8.0	4.0E+02 ~ 3.5E+04	6 / 6	1.5E+04
柞田川	落合橋	37-033-01	B	□	年間	—	7.0 ~ 8.2	0 / 12	2.5 ~ 10	2 / 12	7.3	0.8 ~ 2.7	0 / 12	0.8 ~ 2.7	0 / 12	0	1.3	1.0	1.2	<1.0 ~ 35	1 / 12	6.0	1.4E+02 ~ 1.7E+04	5 / 12	4.6E+03
柞田川	黒淵橋	37-033-52	B	□	年間	—	6.7 ~ 7.6	0 / 6	5.9 ~ 12	0 / 6	9.4	0.9 ~ 2.6	0 / 6	0.9 ~ 2.6	0 / 6	0	1.5	1.3	1.6	2.0 ~ 8.0	0 / 6	5.0	4.0E+02 ~ 2.2E+04	4 / 6	9.2E+03
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	B	イ	年間	—	7.4 ~ 8.0	0 / 12	6.2 ~ 12	0 / 12	9.1	1.1 ~ 5.3	4 / 12	1.1 ~ 5.3	4 / 12	33.3	2.5	2.0	3.3	1.0 ~ 13	0 / 12	4.0	3.3E+02 ~ 1.7E+04	1 / 12	3.3E+03
伝法川	肥土山浄水場上	37-034-51	B	イ	年間	—	7.4 ~ 7.8	0 / 6	7.0 ~ 12	0 / 6	9.7	<0.5 ~ 1.9	0 / 6	<0.5 ~ 1.9	0 / 6	0	1.1	1.0	1.6	<1.0 ~ 8.0	0 / 6	4.0	4.9E+02 ~ 2.4E+04	2 / 6	6.6E+03
安田大川	馬木橋	37-035-01	B	イ	年間	—	7.5 ~ 8.4	0 / 12	7.1 ~ 15	0 / 12	11	1.3 ~ 3.6	3 / 12	1.3 ~ 3.6	3 / 12	25	2.1	2.0	2.2	1.0 ~ 11	0 / 12	3.0	3.5E+03 ~ 7.9E+04	8 / 12	1.6E+04

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (香川)

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	p H		D O			B O D (C O D)						SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平 均	
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.2	0 / 12	5.5 ~ 8.8	6 / 12	7.5	1.3 ~ 3.4	5 / 12	1.3 ~ 3.4	5 / 12	41.7	2.0	2.0	2.2	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	9.8E-01
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	中層	7.9 ~ 8.2	0 / 12	6.0 ~ 8.8	7 / 12	7.5	1.3 ~ 2.1	2 / 12	1.3 ~ 2.1	2 / 12	16.7	1.7	1.7	1.8	~	/	~	/	
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 / 24	5.5 ~ 8.8	13 / 24	7.6	1.3 ~ 3.4	7 / 24	1.3 ~ 2.8	4 / 12	33.3	1.9	1.9	2.1	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	9.8E-01
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.2	0 / 12	5.8 ~ 8.9	7 / 12	7.5	1.2 ~ 2.7	2 / 12	1.2 ~ 2.7	2 / 12	16.7	1.7	1.7	1.9	~	/	0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	1.2E+00
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	中層	7.9 ~ 8.2	0 / 12	6.0 ~ 8.8	7 / 12	7.5	1.2 ~ 1.9	0 / 12	1.2 ~ 1.9	0 / 12	0	1.5	1.6	1.7	~	/	~	/	
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 / 24	5.8 ~ 8.9	14 / 24	7.5	1.2 ~ 2.7	2 / 24	1.2 ~ 2.2	2 / 12	16.7	1.7	1.7	1.9	~	/	0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	1.2E+00
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.2	0 / 12	5.9 ~ 9.3	6 / 12	7.6	1.2 ~ 2.8	2 / 12	1.2 ~ 2.8	2 / 12	16.7	1.7	1.8	1.9	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 1.1E+03	1 / 12	1.3E+02
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	中層	7.9 ~ 8.2	0 / 12	5.8 ~ 9.0	6 / 12	7.5	1.1 ~ 2.3	1 / 12	1.1 ~ 2.3	1 / 12	8.3	1.6	1.7	1.7	~	/	~	/	
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 / 24	5.8 ~ 9.3	12 / 24	7.6	1.1 ~ 2.8	3 / 24	1.2 ~ 2.4	2 / 12	16.7	1.7	1.8	1.8	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 1.1E+03	1 / 12	1.3E+02
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.0 ~ 8.8	7 / 12	7.4	1.2 ~ 1.9	0 / 12	1.2 ~ 1.9	0 / 12	0	1.6	1.7	1.8	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	2.2E+00
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.0 ~ 9.0	7 / 12	7.5	1.2 ~ 1.9	0 / 12	1.2 ~ 1.9	0 / 12	0	1.6	1.6	1.7	~	/	~	/	
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 24	6.0 ~ 9.0	14 / 24	7.5	1.2 ~ 1.9	0 / 24	1.2 ~ 1.9	0 / 12	0	1.6	1.7	1.8	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	2.2E+00
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.0 ~ 9.0	6 / 12	7.6	1.2 ~ 2.2	2 / 12	1.2 ~ 2.2	2 / 12	16.7	1.6	1.7	1.8	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 4.5E+00	0 / 12	1.4E+00
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.3 ~ 9.1	6 / 12	7.6	1.2 ~ 2.0	0 / 12	1.2 ~ 2.0	0 / 12	0	1.5	1.5	1.7	~	/	~	/	
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 24	6.0 ~ 9.1	12 / 24	7.6	1.2 ~ 2.2	2 / 24	1.3 ~ 2.1	1 / 12	8.3	1.6	1.7	1.7	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 4.5E+00	0 / 12	1.4E+00
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	5.8 ~ 9.6	6 / 12	7.6	1.2 ~ 2.9	3 / 12	1.2 ~ 2.9	3 / 12	25	1.8	1.8	2.0	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 12	3.2E+01
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	5.9 ~ 8.9	6 / 12	7.7	1.2 ~ 2.1	2 / 12	1.2 ~ 2.1	2 / 12	16.7	1.6	1.5	1.8	~	/	~	/	
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 24	5.8 ~ 9.6	12 / 24	7.7	1.2 ~ 2.9	5 / 24	1.2 ~ 2.5	2 / 12	16.7	1.7	1.7	1.9	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 3.3E+02	0 / 12	3.2E+01
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	表層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	5.9 ~ 8.8	6 / 12	7.7	1.2 ~ 2.3	3 / 12	1.2 ~ 2.3	3 / 12	25	1.7	1.7	1.9	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	1.7E+00
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.0 ~ 9.0	6 / 12	7.8	1.4 ~ 2.4	1 / 12	1.4 ~ 2.4	1 / 12	8.3	1.7	1.6	1.9	~	/	~	/	
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 24	5.9 ~ 9.0	12 / 24	7.7	1.2 ~ 2.4	4 / 24	1.3 ~ 2.4	2 / 13	15.4	1.7	1.6	1.9	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	1.7E+00
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	表層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.8 ~ 8.9	5 / 12	7.8	1.2 ~ 2.3	2 / 12	1.2 ~ 2.3	2 / 12	16.7	1.7	1.6	1.9	~	/	0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 12	3.3E-01

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

様式3(その7)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (香川)

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	p H		D O			B O D (C O D)						SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均	
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.5 ~ 9.4	5 / 12	7.9	1.3 ~ 2.3	2 / 12	1.3 ~ 2.3	2 / 12	16.7	1.7	1.5	1.8	~	/	~	/	
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 24	6.5 ~ 9.4	10 / 24	7.9	1.2 ~ 2.3	4 / 24	1.3 ~ 2.3	2 / 12	16.7	1.7	1.6	1.9	~	/	0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 12	3.3E+01
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	表層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	7.0 ~ 8.9	3 / 6	8.0	1.3 ~ 2.1	1 / 6	1.3 ~ 2.1	1 / 6	16.7	1.7	1.8	2.0	~	/	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 6	6.5E+00
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.9 ~ 8.9	3 / 6	7.9	1.3 ~ 2.0	0 / 6	1.3 ~ 2.0	0 / 6	0	1.6	1.5	1.9	~	/	~	/	
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.9 ~ 8.9	6 / 12	7.9	1.3 ~ 2.1	1 / 12	1.4 ~ 2.0	0 / 6	0	1.7	1.7	2.0	~	/	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 6	6.5E+00
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 / 6	6.3 ~ 8.4	4 / 6	7.3	1.3 ~ 2.0	0 / 6	1.3 ~ 2.0	0 / 6	0	1.7	1.9	2.0	~	/	0.0E+00 ~ 4.5E+00	0 / 6	1.4E+00
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 / 6	6.5 ~ 8.5	3 / 6	7.5	1.1 ~ 1.9	0 / 6	1.1 ~ 1.9	0 / 6	0	1.6	1.6	1.9	~	/	~	/	
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.3 ~ 8.5	7 / 12	7.4	1.1 ~ 2.0	0 / 12	1.2 ~ 2.0	0 / 6	0	1.7	1.8	1.9	~	/	0.0E+00 ~ 4.5E+00	0 / 6	1.4E+00
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	表層	7.6 ~ 8.5	2 / 12	4.8 ~ 12	7 / 12	7.5	1.4 ~ 8.0	8 / 12	1.4 ~ 8.0	8 / 12	66.7	4.0	3.2	5.6	ND ~ ND	0 / 2	2.0E+00 ~ 7.9E+04	5 / 12	9.2E+03
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	中層	7.9 ~ 8.3	0 / 12	4.9 ~ 9.3	7 / 12	7.3	1.2 ~ 4.9	7 / 12	1.2 ~ 4.9	7 / 12	58.3	2.3	2.1	2.4	~	/	~	/	
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	全層	7.6 ~ 8.5	2 / 24	4.8 ~ 12	14 / 24	7.4	1.2 ~ 8.0	15 / 24	1.3 ~ 6.5	8 / 12	66.7	3.2	2.7	4.2	ND ~ ND	0 / 2	2.0E+00 ~ 7.9E+04	5 / 12	9.2E+03
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.0 ~ 9.1	0 / 12	7.5	1.2 ~ 2.2	0 / 12	1.2 ~ 2.2	0 / 12	0	1.7	1.9	1.9	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 3.3E+01	/	6.7E+00
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	5.9 ~ 9.1	0 / 12	7.6	1.2 ~ 2.2	0 / 12	1.2 ~ 2.2	0 / 12	0	1.7	1.8	1.9	~	/	~	/	
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 24	5.9 ~ 9.1	0 / 24	7.6	1.2 ~ 2.2	0 / 24	1.2 ~ 2.2	0 / 12	0	1.7	1.9	1.9	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 3.3E+01	/	6.7E+00
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	表層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.0 ~ 9.1	0 / 12	8.3	1.5 ~ 3.6	1 / 12	1.5 ~ 3.6	1 / 12	8.3	2.1	1.9	2.1	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 1.1E+03	/	2.8E+02
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	中層	8.1 ~ 8.8	1 / 12	5.7 ~ 9.2	0 / 12	8.2	1.4 ~ 3.8	1 / 12	1.4 ~ 3.8	1 / 12	8.3	2.1	1.9	2.3	~	/	~	/	
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.8	1 / 24	5.7 ~ 9.2	0 / 24	8.3	1.4 ~ 3.8	2 / 24	1.5 ~ 3.7	1 / 12	8.3	2.1	1.9	2.3	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 1.1E+03	/	2.8E+02
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	表層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.2 ~ 9.0	0 / 12	8.0	1.4 ~ 3.1	1 / 12	1.4 ~ 3.1	1 / 12	8.3	2.1	1.9	2.4	~	/	0.0E+00 ~ 2.3E+03	/	5.8E+02
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.2 ~ 9.1	0 / 12	8.1	1.4 ~ 3.0	0 / 12	1.4 ~ 3.0	0 / 12	0	2.1	1.8	2.4	~	/	~	/	
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 24	6.2 ~ 9.1	0 / 24	8.1	1.4 ~ 3.1	1 / 24	1.5 ~ 3.0	0 / 12	0	2.1	1.9	2.4	~	/	0.0E+00 ~ 2.3E+03	/	5.8E+02
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	表層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.0 ~ 9.4	0 / 12	8.1	1.4 ~ 3.2	1 / 12	1.4 ~ 3.2	1 / 12	8.3	2.1	2.1	2.2	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 1.3E+03	/	4.0E+02
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	5.8 ~ 9.0	0 / 12	7.9	1.4 ~ 2.7	0 / 12	1.4 ~ 2.7	0 / 12	0	2.0	1.9	2.2	~	/	~	/	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (香川)

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	p H		D O			B O D (C O D)						SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平 均	最小~最大	m/n	平 均	
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 24	5.8 ~ 9.4	0 / 24	8.0	1.4 ~ 3.2	1 / 24	1.5 ~ 2.8	0 / 12	0	2.0	2.0	2.3	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 1.3E+03	1 / 12	4.0E+02
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	表層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.5 ~ 8.7	0 / 12	7.8	1.5 ~ 4.6	3 / 12	1.5 ~ 4.6	3 / 12	25	2.3	2.2	2.4	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 3.3E+02	1 / 12	3.1E+01
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	5.2 ~ 8.7	0 / 12	7.6	1.4 ~ 3.0	0 / 12	1.4 ~ 3.0	0 / 12	0	2.0	2.0	2.3	~	/	~	/	
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 24	5.2 ~ 8.7	0 / 24	7.7	1.4 ~ 4.6	3 / 24	1.5 ~ 3.5	2 / 12	16.7	2.2	2.2	2.4	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 3.3E+02	1 / 12	3.1E+01
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	表層	7.9 ~ 8.0	0 / 12	6.8 ~ 9.9	5 / 12	8.1	1.8 ~ 3.5	9 / 12	1.8 ~ 3.5	9 / 12	75	2.4	2.3	2.6	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	1.5E+00
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	中層	7.9 ~ 8.1	0 / 12	6.9 ~ 9.9	4 / 12	8.1	1.7 ~ 3.2	9 / 12	1.7 ~ 3.2	9 / 12	75	2.3	2.3	2.4	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	底層	7.9 ~ 8.1	0 / 12	5.5 ~ 9.6	6 / 12	7.8	1.6 ~ 2.7	7 / 12	1.6 ~ 2.7	7 / 12	58.3	2.1	2.1	2.3	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	全層	7.9 ~ 8.1	0 / 36	5.5 ~ 9.9	15 / 36	8.0	1.6 ~ 3.5	25 / 36	1.7 ~ 3.0	9 / 12	75	2.3	2.3	2.4	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	1.5E+00
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	表層	7.9 ~ 8.1	0 / 12	6.8 ~ 9.7	3 / 12	8.3	1.5 ~ 2.7	7 / 12	1.5 ~ 2.7	7 / 12	58.3	2.2	2.2	2.4	~	/	0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 / 12	5.7E+00
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	中層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	6.9 ~ 9.7	3 / 12	8.3	1.7 ~ 2.7	7 / 12	1.7 ~ 2.7	7 / 12	58.3	2.2	2.3	2.5	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	底層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	5.4 ~ 9.2	4 / 12	7.8	1.6 ~ 2.6	4 / 12	1.6 ~ 2.6	4 / 12	33.3	2.0	2.0	2.2	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	全層	7.9 ~ 8.1	0 / 36	5.4 ~ 9.7	10 / 36	8.1	1.5 ~ 2.7	18 / 36	1.7 ~ 2.7	7 / 12	58.3	2.1	2.2	2.4	~	/	0.0E+00 ~ 1.7E+01	0 / 12	5.7E+00
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 10	4 / 12	8.3	1.6 ~ 3.5	6 / 12	1.6 ~ 3.5	6 / 12	50	2.1	2.1	2.1	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	9.8E+00
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 10	4 / 12	8.4	1.5 ~ 2.7	5 / 12	1.5 ~ 2.7	5 / 12	41.7	2.1	2.0	2.2	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	底層	8.0 ~ 8.1	0 / 12	5.2 ~ 9.4	5 / 12	7.7	1.4 ~ 2.3	2 / 12	1.4 ~ 2.3	2 / 12	16.7	1.9	1.9	2.0	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 36	5.2 ~ 10	13 / 36	8.2	1.4 ~ 3.5	13 / 36	1.7 ~ 2.8	5 / 12	41.7	2.0	2.0	2.1	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 / 12	9.8E+00
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 9.9	4 / 12	8.2	1.6 ~ 3.2	6 / 12	1.6 ~ 3.2	6 / 12	50	2.1	2.1	2.2	~	/	0.0E+00 ~ 3.3E+03	1 / 12	3.0E+02
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.8 ~ 9.9	4 / 12	8.3	1.6 ~ 3.1	6 / 12	1.6 ~ 3.1	6 / 12	50	2.1	2.1	2.1	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	底層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	4.9 ~ 9.5	5 / 12	7.8	1.7 ~ 2.3	3 / 12	1.7 ~ 2.3	3 / 12	25	2.0	1.9	2.0	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 36	4.9 ~ 9.9	13 / 36	8.1	1.6 ~ 3.2	15 / 36	1.6 ~ 2.6	6 / 12	50	2.1	2.1	2.1	~	/	0.0E+00 ~ 3.3E+03	1 / 12	3.0E+02
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	ロ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 10	4 / 12	8.3	1.8 ~ 3.4	7 / 12	1.8 ~ 3.4	7 / 12	58.3	2.3	2.1	2.2	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 2.4E+03	1 / 12	3.0E+02
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	ロ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.8 ~ 10	3 / 12	8.3	1.8 ~ 3.1	7 / 12	1.8 ~ 3.1	7 / 12	58.3	2.3	2.2	2.4	~	/	~	/	

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (香川)

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	p H		D O			B O D (C O D)						SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数			
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平 均	
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	底層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	4.6 ~ 9.6	5 / 12	7.6	1.6 ~ 2.5	1 / 12	1.6 ~ 2.5	1 / 12	8.3	1.9	1.9	1.9	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 36	4.6 ~ 10	12 / 36	8.1	1.6 ~ 3.4	15 / 36	1.8 ~ 3.0	5 / 12	41.7	2.1	2.0	2.2	ND ~ ND	0 / 2	0.0E+00 ~ 2.4E+03	1 / 12	3.0E+02
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 9.7	4 / 12	8.0	1.8 ~ 2.8	7 / 12	1.8 ~ 2.8	7 / 12	58.3	2.2	2.3	2.4	~	/	0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 12	1.9E+01
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.6 ~ 9.7	5 / 12	8.0	1.7 ~ 2.6	6 / 12	1.7 ~ 2.6	6 / 12	50	2.1	2.1	2.4	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	底層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	4.9 ~ 9.5	7 / 12	7.4	1.7 ~ 2.1	1 / 12	1.7 ~ 2.1	1 / 12	8.3	1.9	1.9	2.0	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 36	4.9 ~ 9.7	16 / 36	7.8	1.7 ~ 2.8	14 / 36	1.8 ~ 2.5	5 / 12	41.7	2.1	2.0	2.3	~	/	0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 / 12	1.9E+01
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	表層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 9.8	5 / 12	8.1	1.7 ~ 2.6	5 / 12	1.7 ~ 2.6	5 / 12	41.7	2.0	2.0	2.1	~	/	0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	1.6E+00
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 9.8	5 / 12	8.0	1.6 ~ 2.5	4 / 12	1.6 ~ 2.5	4 / 12	33.3	2.0	2.0	2.2	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	底層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	5.0 ~ 9.5	6 / 12	7.7	1.5 ~ 2.3	5 / 12	1.5 ~ 2.3	5 / 12	41.7	1.9	1.9	2.2	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 36	5.0 ~ 9.8	16 / 36	7.9	1.5 ~ 2.6	14 / 36	1.7 ~ 2.4	5 / 12	41.7	2.0	2.0	2.1	~	/	0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	1.6E+00
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	表層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.0 ~ 10	4 / 12	8.2	1.7 ~ 2.9	10 / 12	1.7 ~ 2.9	10 / 12	83.3	2.3	2.3	2.4	~	/	0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	1.1E+00
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	7.0 ~ 10	4 / 12	8.2	1.7 ~ 3.2	7 / 12	1.7 ~ 3.2	7 / 12	58.3	2.2	2.3	2.4	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	底層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	4.1 ~ 9.0	6 / 12	7.2	1.6 ~ 2.5	3 / 12	1.6 ~ 2.5	3 / 12	25	2.0	1.9	2.0	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 36	4.1 ~ 10	14 / 36	7.9	1.6 ~ 3.2	20 / 36	1.8 ~ 2.7	8 / 12	66.7	2.2	2.1	2.2	~	/	0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	1.1E+00
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	表層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.4 ~ 10	4 / 12	8.2	1.9 ~ 2.9	7 / 12	1.9 ~ 2.9	7 / 12	58.3	2.2	2.2	2.3	~	/	0.0E+00 ~ 1.6E+03	1 / 12	1.4E+02
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.4 ~ 10	3 / 12	8.3	1.7 ~ 3.1	5 / 12	1.7 ~ 3.1	5 / 12	41.7	2.2	2.0	2.2	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	底層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	4.8 ~ 9.7	4 / 12	7.7	1.5 ~ 2.4	4 / 12	1.5 ~ 2.4	4 / 12	33.3	1.9	1.9	2.1	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 36	4.8 ~ 10	11 / 36	8.1	1.5 ~ 3.1	16 / 36	1.8 ~ 2.8	5 / 12	41.7	2.1	2.0	2.1	~	/	0.0E+00 ~ 1.6E+03	1 / 12	1.4E+02
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	表層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.2 ~ 10	4 / 12	8.3	1.8 ~ 4.2	7 / 12	1.8 ~ 4.2	7 / 12	58.3	2.4	2.2	2.6	~	/	0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 / 12	4.5E+01
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 / 12	7.0 ~ 10	3 / 12	8.5	1.7 ~ 4.0	5 / 12	1.7 ~ 4.0	5 / 12	41.7	2.3	2.0	2.2	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	底層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	5.7 ~ 9.7	5 / 12	7.9	1.5 ~ 2.6	4 / 12	1.5 ~ 2.6	4 / 12	33.3	2.0	1.9	2.1	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 / 36	5.7 ~ 10	12 / 36	8.2	1.5 ~ 4.2	16 / 36	1.8 ~ 3.6	6 / 12	50	2.2	2.0	2.2	~	/	0.0E+00 ~ 2.4E+02	0 / 12	4.5E+01

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (香川)

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	p H		D O			B O D (C O D)						SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平 均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平 均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.6 ~ 9.1	4 / 12	7.9	1.3 ~ 2.9	4 / 12	1.3 ~ 2.9	4 / 12	33.3	1.9	1.8	2.2	ND ~ ND	0 / 2		0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	2.7E+00
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 8.9	4 / 12	7.9	1.1 ~ 2.5	3 / 12	1.1 ~ 2.5	3 / 12	25	1.7	1.6	2.0	~	/		~	/	
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 24	6.6 ~ 9.1	8 / 24	7.9	1.1 ~ 2.9	7 / 24	1.2 ~ 2.6	4 / 12	33.3	1.8	1.8	2.1	ND ~ ND	0 / 2		0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	2.7E+00
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.5 ~ 9.3	4 / 12	8.0	1.1 ~ 3.4	4 / 12	1.1 ~ 3.4	4 / 12	33.3	1.9	1.7	2.1	ND ~ ND	0 / 2		0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 12	6.7E+01
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.4 ~ 9.2	4 / 12	8.0	1.2 ~ 2.3	3 / 12	1.2 ~ 2.3	3 / 12	25	1.7	1.6	2.0	~	/		~	/	
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 24	6.4 ~ 9.3	8 / 24	8.0	1.1 ~ 3.4	7 / 24	1.2 ~ 2.6	5 / 12	41.7	1.8	1.7	2.1	ND ~ ND	0 / 2		0.0E+00 ~ 7.9E+02	0 / 12	6.7E+01
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.3 ~ 9.1	5 / 12	7.8	1.0 ~ 2.7	3 / 12	1.0 ~ 2.7	3 / 12	25	1.8	1.8	2.0	ND ~ ND	0 / 2		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 12	4.7E+00
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.4 ~ 9.1	4 / 12	7.8	1.1 ~ 2.4	3 / 12	1.1 ~ 2.4	3 / 12	25	1.7	1.7	2.0	~	/		~	/	
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 24	6.3 ~ 9.1	9 / 24	7.9	1.0 ~ 2.7	6 / 24	1.1 ~ 2.5	3 / 12	25	1.8	1.8	2.0	ND ~ ND	0 / 2		0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 / 12	4.7E+00
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	5.6 ~ 8.8	3 / 12	7.8	1.1 ~ 2.8	3 / 12	1.1 ~ 2.8	3 / 12	25	1.7	1.7	2.0	ND ~ ND	0 / 2		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	4.8E+00
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.2 ~ 9.0	6 / 12	7.8	1.2 ~ 2.5	2 / 12	1.2 ~ 2.5	2 / 12	16.7	1.7	1.6	2.0	~	/		~	/	
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 24	5.6 ~ 9.0	9 / 24	7.8	1.1 ~ 2.8	5 / 24	1.2 ~ 2.7	3 / 12	25	1.8	1.7	2.0	ND ~ ND	0 / 2		0.0E+00 ~ 2.3E+01	0 / 12	4.8E+00
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	5.5 ~ 9.0	5 / 12	7.6	1.1 ~ 2.6	4 / 12	1.1 ~ 2.6	4 / 12	33.3	1.8	1.8	2.2	ND ~ ND	0 / 2		0.0E+00 ~ 2.3E+02	0 / 12	3.3E+01
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	中層	7.9 ~ 8.2	0 / 12	5.6 ~ 9.1	5 / 12	7.7	1.2 ~ 2.3	3 / 12	1.2 ~ 2.3	3 / 12	25	1.7	1.7	1.9	~	/		~	/	
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 / 24	5.5 ~ 9.1	10 / 24	7.6	1.1 ~ 2.6	7 / 24	1.2 ~ 2.5	4 / 12	33.3	1.8	1.8	2.1	ND ~ ND	0 / 2		0.0E+00 ~ 2.3E+02	0 / 12	3.3E+01
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	表層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.7 ~ 9.0	2 / 12	8.1	1.2 ~ 2.8	4 / 12	1.2 ~ 2.8	4 / 12	33.3	1.9	1.7	2.4	ND ~ ND	0 / 2		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	1.2E+00
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.8 ~ 9.1	2 / 12	8.1	1.2 ~ 2.6	3 / 12	1.2 ~ 2.6	3 / 12	25	1.7	1.6	2.0	~	/		~	/	
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 24	6.7 ~ 9.1	4 / 24	8.1	1.2 ~ 2.8	7 / 24	1.2 ~ 2.5	4 / 12	33.3	1.8	1.7	2.4	ND ~ ND	0 / 2		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	1.2E+00
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	5.7 ~ 8.9	4 / 12	7.6	1.1 ~ 2.8	4 / 12	1.1 ~ 2.8	4 / 12	33.3	1.8	1.6	2.1	~	/		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	8.2E-01
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	5.9 ~ 8.9	4 / 12	7.8	1.2 ~ 2.4	2 / 12	1.2 ~ 2.4	2 / 12	16.7	1.7	1.5	1.9	~	/		~	/	
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 24	5.7 ~ 8.9	8 / 24	7.7	1.1 ~ 2.8	6 / 24	1.2 ~ 2.6	3 / 12	25	1.7	1.6	1.9	~	/		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	8.2E-01
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.2 ~ 9.5	4 / 12	7.8	1.2 ~ 2.4	3 / 12	1.2 ~ 2.4	3 / 12	25	1.7	1.7	2.0	ND ~ ND	0 / 2		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 12	1.7E-01

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (香川)

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	p H		D O			B O D (C O D)						SS (油 分 等)			大 腸 菌 群 数				
							最小~最大	m/n	最小~最大	m/n	平均	最小~最大	m/n	日 間 平 均 値				最小~最大	m/n	(SSのみ) 平均	最小~最大	m/n	平均		
														最小~最大	x/y	%	平均							中央値	75%値
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	5.9 ~ 9.5	4 / 12	7.9	1.2 ~ 2.0	0 / 12	1.2 ~ 2.0	0 / 12	0	1.6	1.6	1.8	~	/		~	/	
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 24	5.9 ~ 9.5	8 / 24	7.9	1.2 ~ 2.4	3 / 24	1.2 ~ 2.2	3 / 12	25	1.7	1.7	2.0	ND ~ ND	0 / 2		0.0E+00 ~ 2.0E+00	0 / 12	1.7E-01
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	表層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	5.8 ~ 9.6	4 / 12	7.8	1.0 ~ 2.9	3 / 12	1.0 ~ 2.9	3 / 12	25	1.7	1.6	2.0	~	/		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	9.8E-01
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	中層	8.1 ~ 8.2	0 / 12	6.3 ~ 9.4	5 / 12	7.9	1.2 ~ 2.5	3 / 12	1.2 ~ 2.5	3 / 12	25	1.7	1.7	1.9	~	/		~	/	
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.2	0 / 24	5.8 ~ 9.6	9 / 24	7.9	1.0 ~ 2.9	6 / 24	1.1 ~ 2.7	3 / 12	25	1.8	1.6	2.0	~	/		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	9.8E-01
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.2 ~ 9.0	4 / 12	7.8	1.1 ~ 2.6	3 / 12	1.1 ~ 2.6	3 / 12	25	1.8	1.8	2.0	~	/		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	1.8E+00
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.1 ~ 9.1	4 / 12	7.9	1.2 ~ 2.7	3 / 12	1.2 ~ 2.7	3 / 12	25	1.9	2.0	2.0	~	/		~	/	
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 24	6.1 ~ 9.1	8 / 24	7.9	1.1 ~ 2.7	6 / 24	1.2 ~ 2.7	3 / 12	25	1.8	1.9	2.0	~	/		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 / 12	1.8E+00
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.3 ~ 9.1	5 / 12	7.8	1.2 ~ 2.7	4 / 12	1.2 ~ 2.7	4 / 12	33.3	1.8	1.8	2.1	ND ~ ND	0 / 2		0.0E+00 ~ 4.5E+00	0 / 12	1.1E+00
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.4 ~ 9.2	6 / 12	7.8	1.1 ~ 2.4	3 / 12	1.1 ~ 2.4	3 / 12	25	1.8	1.8	2.0	~	/		~	/	
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 24	6.3 ~ 9.2	11 / 24	7.8	1.1 ~ 2.7	7 / 24	1.2 ~ 2.6	4 / 12	33.3	1.8	1.8	2.2	ND ~ ND	0 / 2		0.0E+00 ~ 4.5E+00	0 / 12	1.1E+00
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	5.8 ~ 8.8	5 / 12	7.5	1.1 ~ 2.1	3 / 12	1.1 ~ 2.1	3 / 12	25	1.7	1.8	2.0	ND ~ ND	0 / 2		0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	1.9E+00
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 / 12	6.1 ~ 8.8	6 / 12	7.5	1.1 ~ 2.5	2 / 12	1.1 ~ 2.5	2 / 12	16.7	1.7	1.8	1.9	~	/		~	/	
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 / 24	5.8 ~ 8.8	11 / 24	7.5	1.1 ~ 2.5	5 / 24	1.1 ~ 2.3	3 / 12	25	1.7	1.9	2.0	ND ~ ND	0 / 2		0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 / 12	1.9E+00

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (香川)

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～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
詰田川	木太大橋	37-001-01			年間	—	2.0 ～ 5.3	/ 12	3.5	0.27 ～ 0.62	/ 12	0.41
御坊川	観光橋	37-002-01			年間	—	3.0 ～ 6.8	/ 12	4.2	0.26 ～ 0.61	/ 12	0.39
杣場川	楠上水門	37-003-01			年間	—	1.9 ～ 3.8	/ 12	2.7	0.11 ～ 0.42	/ 12	0.29
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01			年間	—	1.4 ～ 3.4	/ 12	1.9	0.068 ～ 0.46	/ 12	0.19
香東川上流	岩崎橋	37-005-01			年間	—	0.54 ～ 1.8	/ 12	1.1	0.012 ～ 0.16	/ 12	0.064
香東川上流	川中島	37-005-70			年間	—	0.64 ～ 1.6	/ 4	1.1	0.031 ～ 0.12	/ 4	0.077
香東川下流	香東川橋	37-006-01			年間	—	0.14 ～ 3.9	/ 12	1.4	0.058 ～ 0.26	/ 12	0.16
本津川上流	学校橋	37-007-01			年間	—	1.4 ～ 3.6	/ 12	2.4	0.15 ～ 0.58	/ 12	0.34
本津川下流	香西新橋	37-008-01			年間	—	1.5 ～ 5.8	/ 12	2.9	0.25 ～ 0.71	/ 12	0.42
財田川上流	祇園橋	37-009-01			年間	—	0.70 ～ 3.2	/ 12	1.7	0.067 ～ 0.23	/ 12	0.13
財田川下流	江藤橋	37-010-01			年間	—	1.1 ～ 2.4	/ 12	1.7	0.066 ～ 0.19	/ 12	0.12
青海川	青海橋	37-011-01			年間	—	1.6 ～ 2.6	/ 12	1.9	0.032 ～ 0.23	/ 12	0.11
綾川	雲井橋	37-012-01			年間	—	0.39 ～ 1.6	/ 12	1.1	0.016 ～ 0.062	/ 12	0.044

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (香川)

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 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
綾川	府中湖中央	37-012-75			年間	—	0.72 ～ 3.7	/ 18	1.6	0.022 ～ 0.53	/ 18	0.098
大東川上流	富士見橋	37-013-01			年間	—	1.4 ～ 2.9	/ 12	2.3	0.092 ～ 0.35	/ 12	0.21
大東川下流	新町橋	37-014-02			年間	—	1.8 ～ 2.9	/ 12	2.2	0.078 ～ 0.38	/ 12	0.23
土器川	丸亀橋	37-015-01			年間	—	0.68 ～ 3.5	/ 62	1.7	0.039 ～ 0.71	/ 62	0.21
土器川	常包橋	37-015-51			年間	—	0.56 ～ 1.2	/ 12	0.93	0.020 ～ 0.062	/ 12	0.034
土器川	祓川橋	37-015-52			年間	—	0.87 ～ 1.7	/ 12	1.1	0.019 ～ 0.066	/ 12	0.034
西汐入川	塩屋橋	37-016-01			年間	—	2.1 ～ 5.0	/ 12	3.6	0.19 ～ 0.57	/ 12	0.34
金倉川	水門橋	37-017-01			年間	—	0.41 ～ 4.8	/ 12	2.6	0.19 ～ 0.42	/ 12	0.25
金倉川	満濃池放水口	37-017-75			年間	—	0.43 ～ 0.96	/ 6	0.71	0.009 ～ 0.025	/ 6	0.018
桜川	金比羅橋	37-018-01			年間	—	0.94 ～ 5.0	/ 12	3.4	0.21 ～ 0.62	/ 12	0.33
弘田川	潮止水門上	37-019-01			年間	—	1.4 ～ 4.8	/ 12	3.1	0.13 ～ 0.41	/ 12	0.25
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01			年間	—	1.6 ～ 2.7	/ 12	2.2	0.095 ～ 0.34	/ 12	0.21
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02			年間	—	1.2 ～ 2.9	/ 12	1.8	0.051 ～ 0.49	/ 12	0.24

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (香川)

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～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
新川	新川橋	37-022-01			年間	—	1.6 ～ 4.6	/ 12	2.6	0.20 ～ 0.53	/ 12	0.37
春日川	春日川橋	37-023-01			年間	—	0.58 ～ 2.8	/ 12	1.6	0.088 ～ 0.36	/ 12	0.18
相引川	屋島病院南	37-024-01			年間	—	1.7 ～ 5.3	/ 12	2.9	0.16 ～ 0.57	/ 12	0.36
高瀬川	詫間町水道取水 口	37-025-01			年間	—	1.3 ～ 4.5	/ 12	2.8	0.22 ～ 1.1	/ 12	0.53
馬宿川	川測橋	37-026-01			年間	—	0.25 ～ 3.5	/ 12	0.76	0.011 ～ 0.052	/ 12	0.032
湊川	湊川橋	37-027-01			年間	—	1.1 ～ 2.8	/ 12	1.7	0.012 ～ 0.062	/ 12	0.029
与田川	三本松橋下	37-028-02			年間	—	0.53 ～ 2.1	/ 12	0.90	0.009 ～ 0.094	/ 12	0.029
番屋川	番屋川大橋	37-029-01			年間	—	1.1 ～ 2.6	/ 12	2.0	0.12 ～ 0.57	/ 12	0.23
津田川	河口潮止上	37-030-01			年間	—	1.2 ～ 2.4	/ 12	1.7	0.016 ～ 0.16	/ 12	0.090
弁天川	弁天川橋	37-031-01			年間	—	3.1 ～ 7.5	/ 12	4.9	0.39 ～ 1.6	/ 12	0.72
一の谷川	豊橋	37-032-02			年間	—	2.2 ～ 3.8	/ 12	3.3	0.17 ～ 0.69	/ 12	0.37
柞田川	落合橋	37-033-01			年間	—	1.3 ～ 5.1	/ 12	3.4	0.061 ～ 0.27	/ 12	0.17
伝法川	北山浄水場上	37-034-01			年間	—	0.81 ～ 2.4	/ 12	1.3	0.055 ～ 0.17	/ 12	0.12

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (香川)

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～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
安田大川	馬木橋	37-035-01			年間	—	0.83 ～ 5.4	/ 12	3.1	0.10 ～ 0.84	/ 12	0.46

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (香川)

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 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
備讃瀬戸(イ)	B-1	37-601-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.20 ～ 0.76	7 / 12	0.39	0.017 ～ 0.033	4 / 12	0.024
備讃瀬戸(イ)	B-2	37-601-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.17 ～ 0.41	7 / 12	0.30	0.014 ～ 0.036	4 / 12	0.024
備讃瀬戸(イ)	B-8	37-601-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.52	5 / 12	0.29	0.013 ～ 0.062	4 / 12	0.028
備讃瀬戸(イ)	B-9	37-601-04	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.42	2 / 12	0.24	0.014 ～ 0.036	2 / 12	0.023
備讃瀬戸(イ)	B-10	37-601-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.17 ～ 0.37	1 / 12	0.24	0.010 ～ 0.029	0 / 12	0.020
備讃瀬戸(ハ)	B-11	37-601-06	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.44	3 / 12	0.24	0.015 ～ 0.052	1 / 12	0.024
備讃瀬戸(ハ)	B-12	37-601-07	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.40	2 / 12	0.24	0.014 ～ 0.030	0 / 12	0.021
備讃瀬戸(ハ)	B-13	37-601-08	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.42	3 / 12	0.26	0.011 ～ 0.024	0 / 12	0.018
備讃瀬戸(ハ)	B-18(補)	37-601-55	Ⅱ	イ	年間	表層	0.17 ～ 0.30	0 / 6	0.24	0.013 ～ 0.030	0 / 6	0.021
備讃瀬戸(ハ)	B-19(補)	37-601-56	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.33	2 / 6	0.23	0.015 ～ 0.034	1 / 6	0.024
備讃瀬戸(イ)	詰田川尻	37-602-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.23 ～ 3.0	11 / 12	0.92	0.018 ～ 0.48	10 / 12	0.15
備讃瀬戸(イ)	高松港	37-603-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.49	3 / 12	0.26	0.014 ～ 0.040	4 / 12	0.027
備讃瀬戸(イ)	坂出港1	37-604-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18 ～ 0.52	6 / 12	0.32	0.014 ～ 0.037	1 / 12	0.023

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (香川)

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 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
備讃瀬戸(イ)	坂出港2	37-604-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.19 ～ 0.45	6 / 12	0.31	0.016 ～ 0.036	1 / 12	0.025
備讃瀬戸(イ)	坂出港3	37-604-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.42	3 / 12	0.27	0.012 ～ 0.037	3 / 12	0.025
備讃瀬戸(イ)	番の州泊地	37-605-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.52 ～ 6.7	12 / 12	1.8	0.013 ～ 0.037	5 / 12	0.026
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.19 ～ 0.41	2 / 12	0.25	0.013 ～ 0.026	0 / 12	0.018
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.47	1 / 12	0.23	0.012 ～ 0.034	1 / 12	0.020
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.30	0 / 12	0.21	0.012 ～ 0.031	1 / 12	0.017
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.49	1 / 12	0.22	0.012 ～ 0.061	1 / 12	0.021
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18 ～ 0.23	0 / 12	0.21	0.013 ～ 0.028	0 / 12	0.018
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.35	1 / 12	0.22	0.013 ～ 0.027	0 / 12	0.019
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.25	0 / 12	0.20	0.012 ～ 0.026	0 / 12	0.019
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.39	1 / 12	0.22	0.015 ～ 0.028	0 / 12	0.019
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.41	1 / 12	0.24	0.012 ～ 0.027	0 / 12	0.017
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.35	2 / 12	0.23	0.012 ～ 0.023	0 / 12	0.019

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (香川)

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 燐		
							最小～最大	m/n	平 均	最小～最大	m/n	平 均
東讃海域	T-1	37-607-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.61	3 / 12	0.29	0.011 ～ 0.039	5 / 12	0.028
東讃海域	T-2	37-607-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.65	4 / 12	0.29	0.010 ～ 0.073	2 / 12	0.028
東讃海域	T-3	37-607-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.17 ～ 0.49	3 / 12	0.29	0.010 ～ 0.038	3 / 12	0.024
東讃海域	T-4	37-607-04	Ⅱ	イ	年間	表層	0.17 ～ 0.40	2 / 12	0.26	0.014 ～ 0.037	4 / 12	0.025
東讃海域	T-5	37-607-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18 ～ 0.60	6 / 12	0.32	0.014 ～ 0.052	5 / 12	0.029
東讃海域	T-6	37-607-06	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.52	3 / 12	0.27	0.015 ～ 0.041	3 / 12	0.026
東讃海域	T-7	37-607-07	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.35	2 / 12	0.25	0.014 ～ 0.039	4 / 12	0.025
東讃海域	T-8	37-607-08	Ⅱ	イ	年間	表層	0.19 ～ 0.44	2 / 12	0.26	0.017 ～ 0.036	4 / 12	0.026
東讃海域	T-9	37-607-09	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12 ～ 0.51	1 / 12	0.25	0.006 ～ 0.059	5 / 12	0.026
東讃海域	T-10	37-607-10	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.62	5 / 12	0.28	0.014 ～ 0.037	4 / 12	0.025
東讃海域	T-11	37-607-11	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.48	2 / 12	0.25	0.009 ～ 0.038	2 / 12	0.024
東讃海域	T-12	37-607-12	Ⅱ	イ	年間	表層	0.17 ～ 0.48	2 / 12	0.26	0.016 ～ 0.042	4 / 12	0.026

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

トリハロメタン生成能調査結果

(単位：mg/L)

河川名	地点名	地点統一番号	調査回数	平均値	検出範囲
香東川	岩崎橋	005-01	4	0.046	0.040～0.057
春日川	春日川橋	023-01	4	0.089	0.063～0.11
本津川	香西新橋	008-01	4	0.097	0.046～0.13
土器川	丸亀橋	015-01	4	0.046	0.020～0.10
高瀬川	詫間町水道取水口	025-01	4	0.16	0.11～0.20
伝法川	北山浄水場上	034-01	4	0.088	0.051～0.11

M B A S 水質調査結果

() 内は最小値～最大値(単位: mg/L)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度			
(河 川)												
湊川	湊川橋	027-01	A	0.05 (0.03~0.1)	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.01~0.07)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.02~0.03)	0.03 (0.03~0.04)			
与田川	中央橋	028-65	A	0.02 (0.02~0.03)	0.02 (0.02~0.03)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.04)	0.02 (0.01~0.02)	0.03 (0.02~0.03)			
津田川	河口潮止上	030-01	A	0.05 (0.04~0.06)	0.02 (0.02~0.03)	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.02~0.03)			
鴨部川	鴨部川橋	020-01	A	0.06 (0.04~0.07)	0.06 (0.05~0.07)	0.06 (0.04~0.10)	0.04 (0.03~0.05)	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.02~0.05)			
牟礼川	国道11号線交差点	021-02	B	0.16 (0.07~0.30)	0.11 (0.07~0.14)	0.11 (0.05~0.15)	0.11 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.03)	0.04 (0.03~0.04)			
相引川	屋島病院南	024-01	D	0.08 (0.01~0.14)	0.01 (0.01~0.01)	0.06 (0.05~0.07)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.02~0.03)	0.05 (0.03~0.06)			
新川	平木橋	022-51	B	0.14 (0.05~0.20)	0.16 (0.07~0.24)	0.10 (0.09~0.11)	0.09 (0.06~0.11)	0.05 (0.02~0.08)	0.05 (0.04~0.06)			
	新川橋	022-01	B	0.08 (0.01~0.15)	0.01 (0.01~0.01)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.04 (0.01~0.06)	0.05 (0.04~0.06)			
春日川	春日川橋	023-01	B	0.03 (0.01~0.04)	0.01 (0.01~0.01)	0.03 (0.02~0.03)	0.03 (0.01~0.05)	0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.03)			
詰田川	木太大橋	001-01	E	0.09 (0.02~0.16)	0.02 (0.01~0.03)	0.07 (0.07~0.07)	0.03 (0.01~0.05)	0.04 (0.02~0.06)	0.10 (0.04~0.16)			
御坊川	観光橋	002-01	E	0.08 (0.01~0.15)	0.02 (0.01~0.02)	0.08 (0.07~0.09)	0.06 (0.04~0.08)	0.03 (0.02~0.04)	0.08 (0.07~0.09)			
柚場川	橋上水門上	003-01	E	0.06 (0.01~0.11)	0.05 (0.01~0.08)	0.05 (0.05~0.05)	0.25 (0.15~0.34)	0.25 (0.13~0.37)	0.25 (0.03~0.46)			
摺鉢谷川	水道橋	004-01	E	0.20 (0.01~0.39)	0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)	0.03 (0.01~0.04)	0.03 (0.02~0.03)	0.08 (0.07~0.08)			
香東川上流	岩崎橋	005-01	A	0.05 (0.01~0.06)	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.02~0.03)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)	0.03 (0.02~0.03)			
香東川下流	香東川橋	006-01	B	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)	0.03 (0.01~0.05)			
本津川上流	学校橋	007-01	A	0.11 (0.06~0.18)	0.11 (0.08~0.17)	0.12 (0.05~0.20)	0.03 (0.01~0.04)	0.02 (0.02~0.02)	0.15 (0.07~0.22)			
本津川下流	香西新橋	008-01	B	0.10 (0.01~0.18)	0.05 (0.01~0.08)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.06 (0.04~0.08)			
青海川	青海橋	011-01	A	0.07 (0.04~0.11)	0.05 (0.03~0.06)	0.05 (0.03~0.08)	0.04 (0.02~0.06)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.03)			
綾川	下川原水道取水口	012-70	A	0.05 (0.02~0.10)	0.03 (0.03~0.04)	0.05 (0.03~0.07)	0.03 (0.03~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.02~0.04)			
	雲井橋	012-01	A	0.05 (0.03~0.08)	0.04 (0.03~0.04)	0.03 (0.02~0.05)	0.03 (0.03~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)			
大東川上流	富士見橋	013-01	B	0.19 (0.11~0.27)	0.12 (0.09~0.16)	0.11 (0.08~0.15)	0.07 (0.05~0.09)	0.09 (0.01~0.17)	0.05 (0.04~0.07)			
土器川	丸亀橋	015-01	A	— (0.04~0.10)	0.07 (0.04~0.10)	0.06 (0.04~0.07)	—	—	—			
金倉川	琴平町水道取水口	017-51	A	0.09 (0.05~0.17)	0.08 (0.03~0.17)	0.07 (0.07~0.07)	0.08 (0.06~0.09)	0.03 (0.02~0.04)	0.04 (0.02~0.05)			
	土讃線鉄橋下	017-65	A	0.08 (0.03~0.16)	0.07 (0.04~0.15)	—	—	—	—			
	水門橋	017-01	A	0.09 (0.04~0.15)	0.06 (0.03~0.14)	0.06 (0.04~0.08)	0.04 (0.03~0.06)	0.05 (0.01~0.08)	0.03 (0.01~0.06)			
桜川	金比羅橋	018-01	B	0.12 (0.04~0.23)	0.08 (0.06~0.11)	0.10 (0.08~0.15)	0.08 (0.06~0.11)	0.06 (0.01~0.10)	0.05 (0.03~0.07)			
弘田川	潮止水門上	019-01	A	0.10 (0.05~0.17)	0.10 (0.05~0.19)	0.11 (0.05~0.17)	0.07 (0.06~0.08)	0.07 (0.01~0.09)	0.05 (0.02~0.07)			
高瀬川	長法寺水源口	025-53	B	0.06 (0.04~0.09)	0.06 (0.02~0.08)	0.06 (0.05~0.06)	0.04 (0.02~0.05)	0.04 (0.03~0.04)	0.04 (0.03~0.04)			
	詫間町水道取水口	025-01	B	0.03 (0.02~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.04 (0.03~0.05)	0.02 (0.01~0.04)	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.02~0.04)			
財田川上流	祇園橋	009-01	A	0.02 (0.01~0.04)	0.03 (0.01~0.07)	0.02 (0.02~0.02)	0.01 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.02~0.02)			
財田川下流	稲積橋	010-52	B	0.03 (0.02~0.05)	0.03 (0.01~0.05)	0.03 (0.03~0.03)	0.03 (0.02~0.03)	0.02 (0.02~0.02)	0.03 (0.02~0.03)			
柞田川	黒淵橋	033-52	B	0.04 (0.02~0.08)	0.03 (0.01~0.05)	0.05 (0.04~0.05)	0.02 (0.01~0.03)	0.04 (0.03~0.04)	0.03 (0.03~0.03)			
伝法川	北山浄水場上	034-01	B	0.03 (0.01~0.06)	0.01 (0.01~0.02)	0.05 (0.02~0.08)	0.07 (0.03~0.09)	0.06 (0.02~0.13)	0.10 (0.05~0.15)			
安田大川	馬木橋	035-01	B	0.10 (0.05~0.22)	0.16 (0.08~0.24)	0.10 (0.03~0.20)	0.05 (0.01~0.09)	0.08 (0.03~0.11)	0.12 (0.04~0.18)			
(海 域)												
東讃海域	T - 2	607-02	A	0.01 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.04)	0.01 (0.01~0.03)			
備讃瀬戸	B - 1 1	601-06	A	0.01 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.03)			
詰田川尻	詰田川尻	602-01	A	0.02 (0.01~0.08)	0.02 (0.01~0.06)	0.02 (0.01~0.04)	0.01 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.06)			
燧灘東部	H u - 3	606-03	A	0.04 (0.01~0.06)	0.04 (0.02~0.05)	0.03 (0.01~0.05)	0.02 (0.01~0.04)	0.03 (0.01~0.05)	0.02 (0.01~0.04)			

(1) 主要地点BOD (COD) 値経年変化表

河川BOD値経年変化表

(イ) 東讃地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名 測定点名 (類型) 年度	馬宿川		湊川		与田川		番屋川	津田川			鴨部川		弁天川
		※ 川浜橋 (A-イ)	河口潮止上 (A-イ)	藤井橋 (A-イ)	※ 湊川橋 (A-イ)	※ 三本松橋下 (A-イ)	中央橋 (A-イ)	※ 番屋川大橋 (C-イ)	松尾橋 (A-ロ)	寺尾橋 (A-ロ)	※ 河口潮止上 (A-ロ)	井戸橋 (A-ロ)	※ 鴨部川橋 (A-ロ)	※ 弁天橋 (C-イ)
BOD 年間平均値 (mg/L)	46	1.2	-	1.0	-	-	-	-	-	1.3	1.0	-	2.2	-
	47	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	3.0	1.8	2.3	-
	48	1.3	-	0.8	-	2.0	-	-	-	2.8	2.7	1.8	2.8	-
	49	0.8	0.7	0.8	1.0	0.9	-	2.9	1.3	1.7	1.9	3.5	2.4	4.3
	50	0.7	0.6	0.8	0.9	0.9	-	3.8	1.2	1.5	3.0	3.0	2.2	5.9
	51	0.9	1.1	0.8	0.7	1.2	-	3.7	1.0	1.4	2.1	1.7	2.1	8.7
	52	1.3	0.8	1.0	1.2	1.4	-	2.8	2.0	1.6	1.6	2.0	2.3	7.2
	53	0.9	0.8	1.6	1.6	1.4	0.8	2.6	1.1	1.2	1.5	1.0	2.0	11
	54	1.1	0.7	1.5	1.3	1.5	1.2	2.5	1.6	1.3	1.8	1.4	2.0	9.5
	55	0.9	0.8	1.0	1.2	1.1	0.9	2.8	2.7	1.8	1.4	6.2	2.4	9.1
	56	0.9	1.4	1.0	1.2	1.0	0.9	2.9	2.5	1.4	1.9	1.9	2.0	16
	57	1.0	1.7	1.2	2.1	0.9	0.9	2.5	2.5	1.0	1.4	2.2	1.7	7.0
	58	1.3	1.8	1.0	1.6	0.9	1.1	2.1	2.7	1.8	2.1	4.1	2.5	9.3
	59	1.0	0.7	1.0	1.1	0.7	1.8	2.4	4.2	1.7	1.6	2.9	2.2	8.8
	60	0.9	8.6	1.1	2.8	1.0	1.0	2.9	2.2	1.3	1.3	2.3	2.5	8.0
	61	0.7	9.6	1.0	0.8	0.8	0.8	3.3	1.5	1.7	1.4	1.8	1.8	9.4
	62	0.7	2.5	0.6	0.8	0.6	1.5	3.6	3.1	1.2	1.8	1.4	1.9	13
	63	0.7	9.1	0.6	1.0	0.7	0.7	2.0	1.6	1.1	1.1	2.0	2.0	9.1
	元	0.7	4.8	0.6	0.9	0.7	0.6	2.4	1.4	1.3	1.1	2.3	2.6	17
	2	0.9	14	0.8	1.3	0.7	0.7	2.3	1.1	0.9	1.1	1.4	2.3	17
3	0.7	5.0	0.6	0.7	0.6	0.6	2.3	1.4	1.1	1.0	1.8	2.5	16	
4	0.7	10	0.6	1.0	0.8	0.6	2.5	1.1	1.3	1.0	1.4	2.2	23	
5	0.8	2.6	0.7	0.9	0.8	0.8	2.1	2.4	1.3	1.3	1.8	2.7	21	
6	0.7	-	0.9	1.1	0.9	0.7	3.3	2.3	0.9	1.4	1.5	2.0	20	
7	0.9	0.7	1.3	1.0	1.2	0.6	3.9	2.8	1.2	1.2	1.5	2.8	21	
8	0.8	2.8	1.3	1.2	1.0	0.9	4.0	5.4	1.2	1.1	1.7	3.3	31	
9	0.8	1.8	0.9	1.0	1.0	1.0	2.5	2.1	1.1	1.1	0.9	2.1	19	
10	0.7	1.9	0.9	1.1	1.0	0.7	2.7	1.6	1.0	1.3	1.0	2.0	24	
11	0.8	3.3	0.9	0.7	1.0	1.1	2.4	0.8	1.1	1.7	1.0	2.4	22	
12	0.7	7.2	1.3	0.8	0.8	0.6	2.7	1.3	1.0	1.3	1.4	2.1	19	
13	0.9	12	0.6	1.3	1.0	0.7	2.0	0.9	0.8	1.7	0.8	2.3	17	
14	0.9	20	1.0	1.2	0.8	0.7	2.4	1.4	1.5	1.7	1.4	2.4	18	
15	0.6	15	0.8	0.8	0.6	0.6	2.3	0.9	1.0	1.0	0.9	1.9	7.2	
16	0.6	7.8	0.9	0.8	0.7	0.7	2.1	0.9	0.9	0.8	0.8	1.6	7.1	
17	0.6	22	1.0	0.8	1.0	0.6	1.6	1.1	-	1.0	1.6	1.7	8.3	
18	0.7	23	0.7	0.8	1.0	0.6	1.8	0.9	-	1.1	1.1	1.5	6.2	
19	0.6	33	0.9	0.6	0.8	0.7	2.0	0.7	-	0.8	1.0	1.8	8.3	
20	1.1	6.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.7	0.8	-	1.0	1.1	2.1	5.5	

(口)高松地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	牟礼川	相引川	新 川			春日川	詰田川	御坊川	柚場川	摺鉢谷川	香 東 川			本 津 川		
	測定点名 (類型) 年度	※国道11 号線交差点 (B-口)	※ 屋島病院南 (D-口)	平木橋 (B-口)	大宮橋 (B-口)	※ 新川橋 (B-口)	※ 春日川橋 (B-口)	※ 木太大橋 (E-ハ)	※ 観光橋 (E-ハ)	※ 楠上水門 (E-ハ)	※ 水道橋 (E-ハ)	川中島 (A-イ)	※ 岩崎橋 (A-イ)	※ 香東川橋 (B-イ)	※ 学校橋 (A-イ)	※ 香西新橋 (B-イ)	
BOD 年間平均値 (mg/L)	46	(牟礼町水道取水口)	9.5	20	4.2	-	3.0	1.7	-	200	160	24	-	4.0	-	2.6	3.0
	47		5.0	8.0	4.0	-	3.0	2.0	11	94	73	24	-	6.4	3.0	2.5	3.3
	48		10	14	5.9	-	5.2	4.2	17	70	110	31	-	10	5.6	4.0	7.4
	49		10	18	4.2	-	3.2	3.1	13	50	75	12	-	2.7	4.4	3.4	5.2
	50		9.2	6.1	5.7	3.5	2.6	1.5	6.4	41	52	4.1	-	3.4	1.7	3.2	3.5
	51		11	7.1	5.6	-	2.7	1.8	6.4	19	28	7.3	-	4.7	2.7	4.2	3.7
	52		6.5	10	3.3	2.7	4.1	2.7	11	8.1	27	4.9	1.1	2.1	2.3	2.7	4.0
	53		7.3	15	4.0	2.3	2.6	2.4	12	9.7	22	7.8	1.0	2.4	5.8	3.5	4.1
	54		8.6	14	3.5	2.6	2.6	2.6	11	8.9	23	6.0	1.2	1.9	1.8	3.6	4.3
	55		7.5	16	4.2	3.0	3.5	3.2	14	8.9	22	3.6	1.4	2.3	1.7	3.4	4.4
	56	4.0	13	3.7	2.1	2.8	3.6	15	9.9	28	5.4	1.2	1.6	1.8	4.5	3.8	
	57	4.4	9.7	2.4	2.8	2.4	2.6	13	9.8	21	3.6	1.4	1.8	2.0	4.3	4.1	
	58	4.3	13	3.4	2.9	2.2	2.5	15	12	17	4.0	1.1	2.4	2.0	4.4	4.7	
	59	3.8	11	4.0	4.7	2.6	4.2	14	12	15	4.5	0.9	1.9	2.0	7.0	5.2	
	60	4.4	15	4.9	3.7	2.9	3.5	12	8.4	19	3.9	1.3	2.8	1.8	5.5	4.2	
	61	5.5	12	4.5	5.3	3.4	5.9	11	9.7	11	3.6	1.7	2.7	2.0	4.8	4.7	
	62	4.1	7.9	4.7	4.1	2.7	4.5	11	12	9.3	3.5	1.9	3.0	2.7	4.6	4.4	
	63	4.3	9.2	4.7	3.8	3.4	4.5	9.0	9.5	17	2.6	1.5	2.6	2.1	4.7	4.8	
	元	3.6	8.2	2.5	2.5	2.4	3.4	6.5	7.2	13	2.9	0.9	1.7	1.4	6.1	3.6	
	2	4.0	9.2	2.8	3.8	3.8	3.7	11	9.7	17	2.1	1.1	2.0	2.0	5.8	4.4	
3	3.8	8.0	4.0	4.6	3.6	3.8	8.2	9.7	11	2.7	1.4	2.6	1.6	5.5	4.1		
4	3.8	6.6	3.4	4.8	4.7	3.2	9.2	8.0	9.0	3.0	1.0	3.0	2.0	5.9	4.8		
5	3.2	9.9	3.1	3.5	5.8	3.4	11	15	11	4.6	1.0	1.4	2.8	6.0	6.3		
6	4.6	9.3	4.0	6.5	6.2	4.1	12	10	9.2	3.8	1.3	1.8	3.8	7.5	6.7		
7	4.8	11	4.8	8.8	6.7	3.6	8.9	8.5	8.0	3.2	1.8	2.8	1.8	6.6	5.3		
8	4.3	9.2	4.6	7.8	6.1	3.6	8.8	7.2	9.7	2.8	1.4	1.5	3.5	7.0	7.5		
9	4.2	6.3	3.8	5.1	5.6	3.7	6.6	6.3	5.5	2.2	1.4	1.6	2.2	5.7	4.1		
10	3.5	6.6	3.8	5.7	4.7	4.1	6.5	5.3	5.1	2.3	1.0	1.5	2.0	6.7	4.6		
11	3.1	6.9	3.7	6.7	6.6	3.2	6.6	5.2	5.5	3.6	1.7	2.2	2.7	7.1	5.0		
12	3.9	4.5	4.5	5.9	5.9	2.8	6.0	4.1	4.9	2.4	1.5	2.2	1.7	8.7	4.8		
13	3.8	4.5	3.7	7.2	7.9	7.6	4.9	4.4	4.0	2.0	1.6	2.0	2.7	7.5	3.9		
14	3.5	5.7	3.8	5.4	8.0	2.3	5.1	4.5	4.2	2.5	1.3	1.4	1.9	6.3	5.1		
15	2.2	5.1	3.0	3.3	5.9	2.5	4.4	4.8	3.8	7.2	0.8	0.6	3.2	4.0	4.5		
16	2.0	4.4	2.0	3.4	5.3	2.9	4.1	3.9	4.5	2.3	0.8	0.8	1.9	3.9	3.4		
17	2.5	6.2	2.3	4.0	7.2	3.2	5.1	6.9	4.7	2.2	0.9	0.9	2.4	4.2	5.3		
18	3.7	6.6	2.5	3.9	8.8	3.5	4.6	6.7	4.8	2.4	1.4	1.3	1.9	4.0	5.6		
19	3.1	7.5	2.8	6.2	9.0	3.1	4.6	6.4	7.1	2.7	0.9	1.2	3.0	4.5	5.5		
20	3.0	6.2	2.0	3.6	5.8	3.1	4.4	4.9	5.8	2.5	1.2	1.1	2.1	3.9	5.4		

(ハ) 中讃地区河川1

※環境基準点

測定項目	河川名 測定点名 (類型) 年度	綾川				大東川					土器川				
		※ 青海橋 (A-イ)	長田橋 (A-イ)	下川原 水道取水口 (A-イ)	府中湖中央 (A-イ)	※ 雲井橋 (A-イ)	次郎橋 (B-ロ)	台目川 合流点後 (B-ロ)	津の郷川 (B-ロ)	※ 富士見橋 (B-ロ)	※ 新町橋 (C-ロ)	常包橋 (A-イ)	祓川橋 (A-イ)	※ 丸亀橋 (A-イ)	
BOD 年間平均値 (mg/L)	46	-	2.1	-	-	1.9	-	-	4.3	3.3	-	1.2	-	-	
	47	2.0	8.0	-	-	2.0	-	-	5.0	5.0	-	1.0	-	2.0	
	48	3.0	2.0	-	-	2.0	-	5.0	5.0	7.0	-	0.6	0.6	3.1	
	49	2.0	2.0	-	-	2.0	-	6.0	5.0	4.5	夫婦水門	22	0.7	0.7	3.3
	50	2.0	1.6	1.6	-	2.0	-	4.6	4.5	4.5		23	0.8	0.6	1.9
	51	2.2	1.5	1.6	-	1.6	-	6.8	5.6	4.7		24	1.0	1.3	2.2
	52	1.4	1.5	1.5	-	1.6	-	8.4	4.3	4.7		18	0.6	0.7	3.3
	53	1.8	1.6	1.4	-	1.3	-	6.6	4.3	4.7		15	1.3	1.0	4.4
	54	1.7	1.7	1.6	-	2.1	-	3.6	3.7	3.8		15	0.9	0.9	2.6
	55	1.2	1.4	2.0	-	1.6	-	3.6	3.7	3.6		19	1.3	1.1	2.3
	56	1.5	1.6	2.0	-	1.5	3.8	3.6	4.5	4.4		5.4	0.9	1.1	4.5
	57	1.5	1.9	2.0	3.7	1.8	3.9	4.1	4.1	3.9		5.1	0.9	0.7	2.2
	58	1.8	1.9	2.2	3.0	2.0	3.7	3.6	3.6	4.3		5.7	0.9	0.8	3.4
	59	3.7	2.6	3.2	2.5	3.3	5.6	4.7	4.6	5.0	6.6	0.8	0.7	3.0	
	60	2.4	1.7	2.0	3.3	1.3	4.3	4.7	4.7	4.6	4.8	1.0	0.7	4.5	
	61	2.0	1.4	2.0	3.5	1.3	4.5	4.2	3.5	3.9	3.7	1.1	0.6	5.2	
	62	1.7	1.9	2.1	3.0	1.8	5.8	5.3	4.6	4.3	4.6	1.9	0.6	4.4	
	63	1.5	1.6	1.7	3.1	1.5	4.2	4.4	4.8	4.6	4.9	1.3	0.5	1.8	
	元	1.4	1.7	1.5	3.2	1.8	4.4	4.2	4.2	4.2	4.4	0.8	0.6	2.2	
	2	1.3	1.8	1.4	3.3	2.0	6.5	5.7	4.8	4.8	4.8	0.7	0.6	2.3	
	3	1.4	1.6	1.8	4.1	1.6	5.4	5.6	4.7	5.1	5.1	1.1	0.7	2.8	
	4	1.5	1.3	1.8	4.4	1.5	4.9	4.9	4.6	5.3	4.9	0.7	0.5	5.4	
	5	1.3	1.8	2.4	4.1	1.7	4.6	4.9	4.3	4.7	4.9	0.7	0.6	3.0	
	6	1.8	2.0	1.9	4.7	1.7	5.7	6.3	8.5	8.6	7.0	0.8	0.7	6.8	
	7	1.9	1.6	2.5	3.9	2.5	5.3	5.8	5.2	5.7	6.4	0.8	0.6	5.6	
	8	1.3	1.9	2.2	4.1	1.9	5.3	6.1	4.6	6.0	6.3	0.7	0.6	5.8	
	9	1.3	1.3	2.4	3.6	2.4	4.2	4.8	4.3	5.6	5.2	0.8	0.7	2.4	
	10	1.5	1.3	2.2	3.8	2.0	6.9	5.9	6.0	6.7	6.7	0.7	0.9	2.4	
	11	1.9	1.1	3.1	3.3	2.0	4.2	4.9	4.3	4.9	5.2	0.7	0.6	3.2	
	12	1.5	1.7	2.1	2.5	3.0	4.1	4.0	4.2	6.6	4.8	0.9	0.6	3.9	
13	2.1	1.2	2.0	3.1	2.6	4.4	4.3	4.5	6.3	5.5	0.8	0.6	3.7		
14	2.3	1.4	1.5	3.8	1.8	5.0	4.5	4.9	5.3	5.4	0.8	0.6	5.0		
15	1.2	1.0	1.1	2.5	1.4	3.4	3.5	3.2	4.2	3.3	0.5	<0.5	3.6		
16	1.1	1.1	1.1	3.1	1.5	3.1	3.0	2.7	3.6	3.7	0.7	0.6	2.6		
17	1.0	1.3	1.1	2.7	1.8	4.7	3.7	-	5.8	3.6	0.8	0.7	2.9		
18	1.1	1.0	1.0	2.6	2.0	3.0	3.5	-	4.1	3.4	0.7	0.5	3.1		
19	0.9	1.1	1.1	2.3	1.7	4.0	3.6	-	4.3	4.1	0.8	0.6	4.1		
20	0.8	0.8	1.0	2.1	1.2	2.5	2.3	-	2.7	2.6	0.6	0.6	2.5		

(二)中讃地区河川2

※環境基準点

測定項目	河川名	金 倉 川					桜 川	弘 田 川		
	測定点名 (類型) 年度	※ 塩屋橋 (E-イ)	満濃池 放水口 (A-イ)	琴平町 水道取水口 (A-イ)	※ 水門橋 (A-イ)	与北橋 (A-イ)	五条橋 (A-イ)	※ 金比羅橋 (B-ロ)	国道11号 線交差点 (A-イ)	※ 潮止水門上 (A-イ)
BOD 年間平均値 (mg/L)	46	-	-	2.4	-	-	2.2	-	-	-
	47	14	-	4.0	3.0	3.0	4.0	8.0	-	8.0
	48	38	-	3.0	3.1	4.0	3.0	9.3	-	6.7
	49	21	-	3.0	4.0	3.5	4.0	9.3	-	3.8
	50	9.9	-	2.7	2.3	2.3	2.7	8.0	12	4.5
	51	14	-	3.5	2.3	3.2	3.3	9.9	7.2	5.8
	52	11	-	3.3	3.0	2.9	3.4	11	5.8	6.3
	53	9.6	-	3.7	3.0	3.0	3.6	14	6.3	5.6
	54	17	-	3.1	4.3	2.5	2.5	16	7.0	11
	55	11	-	2.6	2.6	2.6	2.9	11	5.9	5.8
	56	9.6	1.7	3.0	2.6	2.9	3.1	12	8.1	5.3
	57	11	1.7	2.7	2.8	2.9	3.8	12	8.5	6.6
	58	10	1.1	2.8	3.2	3.2	3.0	11	7.9	8.1
	59	11	1.1	4.1	2.9	2.0	3.0	14	6.7	8.1
	60	12	1.1	3.6	3.7	2.7	2.9	17	6.4	9.3
	61	12	1.3	3.1	3.4	2.5	2.9	20	9.2	11
	62	9.7	0.9	2.7	2.2	3.4	2.6	11	5.8	6.6
	63	6.2	0.9	2.1	2.2	2.3	2.3	14	4.2	5.7
	元	5.1	1.0	2.4	2.3	2.5	2.3	13	3.9	5.9
	2	8.6	0.9	2.3	2.0	2.3	2.3	11	5.8	6.7
3	4.8	1.2	2.2	2.1	2.7	2.3	8.2	3.9	5.1	
4	4.8	1.2	2.4	2.2	3.1	2.1	7.2	3.9	5.5	
5	5.3	1.2	2.7	2.8	3.4	2.9	7.3	3.7	6.1	
6	8.4	1.9	3.2	5.1	2.9	3.6	9.2	4.7	8.6	
7	6.6	1.5	3.0	2.7	2.5	2.5	6.9	4.7	5.9	
8	6.3	2.1	2.9	1.9	2.4	2.3	5.9	11	4.9	
9	4.6	1.3	2.4	2.0	2.2	2.2	4.9	3.8	4.5	
10	5.2	1.1	2.5	3.7	2.1	2.1	4.9	3.8	6.7	
11	5.2	1.2	2.7	2.9	2.7	2.4	5.6	3.5	5.6	
12	5.9	0.8	2.5	6.2	2.9	2.5	4.9	4.6	5.2	
13	6.8	0.9	2.2	3.3	3.0	2.4	5.3	4.3	5.6	
14	5.8	1.4	3.2	4.2	4.4	3.7	5.9	4.0	6.3	
15	4.0	1.0	1.5	2.3	2.3	1.8	3.4	3.5	3.2	
16	3.9	1.1	1.6	1.8	2.0	1.9	2.8	2.3	2.7	
17	4.0	0.8	1.7	4.9	1.6	-	3.3	2.5	3.6	
18	4.4	1.0	1.7	2.9	2.2	-	3.1	2.2	3.5	
19	4.0	1.0	1.6	5.1	2.1	-	3.6	2.2	3.9	
20	2.8	2.3	1.2	2.4	1.4	-	2.6	1.9	2.5	

(ホ)西讃地区河川1

※環境基準点

測定項目	河川名 測定点名 (類型) 年度	高瀬川					財田川						
		ひのくち橋 (B-口)	杉尾橋 上流200m (B-口)	砂子橋 (B-口)	長法寺 水源口 (B-口)	三野町 浄水場横 (B-口)	※詫間町 水道取水口 (B-口)	財田川・昼丹波 川合流点付近 (A-イ)	財田橋 (A-イ)	※ 祇園橋 (A-イ)	※ 江藤橋 (B-イ)	本山橋 (B-イ)	稲積橋 (B-イ)
BOD 年間平均値 (mg/L)	46	-	76	-	-	-	6.1	-	0.9	1.3	3.0	-	-
	47	-	15	3.9	5.7	-	3.5	-	1.3	2.4	2.7	-	2.4
	48	-	3.7	3.5	3.8	-	8.4	-	2.0	3.0	4.0	-	3.0
	49	-	4.4	4.1	5.0	4.1	6.7	-	1.8	2.2	3.5	2.9	3.7
	50	-	6.0	4.0	4.0	4.0	5.0	-	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
	51	-	8.0	6.1	5.9	6.8	7.4	3.7	2.4	2.6	3.0	2.6	3.7
	52	-	5.0	3.4	3.8	4.6	4.3	4.0	1.5	1.8	2.1	1.9	2.3
	53	-	4.3	2.5	2.6	5.3	3.7	3.5	1.1	1.6	1.6	1.4	1.7
	54	-	4.0	3.4	3.7	5.2	3.5	2.5	1.0	1.3	1.8	1.4	1.9
	55	-	4.5	3.6	3.2	3.9	4.3	2.8	1.6	1.9	2.3	1.9	2.1
	56	2.4	5.0	3.6	3.6	4.2	4.3	4.9	1.4	1.9	2.4	2.1	2.6
	57	1.7	4.8	3.5	3.3	4.4	4.4	2.1	1.4	2.0	2.1	1.8	2.6
	58	2.4	5.5	3.9	3.3	3.8	4.9	5.9	1.9	2.1	2.5	2.6	2.9
	59	2.2	5.5	5.3	3.5	5.1	7.7	4.9	1.9	2.2	2.8	2.5	4.7
	60	2.5	6.2	5.8	4.9	5.2	8.1	4.6	1.9	2.0	2.5	2.3	4.1
	61	2.4	6.5	4.8	5.2	5.4	5.7	5.4	1.7	1.9	2.1	2.3	4.5
	62	2.4	7.0	5.4	4.3	3.9	5.2	4.0	1.7	1.9	2.0	2.1	3.2
	63	4.0	4.7	4.1	5.0	5.2	4.5	5.8	1.5	1.9	1.8	2.1	2.8
	元	3.1	4.4	3.4	3.3	6.3	5.2	1.8	1.5	2.0	1.9	2.1	2.6
	2	2.7	3.6	3.9	3.8	4.5	4.8	4.1	2.0	2.0	2.2	2.0	2.8
	3	2.9	8.0	5.8	5.7	4.9	4.5	1.4	1.7	2.1	2.0	2.0	2.8
	4	2.1	5.2	3.9	3.4	4.4	6.6	1.8	1.4	1.9	1.9	1.8	2.5
	5	2.2	4.4	3.7	3.8	4.6	5.2	2.5	1.6	2.4	2.1	2.3	2.7
	6	2.3	7.7	3.3	3.7	4.6	8.1	8.6	1.3	2.2	2.5	2.8	3.8
	7	1.9	4.9	2.4	3.8	7.1	11	4.2	1.1	1.5	1.6	3.7	3.8
	8	2.2	3.9	3.0	3.8	6.6	7.9	9.0	1.1	1.9	2.6	2.0	3.0
	9	2.2	3.6	2.8	4.2	6.6	7.6	3.6	1.2	1.4	1.6	1.7	2.4
	10	2.2	3.4	3.3	3.2	5.0	8.3	3.4	1.0	1.4	2.2	2.1	3.1
	11	1.5	8.7	3.3	3.5	4.3	11	3.7	1.3	1.3	1.8	2.2	2.4
	12	2.0	4.2	3.7	3.6	6.8	8.0	3.0	1.2	1.6	1.8	2.2	2.8
13	2.2	4.8	3.3	4.3	6.7	8.9	3.9	0.9	1.4	1.4	2.5	3.5	
14	1.9	8.7	10	10	5.4	11	5.5	1.8	1.4	1.5	6.5	4.1	
15	1.4	3.9	3.1	3.6	3.9	7.0	1.4	0.9	1.3	1.0	1.5	2.3	
16	1.6	7.9	3.1	3.9	3.5	4.2	1.0	0.9	1.2	1.4	1.3	1.5	
17	-	5.4	-	3.3	4.3	4.5	1.4	1.4	1.2	1.4	1.7	3.6	
18	-	5.2	-	3.3	4.6	4.5	1.4	0.9	1.0	1.1	2.3	2.7	
19	-	2.2	-	2.5	2.9	7.1	3.3	1.9	0.9	1.0	1.3	2.7	
20	-	1.2	-	1.8	3.4	3.4	1.9	0.9	0.8	0.9	1.1	1.5	

(〜)西讃地区河川2

※環境基準点

測定項目	河川名 測定点名 (類型) 年度	柞田川			一の谷川	
		岡宮橋 (B-口)	※ 落合橋 (B-口)	黒淵橋 (B-口)	小岡 (D-口)	※ 豊橋 (D-口)
BOD 年間平均値 (mg/L)	46	-	-	-	-	10
	47	-	-	-	11	14
	48	-	-	-	12	11
	49	1.0	1.8	3.4	16	9.3
	50	2.0	2.0	5.0	12	8.6
	51	1.7	2.3	4.5	12	12
	52	1.8	1.9	2.7	6.6	7.8
	53	1.0	1.4	3.0	7.3	7.5
	54	1.0	1.1	6.1	7.4	8.7
	55	1.1	1.7	5.5	5.0	6.3
	56	1.9	2.0	4.4	9.1	8.9
	57	1.3	1.6	4.3	6.3	7.9
	58	1.7	1.8	4.8	7.6	13
	59	1.7	2.5	7.2	8.8	12
	60	2.0	1.7	4.8	8.5	13
	61	2.8	2.5	4.4	7.8	13
	62	2.3	2.4	5.6	9.5	13
	63	1.6	2.1	5.7	6.1	10
	元	1.5	1.7	4.5	5.4	7.6
	2	1.4	1.7	3.8	5.9	7.6
3	1.7	1.9	5.3	6.4	9.2	
4	1.7	1.8	6.0	6.3	9.4	
5	1.6	1.5	3.0	5.8	8.7	
6	1.4	1.1	3.9	5.3	7.7	
7	1.2	1.4	8.9	5.4	8.8	
8	1.2	1.9	2.6	5.5	8.0	
9	1.3	1.8	2.6	4.7	7.3	
10	1.4	1.2	2.0	5.9	7.6	
11	1.5	1.7	2.3	4.7	6.8	
12	1.3	1.7	3.2	6.0	7.2	
13	2.0	1.7	2.6	4.7	7.2	
14	2.0	1.5	2.0	5.3	7.1	
15	1.0	1.5	1.4	5.4	5.9	
16	1.4	1.3	1.8	4.1	6.5	
17	-	1.7	2.2	6.0	4.7	
18	-	1.8	2.0	2.7	5.2	
19	-	0.7	1.2	3.1	4.8	
20	-	1.3	1.5	2.8	3.4	

(ト)小豆地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名 測定点名 (類型) 年度	伝法川		安田大川
		肥土山 浄水場上 (B-イ)	※ 北山浄水場上 (B-イ)	※ 馬木橋 (B-イ)
BOD 年間平均値 (mg/L)	46	-	1.0	1.0
	47	-	5.3	2.2
	48	-	3.0	3.0
	49	-	4.2	5.9
	50	1.4	4.1	3.1
	51	2.1	2.8	6.2
	52	2.5	3.8	4.3
	53	2.9	2.4	4.3
	54	1.2	1.9	6.0
	55	1.6	2.6	2.7
	56	2.4	2.6	3.1
	57	1.4	1.9	3.7
	58	1.4	3.0	5.3
	59	1.4	2.6	5.2
	60	1.5	3.4	6.1
	61	1.1	3.0	3.7
	62	1.3	2.7	4.2
	63	1.2	3.4	3.0
	元	1.1	2.8	2.8
	2	0.7	2.2	2.1
3	1.1	2.7	3.8	
4	0.9	2.8	4.2	
5	1.5	2.9	4.2	
6	1.1	4.5	7.8	
7	1.2	4.1	11	
8	1.3	4.8	6.5	
9	1.0	2.5	3.8	
10	0.9	3.2	1.9	
11	1.1	2.7	3.1	
12	1.0	2.6	3.2	
13	1.6	3.1	3.4	
14	0.8	2.4	2.9	
15	0.7	1.8	2.6	
16	0.8	1.4	2.1	
17	0.7	2.1	2.7	
18	0.6	2.0	2.4	
19	0.6	2.3	2.5	
20	1.1	2.5	2.1	

海域COD値経年変化表

(イ) 東讃海域

測定項目	採水地点 (類型)	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15	T-16	
	年度	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	
COD 年間平均値 (mg/L)	49	1.5	1.1	1.1	1.0	-	1.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50	1.1	1.4	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	-	1.3	-	
	51	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	1.2	0.9	1.0	1.1	
	52	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	
	53	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8
	54	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9
	55	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
	56	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7	1.4	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
	57	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7	1.5	1.6	1.4	1.4	1.5
	58	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2
	59	1.5	1.6	1.4	1.5	1.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	1.4	1.2	1.2	1.2
	60	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7
	61	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.7	1.4	1.8	1.6	1.8	1.8	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7
	62	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	1.4	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.4	1.6	1.7	1.6	1.7
	63	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.8	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5
	元	1.6	1.3	1.3	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4	1.6	2.7	1.7	1.8	1.5	1.8	1.6	1.9	1.9
	2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9
	3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3
	4	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8	1.4	1.6	1.8	1.4	1.6	1.7	1.6	1.7
	5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.5	1.7	1.7	1.6	1.6
	6	1.6	1.6	1.7	1.6	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.7	1.9	1.5	1.5	1.6	1.5	1.7
	7	1.8	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8
	8	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.6	1.7	1.9	1.6	1.7	1.7	1.6	1.7
	9	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8	1.8	1.9	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8
	10	1.8	1.8	1.7	1.9	1.7	1.9	1.9	1.7	1.7	2.1	1.8	2.1	1.6	2.0	1.7	2.0	1.8
	11	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.8	1.7	1.8	1.9	1.7	1.3	1.6	1.8	1.8
	12	1.9	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	2.0	1.7	1.7	1.8	1.9	1.8
	13	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	1.7	1.8	2.0	1.7	1.7	-	1.8	-
	14	1.8	1.7	1.7	1.8	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	2.1	1.7	-	1.6	-	1.8
	15	2.1	2.0	2.1	1.9	1.8	2.1	2.0	1.8	2.1	2.1	2.2	2.3	2.0	1.9	-	2.0	-
16	2.2	2.2	2.3	2.3	2.4	2.1	2.2	2.0	2.2	2.2	2.4	2.4	2.2	-	2.2	-	2.4	
17	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6	2.0	1.9	1.8	-	-	-	-	
18	2.1	1.9	1.9	2.0	2.2	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	2.1	2.2	2.0	-	-	-	-	
19	1.7	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	1.8	-	-	-	-	
20	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	-	-	-	-	

(口)備讃瀬戸東部

測定項目	採水地点 (類型)	B-1	B-2	B-8	B-9	詰田川尻	高松港
	年度	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-ハ)	(B-イ)
COD 年間平均値 (mg/L)	49	1.2	1.3	1.2	1.1	1.5	1.2
	50	1.3	1.2	1.2	1.3	1.6	1.2
	51	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8
	52	1.1	0.9	1.1	1.0	1.1	0.9
	53	0.9	1.0	1.1	0.9	1.6	1.0
	54	1.0	0.9	1.0	1.0	1.3	0.9
	55	0.6	0.6	0.9	0.7	1.9	0.7
	56	1.7	1.7	1.8	1.6	2.1	1.9
	57	1.6	1.6	1.7	1.5	2.2	1.6
	58	1.6	1.6	1.6	1.5	2.3	1.6
	59	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7	1.5
	60	1.4	1.3	1.4	1.4	2.0	1.5
	61	1.5	1.3	1.5	1.4	2.3	1.4
	62	1.7	1.4	1.5	1.3	2.2	1.4
	63	1.3	1.2	1.3	1.2	1.7	1.3
	元	1.5	1.3	1.4	1.3	2.1	1.3
	2	1.4	1.3	1.4	1.4	2.0	1.2
	3	1.3	1.2	1.4	1.2	1.6	1.2
	4	1.3	1.2	1.4	1.2	1.9	1.3
	5	1.6	1.5	1.6	1.4	2.4	1.5
	6	1.5	1.4	1.6	1.4	2.2	1.5
	7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.9	1.8
	8	1.5	1.5	1.5	1.4	2.3	1.7
	9	1.7	1.7	1.8	1.6	2.3	1.7
	10	1.8	1.6	1.8	1.6	2.3	1.7
	11	1.7	1.7	1.7	1.5	2.3	1.6
	12	1.9	1.7	1.8	1.7	2.7	1.8
	13	1.9	1.7	1.8	1.7	2.4	1.8
	14	2.2	1.8	1.8	1.7	2.6	1.7
	15	2.3	2.0	1.9	1.9	3.0	1.9
16	2.5	2.3	2.2	2.1	3.3	2.4	
17	2.1	2.0	1.8	1.8	2.4	1.9	
18	2.1	2.0	1.9	1.9	2.3	2.0	
19	1.9	1.7	1.7	1.7	2.5	1.8	
20	1.9	1.7	1.7	1.6	3.2	1.7	

(ハ)備讃瀬戸西部

測定項目	採水地点 (類型)	B-10	B-11	B-12	B-13	B-14 (補)	B-15 (補)	B-16 (補)	B-17 (補)	B-18 (補)	B-19 (補)	坂出港-1	坂出港-2	坂出港-3	番の州泊地	
	年度	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(B-I)	(B-I)	(B-I)	(B-I)	
COD 年間平均値 (mg/L)	49	1.2	0.9	1.0	1.1	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	1.0	
	50	1.1	1.1	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	1.1	1.2	1.0	1.1	
	51	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	-	-	0.8	1.0	0.9	0.9	
	52	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	-	-	1.9	2.0	1.9	1.7	
	53	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	-	-	1.6	1.8	1.7	1.7
	54	1.6	1.7	1.8	1.5	1.6	1.7	1.8	1.6	-	-	1.8	1.9	1.8	1.8	
	55	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.6	-	-	1.8	1.9	1.6	1.6	
	56	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	-	-	1.7	1.8	1.9	1.7	
	57	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	-	-	1.8	1.8	1.8	1.7	
	58	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	-	-	1.6	1.7	1.7	1.6	
	59	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	-	-	1.4	1.5	1.4	1.6
	60	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	-	-	1.5	1.5	1.5	1.5
	61	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	-	-	1.5	1.8	1.5	1.5	
	62	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.6	1.5	
	63	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	
	元	1.2	1.2	1.4	1.5	1.2	1.3	1.4	1.2	1.4	1.3	1.5	1.7	1.4	1.4	
	2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	
	3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4	1.1	1.3	1.1	1.2	1.5	1.3	1.4	1.3	
	4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	1.3	
	5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6	1.5	
6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4		
7	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	1.6		
8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	
9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7		
10	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.8	2.1	1.9	1.7	
11	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.8	1.9	2.0	1.7	
12	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.4	1.2	1.7	1.2	1.6	2.0	1.9	2.0	1.9		
13	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	-	1.8	-	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9	2.0		
14	1.7	1.8	1.7	1.7	-	1.8	-	1.6	1.8	1.6	2.0	2.2	2.2	2.2		
15	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	-	1.9	-	1.9	1.9	2.4	2.5	2.2	2.1		
16	2.1	2.2	2.2	2.2	-	2.3	-	2.3	2.2	2.3	2.5	2.7	2.6	2.6		
17	1.8	1.8	1.8	1.9	-	-	-	-	1.7	1.7	2.1	2.1	2.2	2.1		
18	1.9	1.9	1.9	1.8	-	-	-	-	1.9	1.9	2.4	2.5	2.5	2.2		
19	1.6	1.6	1.7	1.7	-	-	-	-	1.6	1.6	2.1	2.0	2.3	2.1		
20	1.6	1.7	1.7	1.7	-	-	-	-	1.7	1.7	2.1	2.1	2.0	2.2		

(二) 隧灘東部海域

測定項目	採水地点 (類型)	Hu-1	Hu-2	Hu-3	Hu-4	Hu-5	Hu-6 (補)	Hu-7 (補)	Hu-8 (補)	Hu-9 (補)	Hu-10 (補)
	年度	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)
COD 年間平均値 (mg/L)	49	1.3	1.4	1.2	1.4	1.9	-	-	-	-	-
	50	1.3	1.2	1.3	1.1	1.4	-	-	-	-	-
	51	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	-	-	-	-	-
	52	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0	1.2	1.2	1.2
	53	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.0	1.1	1.0	1.2	1.3
	54	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	55	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9
	56	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
	57	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
	58	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7
	59	1.5	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.5
	60	1.6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.4	1.5
	61	1.4	1.4	1.4	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4
	62	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4
	63	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4
	元	1.5	1.4	1.4	2.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5
	2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2
	3	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2
	4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2
	5	1.9	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.7	1.8
6	1.8	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7	1.5	1.6	1.7	1.7	
7	2.0	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	
8	1.8	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.3	1.4	1.5	1.7	
9	1.6	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	
10	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	
11	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	2.5	
12	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	1.7	1.7	1.9	2.1	2.1	
13	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	2.1	
14	2.2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.6	1.8	2.1	2.2	
15	2.2	2.0	1.9	2.0	2.1	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	
16	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.8	1.8	2.0	2.1	2.3	
17	2.2	2.0	1.9	2.0	2.1	1.8	1.9	2.0	2.0	2.2	
18	2.6	2.6	2.4	2.5	2.7	2.5	2.4	2.6	2.7	3.0	
19	2.1	2.2	2.0	2.0	2.1	1.9	1.9	2.1	2.1	2.2	
20	2.3	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.2	2.1	2.2	

(2) 主要地点T-N値経年変化表

河川経年変化表

(イ) 東讃地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	馬宿川	湊川	与田川	番屋川	津田川	鴨部川	弁天川
	測定点名 (類型) 年度	※ 川湊橋	※ 湊川橋	※ 三本松橋下	※ 番屋川大橋	※ 河口潮止上	※ 鴨部川橋	※ 弁天橋
T-N 年間平均値 (mg/L)	62	0.41	1.7	1.2	4.5	1.4	2.0	6.0
	63	0.59	1.6	1.2	2.5	2.0	2.6	3.8
	元	0.56	1.6	1.1	2.0	2.0	2.5	5.0
	2	0.38	1.5	0.59	2.0	1.6	1.8	3.7
	3	0.36	1.3	0.78	1.7	1.4	1.9	3.8
	4	0.48	1.4	0.86	1.7	1.2	1.9	4.4
	5	0.43	1.3	0.97	1.8	1.2	1.9	5.6
	6	0.52	1.5	1.0	1.7	0.88	1.5	7.6
	7	0.48	1.6	0.97	2.1	1.1	2.2	7.6
	8	0.47	1.7	0.89	2.0	1.3	2.1	7.5
	9	0.44	1.8	0.65	1.7	1.6	1.9	6.4
	10	0.40	1.6	0.47	2.1	1.7	1.8	7.4
	11	0.38	2.2	0.60	2.1	1.3	1.7	6.6
	12	0.49	1.5	1.2	2.1	1.4	1.9	6.4
	13	0.45	1.2	1.0	1.9	1.5	2.2	5.1
	14	0.42	1.3	0.99	2.0	1.3	1.9	5.4
	15	0.45	1.5	1.0	2.0	1.6	2.0	4.9
	16	0.51	1.2	0.83	2.1	1.6	2.0	4.6
	17	0.41	1.0	0.83	1.7	1.3	1.7	5.5
	18	0.39	1.4	0.67	1.8	1.3	1.8	4.7
19	0.36	1.7	0.61	1.8	1.0	1.6	5.5	
20	0.76	1.7	0.90	2.0	1.7	2.2	4.9	

(口)高松地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	牟礼川	相引川	新川	春日川	詰田川	御坊川	柚場川	摺鉢谷川	香東川			本津川	
	測定点名 (類型) 年度	※国道11号 線交差点	※ 屋島病院南	※ 新川橋	※ 春日川橋	※ 木太大橋	※ 観光橋	※ 楠上水門	※ 水道橋	川中島	※ 岩崎橋	※ 香東川橋	※ 学校橋	※ 香西新橋
T-N 年間平均値 (mg/L)	62	2.3	2.3	1.9	1.7	4.0	5.8	2.5	2.1	-	2.0	1.5	3.3	2.9
	63	2.0	2.5	2.8	1.9	3.5	2.9	4.1	1.3	-	1.4	0.65	2.6	2.1
	元	1.9	2.7	2.3	2.0	4.2	5.7	3.9	1.9	-	1.7	1.5	2.6	2.7
	2	2.2	2.2	0.98	1.0	5.6	7.2	7.2	2.2	-	1.6	1.3	2.8	2.3
	3	1.8	2.6	1.7	1.2	2.9	4.3	2.6	2.0	-	1.6	1.6	2.4	2.6
	4	2.2	2.2	1.6	1.5	2.8	3.6	1.5	0.1	-	1.7	0.39	2.8	2.1
	5	1.5	2.7	2.3	1.1	4.0	5.2	1.7	1.1	-	1.5	0.30	2.7	2.0
	6	1.6	2.5	1.7	0.74	4.1	4.5	1.7	1.8	-	1.1	1.3	3.3	2.9
	7	1.5	2.9	2.0	0.89	4.7	5.4	2.5	2.4	-	1.6	1.0	2.6	3.1
	8	2.0	3.3	2.0	1.4	4.2	4.9	3.1	2.1	-	1.0	1.6	2.1	3.2
	9	2.0	2.8	2.5	1.7	3.8	4.1	2.9	2.0	-	1.4	1.9	2.2	2.6
	10	1.3	2.3	2.0	1.4	3.6	4.0	2.8	1.7	-	1.5	1.8	3.1	2.9
	11	1.6	2.9	2.6	1.0	3.5	4.1	1.3	2.0	-	1.3	2.1	3.0	3.5
	12	1.7	3.0	2.7	1.3	3.5	4.6	1.6	2.4	-	1.4	1.5	3.6	3.0
	13	1.7	2.6	2.6	2.5	4.1	4.3	1.3	1.4	-	1.3	2.1	3.4	2.8
	14	1.8	3.0	2.7	0.49	4.4	4.5	1.6	1.9	-	1.0	1.7	3.6	3.4
	15	1.9	2.9	2.6	1.2	3.9	4.2	1.6	3.9	-	1.4	2.1	2.7	2.7
	16	1.7	2.7	2.5	1.4	3.5	3.8	1.4	2.4	-	1.3	1.7	2.8	2.2
	17	1.6	2.9	2.6	1.3	3.5	4.1	1.1	1.8	-	0.97	1.5	2.7	2.4
	18	1.8	3.2	2.5	1.4	3.5	4.3	2.8	2.0	1.4	1.3	1.4	2.6	2.9
19	1.7	3.3	2.6	0.87	3.8	4.8	3.4	2.1	1.0	1.3	2.2	3.0	3.3	
20	1.8	2.9	2.6	1.6	3.5	4.2	2.7	1.9	1.1	1.1	1.4	2.4	2.9	

(八) 中讃地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	青海川	綾川		大東川		土器川			西汐入川	金倉川		桜川	弘田川
	測定点名 (類型) 年度	※ 青海橋	府中湖中央	※ 雲井橋	※ 富士見橋	※ 新町橋	常包橋	祓川橋	※ 丸亀橋	※ 塩屋川	満濃池 放水口	※ 水門橋	※ 金比羅橋	※ 潮止水門上
T-N 年間平均値 (mg/L)	62	3.3	2.2	1.3	3.2	3.1	1.1	1.3	2.4	2.9	1.1	1.5	2.9	3.1
	63	2.5	2.1	1.9	3.1	3.3	1.3	1.2	1.6	1.8	1.0	1.7	3.0	2.6
	元	2.7	1.6	1.4	3.0	2.8	1.1	1.5	1.8	3.4	0.78	3.2	5.0	5.0
	2	1.8	1.9	1.5	2.7	2.7	1.1	1.3	1.9	3.4	0.84	2.7	4.4	3.8
	3	1.7	1.5	1.2	2.4	2.5	1.3	1.5	2.0	2.7	0.68	2.4	3.8	3.2
	4	1.8	1.7	1.1	2.1	2.5	1.0	1.3	2.6	3.6	0.65	2.6	4.0	3.6
	5	1.7	1.6	1.2	2.2	2.2	1.2	1.3	2.1	2.7	0.59	2.5	4.2	3.6
	6	2.0	1.5	0.77	2.5	2.8	0.85	1.5	3.1	3.4	0.82	2.4	5.1	3.7
	7	2.3	1.2	0.78	2.2	2.3	0.81	1.1	2.6	3.5	0.65	2.1	4.9	3.6
	8	1.3	1.4	0.66	1.8	1.9	1.1	1.3	2.8	4.0	0.82	1.5	4.7	3.3
	9	2.1	1.4	0.98	2.2	2.3	1.1	1.3	1.9	3.4	0.77	2.4	3.9	2.9
	10	1.7	1.5	1.1	3.0	3.3	0.88	1.1	1.9	2.8	0.67	2.8	3.7	3.3
	11	2.3	1.5	0.93	2.7	3.0	0.94	1.1	2.2	3.3	0.59	3.0	4.0	3.4
	12	3.0	1.6	1.1	3.0	2.8	1.1	1.5	2.7	3.6	0.70	2.9	4.3	3.3
	13	1.7	1.5	1.1	3.5	3.2	0.82	1.2	2.3	3.0	0.69	2.6	3.8	3.2
	14	2.1	1.8	0.83	3.6	3.5	0.95	1.6	2.7	3.5	0.46	2.3	3.4	3.1
	15	1.9	1.5	0.92	2.5	2.7	1.1	1.5	2.5	3.2	0.60	3.0	3.5	3.0
	16	2.1	1.7	1.1	2.6	2.7	0.99	1.3	2.1	3.1	0.68	2.6	3.5	3.0
	17	1.3	1.1	1.1	2.5	2.5	0.85	1.2	2.2	2.7	0.63	2.4	3.4	2.7
	18	2.1	1.2	0.98	2.5	2.5	0.84	1.1	2.1	2.8	0.47	2.4	3.6	2.5
19	1.8	1.1	0.73	2.2	2.3	0.95	1.3	2.5	2.6	0.43	2.3	3.2	2.5	
20	1.9	1.6	1.1	2.3	2.2	0.93	1.1	1.7	3.6	0.71	2.6	3.4	3.1	

(二)西讃地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	高瀬川	財田川		柞田川	一の谷川
	測定点名 (類型) 年度	※詫間町水道 取水口	※ 祇園橋	※ 江藤橋	※ 落合橋	※ 豊橋
T-N 年間平均値 (mg/L)	62	3.8	2.2	2.2	5.0	4.4
	63	3.7	1.8	2.0	3.7	3.7
	元	3.6	1.9	2.0	3.4	4.3
	2	3.9	1.7	1.9	2.7	4.4
	3	3.1	1.6	1.6	2.5	3.2
	4	2.9	1.5	1.6	3.2	4.0
	5	3.5	1.4	1.4	2.7	3.8
	6	3.1	1.5	1.6	3.8	3.6
	7	3.2	1.6	1.7	4.5	4.2
	8	3.3	1.7	1.6	4.8	3.9
	9	3.4	1.8	1.9	4.2	3.8
	10	3.1	1.6	1.7	3.9	3.7
	11	2.7	1.6	1.6	3.8	3.6
	12	3.5	1.8	2.0	3.8	3.5
	13	3.1	1.5	1.5	3.1	3.7
	14	3.1	1.9	1.6	3.6	3.5
	15	3.6	1.8	1.9	3.6	3.5
	16	2.9	1.8	2.0	2.8	3.6
	17	2.4	1.3	1.4	2.8	3.1
	18	2.5	1.6	1.6	2.6	3.3
19	2.3	1.4	1.5	3.2	3.3	
20	2.8	1.7	1.7	3.4	3.3	

(ホ)小豆地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	伝法川	安田大川
	測定点名 (類型) 年度	※ 北山浄水場上	※ 馬木橋
T-N 年間平均値 (mg/L)	62	1.5	2.7
	63	1.4	1.8
	元	1.8	2.1
	2	1.7	1.7
	3	1.1	2.0
	4	1.4	2.6
	5	1.6	2.5
	6	1.2	2.3
	7	1.4	2.7
	8	1.9	2.5
	9	1.9	2.6
	10	1.6	2.4
	11	1.1	1.8
	12	1.4	3.0
	13	1.5	2.8
	14	1.2	2.6
	15	1.4	2.9
	16	1.2	2.3
	17	1.1	2.9
	18	0.99	2.8
19	1.0	2.9	
20	1.3	3.1	

海域経年変化表

(イ) 東讃海域

測定項目	採水地点 (類型)	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15	T-16
	年度	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(補) (II-イ)	(補) (II-イ)	(補) (II-イ)	(補) (II-イ)
T-N 年間平均値 (mg/L) ※表層	61	0.29	-	0.27	-	-	-	-	0.30	-	-	-	0.27	-	-	-	-
	62	0.30	-	0.33	-	-	-	-	0.31	0.30	0.33	-	0.33	-	-	-	-
	63	0.35	-	0.36	-	-	-	-	0.36	0.35	0.40	-	0.33	-	-	-	-
	元	0.48	-	0.31	-	-	-	-	0.32	0.97	0.36	-	0.32	-	-	-	-
	2	0.30	-	0.29	-	-	-	-	0.24	0.24	0.28	-	0.24	-	-	-	-
	3	0.29	-	0.23	-	-	-	-	0.20	0.22	0.22	-	0.25	-	-	-	-
	4	0.37	-	0.36	-	-	-	-	0.33	0.29	0.37	-	0.35	-	-	-	-
	5	0.30	-	0.28	-	-	-	-	0.34	0.25	0.29	-	0.22	-	-	-	-
	6	0.40	-	0.49	-	-	-	-	0.39	0.30	0.40	-	0.27	-	-	-	-
	7	0.38	0.37	0.32	0.47	0.41	0.27	0.27	0.30	0.26	0.31	0.41	0.28	0.29	0.24	0.28	0.26
	8	0.27	0.29	0.29	0.32	0.30	0.27	0.28	0.29	0.30	0.30	0.38	0.32	0.32	0.24	0.37	0.25
	9	0.22	0.26	0.27	0.28	0.26	0.17	0.19	0.28	0.23	0.26	0.25	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
	10	0.26	0.30	0.27	0.36	0.39	0.26	0.23	0.24	0.61	0.26	0.35	0.22	0.30	0.30	0.29	0.22
	11	0.27	0.28	0.27	0.34	0.40	0.26	0.25	0.29	0.32	0.26	0.32	0.27	0.28	0.25	0.32	0.24
	12	0.23	0.28	0.22	0.26	0.26	0.18	0.19	0.25	0.19	0.22	0.29	0.19	0.22	0.21	0.23	0.21
	13	0.23	0.28	0.21	0.25	0.22	0.20	0.22	0.25	0.22	0.25	0.31	0.22	0.20	-	0.20	-
	14	0.24	0.22	0.22	0.26	0.22	0.26	0.23	0.28	0.26	0.29	0.39	0.24	-	0.28	-	0.27
	15	0.23	0.29	0.25	0.24	0.25	0.30	0.30	0.23	0.28	0.35	0.38	0.32	0.31	-	0.30	-
	16	0.31	0.35	0.38	0.35	0.45	0.34	0.35	0.31	0.37	0.36	0.38	0.33	-	0.31	-	0.34
	17	0.25	0.21	0.30	0.28	0.26	0.21	0.21	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	-	-	-	-
18	0.27	0.27	0.25	0.28	0.32	0.27	0.26	0.26	0.24	0.30	0.27	0.25	-	-	-	-	
19	0.24	0.25	0.26	0.23	0.28	0.19	0.20	0.22	0.21	0.23	0.20	0.19	-	-	-	-	
20	0.29	0.29	0.29	0.26	0.32	0.27	0.25	0.26	0.25	0.28	0.25	0.26	-	-	-	-	

(ロ)備讃瀬戸東部

測定項目	採水地点 (類型)	B-1	B-2	B-8	B-9	詰田川尻	高松港
	年度	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)
T-N 年間平均値 (mg/L) ※表層	61	0.29	-	0.27	-	1.1	0.27
	62	0.31	-	0.30	-	1.2	0.28
	63	0.40	-	0.40	-	1.1	0.33
	元	0.33	-	0.38	-	1.4	0.33
	2	0.32	-	0.34	-	0.75	0.29
	3	0.37	-	0.29	-	0.57	0.28
	4	0.37	-	0.40	-	0.80	0.37
	5	0.29	-	0.31	-	1.1	0.26
	6	0.42	-	0.47	-	0.75	0.35
	7	0.25	0.26	0.29	0.23	0.27	0.29
	8	0.29	0.42	0.30	0.27	0.71	0.35
	9	0.24	0.21	0.24	0.20	0.62	0.28
	10	0.25	0.23	0.34	0.22	0.87	0.24
	11	0.26	0.24	0.34	0.24	0.76	0.25
	12	0.29	0.26	0.25	0.22	0.70	0.24
	13	0.32	0.24	0.23	0.24	0.73	0.24
	14	0.45	0.35	0.28	0.25	0.68	0.28
	15	0.47	0.38	0.30	0.30	0.75	0.30
	16	0.43	0.34	0.32	0.32	0.97	0.32
	17	0.42	0.29	0.27	0.24	0.57	0.24
18	0.33	0.26	0.25	0.25	0.49	0.24	
19	0.34	0.28	0.23	0.24	0.67	0.23	
20	0.39	0.30	0.29	0.24	0.92	0.26	

(ハ)備讃瀬戸西部

測定項目	採水地点 (類型)	B-10	B-11	B-12	B-13	B-14 (補)	B-15 (補)	B-16 (補)	B-17 (補)	B-18 (補)	B-19 (補)	坂出港-1	坂出港-2	坂出港-3	番の州泊地	
	年度	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	
T-N 年間平均値 (mg/L) ※表層	61	-	0.26	0.22	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-	-	0.80	
	62	-	0.23	0.25	-	-	-	-	-	-	-	0.46	-	-	1.2	
	63	-	0.35	0.30	-	-	-	-	-	-	-	0.50	-	-	1.2	
	元	-	0.33	0.29	-	-	-	-	-	-	-	0.38	-	-	1.0	
	2	-	0.28	0.25	-	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.88	
	3	-	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	0.24	-	-	0.79	
	4	-	0.33	0.36	-	-	-	-	-	-	-	0.34	-	-	0.90	
	5	-	0.21	0.20	-	-	-	-	-	-	-	0.31	-	-	0.92	
	6	-	0.34	0.30	-	-	-	-	-	-	-	0.33	-	-	0.87	
	7	0.23	0.22	0.22	0.20	0.24	0.21	0.24	0.23	0.23	0.26	0.23	0.27	0.49	0.27	0.96
	8	0.27	0.41	0.26	0.27	0.29	0.24	0.30	0.23	0.29	0.29	0.25	0.30	0.16	0.17	1.4
	9	0.20	0.20	0.16	0.15	0.26	0.16	0.21	0.17	0.17	0.23	0.19	0.28	0.24	0.22	0.88
	10	0.20	0.21	0.19	0.18	0.22	0.24	0.19	0.20	0.20	0.27	0.23	0.27	0.38	0.27	1.3
	11	0.25	0.23	0.22	0.21	0.24	0.26	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.33	0.33	0.27	0.98
	12	0.21	0.23	0.21	0.21	0.30	0.14	0.15	0.25	0.25	0.18	0.31	0.27	0.26	0.26	1.4
	13	0.22	0.25	0.22	0.22	0.29	-	0.23	-	0.24	0.24	0.24	0.25	0.35	0.30	1.7
	14	0.24	0.32	0.29	0.27	-	0.36	-	0.33	0.33	0.27	0.28	0.35	0.35	0.31	1.8
	15	0.28	0.31	0.32	0.27	0.31	-	0.31	-	0.27	0.27	0.31	0.33	0.42	0.32	1.0
	16	0.30	0.35	0.28	0.30	-	0.36	-	0.31	0.31	0.29	0.33	0.44	0.69	0.36	1.4
	17	0.22	0.26	0.24	0.31	-	-	-	-	-	0.26	0.24	0.34	0.34	0.28	1.3
18	0.24	0.26	0.24	0.21	-	-	-	-	-	0.24	0.28	0.30	0.42	0.28	1.9	
19	0.21	0.22	0.24	0.23	-	-	-	-	-	0.26	0.25	0.33	0.30	0.25	1.4	
20	0.24	0.24	0.24	0.26	-	-	-	-	-	0.24	0.23	0.32	0.31	0.27	1.8	

(二) 隧灘東部海域

測定項目	採水地点 (類型)	Hu-1	Hu-2	Hu-3	Hu-4	Hu-5	Hu-6 (補)	Hu-7 (補)	Hu-8 (補)	Hu-9 (補)	Hu-10 (補)
	年度	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)
T-N 年間平均値 (mg/L) ※表層	61	-	0.21	-	0.27	-	0.21	-	0.22	-	-
	62	-	0.25	-	0.28	-	0.25	-	0.29	-	-
	63	-	0.27	-	0.27	-	0.30	-	0.32	-	-
	元	-	0.29	-	0.32	-	0.25	-	0.29	-	-
	2	-	0.21	-	0.21	-	0.18	-	0.21	-	-
	3	-	0.19	-	0.16	-	0.16	-	0.19	-	-
	4	-	0.30	-	0.26	-	0.24	-	0.32	-	-
	5	-	0.25	-	0.15	-	0.16	-	0.20	-	-
	6	-	0.52	-	0.43	-	0.39	-	0.47	-	-
	7	0.44	0.39	0.38	0.35	0.37	0.38	0.35	0.43	0.41	0.44
	8	0.35	0.31	0.29	0.30	0.32	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30
	9	0.31	0.27	0.27	0.23	0.25	0.24	0.23	0.28	0.23	0.28
	10	0.20	0.17	0.17	0.15	0.16	0.14	0.16	0.13	0.16	0.17
	11	0.22	0.21	0.18	0.18	0.14	0.14	0.15	0.21	0.17	0.20
	12	0.26	0.26	0.23	0.21	0.23	0.16	0.17	0.17	0.18	0.17
	13	0.22	0.19	0.19	0.18	0.18	0.17	0.18	0.18	0.19	0.20
	14	0.30	0.19	0.19	0.17	0.17	0.18	0.22	0.22	0.20	0.21
	15	0.24	0.18	0.19	0.21	0.19	0.18	0.20	0.21	0.19	0.20
	16	0.30	0.23	0.28	0.24	0.24	0.20	0.21	0.23	0.25	0.23
	17	0.41	0.22	0.24	0.18	0.21	0.23	0.26	0.24	0.20	0.21
18	0.30	0.27	0.25	0.23	0.24	0.23	0.21	0.25	0.22	0.28	
19	0.29	0.25	0.22	0.19	0.22	0.20	0.25	0.25	0.21	0.23	
20	0.25	0.23	0.21	0.22	0.21	0.22	0.20	0.22	0.24	0.23	

(3) 主要地点T－P値経年変化表

河川経年変化表

(イ) 東讃地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	馬 宿 川		湊 川	与 田 川	番 屋 川	津 田 川	鴨 部 川	弁 天 川
	測定点名 (類型) 年度	※ 川湊橋	河口潮止上	※ 湊川橋	※ 三本松橋下	※ 番屋川大橋	※ 河口潮止上	※ 鴨部川橋	※ 弁天橋
T－P 年間平均値 (mg/L)	53	0.01	0.02	0.04	(大内ダム放水口) 0.01	0.20	0.10	0.16	0.65
	54	0.02	0.02	0.03	(") 0.03	0.18	0.11	0.22	0.95
	55	0.03	0.04	0.03	(") 0.02	0.19	0.05	0.18	0.85
	56	0.02	0.02	0.02	0.02	0.16	0.09	0.14	0.93
	57	0.02	0.05	0.05	0.03	0.17	0.06	0.15	0.59
	58	0.015	0.12	0.020	0.017	0.24	0.14	0.19	0.87
	59	0.017	0.16	0.018	0.009	0.24	0.10	0.20	0.90
	60	0.018	0.21	0.095	0.032	0.20	0.10	0.19	0.74
	61	0.020	0.72	0.040	0.017	0.36	0.09	0.20	1.2
	62	0.020	0.019	0.045	0.045	0.59	0.12	0.19	1.4
	63	0.025	-	0.036	0.027	0.22	0.10	0.23	0.84
	元	0.024	-	0.037	0.033	0.22	0.25	0.31	0.73
	2	0.016	-	0.038	0.032	0.23	0.09	0.21	0.73
	3	0.014	-	0.025	0.026	0.16	0.06	0.15	0.66
	4	0.005	-	0.022	0.006	0.24	0.06	0.16	0.75
	5	0.029	-	0.046	0.047	0.15	0.07	0.16	0.81
	6	0.051	-	0.085	0.039	0.35	0.11	0.21	1.6
	7	0.020	-	0.040	0.020	0.25	0.067	0.20	0.91
	8	0.031	-	0.046	0.027	0.27	0.089	0.26	1.1
	9	0.018	-	0.047	0.023	0.19	0.093	0.20	0.86
10	0.020	-	0.038	0.015	0.24	0.088	0.19	0.90	
11	0.013	-	0.024	0.026	0.26	0.078	0.23	0.86	
12	0.014	-	0.030	0.022	0.24	0.084	0.18	0.81	
13	0.025	-	0.080	0.049	0.24	0.085	0.27	0.72	
14	0.009	-	0.028	0.024	0.28	0.087	0.19	0.95	
15	0.015	-	0.031	0.028	0.34	0.092	0.18	0.68	
16	0.019	-	0.033	0.041	0.25	0.081	0.15	0.52	
17	0.013	-	0.023	0.059	0.22	0.075	0.15	0.75	
18	0.009	-	0.023	0.029	0.22	0.077	0.17	0.77	
19	0.012	-	0.018	0.018	0.27	0.064	0.17	0.82	
20	0.032	-	0.029	0.029	0.23	0.090	0.21	0.72	

(口)高松地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	牟礼川	相引川	新川	春日川	詰田川	御坊川	柚場川	摺鉢谷川	香東川			本津川		
	測定点名 (類型) 年度	※ 国道11号線交差点	※ 屋島病院南	※ 新川橋	※ 春日川橋	※ 木太大橋	※ 観光橋	※ 楠上水門	※ 水道橋	川中島	※ 岩崎橋	※ 香東川橋	※ 学校橋	※ 香西新橋	
T-P 年間平均値 (mg/L)	53	(牟礼町	0.47	1.1	0.28	0.33	0.99	0.54	1.4	0.63	-	0.29	0.26	0.33	0.40
	54	水道	0.57	1.3	0.26	0.26	0.75	0.52	0.95	0.47	-	0.18	0.16	0.32	0.40
	55	取水口)	0.41	1.0	0.28	0.21	0.90	0.50	1.0	0.33	-	0.09	0.11	0.31	0.43
	56		0.47	0.72	0.26	0.27	0.88	0.62	0.64	0.34	-	0.19	0.15	0.40	0.44
	57		0.38	0.61	0.23	0.21	0.70	0.47	0.47	0.36	-	0.13	0.12	0.30	0.41
	58		0.30	0.59	0.28	0.19	0.73	0.45	0.50	0.19	-	0.14	0.092	0.33	0.33
	59		0.30	0.56	0.25	0.34	0.68	0.48	0.44	0.31	-	0.19	0.14	0.39	0.37
	60		0.30	0.57	0.25	0.45	0.70	0.44	0.32	0.23	-	0.24	0.14	0.41	0.35
	61		0.28	0.46	0.25	0.42	0.66	0.35	0.22	0.15	-	0.23	0.11	0.42	0.33
	62		0.27	0.49	0.26	0.30	0.64	0.42	0.15	0.23	-	0.30	0.12	0.75	0.40
	63		0.59	0.40	0.24	0.19	0.53	0.42	0.21	0.19	-	0.33	0.13	0.31	0.33
	元		0.21	0.40	0.22	0.17	0.51	0.34	0.21	0.17	-	0.16	0.11	0.41	0.27
	2		0.21	0.46	0.25	0.24	0.53	0.42	0.22	0.14	-	0.18	0.15	0.25	0.33
	3		0.17	0.31	0.26	0.23	0.42	0.39	0.25	0.13	-	0.19	0.14	0.36	0.29
	4		0.20	0.29	0.26	0.21	0.49	0.43	0.16	0.16	-	0.24	0.17	0.33	0.34
	5		0.13	0.27	0.21	0.14	0.48	0.43	0.15	0.17	-	0.11	0.13	0.36	0.33
	6		0.21	0.32	0.24	0.098	0.56	0.51	0.15	0.15	-	0.18	0.20	0.38	0.42
	7		0.22	0.34	0.24	0.095	0.58	0.46	0.21	0.28	-	0.14	0.10	0.35	0.41
	8		0.23	0.31	0.21	0.12	0.47	0.52	0.28	0.15	-	0.23	0.17	0.31	0.41
	9		0.22	0.26	0.27	0.14	0.49	0.38	0.20	0.13	-	0.094	0.16	0.28	0.32
10		0.19	0.35	0.28	0.11	0.50	0.46	0.22	0.12	-	0.077	0.15	0.40	0.42	
11		0.20	0.39	0.31	0.24	0.42	0.55	0.12	0.15	-	0.065	0.23	0.39	0.39	
12		0.18	0.36	0.29	0.099	0.52	0.49	0.12	0.20	-	0.075	0.19	0.51	0.42	
13		0.22	0.36	0.32	0.31	0.41	0.46	0.14	0.12	-	0.058	0.18	0.42	0.39	
14		0.22	0.37	0.35	0.066	0.56	0.53	0.11	0.17	-	0.080	0.17	0.35	0.44	
15		0.16	0.34	0.32	0.15	0.47	0.41	0.27	0.38	-	0.064	0.18	0.30	0.36	
16		0.15	0.39	0.39	0.22	0.42	0.43	0.17	0.13	-	0.050	0.20	0.30	0.39	
17		0.14	0.35	0.31	0.15	0.45	0.46	0.087	0.12	-	0.047	0.11	0.33	0.38	
18		0.16	0.34	0.30	0.19	0.38	0.43	0.28	0.14	0.026	0.075	0.11	0.30	0.35	
19		0.19	0.36	0.32	0.11	0.41	0.47	0.32	0.18	0.021	0.12	0.18	0.40	0.42	
20		0.24	0.36	0.37	0.18	0.41	0.39	0.29	0.19	0.077	0.064	0.16	0.34	0.42	

(八) 中讃地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	青海川	綾川		大束川		土器川			西汐入川	金倉川		桜川	弘田川
	測定点名 (類型) 年度	※ 青海橋	府中湖中央	※ 雲井橋	※ 富士見橋	※ 新町橋	常包橋	祓川橋	※ 丸亀橋	※ 塩屋川	満濃池 放水口	※ 水門橋	※ 金比羅橋	※ 潮止水門上
T-P 年間平均値 (mg/L)	53	0.15	-	0.04	0.42	1.9	-	-	-	0.62	-	0.24	0.48	0.55
	54	0.12	-	0.05	0.38	2.1	-	-	-	1.1	-	0.21	0.61	0.53
	55	0.09	-	0.06	0.26	1.9	-	-	-	0.69	-	0.20	0.64	0.51
	56	0.10	-	0.07	0.27	0.37	-	-	-	0.66	0.01	0.18	0.64	0.59
	57	0.09	0.05	0.07	0.28	0.38	0.02	0.02	0.19	0.64	0.01	0.24	0.54	0.51
	58	0.093	0.067	0.064	0.23	0.34	0.03	0.03	0.28	0.43	0.013	0.15	0.51	0.43
	59	0.12	0.071	0.035	0.26	0.30	0.016	0.016	0.22	0.54	0.016	0.18	0.66	0.61
	60	0.12	0.066	0.041	0.24	0.29	0.020	0.018	0.35	0.48	0.015	0.18	0.52	0.47
	61	0.14	0.13	0.040	0.25	0.32	0.034	0.030	0.40	0.53	0.016	0.18	0.56	0.43
	62	0.11	0.12	0.087	0.30	0.29	0.035	0.023	0.38	0.50	0.011	0.19	0.49	0.49
	63	0.086	0.061	0.063	0.26	0.27	0.050	0.025	0.13	0.30	0.010	0.16	0.51	0.36
	元	0.11	0.071	0.067	0.24	0.23	0.028	0.024	0.16	0.32	0.011	0.18	0.48	0.41
	2	0.088	0.14	0.096	0.23	0.25	0.041	0.038	0.27	0.39	0.012	0.15	0.39	0.33
	3	0.15	0.072	0.090	0.25	0.29	0.060	0.049	0.24	0.28	0.012	0.14	0.35	0.32
	4	0.11	0.085	0.069	0.26	0.30	0.017	0.025	0.37	0.32	0.019	0.14	0.42	0.74
	5	0.13	0.13	0.089	0.22	0.26	0.060	0.029	0.18	0.27	0.017	0.15	0.40	0.33
	6	0.11	0.074	0.036	0.21	0.34	0.021	0.026	0.61	0.65	0.021	0.22	0.65	0.45
	7	0.17	0.094	0.11	0.51	0.49	0.024	0.020	0.30	0.43	0.018	0.20	0.45	0.45
	8	0.11	0.10	0.11	0.19	0.19	0.023	0.019	0.35	0.44	0.012	0.20	0.45	0.47
	9	0.13	0.096	0.076	0.20	0.21	0.043	0.032	0.20	0.34	0.011	0.18	0.36	0.35
10	0.12	0.12	0.290	0.25	0.29	0.026	0.040	0.27	0.47	0.011	0.22	0.42	0.42	
11	0.12	0.11	0.069	0.30	0.29	0.021	0.028	0.22	0.39	0.011	0.26	0.41	0.40	
12	0.10	0.13	0.049	0.26	0.24	0.033	0.027	0.36	0.45	0.024	0.23	0.41	0.38	
13	0.12	0.11	0.070	0.30	0.29	0.020	0.025	0.25	0.49	0.009	0.28	0.46	0.51	
14	0.11	0.19	0.10	0.28	0.31	0.023	0.021	0.33	0.37	0.016	0.21	0.31	0.32	
15	0.098	0.080	0.070	0.28	0.25	0.025	0.027	0.23	0.32	0.013	0.21	0.26	0.25	
16	0.12	0.099	0.075	0.22	0.25	0.033	0.032	0.19	0.32	0.020	0.18	0.27	0.30	
17	0.10	0.088	0.064	0.25	0.25	0.028	0.027	0.26	0.38	0.014	0.21	0.36	0.27	
18	0.14	0.069	0.065	0.28	0.28	0.021	0.029	0.25	0.41	0.012	0.22	0.36	0.31	
19	0.11	0.083	0.059	0.23	0.28	0.031	0.027	0.34	0.39	0.067	0.25	0.32	0.34	
20	0.11	0.098	0.044	0.21	0.23	0.034	0.034	0.21	0.34	0.018	0.25	0.33	0.25	

(二)西讃地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	高瀬川	財田川		柞田川	一の谷川
	測定点名 (類型) 年度	※詫間町水道 取水口	※ 祇園橋	※ 江藤橋	※ 落合橋	※ 豊橋
T-P 年間平均値 (mg/L)	53	0.28	0.10	0.06	0.09	0.65
	54	0.31	0.09	0.07	0.09	0.61
	55	0.26	0.09	0.06	0.10	0.55
	56	0.33	0.10	0.07	0.11	0.58
	57	0.31	0.11	0.08	0.09	0.61
	58	0.26	0.10	0.081	0.095	0.78
	59	0.27	0.090	0.074	0.13	0.56
	60	0.20	0.11	0.093	0.13	0.59
	61	0.33	0.11	0.099	0.13	0.61
	62	0.28	0.097	0.083	0.13	0.42
	63	0.27	0.073	0.071	0.14	0.41
	元	0.28	0.096	0.11	0.14	0.39
	2	0.28	0.091	0.075	0.13	0.43
	3	0.37	0.071	0.065	0.18	0.42
	4	0.31	0.068	0.069	0.12	0.42
	5	0.27	0.10	0.11	0.14	0.47
	6	0.38	0.11	0.074	0.12	0.45
	7	0.38	0.085	0.049	0.13	0.42
	8	0.38	0.10	0.084	0.13	0.34
	9	0.37	0.087	0.079	0.12	0.41
10	0.40	0.10	0.071	0.13	0.41	
11	0.35	0.073	0.075	0.15	0.35	
12	0.46	0.069	0.059	0.14	0.35	
13	0.44	0.10	0.080	0.11	0.44	
14	0.43	0.15	0.071	0.16	0.39	
15	0.43	0.14	0.15	0.16	0.42	
16	0.29	0.15	0.16	0.19	0.44	
17	0.41	0.093	0.073	0.099	0.30	
18	0.40	0.15	0.12	0.18	0.45	
19	0.59	0.13	0.082	0.13	0.36	
20	0.53	0.13	0.12	0.17	0.37	

(ホ)小豆地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	伝法川	安田大川
	測定点名 (類型) 年度	※ 北山浄水場上	※ 馬木橋
T-P 年間平均値 (mg/L)	53	0.17	0.28
	54	0.13	0.30
	55	0.13	0.25
	56	0.25	0.54
	57	0.13	0.36
	58	0.16	0.27
	59	0.17	0.27
	60	0.19	0.44
	61	0.35	0.37
	62	0.28	0.69
	63	0.14	0.25
	元	0.15	0.23
	2	0.20	0.24
	3	0.096	0.21
	4	0.11	0.34
	5	0.15	0.35
	6	0.16	0.54
	7	0.15	0.54
	8	0.16	0.60
	9	0.19	0.65
10	0.15	0.43	
11	0.13	0.45	
12	0.11	0.42	
13	0.12	0.32	
14	0.11	0.50	
15	0.13	0.28	
16	0.094	0.22	
17	0.12	0.38	
18	0.098	0.35	
19	0.095	0.45	
20	0.12	0.46	

海域経年変化表

(イ) 東讃海域

測定項目	採水地点 (類型)	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13 (補)	T-14 (補)	T-15 (補)	T-16 (補)
	年度	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)
T-P 年間平均値 (mg/L) ※表層	53	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04
	54	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03
	55	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
	56	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	57	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	58	0.032	0.026	0.018	0.019	0.021	0.017	0.019	0.017	0.017	0.020	0.020	0.017	0.018	0.018	0.017	0.016
	59	0.023	0.022	0.023	0.023	0.025	0.021	0.022	0.021	0.019	0.023	0.026	0.022	0.022	0.024	0.023	0.023
	60	0.024	0.023	0.022	0.024	0.025	0.021	0.022	0.021	0.023	0.023	0.021	0.020	0.022	0.022	0.022	0.023
	61	0.024	0.024	0.022	0.028	0.027	0.020	0.025	0.026	0.018	0.025	0.026	0.024	0.025	0.021	0.022	0.025
	62	0.026	0.027	0.025	0.026	0.028	0.024	0.023	0.023	0.025	0.026	0.029	0.026	0.032	0.027	0.025	0.023
	63	0.030	0.023	0.026	0.028	0.029	0.023	0.022	0.023	0.039	0.024	0.025	0.024	0.023	0.027	0.024	0.023
	元	0.034	0.021	0.022	0.025	0.028	0.022	0.025	0.025	0.11	0.025	0.027	0.022	0.025	0.027	0.027	0.028
	2	0.028	0.027	0.025	0.024	0.026	0.023	0.024	0.022	0.023	0.027	0.029	0.025	0.025	0.027	0.026	0.025
	3	0.025	0.022	0.023	0.021	0.031	0.024	0.022	0.022	0.022	0.024	0.027	0.024	0.022	0.026	0.025	0.025
	4	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.023	0.025	0.022	0.022	0.024	0.025	0.023	0.025	0.023	0.026	0.024
	5	0.025	0.024	0.025	0.025	0.028	0.022	0.019	0.024	0.030	0.023	0.025	0.021	0.023	0.019	0.019	0.023
	6	0.027	0.025	0.024	0.029	0.029	0.024	0.025	0.038	0.026	0.028	0.030	0.028	0.026	0.030	0.024	0.039
	7	0.033	0.033	0.025	0.027	0.029	0.033	0.029	0.024	0.028	0.028	0.027	0.027	0.036	0.026	0.028	0.028
	8	0.027	0.027	0.027	0.030	0.030	0.027	0.030	0.026	0.028	0.030	0.029	0.028	0.030	0.022	0.031	0.027
	9	0.027	0.029	0.027	0.030	0.028	0.027	0.026	0.025	0.032	0.029	0.033	0.028	0.032	0.033	0.026	0.029
10	0.024	0.027	0.026	0.025	0.028	0.027	0.027	0.026	0.048	0.026	0.028	0.027	0.027	0.029	0.031	0.026	
11	0.030	0.027	0.027	0.028	0.029	0.025	0.027	0.025	0.033	0.030	0.031	0.028	0.028	0.023	0.025	0.026	
12	0.027	0.025	0.024	0.024	0.025	0.022	0.021	0.025	0.023	0.025	0.027	0.024	0.024	0.025	0.021	0.020	
13	0.022	0.022	0.020	0.021	0.023	0.021	0.020	0.020	0.021	0.019	0.022	0.020	0.018	-	0.019	-	
14	0.023	0.021	0.021	0.023	0.022	0.020	0.021	0.019	0.020	0.021	0.024	0.021	-	0.016	-	0.020	
15	0.024	0.026	0.026	0.024	0.027	0.026	0.022	0.020	0.021	0.027	0.027	0.023	0.021	-	0.022	-	
16	0.024	0.027	0.024	0.027	0.031	0.025	0.022	0.023	0.021	0.026	0.026	0.025	-	0.022	-	0.023	
17	0.022	0.019	0.020	0.019	0.021	0.018	0.016	0.016	0.015	0.019	0.017	0.018	-	-	-	-	
18	0.022	0.024	0.023	0.023	0.028	0.025	0.025	0.022	0.023	0.026	0.027	0.024	-	-	-	-	
19	0.027	0.025	0.025	0.026	0.026	0.023	0.025	0.024	0.025	0.023	0.026	0.025	-	-	-	-	
20	0.028	0.028	0.024	0.025	0.029	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.024	0.026	-	-	-	-	

(ロ)備讃瀬戸東部

測定項目	採水地点 (類型)	B-1	B-2	B-8	B-9	詰田川尻	高松港
	年度	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)
T-P 年間平均値 (mg/L) ※表層	53	0.05	0.05	0.06	0.05	0.12	0.05
	54	0.03	0.04	0.04	0.03	0.14	0.04
	55	0.02	0.02	0.03	0.02	0.24	0.03
	56	0.02	0.02	0.02	0.02	0.09	0.02
	57	0.02	0.02	0.03	0.03	0.08	0.03
	58	0.021	0.019	0.020	0.019	0.061	0.024
	59	0.024	0.023	0.024	0.023	0.050	0.026
	60	0.025	0.024	0.028	0.025	0.059	0.029
	61	0.026	0.021	0.024	0.021	0.095	0.031
	62	0.026	0.024	0.029	0.028	0.091	0.026
	63	0.030	0.027	0.031	0.027	0.10	0.030
	元	0.025	0.026	0.031	0.025	0.12	0.028
	2	0.026	0.027	0.032	0.029	0.094	0.030
	3	0.025	0.023	0.024	0.025	0.054	0.032
	4	0.027	0.026	0.030	0.025	0.067	0.028
	5	0.027	0.021	0.034	0.023	0.12	0.036
	6	0.030	0.028	0.034	0.028	0.074	0.033
	7	0.028	0.027	0.028	0.026	0.065	0.032
	8	0.027	0.024	0.030	0.025	0.077	0.033
	9	0.028	0.028	0.034	0.033	0.091	0.035
10	0.030	0.025	0.029	0.028	0.10	0.034	
11	0.030	0.026	0.033	0.028	0.10	0.030	
12	0.025	0.020	0.029	0.024	0.097	0.028	
13	0.020	0.020	0.024	0.019	0.097	0.023	
14	0.021	0.020	0.032	0.021	0.086	0.024	
15	0.025	0.023	0.029	0.024	0.10	0.028	
16	0.026	0.024	0.030	0.026	0.12	0.030	
17	0.018	0.018	0.021	0.019	0.064	0.024	
18	0.026	0.023	0.026	0.022	0.068	0.027	
19	0.025	0.022	0.027	0.024	0.11	0.027	
20	0.024	0.024	0.028	0.023	0.15	0.027	

(ハ)備讃瀬戸西部

測定項目	採水地点 (類型)	B-10	B-11	B-12	B-13	B-14 (補)	B-15 (補)	B-16 (補)	B-17 (補)	B-18 (補)	B-19 (補)	坂出港-1	坂出港-2	坂出港-3	番の州泊地
	年度	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)
T-P 年間平均値 (mg/L) ※表層	53	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	-	-	0.02	0.03	0.02	0.02
	54	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	-	-	0.03	0.04	0.03	0.03
	55	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	-	-	0.03	0.04	0.03	0.03
	56	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	-	-	0.02	0.03	0.02	0.02
	57	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	-	-	0.03	0.03	0.03	0.03
	58	0.020	0.020	0.018	0.015	0.019	0.020	0.019	0.019	-	-	0.021	0.026	0.020	0.021
	59	0.022	0.020	0.019	0.018	0.021	0.021	0.021	0.021	-	-	0.023	0.028	0.024	0.025
	60	0.024	0.024	0.021	0.019	0.024	0.023	0.022	0.022	-	-	0.025	0.027	0.024	0.026
	61	0.021	0.025	0.022	0.019	0.023	0.022	0.023	0.026	-	-	0.025	0.033	0.026	0.023
	62	0.024	0.024	0.025	0.022	0.024	0.024	0.025	0.024	0.026	0.028	0.033	0.037	0.030	0.029
	63	0.023	0.024	0.023	0.020	0.025	0.023	0.020	0.024	0.025	0.023	0.027	0.025	0.024	0.028
	元	0.025	0.024	0.025	0.020	0.022	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.033	0.024	0.024
	2	0.024	0.026	0.023	0.023	0.029	0.023	0.030	0.023	0.026	0.026	0.031	0.035	0.026	0.028
	3	0.024	0.022	0.022	0.017	0.020	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.027	0.026	0.028	0.026
	4	0.024	0.025	0.023	0.019	0.023	0.022	0.019	0.021	0.023	0.024	0.021	0.025	0.026	0.028
	5	0.023	0.030	0.022	0.020	0.023	0.031	0.023	0.029	0.025	0.023	0.029	0.038	0.031	0.025
	6	0.027	0.026	0.028	0.023	0.029	0.033	0.027	0.030	0.027	0.031	0.032	0.033	0.030	0.027
	7	0.026	0.030	0.023	0.024	0.024	0.022	0.025	0.032	0.026	0.023	0.025	0.029	0.031	0.033
	8	0.025	0.025	0.023	0.022	0.027	0.022	0.022	0.020	0.028	0.022	0.024	0.026	0.024	0.029
	9	0.025	0.033	0.028	0.023	0.028	0.030	0.027	0.024	0.030	0.027	0.030	0.032	0.028	0.031
10	0.025	0.024	0.025	0.020	0.025	0.025	0.025	0.022	0.028	0.025	0.028	0.039	0.032	0.031	
11	0.028	0.030	0.027	0.023	0.025	0.024	0.027	0.029	0.028	0.026	0.030	0.032	0.027	0.032	
12	0.022	0.022	0.023	0.019	0.026	0.020	0.021	0.024	0.024	0.025	0.023	0.023	0.023	0.026	
13	0.019	0.018	0.018	0.015	0.015	-	0.018	-	0.019	0.017	0.019	0.020	0.021	0.028	
14	0.020	0.019	0.019	0.017	-	0.018	-	0.023	0.019	0.022	0.019	0.023	0.026	0.025	
15	0.022	0.023	0.022	0.018	0.022	-	0.021	-	0.023	0.021	0.023	0.027	0.023	0.025	
16	0.026	0.024	0.022	0.019	-	0.024	-	0.025	0.021	0.030	0.028	0.040	0.025	0.027	
17	0.015	0.015	0.014	0.013	-	-	-	-	0.019	0.013	0.020	0.021	0.020	0.020	
18	0.022	0.024	0.024	0.021	-	-	-	-	0.027	0.022	0.023	0.027	0.025	0.030	
19	0.022	0.023	0.021	0.019	-	-	-	-	0.027	0.019	0.025	0.026	0.025	0.026	
20	0.020	0.024	0.021	0.018	-	-	-	-	0.021	0.024	0.023	0.025	0.025	0.026	

(二) 燧灘東部海域

測定項目	採水地点 (類型)	Hu-1	Hu-2	Hu-3	Hu-4	Hu-5	Hu-6 (補)	Hu-7 (補)	Hu-8 (補)	Hu-9 (補)	Hu-10 (補)
	年度	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)
T-P 年間平均値 (mg/L) ※表層	53	0.02	0.02	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	54	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	55	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.03	0.02
	56	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	57	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	58	0.016	0.016	0.018	0.015	0.017	0.015	0.016	0.017	0.018	0.018
	59	0.019	0.018	0.018	0.018	0.018	0.020	0.017	0.019	0.019	0.023
	60	0.022	0.021	0.021	0.019	0.020	0.021	0.023	0.023	0.020	0.021
	61	0.023	0.021	0.020	0.031	0.022	0.021	0.021	0.023	0.024	0.023
	62	0.021	0.023	0.022	0.025	0.025	0.026	0.030	0.028	0.027	0.036
	63	0.021	0.021	0.019	0.022	0.023	0.022	0.020	0.021	0.023	0.028
	元	0.024	0.024	0.027	0.056	0.025	0.024	0.024	0.026	0.025	0.028
	2	0.022	0.026	0.025	0.026	0.026	0.027	0.025	0.027	0.031	0.033
	3	0.026	0.023	0.023	0.025	0.027	0.027	0.025	0.027	0.024	0.027
	4	0.027	0.024	0.027	0.026	0.025	0.024	0.024	0.024	0.026	0.028
	5	0.025	0.022	0.023	0.028	0.023	0.022	0.024	0.021	0.024	0.035
	6	0.025	0.023	0.026	0.024	0.023	0.028	0.024	0.030	0.023	0.025
	7	0.028	0.028	0.029	0.026	0.028	0.023	0.024	0.027	0.024	0.026
	8	0.028	0.027	0.028	0.025	0.030	0.030	0.032	0.026	0.030	0.033
	9	0.030	0.026	0.027	0.027	0.027	0.032	0.030	0.032	0.030	0.034
10	0.023	0.021	0.022	0.023	0.021	0.023	0.021	0.024	0.020	0.028	
11	0.022	0.023	0.024	0.023	0.025	0.019	0.017	0.018	0.018	0.018	
12	0.020	0.025	0.023	0.022	0.021	0.022	0.022	0.023	0.023	0.024	
13	0.015	0.016	0.015	0.015	0.016	0.015	0.015	0.015	0.016	0.017	
14	0.017	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.015	0.016	0.016	0.017	
15	0.017	0.018	0.018	0.019	0.017	0.016	0.018	0.018	0.016	0.017	
16	0.023	0.022	0.024	0.022	0.020	0.018	0.018	0.018	0.022	0.021	
17	0.018	0.015	0.015	0.015	0.016	0.015	0.015	0.014	0.015	0.014	
18	0.022	0.023	0.020	0.022	0.021	0.020	0.018	0.018	0.021	0.024	
19	0.018	0.017	0.016	0.016	0.016	0.016	0.020	0.021	0.017	0.018	
20	0.018	0.020	0.017	0.021	0.018	0.019	0.019	0.019	0.017	0.019	