

(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	0	1	0	0	1	×
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	0	1	×
021	牟 礼 川	B	ロ	S49	1	1	0	0	0	0	○
024	相 引 川	D	ロ	S49	1	1	0	0	0	0	○
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	0	1	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	0	1	0	1	0	×
013	大 東 川 上 流	B	ロ	S46	1	0	1	0	1	0	×
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	0	1	×
016	西 汐 入 川	E	イ	S46	1	1	0	0	0	0	○
017	金 倉 川	A	イ	S46	1	1	0	0	0	0	○
018	桜 川	B	ロ	S46	1	0	1	0	1	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	1	0	0	0	0	○
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	2	6	0	2	4	× _県
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	1	4	0	× _県
607	東 讃 海 域	A	イ	S49	1 2	4	8	0	1	7	×

(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 磷		全窒素及び全磷 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	0.30	○ _県	0.029	○ _県	○ _{県際}
402	備 讃 瀬 戸 (ハ)	II	直ちに達成する。	H15	3	0.23	○ _県	0.025	○ _県	○ _{県際}
403	燧 灘 東 部	II	直ちに達成する。	H15	5	0.25	○ _県	0.020	○ _県	○ _{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	6	1(1)	0(0)
	ロ	2	1	(1)	(0)
	ハ	0	0	1	0
B	イ	5	4	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	2	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	6	(1)	(0)
	ハ	4	4	1	0
	合計	35	22	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	0.007	0.006	0/ 2	< 0.02	< 0.02	0/ 2	< 0.005	< 0.005
御坊川	観光橋	37-002-01	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
柚場川	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
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	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
財田川上流	祇園橋	37-009-01	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	雲井橋	37-012-01	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	/			/			/			/			/		
大束川下流	新町橋	37-014-02	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
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	/			/			/			/			/		
金倉川	水門橋	37-017-01	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	/			/			/			/			/		
弘田川	潮止水門上	37-019-01	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
馬宿川	川渚橋	37-026-01	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
与田川	三本松橋下	37-028-02	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
津田川	河口潮止上	37-030-01	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

(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
弁天川	弁天橋	37-031-01	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
一の谷川	豊橋	37-032-02	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
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	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/ 23			0/ 23			0/ 23			0/ 23			0 / 23		

(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	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
御坊川	観光橋	37-002-01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
柚場川	楠上水門	37-003-01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	0/ 2	< 0.0005	< 0.0005	/			0/ 2	ND	ND	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0 / 2	< 0.0002	< 0.0002
財田川上流	祇園橋	37-009-01	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	雲井橋	37-012-01	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	/			/			/			/			/		
大束川下流	新町橋	37-014-02	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
土器川	丸亀橋	37-015-01	0/ 2	< 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/ 2	< 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	/			/			/			/			/		
金倉川	水門橋	37-017-01	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	/			/			/			/			/		
弘田川	潮止水門上	37-019-01	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
馬宿川	川渚橋	37-026-01	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
与田川	三本松橋下	37-028-02	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
津田川	河口潮止上	37-030-01	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

(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
弁天川	弁天橋	37-031-01	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
一の谷川	豊橋	37-032-02	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
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	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			0/23			0/11			0/23			0/23			0/23		

(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
御坊川	観光橋	37-002-01	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
柚場川	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
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	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
財田川上流	祇園橋	37-009-01	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	雲井橋	37-012-01	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	/			/			/			/			/		
大東川下流	新町橋	37-014-02	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
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	/			/			/			/			/		
金倉川	水門橋	37-017-01	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	/			/			/			/			/		
弘田川	潮止水門上	37-019-01	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
馬宿川	川渚橋	37-026-01	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
与田川	三本松橋下	37-028-02	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
津田川	河口潮止上	37-030-01	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

(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
弁天川	弁天橋	37-031-01	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
一の谷川	豊橋	37-032-02	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
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	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			0/23			0/23			0/23			0/23			0/23		

(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
御坊川	観光橋	37-002-01	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
柚場川	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
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	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
財田川上流	祇園橋	37-009-01	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	雲井橋	37-012-01	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	/			/			/			/			/		
大東川下流	新町橋	37-014-02	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
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	/			/			/			/			/		
金倉川	水門橋	37-017-01	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	/			/			/			/			/		
弘田川	潮止水門上	37-019-01	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
馬宿川	川渚橋	37-026-01	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
与田川	三本松橋下	37-028-02	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
津田川	河口潮止上	37-030-01	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

(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	トリクロエチレン			テトラクロエチレン			1,3-ジクロロブレン			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
弁天川	弁天橋	37 - 031 - 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
一の谷川	豊橋	37 - 032 - 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
伝法川	北山浄水場上	37 - 034 - 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 / 23			0 / 23			0 / 23			0 / 23			0 / 23		

(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	< 0.001	< 0.001	0/ 2	2.6	1.8	/ 2	0.10	0.095
御坊川	観光橋	37-002-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.71	0.71	/ 2	0.11	0.090
柚場川	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/ 1	0.57	0.57	/ 2	0.070	0.055
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 2	< 0.001	< 0.001	0/ 2	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.67	0.67	/ 2	0.060	0.040
財田川上流	祇園橋	37-009-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	1.1	1.1	/ 1	0.030	0.030
綾川	雲井橋	37-012-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.26	0.26	/ 1	0.020	0.020
綾川	府中湖中央	37-012-75	/			/			/			0/ 18	1.1	0.66	/ 18	0.040	0.014
大束川下流	新町橋	37-014-02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	1.5	1.5	/ 1	0.13	0.13
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/ 4	2.3	1.3	/ 4	0.086	0.040
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/ 4	0.80	0.70	/ 4	0.005	0.004
土器川	祓川橋	37-015-52	/			/			/			0/ 4	0.83	0.79	/ 4	0.004	0.003
金倉川	水門橋	37-017-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	1.1	1.1	/ 1	0.080	0.080
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	/			/			/			0/ 6	0.50	0.38	/ 6	< 0.010	< 0.010
弘田川	潮止水門上	37-019-01	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	0.16	0.16
馬宿川	川渚橋	37-026-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.28	0.28	/ 1	< 0.010	< 0.010
与田川	三本松橋下	37-028-02	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.39	0.39	/ 1	< 0.010	< 0.010
津田川	河口潮止上	37-030-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.12	0.12	/ 1	< 0.010	< 0.010

(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
弁天川	弁天橋	37-031-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	0.47	0.47	/ 1	0.19	0.19
一の谷川	豊橋	37-032-02	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	0.16	0.16
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	0/ 1	< 0.002	< 0.002	0/ 1	< 0.001	< 0.001	0/ 1	< 0.002	< 0.002	/			/		
合 計			0/ 23			0/ 23			0/ 23			0/ 51			/ 54		

(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			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
詰田川	木太大橋	37-001-01	0/ 2	0.27	0.19	0 2	0.95	0.53	0/ 1	< 0.0050	< 0.0050						
御坊川	観光橋	37-002-01	0/ 2	0.12	0.10	0 2	< 0.10	< 0.10	0/ 1	< 0.0050	< 0.0050						
柚場川	楠上水門	37-003-01	0/ 2	0.11	0.10	0 2	< 0.10	< 0.10	0/ 1	< 0.0050	< 0.0050						
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0 2	< 0.10	< 0.10	0/ 1	< 0.0050	< 0.0050						
財田川上流	祇園橋	37-009-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0 1	0.10	0.10	0/ 1	< 0.0050	< 0.0050						
綾川	雲井橋	37-012-01	0/ 1	0.13	0.13	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/								
綾川	府中湖中央	37-012-75	/			/			/								
大束川下流	新町橋	37-014-02	0/ 1	0.32	0.32	0 1	< 0.10	< 0.10	0/ 1	< 0.0050	< 0.0050						
土器川	丸亀橋	37-015-01	0/ 2	0.10	0.09	0/ 2	0.04	0.04	/								
土器川	常包橋	37-015-51	0/ 2	< 0.08	< 0.08	0/ 2	0.06	0.05	/								
土器川	祓川橋	37-015-52	/			/			/								
金倉川	水門橋	37-017-01	0/ 1	0.16	0.16	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/								
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	/			/			/								
弘田川	潮止水門上	37-019-01	0/ 1	0.42	0.42	0 1	< 0.10	< 0.10	0/ 1	< 0.0050	< 0.0050						
馬宿川	川渕橋	37-026-01	0/ 1	< 0.08	< 0.08	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/								
与田川	三本松橋下	37-028-02	0/ 1	0.24	0.24	0 1	< 0.10	< 0.10	0/ 1	< 0.0050	< 0.0050						
津田川	河口潮止上	37-030-01	0/ 1	0.13	0.13	0/ 1	< 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			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
弁天川	弁天橋	37-031-01	0/ 1	0.17	0.17	0/ 1	< 0.10	< 0.10	0/ 1	< 0.0050	< 0.0050						
一の谷川	豊橋	37-032-02	0/ 1	0.09	0.09	0/ 1	< 0.10	< 0.10	0/ 1	< 0.0050	< 0.0050						
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	0/ 1	0.25	0.25	0/ 1	< 0.10	< 0.10	/								
合 計			0/ 23			0/ 23			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	1,4-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			
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050												
香東川下流	香東川橋	37-006-01	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050												
本津川上流	学校橋	37-007-01	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050												
本津川下流	香西新橋	37-008-01	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050												
青海川	青海橋	37-011-01	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050												
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050												
桜川	金比羅橋	37-018-01	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050												
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050												
新川	新川橋	37-022-01	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050												
春日川	春日川橋	37-023-01	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050												
相引川	屋島病院南	37-024-01	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050												
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050												
柞田川	落合橋	37-033-01	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050												
合 計			0 / 13														

(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 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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	0/1	<0.005	<0.005	0/1	<0.02	<0.02	0/1	<0.005	<0.005
坂出港	坂出港1	37-604-01	0/1	<0.001	<0.001	0/1	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.1	<0.1	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	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.002	<0.002	0/1	<0.0002	<0.0002
坂出港	坂出港1	37-604-01	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0/1	<0.0005	<0.0005	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1	37-604-01	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1	37-604-01	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	0.11	0.11	/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	<0.020	<0.020	/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	0.29	0.29	/1	0.020	0.020
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	0.090	0.090	/1	0.010	0.010
坂出港	坂出港1	37-604-01	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
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	0.14	0.14	/1	0.040	0.040
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	0.080	0.080	/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	0.050	0.050	/1	0.010	0.010
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	0.030	0.030	/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 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	1,4-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		
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											
高松港	高松港	37-603-01	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											
坂出港	坂出港1	37-604-01	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											
坂出港	坂出港3	37-604-03	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											
東讃海域	T-1	37-607-01	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											
東讃海域	T-2	37-607-02	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											
東讃海域	T-3	37-607-03	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											
東讃海域	T-4	37-607-04	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											
東讃海域	T-5	37-607-05	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											
東讃海域	T-6	37-607-06	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050											

(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 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	1,4-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			
東讃海域	T-8	37-607-08	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050												
東讃海域	T-11	37-607-11	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050												
東讃海域	T-12	37-607-12	0 / 1	< 0.0050	< 0.0050												
合 計			0 / 23														

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

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	pH		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 ~ 8.2	0 /24	3.9 ~ 8.9	0 /24	6.7	1.0 ~ 4.7	0 /24	1.2 ~ 3.6	0 /12	0	2.7	3.0	3.5	5.0 ~ 38	/24	11	4.5E+02 ~ 9.2E+05	/24	1.3E+05
御坊川	観光橋	37-002-01	E	ハ	年間	—	7.3 ~ 9.6	8 /24	8.1 ~ 18	0 /24	12	1.4 ~ 10	0 /24	1.7 ~ 8.6	0 /12	0	4.1	3.1	5.7	3.0 ~ 15	/24	7.0	1.3E+03 ~ 9.2E+05	/24	1.1E+05
杣場川	楠上水門	37-003-01	E	ハ	年間	—	7.4 ~ 8.2	0 /24	2.2 ~ 12	0 /24	7.0	0.6 ~ 11	1 /24	0.9 ~ 11	1 /12	8.3	3.7	2.8	3.4	<1.0 ~ 16	/24	3.0	1.1E+03 ~ 5.4E+05	/24	1.1E+05
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	E	ハ	年間	—	7.2 ~ 9.0	5 /24	3.9 ~ 15	0 /24	9.1	0.6 ~ 4.2	0 /24	0.8 ~ 3.7	0 /12	0	1.8	1.4	1.7	<1.0 ~ 27	/24	6.0	6.8E+02 ~ 2.4E+05	/24	3.7E+04
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	A	イ	年間	—	7.6 ~ 8.9	4 /24	8.7 ~ 15	0 /24	11	<0.5 ~ 2.0	0 /24	0.6 ~ 1.7	0 /12	0	0.9	0.8	0.9	<1.0 ~ 16	/24	3.0	2.3E+02 ~ 4.9E+04	20 /24	1.1E+04
香東川上流	川中島	37-005-70	A	イ	年間	—	7.8 ~ 8.8	2 /12	8.8 ~ 12	0 /12	11	0.5 ~ 1.3	0 /12	0.5 ~ 1.3	0 /12	0	0.9	1.0	1.3	<1.0 ~ 2.0	/12	2.0	6.8E+02 ~ 1.7E+04	8 /12	6.1E+03
香東川下流	香東川橋	37-006-01	B	イ	年間	—	7.4 ~ 9.8	9 /24	7.4 ~ 18	0 /24	11	0.5 ~ 7.7	2 /24	0.7 ~ 6.3	1 /12	8.3	1.7	1.3	1.4	<1.0 ~ 65	/24	9.0	0.0E+00 ~ 2.4E+05	13 /24	3.0E+04
本津川上流	学校橋	37-007-01	A	イ	年間	—	7.5 ~ 8.2	0 /24	7.3 ~ 12	1 /24	9.4	1.3 ~ 6.2	15 /24	1.5 ~ 6.2	7 /12	58.3	3.3	2.4	4.9	2.0 ~ 57	2 /24	11	1.7E+04 ~ 1.6E+06	24 /24	1.9E+05
本津川下流	香西新橋	37-008-01	B	イ	年間	—	7.5 ~ 10	2 /24	6.8 ~ 23	0 /24	10	1.7 ~ 20	14 /24	2.0 ~ 17	7 /12	58.3	4.5	3.4	4.2	5.0 ~ 26	1 /24	13	2.0E+02 ~ 9.2E+05	22 /24	1.4E+05
財田川上流	祇園橋	37-009-01	A	イ	年間	—	7.4 ~ 9.1	1 /12	9.2 ~ 14	0 /12	11	0.5 ~ 2.5	2 /12	0.5 ~ 2.5	2 /12	16.7	1.3	1.2	1.5	<1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	1.7E+02 ~ 9.2E+04	9 /12	1.6E+04
財田川上流	財田橋	37-009-51	A	イ	年間	—	7.2 ~ 9.2	1 /6	9.0 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 2.6	1 /6	<0.5 ~ 2.6	1 /6	16.7	1.3	1.2	1.6	<1.0 ~ 3.0	0 /6	2.0	1.3E+03 ~ 5.4E+04	6 /6	1.4E+04
財田川上流	財田川・屋丹波川 合流点附近	37-009-65	A	イ	年間	—	7.2 ~ 8.0	0 /6	9.1 ~ 13	0 /6	11	0.6 ~ 3.3	3 /6	0.6 ~ 3.3	3 /6	50	2.0	2.1	3.2	<1.0 ~ 3.0	0 /6	2.0	3.5E+02 ~ 5.4E+04	4 /6	1.4E+04
財田川下流	江藤橋	37-010-01	B	イ	年間	—	7.2 ~ 8.7	1 /12	7.9 ~ 15	0 /12	12	0.7 ~ 3.0	0 /12	0.7 ~ 3.0	0 /12	0	1.4	1.4	1.7	1.0 ~ 8.0	0 /12	3.0	3.5E+02 ~ 5.4E+04	5 /12	1.3E+04
財田川下流	本山橋	37-010-51	B	イ	年間	—	7.3 ~ 8.6	1 /6	9.1 ~ 14	0 /6	12	1.0 ~ 3.1	1 /6	1.0 ~ 3.1	1 /6	16.7	1.7	1.4	2.4	<1.0 ~ 12	0 /6	6.0	1.3E+03 ~ 3.5E+04	4 /6	1.5E+04
財田川下流	稲積橋	37-010-52	B	イ	年間	—	7.3 ~ 8.8	2 /6	8.6 ~ 14	0 /6	12	1.2 ~ 7.1	2 /6	1.2 ~ 7.1	2 /6	33.3	2.9	2.3	3.1	2.0 ~ 17	0 /6	8.0	3.5E+03 ~ 3.5E+04	4 /6	1.5E+04
青海川	青海橋	37-011-01	A	イ	年間	—	7.0 ~ 7.5	0 /12	7.1 ~ 12	2 /12	9.9	<0.5 ~ 2.1	1 /12	<0.5 ~ 2.1	1 /12	8.3	1.2	1.2	1.4	<1.0 ~ 12	0 /12	4.0	3.5E+02 ~ 9.2E+04	10 /12	2.1E+04
綾川	雲井橋	37-012-01	A	イ	年間	—	7.2 ~ 9.0	1 /12	7.1 ~ 14	1 /12	10	<0.5 ~ 4.0	7 /12	<0.5 ~ 4.0	7 /12	58.3	2.0	2.3	2.4	2.0 ~ 12	0 /12	6.0	3.5E+02 ~ 5.4E+04	9 /12	1.1E+04
綾川	長田橋	37-012-51	A	イ	年間	—	7.2 ~ 7.7	0 /6	9.2 ~ 13	0 /6	11	0.5 ~ 2.6	1 /6	0.5 ~ 2.6	1 /6	16.7	1.3	1.2	1.4	<1.0 ~ 7.0	0 /6	3.0	3.5E+02 ~ 5.4E+04	4 /6	1.1E+04
綾川	下川原水道取水口	37-012-70	A	イ	年間	—	7.2 ~ 7.6	0 /6	8.3 ~ 13	0 /6	11	0.6 ~ 2.4	1 /6	0.6 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.4	1.3	1.6	1.0 ~ 10	0 /6	4.0	4.9E+02 ~ 9.2E+04	4 /6	3.1E+04
綾川	府中湖中央	37-012-75	A	イ	年間	—	7.0 ~ 9.1	1 /18	3.5 ~ 14	6 /18	8.9	1.1 ~ 3.5	11 /18	1.6 ~ 3.3	4 /6	66.7	2.3	2.2	2.4	3.0 ~ 19	0 /18	10	0.0E+00 ~ 3.5E+04	10 /18	5.4E+03
大東川上流	富士見橋	37-013-01	B	ロ	年間	—	7.3 ~ 8.9	1 /12	7.0 ~ 16	0 /12	11	1.2 ~ 11	8 /12	1.2 ~ 11	8 /12	66.7	4.6	3.5	4.7	5.0 ~ 28	1 /12	12	3.5E+02 ~ 2.4E+05	7 /12	3.6E+04
大東川上流	台目川合流点後	37-013-51	B	ロ	年間	—	7.3 ~ 7.5	0 /6	8.2 ~ 12	0 /6	10	1.4 ~ 6.2	3 /6	1.4 ~ 6.2	3 /6	50	3.2	3.0	3.5	4.0 ~ 11	0 /6	7.0	1.3E+03 ~ 9.2E+04	5 /6	3.8E+04
大東川上流	次郎橋	37-013-75	B	ロ	年間	—	7.3 ~ 7.5	0 /6	9.5 ~ 13	0 /6	11	2.8 ~ 8.5	5 /6	2.8 ~ 8.5	5 /6	83.3	4.5	4.1	4.3	5.0 ~ 50	1 /6	17	4.9E+03 ~ 1.6E+05	5 /6	7.2E+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

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	pH		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
大東川下流	新町橋	37-014-02	C	口	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 /12	6.9 ~ 14	0 /12	10	1.5 ~ 7.2	2 /12	1.5 ~ 7.2	2 /12	16.7	3.6	3.2	4.6	6.0 ~ 26	0 /12	10	1.7E+03 ~ 5.4E+04	/12	2.6E+04
土器川	丸亀橋	37-015-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.2	0 /12	8.7 ~ 12	0 /12	11	1.0 ~ 5.0	5 /12	1.0 ~ 5.0	5 /12	41.7	2.4	1.9	3.1	1.0 ~ 10	0 /12	5.0	4.9E+02 ~ 3.5E+04	11 /12	8.0E+03
土器川	常包橋	37-015-51	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.1	0 /12	9.4 ~ 13	0 /12	12	0.6 ~ 1.7	0 /12	0.6 ~ 1.7	0 /12	0	1.0	1.0	1.1	<1.0 ~ 9.0	0 /12	3.0	1.1E+02 ~ 2.4E+04	3 /12	3.5E+03
土器川	祓川橋	37-015-52	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.5	0 /12	8.5 ~ 13	0 /12	11	<0.5 ~ 1.5	0 /12	<0.5 ~ 1.5	0 /12	0	0.9	0.9	1.1	<1.0 ~ 9.0	0 /12	3.0	2.3E+02 ~ 9.2E+03	4 /12	2.0E+03
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	E	イ	年間	-	7.0 ~ 8.3	0 /12	8.5 ~ 14	0 /12	11	1.8 ~ 5.9	0 /12	1.8 ~ 5.9	0 /12	0	3.7	3.4	4.9	2.0 ~ 44	/12	12	1.7E+03 ~ 9.2E+04	/12	3.7E+04
金倉川	水門橋	37-017-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /12	7.7 ~ 14	0 /12	10	<0.5 ~ 4.2	3 /12	<0.5 ~ 4.2	3 /12	25	1.8	1.4	1.9	1.0 ~ 20	0 /12	5.0	7.9E+02 ~ 5.4E+04	11 /12	1.9E+04
金倉川	琴平町水道取水口	37-017-51	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /6	9.3 ~ 13	0 /6	11	1.0 ~ 3.4	3 /6	1.0 ~ 3.4	3 /6	50	1.9	1.9	2.3	1.0 ~ 23	0 /6	6.0	3.5E+03 ~ 5.4E+04	6 /6	2.1E+04
金倉川	与北橋	37-017-52	A	イ	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 /6	8.3 ~ 12	0 /6	10	0.8 ~ 4.1	3 /6	0.8 ~ 4.1	3 /6	50	2.3	2.1	4.0	1.0 ~ 25	0 /6	7.0	2.4E+02 ~ 3.5E+04	5 /6	1.5E+04
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	A	イ	年間	-	7.1 ~ 8.0	0 /6	9.1 ~ 11	0 /6	10	0.9 ~ 2.3	1 /6	0.9 ~ 2.3	1 /6	16.7	1.5	1.5	1.7	1.0 ~ 3.0	0 /6	2.0	7.9E+01 ~ 2.4E+03	1 /6	5.6E+02
桜川	金比羅橋	37-018-01	B	口	年間	-	7.2 ~ 8.0	0 /12	5.7 ~ 15	0 /12	9.2	1.2 ~ 6.6	6 /12	1.2 ~ 6.6	6 /12	50	3.3	3.1	4.0	1.0 ~ 24	0 /12	6.0	1.3E+02 ~ 1.6E+05	9 /12	2.9E+04
弘田川	潮止水門上	37-019-01	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.4	0 /12	8.4 ~ 15	0 /12	11	1.0 ~ 5.1	10 /12	1.0 ~ 5.1	10 /12	83.3	3.2	3.1	4.1	2.0 ~ 37	1 /12	9.0	1.3E+03 ~ 9.2E+04	12 /12	1.9E+04
弘田川	国道11号線交差点	37-019-51	A	イ	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /6	9.0 ~ 15	0 /6	12	1.3 ~ 4.9	3 /6	1.3 ~ 4.9	3 /6	50	2.5	2.1	2.5	2.0 ~ 14	0 /6	5.0	5.4E+03 ~ 5.4E+04	6 /6	2.5E+04
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	A	口	年間	-	7.2 ~ 7.8	0 /12	8.4 ~ 15	0 /12	11	0.8 ~ 3.2	6 /12	0.8 ~ 3.2	6 /12	50	2.1	2.1	2.5	1.0 ~ 18	0 /12	8.0	7.9E+02 ~ 5.4E+04	11 /12	2.1E+04
鴨部川	井戸橋	37-020-51	A	口	年間	-	6.9 ~ 7.4	0 /6	8.2 ~ 11	0 /6	9.7	0.6 ~ 1.7	0 /6	0.6 ~ 1.7	0 /6	0	1.2	1.1	1.5	1.0 ~ 5.0	0 /6	3.0	7.9E+02 ~ 5.4E+04	5 /6	1.1E+04
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	B	口	年間	-	7.8 ~ 9.3	6 /24	7.2 ~ 14	0 /24	10	<0.5 ~ 4.4	4 /24	0.9 ~ 3.5	2 /12	16.7	2.2	2.0	2.7	<1.0 ~ 39	3 /24	11	6.8E+02 ~ 3.5E+05	17 /24	7.5E+04
新川	新川橋	37-022-01	B	口	年間	-	7.6 ~ 9.6	9 /24	7.8 ~ 20	0 /24	12	2.1 ~ 13	17 /24	2.2 ~ 13	9 /12	75	5.7	3.9	8.0	5.0 ~ 25	0 /24	12	2.0E+02 ~ 2.4E+05	17 /24	7.2E+04
新川	平木橋	37-022-51	B	口	年間	-	7.4 ~ 8.1	0 /6	7.8 ~ 12	0 /6	10	1.5 ~ 4.4	3 /6	1.5 ~ 4.4	3 /6	50	2.9	3.3	3.7	3.0 ~ 13	0 /6	6.0	5.4E+03 ~ 2.4E+05	6 /6	9.6E+04
新川	大宮橋	37-022-65	B	口	年間	-	7.5 ~ 9.3	2 /6	10 ~ 20	0 /6	13	1.8 ~ 8.0	3 /6	1.8 ~ 8.0	3 /6	50	3.8	3.3	4.4	3.0 ~ 15	0 /6	8.0	1.1E+02 ~ 3.5E+04	4 /6	1.2E+04
春日川	春日川橋	37-023-01	B	口	年間	-	7.5 ~ 8.9	1 /24	6.7 ~ 15	0 /24	10	0.9 ~ 6.4	8 /24	1.5 ~ 5.0	4 /12	33.3	2.8	2.6	3.3	4.0 ~ 40	3 /24	13	2.0E+02 ~ 2.2E+05	12 /24	4.7E+04
相引川	屋島病院南	37-024-01	D	口	年間	-	7.4 ~ 8.7	4 /24	4.3 ~ 13	0 /24	8.4	1.7 ~ 12	4 /24	2.2 ~ 12	2 /12	16.7	4.8	3.7	5.5	5.0 ~ 21	0 /24	12	3.3E+03 ~ 3.5E+05	/24	1.0E+05
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	B	口	年間	-	7.3 ~ 9.4	5 /12	6.9 ~ 15	0 /12	12	1.4 ~ 9.5	8 /12	1.4 ~ 9.5	8 /12	66.7	3.7	3.2	3.3	2.0 ~ 16	0 /12	8.0	3.5E+02 ~ 5.4E+04	5 /12	1.4E+04
高瀬川	長法寺水源口	37-025-53	B	口	年間	-	7.4 ~ 8.1	0 /6	8.6 ~ 12	0 /6	10	1.0 ~ 5.6	2 /6	1.0 ~ 5.6	2 /6	33.3	2.7	1.8	4.6	4.0 ~ 9.0	0 /6	6.0	3.3E+03 ~ 1.6E+05	3 /6	7.0E+04
高瀬川	三野町浄水場横	37-025-54	B	口	年間	-	7.3 ~ 8.6	1 /6	8.1 ~ 13	0 /6	11	1.7 ~ 8.3	3 /6	1.7 ~ 8.3	3 /6	50	3.7	3.1	4.2	2.0 ~ 14	0 /6	10	2.4E+03 ~ 2.4E+05	3 /6	5.3E+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

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	75%値
高瀬川	杉尾橋上流200m	37-025-57	B	口	年間	-	7.5 ~ 8.5	0 /6	8.7 ~ 13	0 /6	11	0.8 ~ 3.8	1 /6	0.8 ~ 3.8	1 /6	16.7	2.1	2.2	2.7	1.0 ~ 10	0 /6	4.0	2.4E+03 ~ 1.6E+05	3 /6	4.3E+04
馬宿川	川淵橋	37-026-01	A	イ	年間	-	7.2 ~ 8.1	0 /12	9.3 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 2.5	1 /12	<0.5 ~ 2.5	1 /12	8.3	1.0	0.7	1.1	<1.0 ~ 5.0	0 /12	1.0	7.9E+00 ~ 5.4E+03	6 /12	2.1E+03
馬宿川	河口潮止上	37-026-51	A	イ	年間	-	7.3 ~ 8.6	1 /6	9.0 ~ 14	0 /6	12	0.6 ~ 2.3	1 /6	0.6 ~ 2.3	1 /6	16.7	1.4	1.4	1.9	<1.0 ~ 3.0	0 /6	1.0	2.4E+02 ~ 5.4E+04	5 /6	1.1E+04
湊川	湊川橋	37-027-01	A	イ	年間	-	6.9 ~ 7.9	0 /12	9.3 ~ 14	0 /12	11	<0.5 ~ 3.9	4 /12	<0.5 ~ 3.9	4 /12	33.3	1.5	1.1	2.1	<1.0 ~ 3.0	0 /12	1.0	2.3E+01 ~ 5.4E+04	9 /12	1.2E+04
湊川	藤井橋	37-027-51	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /6	8.0 ~ 13	0 /6	11	<0.5 ~ 2.1	1 /6	<0.5 ~ 2.1	1 /6	16.7	1.1	1.0	1.4	<1.0 ~ 12	0 /6	3.0	1.7E+02 ~ 5.4E+03	4 /6	2.6E+03
与田川	三本松橋下	37-028-02	A	イ	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /12	6.6 ~ 13	1 /12	9.8	<0.5 ~ 1.9	0 /12	<0.5 ~ 1.9	0 /12	0	1.1	1.0	1.2	<1.0 ~ 36	1 /12	7.0	1.3E+02 ~ 5.4E+04	6 /12	6.1E+03
与田川	中央橋	37-028-65	A	イ	年間	-	7.0 ~ 7.4	0 /6	5.5 ~ 11	2 /6	8.4	<0.5 ~ 1.5	0 /6	<0.5 ~ 1.5	0 /6	0	1.0	1.0	1.2	<1.0 ~ 6.0	0 /6	2.0	1.3E+02 ~ 3.5E+03	3 /6	1.4E+03
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	C	イ	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 /12	6.3 ~ 11	0 /12	8.6	1.0 ~ 3.2	0 /12	1.0 ~ 3.2	0 /12	0	2.0	1.9	2.2	2.0 ~ 13	0 /12	6.0	3.5E+03 ~ 5.4E+04	12	2.4E+04
津田川	河口潮止上	37-030-01	A	口	年間	-	7.4 ~ 8.7	1 /12	7.9 ~ 13	0 /12	11	0.5 ~ 2.3	1 /12	0.5 ~ 2.3	1 /12	8.3	1.3	1.2	1.6	<1.0 ~ 9.0	0 /12	3.0	2.4E+02 ~ 5.4E+04	8 /12	9.2E+03
津田川	松尾橋	37-030-51	A	口	年間	-	7.2 ~ 7.7	0 /6	8.4 ~ 11	0 /6	9.9	0.6 ~ 1.4	0 /6	0.6 ~ 1.4	0 /6	0	1.1	1.2	1.3	<1.0 ~ 2.0	0 /6	1.0	1.1E+02 ~ 9.2E+04	4 /6	1.8E+04
弁天川	弁天橋	37-031-01	C	イ	年間	-	7.1 ~ 8.1	0 /24	3.0 ~ 19	7 /24	7.0	1.2 ~ 8.7	8 /24	2.1 ~ 8.3	4 /12	33.3	4.7	4.8	5.3	2.0 ~ 12	0 /24	5.0	4.9E+03 ~ 2.4E+05	24	1.3E+05
一の谷川	豊橋	37-032-02	D	口	年間	-	7.3 ~ 7.7	0 /12	8.6 ~ 13	0 /12	11	2.7 ~ 6.9	0 /12	2.7 ~ 6.9	0 /12	0	4.9	5.0	5.6	5.0 ~ 35	0 /12	15	1.4E+03 ~ 1.6E+05	12	4.6E+04
一の谷川	小岡	37-032-51	D	口	年間	-	7.3 ~ 7.8	0 /6	8.6 ~ 14	0 /6	11	2.4 ~ 4.6	0 /6	2.4 ~ 4.6	0 /6	0	3.8	4.3	4.5	3.0 ~ 27	0 /6	10	5.4E+03 ~ 2.4E+05	6	7.2E+04
柞田川	落合橋	37-033-01	B	口	年間	-	6.8 ~ 9.0	1 /12	5.1 ~ 13	0 /12	9.8	<0.5 ~ 2.1	0 /12	<0.5 ~ 2.1	0 /12	0	0.9	0.9	1.1	<1.0 ~ 6.0	0 /12	2.0	2.0E+00 ~ 2.4E+04	4 /12	4.4E+03
柞田川	黒淵橋	37-033-52	B	口	年間	-	7.1 ~ 7.6	0 /6	8.5 ~ 13	0 /6	11	1.1 ~ 4.0	2 /6	1.1 ~ 4.0	2 /6	33.3	2.3	1.9	3.5	3.0 ~ 10	0 /6	6.0	1.3E+03 ~ 1.6E+05	4 /6	3.7E+04
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	B	イ	年間	-	7.2 ~ 8.9	2 /12	8.4 ~ 14	0 /12	11	0.7 ~ 5.3	3 /12	0.7 ~ 5.3	3 /12	25	2.3	1.8	3.0	<1.0 ~ 12	0 /12	6.0	2.4E+02 ~ 9.2E+04	6 /12	2.1E+04
伝法川	肥土山浄水場上	37-034-51	B	イ	年間	-	7.2 ~ 8.2	0 /6	9.4 ~ 13	0 /6	12	<0.5 ~ 2.4	0 /6	<0.5 ~ 2.4	0 /6	0	1.3	1.2	2.1	<1.0 ~ 6.0	0 /6	2.0	3.5E+02 ~ 2.4E+04	3 /6	7.3E+03
安田大川	馬木橋	37-035-01	B	イ	年間	-	7.5 ~ 9.5	2 /12	9.4 ~ 14	0 /12	12	0.5 ~ 4.4	2 /12	0.5 ~ 4.4	2 /12	16.7	2.3	2.5	2.9	<1.0 ~ 7.0	0 /12	3.0	3.5E+02 ~ 1.6E+05	8 /12	3.1E+04

(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

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
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.3	0 /12	5.8 ~ 9.7	5 /12	7.9	1.5 ~ 3.6	7 /12	1.5 ~ 3.6	7 /12	58.3	2.2	2.2	2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 2.2E+02	0 /12	2.0E+01
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	中層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.1 ~ 9.8	5 /12	7.9	1.5 ~ 3.1	1 /12	1.5 ~ 3.1	1 /12	8.3	2.0	2.0	2.0	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 /24	5.8 ~ 9.8	10 /24	7.9	1.5 ~ 3.6	8 /24	1.5 ~ 3.4	6 /12	50	2.1	2.1	2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 2.2E+02	0 /12	2.0E+01
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.1	0 /12	6.1 ~ 9.5	5 /12	7.7	1.4 ~ 2.5	6 /12	1.4 ~ 2.5	6 /12	50	2.0	2.1	2.1	~	/	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 1.1E+02	0 /12	1.7E+01
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	中層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.2 ~ 9.5	6 /12	7.6	1.5 ~ 2.6	4 /12	1.5 ~ 2.6	4 /12	33.3	2.0	2.0	2.1	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 /24	6.1 ~ 9.5	11 /24	7.7	1.4 ~ 2.6	10 /24	1.5 ~ 2.6	7 /12	58.3	2.0	2.1	2.1	~	/	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 1.1E+02	0 /12	1.7E+01
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.1	0 /12	6.2 ~ 9.6	5 /12	7.8	1.4 ~ 3.0	5 /12	1.4 ~ 3.0	5 /12	41.7	2.1	1.9	2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 1.3E+03	1 /12	1.4E+02
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.1	0 /12	6.4 ~ 9.7	5 /12	7.9	1.5 ~ 2.6	4 /12	1.5 ~ 2.6	4 /12	33.3	2.0	2.0	2.1	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 /24	6.2 ~ 9.7	10 /24	7.9	1.4 ~ 3.0	9 /24	1.5 ~ 2.6	5 /12	41.7	2.1	2.0	2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 1.3E+03	1 /12	1.4E+02
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 9.7	5 /12	7.9	1.3 ~ 2.7	5 /12	1.3 ~ 2.7	5 /12	41.7	2.0	1.9	2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 1.1E+02	0 /12	1.6E+01
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.1	0 /12	6.5 ~ 9.7	5 /12	7.9	1.6 ~ 2.6	5 /12	1.6 ~ 2.6	5 /12	41.7	1.9	1.8	2.1	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /24	6.4 ~ 9.7	10 /24	8.0	1.3 ~ 2.7	10 /24	1.5 ~ 2.7	5 /12	41.7	2.0	1.9	2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 1.1E+02	0 /12	1.6E+01
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.1	0 /12	6.3 ~ 9.6	5 /12	7.8	1.3 ~ 2.4	3 /12	1.3 ~ 2.4	3 /12	25	1.9	1.8	2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	8.6E+00
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	中層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.2 ~ 9.6	5 /12	7.8	1.4 ~ 2.4	3 /12	1.4 ~ 2.4	3 /12	25	1.9	1.8	1.9	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 /24	6.2 ~ 9.6	10 /24	7.9	1.3 ~ 2.4	6 /24	1.4 ~ 2.4	3 /12	25	1.9	1.9	1.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 7.9E+01	0 /12	8.6E+00
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 9.6	6 /12	7.8	1.5 ~ 2.3	3 /12	1.5 ~ 2.3	3 /12	25	1.9	2.0	2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	8.9E+00
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	中層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 9.8	6 /12	7.9	1.3 ~ 2.2	3 /12	1.3 ~ 2.2	3 /12	25	1.8	1.9	2.0	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 /24	6.5 ~ 9.8	12 /24	7.9	1.3 ~ 2.3	6 /24	1.4 ~ 2.2	4 /12	33.3	1.9	2.0	2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /12	8.9E+00
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 9.7	5 /12	8.0	1.5 ~ 2.4	4 /12	1.5 ~ 2.4	4 /12	33.3	1.9	2.0	2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	4.4E+00
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 9.7	6 /12	7.9	1.4 ~ 2.2	4 /12	1.4 ~ 2.2	4 /12	33.3	1.8	1.8	2.1	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /24	6.6 ~ 9.7	11 /24	8.0	1.4 ~ 2.4	8 /24	1.5 ~ 2.3	4 /12	33.3	1.9	1.9	2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 3.3E+01	0 /12	4.4E+00
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.7 ~ 9.8	3 /12	8.2	1.3 ~ 2.9	3 /12	1.3 ~ 2.9	3 /12	25	1.9	1.9	2.0	~	/	(SSのみ) 平均	0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	2.9E+00
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 9.8	4 /12	8.2	1.3 ~ 2.9	3 /12	1.3 ~ 2.9	3 /12	25	1.9	1.9	2.0	~	/	(SSのみ) 平均	~	/	

(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	pH		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	全層	8.0 ~ 8.2	0 /24	6.6 ~ 9.8	7 /24	8.2	1.3 ~ 2.9	6 /24	1.3 ~ 2.9	3 /12	25	1.9	1.9	2.0	~	/	0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	2.9E+00
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.1	0 /6	6.5 ~ 9.6	3 /6	7.9	1.6 ~ 2.5	3 /6	1.6 ~ 2.5	3 /6	50	2.0	2.1	2.2	~	/	0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /6	1.5E+01
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	中層	7.9 ~ 8.1	0 /6	6.5 ~ 9.6	2 /6	8.0	1.7 ~ 2.4	3 /6	1.7 ~ 2.4	3 /6	50	2.1	2.1	2.3	~	/	~	/	
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.1	0 /12	6.5 ~ 9.6	5 /12	8.0	1.6 ~ 2.5	6 /12	1.7 ~ 2.5	3 /6	50	2.1	2.1	2.3	~	/	0.0E+00 ~ 4.9E+01	0 /6	1.5E+01
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.2	0 /6	6.2 ~ 9.5	3 /6	7.6	1.4 ~ 2.4	1 /6	1.4 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.9	2.0	2.0	~	/	0.0E+00 ~ 1.4E+02	0 /6	2.7E+01
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	中層	7.9 ~ 8.2	0 /6	6.6 ~ 9.2	3 /6	7.8	1.6 ~ 2.3	2 /6	1.6 ~ 2.3	2 /6	33.3	1.9	2.0	2.1	~	/	~	/	
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.2 ~ 9.5	6 /12	7.8	1.4 ~ 2.4	3 /12	1.5 ~ 2.4	1 /6	16.7	1.9	2.0	2.0	~	/	0.0E+00 ~ 1.4E+02	0 /6	2.7E+01
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	表層	7.6 ~ 8.2	1 /12	5.1 ~ 9.8	5 /12	7.6	1.5 ~ 8.0	7 /12	1.5 ~ 8.0	7 /12	58.3	3.3	2.2	4.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2	2.0E+00 ~ 1.3E+06	4 /12	1.1E+05
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	中層	7.9 ~ 8.2	0 /12	5.7 ~ 9.7	5 /12	7.8	1.5 ~ 3.2	6 /12	1.5 ~ 3.2	6 /12	50	2.2	2.1	2.5	~	/	~	/	
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	全層	7.6 ~ 8.2	1 /24	5.1 ~ 9.8	10 /24	7.8	1.5 ~ 8.0	13 /24	1.5 ~ 5.3	6 /12	50	2.8	2.2	3.5	<0.5 ~ <0.5	0 /2	2.0E+00 ~ 1.3E+06	4 /12	1.1E+05
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 9.8	0 /12	7.9	1.3 ~ 2.9	0 /12	1.3 ~ 2.9	0 /12	0	2.2	2.3	2.4	<0.5 ~ <0.5	0 /2	2.0E+00 ~ 2.3E+02	/	6.9E+01
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.1	0 /12	6.5 ~ 9.8	0 /12	8.0	1.5 ~ 2.5	0 /12	1.5 ~ 2.5	0 /12	0	2.0	2.1	2.3	~	/	~	/	
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /24	6.3 ~ 9.8	0 /24	7.9	1.3 ~ 2.9	0 /24	1.4 ~ 2.6	0 /12	0	2.1	2.2	2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2	2.0E+00 ~ 2.3E+02	/	6.9E+01
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 9.9	0 /12	8.4	1.4 ~ 3.7	1 /12	1.4 ~ 3.7	1 /12	8.3	2.3	2.3	2.7	<0.5 ~ <0.5	0 /2	0.0E+00 ~ 3.3E+03	/	7.8E+02
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	中層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 9.8	0 /12	8.3	1.5 ~ 2.9	0 /12	1.5 ~ 2.9	0 /12	0	2.2	2.1	2.5	~	/	~	/	
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 /24	6.5 ~ 9.9	0 /24	8.4	1.4 ~ 3.7	1 /24	1.5 ~ 3.3	1 /12	8.3	2.3	2.2	2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2	0.0E+00 ~ 3.3E+03	/	7.8E+02
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 10	0 /12	8.3	1.4 ~ 3.7	1 /12	1.4 ~ 3.7	1 /12	8.3	2.3	2.1	2.6	~	/	0.0E+00 ~ 2.2E+04	/	2.2E+03
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	中層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 10	0 /12	8.3	1.5 ~ 3.0	0 /12	1.5 ~ 3.0	0 /12	0	2.3	2.2	2.4	~	/	~	/	
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 /24	6.3 ~ 10	0 /24	8.3	1.4 ~ 3.7	1 /24	1.5 ~ 3.4	1 /12	8.3	2.3	2.1	2.6	~	/	0.0E+00 ~ 2.2E+04	/	2.2E+03
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.3	0 /12	6.7 ~ 9.9	0 /12	8.6	1.5 ~ 3.6	1 /12	1.5 ~ 3.6	1 /12	8.3	2.4	2.2	2.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2	0.0E+00 ~ 4.9E+03	/	8.0E+02
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 9.9	0 /12	8.5	1.4 ~ 3.1	1 /12	1.4 ~ 3.1	1 /12	8.3	2.3	2.1	2.8	~	/	~	/	
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.3	0 /24	6.4 ~ 9.9	0 /24	8.6	1.4 ~ 3.6	2 /24	1.5 ~ 3.3	1 /12	8.3	2.4	2.1	2.9	<0.5 ~ <0.5	0 /2	0.0E+00 ~ 4.9E+03	/	8.0E+02
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	表層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 9.6	0 /12	7.9	1.5 ~ 3.6	1 /12	1.5 ~ 3.6	1 /12	8.3	2.4	2.3	2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2	0.0E+00 ~ 3.3E+01	/	1.1E+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	pH		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
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	中層	7.9 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 9.6	0 /12	7.9	1.8 ~ 3.3	1 /12	1.8 ~ 3.3	1 /12	8.3	2.3	2.2	2.5	~	/		~	/	
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 /24	6.3 ~ 9.6	0 /24	7.9	1.5 ~ 3.6	2 /24	1.8 ~ 3.5	1 /12	8.3	2.4	2.2	2.6	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 3.3E+01	/12	1.1E+01
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	表層	7.9 ~ 8.1	0 /12	6.5 ~ 9.8	3 /12	8.5	2.1 ~ 3.5	12 /12	2.1 ~ 3.5	12 /12	100	2.7	2.8	2.9	ND ~ ND	0 /2		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 /12	2.3E+00
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	中層	7.9 ~ 8.1	0 /12	6.0 ~ 9.7	3 /12	8.4	2.0 ~ 3.4	9 /12	2.0 ~ 3.4	9 /12	75	2.6	2.5	3.1	~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	底層	7.9 ~ 8.0	0 /12	3.1 ~ 9.8	6 /12	7.2	1.9 ~ 3.4	7 /12	1.9 ~ 3.4	7 /12	58.3	2.4	2.4	2.7	~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	全層	7.9 ~ 8.1	0 /36	3.1 ~ 9.8	12 /36	8.0	1.9 ~ 3.5	28 /36	2.0 ~ 3.3	10 /12	83.3	2.6	2.5	2.9	ND ~ ND	0 /2		0.0E+00 ~ 7.8E+00	0 /12	2.3E+00
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	表層	8.0 ~ 8.1	0 /12	7.1 ~ 9.8	3 /12	8.6	1.9 ~ 4.2	10 /12	1.9 ~ 4.2	10 /12	83.3	2.7	2.6	2.7	~	/		0.0E+00 ~ 2.4E+01	0 /12	4.0E+00
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	中層	8.0 ~ 8.1	0 /12	7.1 ~ 9.8	3 /12	8.5	1.5 ~ 3.3	10 /12	1.5 ~ 3.3	10 /12	83.3	2.5	2.4	2.7	~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	底層	8.0 ~ 8.1	0 /12	4.7 ~ 9.9	6 /12	7.5	1.7 ~ 2.6	8 /12	1.7 ~ 2.6	8 /12	66.7	2.2	2.3	2.5	~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.1	0 /36	4.7 ~ 9.9	12 /36	8.2	1.5 ~ 4.2	28 /36	1.9 ~ 3.4	9 /12	75	2.5	2.5	2.6	~	/		0.0E+00 ~ 2.4E+01	0 /12	4.0E+00
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.6 ~ 10	2 /12	8.5	1.8 ~ 4.0	9 /12	1.8 ~ 4.0	9 /12	75	2.7	2.6	3.0	ND ~ ND	0 /2		0.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	5.8E+01
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	1 /12	8.6	1.9 ~ 3.9	10 /12	1.9 ~ 3.9	10 /12	83.3	2.7	2.5	2.7	~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	底層	8.0 ~ 8.1	0 /12	4.7 ~ 9.9	7 /12	7.2	1.7 ~ 2.8	10 /12	1.7 ~ 2.8	10 /12	83.3	2.2	2.2	2.4	~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /36	4.7 ~ 10	10 /36	8.1	1.7 ~ 4.0	29 /36	2.0 ~ 3.5	8 /12	66.7	2.5	2.5	2.5	ND ~ ND	0 /2		0.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	5.8E+01
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.5 ~ 10	3 /12	8.5	1.8 ~ 4.1	10 /12	1.8 ~ 4.1	10 /12	83.3	2.6	2.5	2.8	~	/		0.0E+00 ~ 2.4E+03	1 /12	2.1E+02
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 10	3 /12	8.4	1.9 ~ 4.1	11 /12	1.9 ~ 4.1	11 /12	91.7	2.6	2.5	2.8	~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	底層	8.0 ~ 8.1	0 /12	4.3 ~ 9.8	8 /12	6.9	1.8 ~ 2.5	10 /12	1.8 ~ 2.5	10 /12	83.3	2.2	2.2	2.4	~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /36	4.3 ~ 10	14 /36	7.9	1.8 ~ 4.1	31 /36	1.8 ~ 3.5	11 /12	91.7	2.5	2.4	2.6	~	/		0.0E+00 ~ 2.4E+03	1 /12	2.1E+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	1 /12	8.8	2.2 ~ 6.0	12 /12	2.2 ~ 6.0	12 /12	100	3.3	2.9	4.3	ND ~ ND	0 /2		0.0E+00 ~ 2.4E+03	2 /12	3.7E+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	2 /12	8.6	2.1 ~ 3.8	12 /12	2.1 ~ 3.8	12 /12	100	2.8	2.6	3.5	~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	ロ	年間	底層	8.0 ~ 8.1	0 /12	3.4 ~ 9.6	6 /12	7.0	1.8 ~ 3.1	10 /12	1.8 ~ 3.1	10 /12	83.3	2.3	2.2	2.3	~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	ロ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /36	3.4 ~ 10	9 /36	8.1	1.8 ~ 6.0	34 /36	2.2 ~ 4.0	12 /12	100	2.8	2.6	3.0	ND ~ ND	0 /2		0.0E+00 ~ 2.4E+03	2 /12	3.7E+02
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	ロ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 10	2 /12	8.6	1.8 ~ 3.5	11 /12	1.8 ~ 3.5	11 /12	91.7	2.5	2.6	2.6	~	/		0.0E+00 ~ 2.2E+02	0 /12	2.3E+01

(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

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	pH		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-6(補)	37-606-51	A	□	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.5 ~ 10	0 /12	8.7	1.9 ~ 3.5	11 /12	1.9 ~ 3.5	11 /12	91.7	2.4	2.3	2.5	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	底層	8.0 ~ 8.1	0 /12	2.6 ~ 9.8	7 /12	7.1	1.8 ~ 2.5	8 /12	1.8 ~ 2.5	8 /12	66.7	2.1	2.2	2.2	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /36	2.6 ~ 10	9 /36	8.2	1.8 ~ 3.5	30 /36	2.0 ~ 3.1	10 /12	83.3	2.4	2.3	2.4	~	/	0.0E+00 ~ 2.2E+02	0 /12	2.3E+01
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	表層	8.0 ~ 8.1	0 /12	5.9 ~ 10	4 /12	8.3	1.6 ~ 3.5	9 /12	1.6 ~ 3.5	9 /12	75	2.4	2.4	2.5	~	/	0.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	1.2E+00
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 10	3 /12	8.4	1.8 ~ 3.4	9 /12	1.8 ~ 3.4	9 /12	75	2.3	2.3	2.4	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	底層	8.0 ~ 8.1	0 /12	3.5 ~ 9.8	7 /12	7.0	1.9 ~ 2.9	8 /12	1.9 ~ 2.9	8 /12	66.7	2.3	2.4	2.4	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /36	3.5 ~ 10	14 /36	7.9	1.6 ~ 3.5	26 /36	1.9 ~ 3.1	9 /12	75	2.3	2.4	2.4	~	/	0.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	1.2E+00
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.1 ~ 10	3 /12	8.6	1.9 ~ 3.6	11 /12	1.9 ~ 3.6	11 /12	91.7	2.6	2.5	2.9	~	/	0.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	7.1E-01
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.2 ~ 10	3 /12	8.6	1.7 ~ 3.5	11 /12	1.7 ~ 3.5	11 /12	91.7	2.5	2.5	2.7	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	底層	7.9 ~ 8.1	0 /12	1.6 ~ 10	6 /12	6.7	2.0 ~ 3.1	10 /12	2.0 ~ 3.1	10 /12	83.3	2.4	2.4	2.7	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	全層	7.9 ~ 8.2	0 /36	1.6 ~ 10	12 /36	8.0	1.7 ~ 3.6	32 /36	2.1 ~ 3.1	12 /12	100	2.5	2.5	2.8	~	/	0.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	7.1E-01
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 /12	8.1 ~ 9.9	0 /12	8.9	2.2 ~ 4.2	12 /12	2.2 ~ 4.2	12 /12	100	3.0	3.0	3.1	~	/	0.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /12	1.3E+02
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 10	1 /12	8.7	1.8 ~ 4.7	10 /12	1.8 ~ 4.7	10 /12	83.3	2.7	2.5	2.8	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	底層	8.0 ~ 8.1	0 /12	5.0 ~ 9.8	6 /12	7.4	1.9 ~ 2.6	10 /12	1.9 ~ 2.6	10 /12	83.3	2.3	2.3	2.4	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /36	5.0 ~ 10	7 /36	8.3	1.8 ~ 4.7	32 /36	2.1 ~ 3.7	12 /12	100	2.7	2.5	2.7	~	/	0.0E+00 ~ 9.2E+02	0 /12	1.3E+02
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.3 ~ 9.9	1 /12	8.9	2.2 ~ 5.6	12 /12	2.2 ~ 5.6	12 /12	100	3.5	3.3	4.2	~	/	0.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	1.3E+02
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 /12	7.0 ~ 9.9	1 /12	8.9	1.9 ~ 4.6	11 /12	1.9 ~ 4.6	11 /12	91.7	3.0	2.7	3.4	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	底層	8.0 ~ 8.1	0 /12	4.9 ~ 9.8	6 /12	7.5	1.7 ~ 2.7	9 /12	1.7 ~ 2.7	9 /12	75	2.2	2.2	2.4	~	/	~	/	
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /36	4.9 ~ 9.9	8 /36	8.4	1.7 ~ 5.6	32 /36	2.0 ~ 4.1	11 /12	91.7	2.9	2.9	3.4	~	/	0.0E+00 ~ 5.4E+02	0 /12	1.3E+02
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.3 ~ 10	3 /12	8.2	1.6 ~ 4.1	4 /12	1.6 ~ 4.1	4 /12	33.3	2.2	1.9	2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2	0.0E+00 ~ 2.3E+03	1 /12	2.0E+02
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 9.9	4 /12	8.1	1.5 ~ 3.4	3 /12	1.5 ~ 3.4	3 /12	25	2.0	1.8	2.0	~	/	~	/	
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	6.3 ~ 10	7 /24	8.2	1.5 ~ 4.1	7 /24	1.6 ~ 3.8	4 /12	33.3	2.1	1.9	2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2	0.0E+00 ~ 2.3E+03	1 /12	2.0E+02
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.7 ~ 10	2 /12	8.4	1.4 ~ 4.5	4 /12	1.4 ~ 4.5	4 /12	33.3	2.1	1.9	2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2	0.0E+00 ~ 4.9E+03	1 /12	4.1E+02

(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	pH		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-2	37-607-02	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.3	0 /12	6.7 ~ 9.9	4 /12	8.3	1.6 ~ 3.2	4 /12	1.6 ~ 3.2	4 /12	33.3	2.0	1.9	2.1	~	/	~	~	/	
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.3	0 /24	6.7 ~ 10	6 /24	8.3	1.4 ~ 4.5	8 /24	1.5 ~ 3.9	4 /12	33.3	2.1	1.9	2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 4.9E+03	1 /12	4.1E+02
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.2 ~ 10	3 /12	8.3	1.5 ~ 3.7	4 /12	1.5 ~ 3.7	4 /12	33.3	2.2	1.9	2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 7.0E+02	0 /12	6.0E+01
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.2 ~ 10	4 /12	8.2	1.6 ~ 3.1	3 /12	1.6 ~ 3.1	3 /12	25	2.1	2.0	2.0	~	/	~	~	/	
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /24	6.2 ~ 10	7 /24	8.3	1.5 ~ 3.7	7 /24	1.6 ~ 3.1	4 /12	33.3	2.2	2.0	2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 7.0E+02	0 /12	6.0E+01
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 9.7	6 /12	7.8	1.5 ~ 3.8	5 /12	1.5 ~ 3.8	5 /12	41.7	2.2	2.0	2.3	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 7.9E+03	1 /12	6.6E+02
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 9.6	6 /12	7.8	1.5 ~ 2.5	4 /12	1.5 ~ 2.5	4 /12	33.3	1.9	1.9	2.2	~	/	~	~	/	
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /24	6.3 ~ 9.7	12 /24	7.8	1.5 ~ 3.8	9 /24	1.5 ~ 3.1	5 /12	41.7	2.1	2.0	2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 7.9E+03	1 /12	6.6E+02
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.0 ~ 9.6	6 /12	7.7	1.6 ~ 2.9	6 /12	1.6 ~ 2.9	6 /12	50	2.1	2.1	2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 7.0E+02	0 /12	7.5E+01
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.3 ~ 9.6	5 /12	7.8	1.5 ~ 2.8	3 /12	1.5 ~ 2.8	3 /12	25	1.9	1.7	1.9	~	/	~	~	/	
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /24	6.0 ~ 9.6	11 /24	7.8	1.5 ~ 2.9	9 /24	1.6 ~ 2.9	5 /12	41.7	2.0	1.9	2.1	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 7.0E+02	0 /12	7.5E+01
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.1 ~ 10	3 /12	8.3	1.6 ~ 3.2	5 /12	1.6 ~ 3.2	5 /12	41.7	2.1	1.9	2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	2.3E+01
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 /12	5.7 ~ 10	3 /12	8.2	1.5 ~ 3.0	4 /12	1.5 ~ 3.0	4 /12	33.3	2.0	1.9	2.1	~	/	~	~	/	
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /24	5.7 ~ 10	6 /24	8.3	1.5 ~ 3.2	9 /24	1.6 ~ 3.0	5 /12	41.7	2.1	1.9	2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 1.3E+02	0 /12	2.3E+01
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	表層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 9.6	2 /12	8.3	1.4 ~ 3.0	5 /12	1.4 ~ 3.0	5 /12	41.7	2.0	1.9	2.1	~	/	~	0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	1.8E+00
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	中層	8.0 ~ 8.2	0 /12	6.4 ~ 9.5	3 /12	8.1	1.3 ~ 2.7	3 /12	1.3 ~ 2.7	3 /12	25	1.8	1.6	1.9	~	/	~	~	/	
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	全層	8.0 ~ 8.2	0 /24	6.4 ~ 9.6	5 /24	8.2	1.3 ~ 3.0	8 /24	1.4 ~ 2.8	3 /12	25	1.9	1.7	2.0	~	/	~	0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	1.8E+00
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	表層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.5 ~ 9.6	4 /12	8.3	1.2 ~ 2.8	4 /12	1.2 ~ 2.8	4 /12	33.3	1.9	1.9	2.2	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	9.2E-01
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.7 ~ 9.5	3 /12	8.2	1.5 ~ 2.7	3 /12	1.5 ~ 2.7	3 /12	25	1.9	1.8	2.0	~	/	~	~	/	
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	6.5 ~ 9.6	7 /24	8.3	1.2 ~ 2.8	7 /24	1.4 ~ 2.8	3 /12	25	1.9	1.9	2.0	<0.5 ~ <0.5	0 /2		0.0E+00 ~ 4.5E+00	0 /12	9.2E-01
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	表層	8.1 ~ 8.3	0 /12	5.8 ~ 9.9	3 /12	8.3	1.4 ~ 4.2	4 /12	1.4 ~ 4.2	4 /12	33.3	2.1	1.8	2.1	~	/	~	0.0E+00 ~ 1.3E+01	0 /12	1.9E+00
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	中層	8.1 ~ 8.3	0 /12	6.2 ~ 9.6	3 /12	8.2	1.4 ~ 2.8	5 /12	1.4 ~ 2.8	5 /12	41.7	2.0	1.8	2.2	~	/	~	~	/	
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	全層	8.1 ~ 8.3	0 /24	5.8 ~ 9.9	6 /24	8.2	1.4 ~ 4.2	9 /24	1.4 ~ 3.5	5 /12	41.7	2.1	1.8	2.1	~	/	~	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 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-10	37-607-10	A	イ	年間	表層	8.0 ～ 8.3	0 /12	6.3 ～ 10	3 /12	8.4	1.5 ～ 3.4	3 /12	1.5 ～ 3.4	3 /12	25	2.1	1.9	1.9	～	/		0.0E+00 ～ 3.3E+01	0 /12	4.2E+00
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	中層	8.0 ～ 8.3	0 /12	6.2 ～ 10	4 /12	8.2	1.6 ～ 3.2	4 /12	1.6 ～ 3.2	4 /12	33.3	2.1	1.9	2.1	～	/		～	/	
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.3	0 /24	6.2 ～ 10	7 /24	8.3	1.5 ～ 3.4	7 /24	1.6 ～ 3.3	3 /12	25	2.1	1.9	2.0	～	/		0.0E+00 ～ 3.3E+01	0 /12	4.2E+00
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	表層	8.0 ～ 8.2	0 /12	6.3 ～ 9.8	4 /12	8.1	1.5 ～ 2.9	6 /12	1.5 ～ 2.9	6 /12	50	2.0	2.0	2.3	<0.5 ～ <0.5	0 /2		0.0E+00 ～ 3.3E+01	0 /12	3.6E+00
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	中層	8.0 ～ 8.2	0 /12	6.2 ～ 9.9	5 /12	8.0	1.6 ～ 2.9	6 /12	1.6 ～ 2.9	6 /12	50	2.1	2.1	2.2	～	/		～	/	
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 /24	6.2 ～ 9.9	9 /24	8.1	1.5 ～ 2.9	12 /24	1.6 ～ 2.9	6 /12	50	2.1	2.1	2.3	<0.5 ～ <0.5	0 /2		0.0E+00 ～ 3.3E+01	0 /12	3.6E+00
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	表層	8.0 ～ 8.2	0 /12	5.5 ～ 9.5	5 /12	7.9	1.4 ～ 2.5	3 /12	1.4 ～ 2.5	3 /12	25	1.9	1.9	1.9	<0.5 ～ <0.5	0 /2		0.0E+00 ～ 1.1E+01	0 /12	2.6E+00
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	中層	8.0 ～ 8.2	0 /12	6.4 ～ 9.6	4 /12	8.1	1.4 ～ 2.2	3 /12	1.4 ～ 2.2	3 /12	25	1.8	1.8	2.0	～	/		～	/	
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	全層	8.0 ～ 8.2	0 /24	5.5 ～ 9.6	9 /24	8.0	1.4 ～ 2.5	6 /24	1.5 ～ 2.3	3 /12	25	1.9	1.9	2.0	<0.5 ～ <0.5	0 /2		0.0E+00 ～ 1.1E+01	0 /12	2.6E+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 ～ 4.4	/ 12	3.1	0.18 ～ 0.46	/ 12	0.34
御坊川	観光橋	37-002-01			年間	—	2.6 ～ 6.2	/ 12	3.8	0.21 ～ 0.83	/ 12	0.33
杣場川	楠上水門	37-003-01			年間	—	0.86 ～ 5.7	/ 12	2.4	0.11 ～ 1.0	/ 12	0.27
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01			年間	—	0.52 ～ 3.2	/ 12	1.7	0.047 ～ 0.25	/ 12	0.12
香東川上流	岩崎橋	37-005-01			年間	—	0.37 ～ 1.3	/ 12	0.85	0.003 ～ 0.47	/ 12	0.058
香東川上流	川中島	37-005-70			年間	—	0.31 ～ 1.0	/ 6	0.69	0.011 ～ 0.022	/ 6	0.016
香東川下流	香東川橋	37-006-01			年間	—	0.39 ～ 3.0	/ 12	1.4	0.060 ～ 0.34	/ 12	0.12
本津川上流	学校橋	37-007-01			年間	—	1.1 ～ 3.9	/ 12	2.3	0.17 ～ 0.49	/ 12	0.31
本津川下流	香西新橋	37-008-01			年間	—	1.1 ～ 6.0	/ 12	2.7	0.26 ～ 0.63	/ 12	0.37
財田川上流	祇園橋	37-009-01			年間	—	1.4 ～ 1.9	/ 12	1.7	0.056 ～ 0.20	/ 12	0.11
財田川下流	江藤橋	37-010-01			年間	—	1.3 ～ 2.4	/ 12	1.7	0.042 ～ 0.21	/ 12	0.12
青海川	青海橋	37-011-01			年間	—	0.61 ～ 2.4	/ 12	1.7	0.062 ～ 0.22	/ 12	0.12
綾川	雲井橋	37-012-01			年間	—	0.63 ～ 1.8	/ 12	1.2	0.020 ～ 0.16	/ 12	0.069

(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
綾川	府中湖中央	37-012-75			年間	—	0.97 ～ 2.1	/ 18	1.6	0.028 ～ 0.18	/ 18	0.095
大東川上流	富士見橋	37-013-01			年間	—	1.6 ～ 5.9	/ 12	2.9	0.17 ～ 0.51	/ 12	0.33
大東川下流	新町橋	37-014-02			年間	—	1.8 ～ 4.1	/ 12	2.7	0.19 ～ 0.51	/ 12	0.29
土器川	丸亀橋	37-015-01			年間	—	0.67 ～ 3.8	/ 12	1.8	0.062 ～ 0.39	/ 12	0.18
土器川	常包橋	37-015-51			年間	—	0.71 ～ 1.3	/ 12	0.91	0.008 ～ 0.037	/ 12	0.026
土器川	祓川橋	37-015-52			年間	—	0.63 ～ 2.0	/ 12	1.0	0.016 ～ 0.062	/ 12	0.039
西汐入川	塩屋橋	37-016-01			年間	—	1.7 ～ 4.6	/ 12	3.3	0.26 ～ 0.78	/ 12	0.43
金倉川	水門橋	37-017-01			年間	—	1.1 ～ 3.4	/ 12	2.3	0.15 ～ 0.30	/ 12	0.22
金倉川	満濃池放水口	37-017-75			年間	—	0.47 ～ 0.96	/ 6	0.77	0.009 ～ 0.021	/ 6	0.017
桜川	金比羅橋	37-018-01			年間	—	2.1 ～ 6.0	/ 12	3.7	0.21 ～ 0.53	/ 12	0.36
弘田川	潮止水門上	37-019-01			年間	—	1.5 ～ 4.0	/ 12	2.8	0.15 ～ 0.61	/ 12	0.29
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01			年間	—	1.5 ～ 2.8	/ 12	2.1	0.11 ～ 0.38	/ 12	0.17
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02			年間	—	0.53 ～ 1.9	/ 12	1.2	0.064 ～ 0.33	/ 12	0.15

(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	—	1.1 ～ 4.7	/ 12	2.5	0.24 ～ 0.42	/ 12	0.31
春日川	春日川橋	37-023-01			年間	—	0.33 ～ 1.9	/ 12	0.92	0.099 ～ 0.25	/ 12	0.15
相引川	屋島病院南	37-024-01			年間	—	1.5 ～ 5.4	/ 12	2.8	0.19 ～ 0.54	/ 12	0.38
高瀬川	詫間町水道取水 口	37-025-01			年間	—	1.3 ～ 4.1	/ 12	2.5	0.14 ～ 0.81	/ 12	0.34
馬宿川	川渚橋	37-026-01			年間	—	0.29 ～ 0.99	/ 12	0.49	0.008 ～ 0.035	/ 12	0.017
湊川	湊川橋	37-027-01			年間	—	0.83 ～ 2.1	/ 12	1.3	0.005 ～ 0.065	/ 12	0.028
与田川	三本松橋下	37-028-02			年間	—	0.49 ～ 1.1	/ 12	0.71	0.005 ～ 0.092	/ 12	0.033
番屋川	番屋川大橋	37-029-01			年間	—	0.82 ～ 2.5	/ 12	1.9	0.12 ～ 0.41	/ 12	0.20
津田川	河口潮止上	37-030-01			年間	—	0.52 ～ 2.1	/ 12	1.5	0.035 ～ 0.21	/ 12	0.076
弁天川	弁天川橋	37-031-01			年間	—	1.9 ～ 6.1	/ 12	3.9	0.21 ～ 1.0	/ 12	0.51
一の谷川	豊橋	37-032-02			年間	—	2.3 ～ 4.7	/ 12	3.5	0.21 ～ 0.85	/ 12	0.39
柞田川	落合橋	37-033-01			年間	—	1.0 ～ 5.7	/ 12	3.3	0.066 ～ 0.26	/ 12	0.13
伝法川	北山浄水場上	37-034-01			年間	—	0.73 ～ 2.2	/ 12	1.4	0.035 ～ 0.20	/ 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	—	1.4 ～ 6.2	/ 12	2.9	0.12 ～ 0.70	/ 12	0.34

(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
備讃瀬戸(イ)	B-1	37-601-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18 ～ 0.53	6 / 12	0.33	0.011 ～ 0.043	7 / 12	0.028
備讃瀬戸(イ)	B-2	37-601-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18 ～ 0.53	3 / 12	0.29	0.013 ～ 0.048	3 / 12	0.026
備讃瀬戸(イ)	B-8	37-601-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.58	6 / 12	0.33	0.012 ～ 0.094	7 / 12	0.035
備讃瀬戸(イ)	B-9	37-601-04	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.53	4 / 12	0.28	0.008 ～ 0.052	4 / 12	0.028
備讃瀬戸(イ)	B-10	37-601-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.41	2 / 12	0.25	0.008 ～ 0.055	4 / 12	0.026
備讃瀬戸(ハ)	B-11	37-601-06	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.44	2 / 12	0.24	0.011 ～ 0.056	3 / 12	0.027
備讃瀬戸(ハ)	B-12	37-601-07	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.41	2 / 12	0.23	0.012 ～ 0.046	3 / 12	0.026
備讃瀬戸(ハ)	B-13	37-601-08	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.34	2 / 12	0.21	0.011 ～ 0.040	2 / 12	0.021
備讃瀬戸(ハ)	B-18(補)	37-601-55	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14 ～ 0.60	1 / 6	0.26	0.013 ～ 0.046	2 / 6	0.026
備讃瀬戸(ハ)	B-19(補)	37-601-56	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.42	1 / 6	0.25	0.011 ～ 0.053	2 / 6	0.026
備讃瀬戸(イ)	詰田川尻	37-602-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 2.2	7 / 12	0.67	0.016 ～ 0.31	9 / 12	0.098
備讃瀬戸(イ)	高松港	37-603-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.45	2 / 12	0.26	0.011 ～ 0.058	6 / 12	0.031
備讃瀬戸(イ)	坂出港1	37-604-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.87	5 / 12	0.34	0.010 ～ 0.064	5 / 12	0.028

(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 ～ 0.71	5 / 12	0.35	0.016 ～ 0.073	5 / 12	0.032
備讃瀬戸(イ)	坂出港3	37-604-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18 ～ 0.67	4 / 12	0.30	0.014 ～ 0.063	3 / 12	0.028
備讃瀬戸(イ)	番の州泊地	37-605-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.60 ～ 3.4	12 / 12	1.7	0.012 ～ 0.059	5 / 12	0.031
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.20 ～ 0.41	4 / 12	0.28	0.009 ～ 0.030	0 / 12	0.018
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11 ～ 0.36	2 / 12	0.23	0.011 ～ 0.033	2 / 12	0.019
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.30	0 / 12	0.24	0.010 ～ 0.043	2 / 12	0.022
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.29	0 / 12	0.22	0.012 ～ 0.031	1 / 12	0.020
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18 ～ 0.70	1 / 12	0.27	0.013 ～ 0.031	1 / 12	0.021
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.27	0 / 12	0.22	0.010 ～ 0.033	1 / 12	0.018
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13 ～ 0.39	1 / 12	0.21	0.011 ～ 0.033	1 / 12	0.020
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.34	1 / 12	0.23	0.013 ～ 0.044	2 / 12	0.021
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.29	0 / 12	0.23	0.014 ～ 0.030	0 / 12	0.021
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.42	5 / 12	0.29	0.013 ～ 0.045	3 / 12	0.024

(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
東讃海域	T-1	37-607-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15 ～ 0.53	2 / 12	0.26	0.013 ～ 0.042	5 / 12	0.026
東讃海域	T-2	37-607-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.19 ～ 0.50	4 / 12	0.28	0.010 ～ 0.052	5 / 12	0.027
東讃海域	T-3	37-607-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.17 ～ 0.50	5 / 12	0.29	0.014 ～ 0.042	6 / 12	0.027
東讃海域	T-4	37-607-04	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18 ～ 0.35	6 / 12	0.27	0.014 ～ 0.046	6 / 12	0.028
東讃海域	T-5	37-607-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.17 ～ 0.66	10 / 12	0.36	0.014 ～ 0.046	5 / 12	0.028
東讃海域	T-6	37-607-06	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18 ～ 0.38	1 / 12	0.23	0.013 ～ 0.037	4 / 12	0.024
東讃海域	T-7	37-607-07	Ⅱ	イ	年間	表層	0.19 ～ 0.31	1 / 12	0.24	0.013 ～ 0.036	3 / 12	0.024
東讃海域	T-8	37-607-08	Ⅱ	イ	年間	表層	0.19 ～ 0.34	2 / 12	0.25	0.012 ～ 0.032	1 / 12	0.022
東讃海域	T-9	37-607-09	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.69	1 / 12	0.26	0.012 ～ 0.055	3 / 12	0.025
東讃海域	T-10	37-607-10	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18 ～ 0.38	5 / 12	0.27	0.013 ～ 0.042	5 / 12	0.027
東讃海域	T-11	37-607-11	Ⅱ	イ	年間	表層	0.17 ～ 0.36	3 / 12	0.24	0.011 ～ 0.048	5 / 12	0.028
東讃海域	T-12	37-607-12	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16 ～ 0.30	0 / 12	0.23	0.014 ～ 0.039	5 / 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

様式3(その9)

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		<0.010 ~ 0.020	1 / 2	0.020	~	/		0.08 ~ 0.09	2 / 2	0.09	<0.4 ~ <0.4	0 / 2		<0.02 ~ <0.02	0 / 2	
御坊川	観光橋	37-002-01	<0.02 ~ <0.02	0 / 2		<0.040 ~ <0.040	0 / 2		~	/		0.08 ~ 0.12	2 / 2	0.10	<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		~	/		0.16 ~ 0.16	2 / 2	0.16	<0.4 ~ <0.4	0 / 2		<0.02 ~ <0.02	0 / 2	
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	<0.02 ~ <0.02	0 / 2		<0.040 ~ <0.040	0 / 2		~	/		0.16 ~ 0.27	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		~	/		~	/		~	/		~	/	

(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	0.044	0.033	0.033	0.024	0.013	0.0070	0.0030	0.0018	<0.0010	<0.0010
本津川下流	香西新橋	37-008-01		/ 4	0.11	0.083	0.097	0.070	0.014	0.012	0.0020	0.0013	<0.0010	<0.0010
土器川	丸亀橋	37-015-01		/ 4	0.18	0.14	0.055	0.048	0.034	0.029	0.040	0.029	0.055	0.033
春日川	春日川橋	37-023-01		/ 4	0.091	0.082	0.077	0.066	0.018	0.014	0.0020	0.0013	<0.0010	<0.0010
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01		/ 4	0.34	0.22	0.28	0.13	0.052	0.040	0.058	0.028	0.085	0.025
伝法川	北山浄水場上	37-034-01		/ 4	0.20	0.13	0.088	0.059	0.028	0.025	0.034	0.019	0.095	0.032
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-ジクロロプロパン			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			クロロニル		
			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	< 0.0005	< 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	クロロニトロフェン			トルエン			キシレン			フタル酸ジエチルヘキシル			ニッケル		
			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			全マンガ		
			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	< 0.0010	< 0.0010	/			/			/		
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	ウラン														
			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	>39	24.0 ~ 15000	24 /24	4000	~	/		<0.01 ~ 0.02	1 /2	0.02	~	/	
御坊川	観光橋	37-002-01	~	/		~	/		23 ~ >50	24 /24	>46	11.0 ~ 48.0	24 /24	22.2	~	/		<0.01 ~ 0.02	1 /2	0.02	~	/	
杣場川	楠上水門	37-003-01	~	/		~	/		24 ~ >50	24 /24	>46	10.00 ~ 100	24 /24	44.5	~	/		0.02 ~ 0.03	2 /2	0.03	~	/	
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	~	/		~	/		26 ~ >50	24 /24	>47	10.00 ~ 62.0	24 /24	27.4	~	/		<0.01 ~ 0.01	1 /2	0.01	~	/	
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	~	/		~	/		20 ~ >50	24 /24	>48	4.00 ~ 19.0	24 /24	12.3	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 /2	<0.01	~	/	
香東川上流	川中島	37-005-70	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	8.00 ~ 17.0	6 /6	12.3	~	/		~	/		~	/	
香東川下流	香東川橋	37-006-01	~	/		~	/		<50 ~ >50	23 /24	>44	7.00 ~ 34.0	24 /24	15.9	~	/		<0.01 ~ 0.01	1 /2	0.01	~	/	
本津川上流	学校橋	37-007-01	~	/		~	/		8.5 ~ >50	24 /24	>40	14.0 ~ 43.0	24 /24	21.7	~	/		<0.01 ~ 0.02	1 /2	0.02	~	/	
本津川下流	香西新橋	37-008-01	~	/		~	/		12 ~ >50	24 /24	>31	10.00 ~ 53.0	24 /24	23.3	~	/		<0.01 ~ 0.02	1 /2	0.02	~	/	
財田川上流	祇園橋	37-009-01	~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	6.70 ~ 24.0	12 /12	13.5	~	/		<0.01 ~ 0.01	1 /4	0.01	~	/	
財田川上流	財田橋	37-009-51	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	5.90 ~ 17.0	6 /6	10.6	~	/		~	/		~	/	
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	5.20 ~ 17.0	6 /6	9.98	~	/		~	/		~	/	
財田川下流	江藤橋	37-010-01	~	/		~	/		>50 ~ >50	12 /12	>50	7.90 ~ 25.0	12 /12	13.7	~	/		~	/		~	/	

(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	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	6.90 ~ 29.0	6 / 6	15.0	~	/		~	/		~	/	
財田川下流	稲積橋	37-010-52	~	/		~	/		28 ~ >50	6 / 6	>46	7.90 ~ 29.0	6 / 6	15.9	~	/		0.01 ~ 0.02	2 / 2	0.02	~	/	
青海川	青海橋	37-011-01	~	/		~	/		46 ~ >50	12 / 12	>50	10.00 ~ 17.0	12 / 12	12.5	~	/		<0.01 ~ 0.02	1 / 4	0.01	~	/	
綾川	雲井橋	37-012-01	~	/		~	/		39 ~ >50	12 / 12	>48	9.50 ~ 26.0	12 / 12	15.0	~	/		<0.01 ~ 0.01	2 / 4	0.01	~	/	
綾川	長田橋	37-012-51	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	3.90 ~ 21.0	6 / 6	12.2	~	/		~	/		~	/	
綾川	下川原水道取水口	37-012-70	~	/		~	/		45 ~ >50	6 / 6	>49	8.60 ~ 31.0	6 / 6	15.3	~	/		<0.01 ~ <0.01	0 / 2	<0.01	~	/	
綾川	府中湖中央	37-012-75	~	/		~	/		19 ~ >50	18 / 18	>37	8.50 ~ 35.0	18 / 18	15.6	3.0 ~ 30	18 / 18	11	~	/		<0.05 ~ 0.56	17 / 18	0.24
大東川上流	富士見橋	37-013-01	~	/		~	/		17 ~ >50	12 / 12	>38	10.00 ~ 37.0	12 / 12	17.7	~	/		0.01 ~ 0.17	4 / 4	0.06	~	/	
大東川上流	台目川合流点後	37-013-51	~	/		~	/		27 ~ >50	6 / 6	>46	10.00 ~ 20.00	6 / 6	14.2	~	/		~	/		~	/	
大東川上流	次郎橋	37-013-75	~	/		~	/		12 ~ >50	6 / 6	>38	8.40 ~ 17.0	6 / 6	11.7	~	/		~	/		~	/	
大東川下流	新町橋	37-014-02	~	/		~	/		18 ~ >50	12 / 12	>44	13.0 ~ 44.0	12 / 12	23.5	~	/		~	/		~	/	
土器川	丸亀橋	37-015-01	~	/		~	/		53 ~ >100	12 / 12	>92	6.00 ~ 15.0	12 / 12	9.33	~	/		~	/		<0.05 ~ 1.2	9 / 12	0.29
土器川	常包橋	37-015-51	~	/		~	/		55 ~ >100	12 / 12	>94	4.50 ~ 9.10	12 / 12	6.05	~	/		~	/		<0.05 ~ 0.06	1 / 12	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
土器川	祓川橋	37-015-52	~	/		~	/		58 ~ >100	12 /12	>97	5.10 ~ 11.0	12 /12	7.07	~	/		~	/		<0.05 ~ 0.06	1 /12	0.05
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	~	/		~	/		14 ~ >50	12 /12	>42	10.00 ~ 23.0	12 /12	16.3	~	/		~	/		~	/	
金倉川	水門橋	37-017-01	~	/		~	/		25 ~ >50	12 /12	>48	7.70 ~ 36.0	12 /12	15.5	~	/		<0.01 ~ 0.05	2 /4	0.02	~	/	
金倉川	琴平町水道取水口	37-017-51	~	/		~	/		25 ~ >50	6 /6	>46	8.40 ~ 18.0	6 /6	13.4	~	/		0.01 ~ 0.02	2 /2	0.02	~	/	
金倉川	与北橋	37-017-52	~	/		~	/		26 ~ >50	6 /6	>46	9.40 ~ 17.0	6 /6	12.2	~	/		~	/		~	/	
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	3.60 ~ 5.20	6 /6	4.57	<2.0 ~ 4.0	4 /6	2.8	~	/		<0.05 ~ 0.11	5 /6	0.08
桜川	金比羅橋	37-018-01	~	/		~	/		20 ~ >50	12 /12	>47	24.0 ~ 200	12 /12	92.8	~	/		<0.01 ~ 0.09	3 /4	0.03	~	/	
弘田川	潮止水門上	37-019-01	~	/		~	/		12 ~ >50	12 /12	>46	13.0 ~ 99.0	12 /12	43.6	~	/		0.01 ~ 0.11	4 /4	0.05	~	/	
弘田川	国道11号線交差点	37-019-51	~	/		~	/		37 ~ >50	6 /6	>48	14.0 ~ 76.0	6 /6	42.2	~	/		~	/		~	/	
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	~	/		~	/		46 ~ >50	12 /12	>49	6.00 ~ 21.0	12 /12	13.2	~	/		0.01 ~ 0.02	4 /4	0.01	~	/	
鴨部川	井戸橋	37-020-51	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 /6	>50	4.70 ~ 10.00	6 /6	7.13	~	/		~	/		~	/	
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	~	/		~	/		12 ~ >50	24 /24	>43	5.00 ~ 45.0	24 /24	26.1	~	/		<0.01 ~ 0.01	1 /2	0.01	~	/	
新川	新川橋	37-022-01	~	/		~	/		11 ~ >50	24 /24	>30	14.0 ~ 37.0	24 /24	21.3	~	/		<0.01 ~ 0.02	1 /2	0.02	~	/	

(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	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	8.40 ~ 25.0	6 / 6	14.2	~	/		0.02 ~ 0.05	2 / 2	0.04	~	/	
新川	大宮橋	37-022-65	~	/		~	/		26 ~ >50	6 / 6	>43	7.70 ~ 22.0	6 / 6	14.0	~	/		~	/		~	/	
春日川	春日川橋	37-023-01	~	/		~	/		10 ~ >50	25 / 25	>34	2.00 ~ 30.00	25 / 25	17.7	~	/		<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.02	~	/	
相引川	屋島病院南	37-024-01	~	/		~	/		15 ~ >50	24 / 24	>31	24.0 ~ 2800	24 / 24	267	~	/		<0.01 ~ 0.02	1 / 2	0.02	~	/	
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	~	/		~	/		21 ~ >50	12 / 12	>38	10.00 ~ 340	12 / 12	56.8	~	/		<0.01 ~ 0.04	3 / 4	0.02	~	/	
高瀬川	長法寺水源口	37-025-53	~	/		~	/		37 ~ >50	6 / 6	>48	11.0 ~ 24.0	6 / 6	16.7	~	/		0.01 ~ 0.03	2 / 2	0.02	~	/	
高瀬川	三野町浄水場横	37-025-54	~	/		~	/		24 ~ >50	6 / 6	>36	9.50 ~ 26.0	6 / 6	15.9	~	/		~	/		~	/	
高瀬川	杉尾橋上流20Om	37-025-57	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	10.00 ~ 21.0	6 / 6	15.7	~	/		~	/		~	/	
馬宿川	川渕橋	37-026-01	~	/		~	/		45 ~ >50	12 / 12	>50	4.40 ~ 6.70	12 / 12	5.31	~	/		~	/		~	/	
馬宿川	河口潮止上	37-026-51	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	5.40 ~ 10.00	6 / 6	6.68	~	/		~	/		~	/	
湊川	湊川橋	37-027-01	~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	5.20 ~ 12.0	12 / 12	8.43	~	/		<0.01 ~ 0.02	3 / 4	0.01	~	/	
湊川	藤井橋	37-027-51	~	/		~	/		44 ~ >50	6 / 6	>49	5.90 ~ 11.0	6 / 6	7.98	~	/		~	/		~	/	
与田川	三本松橋下	37-028-02	~	/		~	/		9.0 ~ >50	11 / 11	>43	5.00 ~ 11.0	12 / 12	7.99	~	/		~	/		~	/	

(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	7.00 ~ 8.20	6 / 6	7.77	~	/		0.01 ~ 0.01	2 / 2	0.01	~	/	
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	~	/		~	/		45 ~ >50	12 / 12	>49	13.0 ~ 13000	12 / 12	3010	~	/		~	/		~	/	
津田川	河口潮止上	37-030-01	~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	6.10 ~ 39.0	12 / 12	24.2	~	/		<0.01 ~ 0.03	3 / 4	0.02	~	/	
津田川	松尾橋	37-030-51	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	6.60 ~ 9.80	6 / 6	8.30	~	/		~	/		~	/	
弁天川	弁天橋	37-031-01	~	/		~	/		42 ~ >50	24 / 24	>50	12.0 ~ 1900	24 / 24	279	~	/		~	/		~	/	
一の谷川	豊橋	37-032-02	~	/		~	/		14 ~ >50	12 / 12	>30	10.00 ~ 76.0	12 / 12	22.7	~	/		~	/		~	/	
一の谷川	小岡	37-032-51	~	/		~	/		18 ~ >50	6 / 6	>37	9.90 ~ 26.0	6 / 6	16.3	~	/		~	/		~	/	
柞田川	落合橋	37-033-01	~	/		~	/		33 ~ >50	12 / 12	>49	4.70 ~ 14.0	12 / 12	9.75	~	/		~	/		~	/	
柞田川	黒淵橋	37-033-52	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	7.00 ~ 18.0	6 / 6	11.8	~	/		0.01 ~ 0.03	2 / 2	0.02	~	/	
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	9.60 ~ 21.0	12 / 12	13.8	~	/		0.01 ~ 0.03	4 / 4	0.02	~	/	
伝法川	肥土山浄水場上	37-034-51	~	/		~	/		>50 ~ >50	6 / 6	>50	6.30 ~ 9.80	6 / 6	8.62	~	/		~	/		~	/	
安田大川	馬木橋	37-035-01	~	/		~	/		>50 ~ >50	12 / 12	>50	27.0 ~ 1200	12 / 12	169	~	/		0.01 ~ 0.11	4 / 4	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	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]			溶 存 態 COD [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]			溶存態COD [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	~	/		0.007 ~ 0.10	18 / 18	0.042	~	/		~	/		~	/		~	/		~	/	
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	0.17 ~ 0.21	2 / 2	0.19	~	/		0.60 ~ 6.8	12 / 12	2.0	14.0 ~ 23.0	12 / 12	17.1	~	/		~	/		~	/	
土器川	常包橋	37-015-51	<0.05 ~ 0.08	1 / 2	0.07	~	/		0.20 ~ 3.8	12 / 12	1.4	11.0 ~ 18.0	12 / 12	13.8	~	/		~	/		~	/	

(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]			溶 存 態 COD [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	0.11 ~ 0.14	2 / 2	0.13	~	/		0.30 ~ 4.3	12 / 12	1.2	11.0 ~ 22.0	12 / 12	15.2	~	/		~	/		~	/	
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 ~ 0.007	3 / 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]			溶 存 態 COD [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200m	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 []			フェオフィチン a [0.1]			溶存態COD [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	~	/		~	/		~	/		15700 ~ 18500	24 / 24	17200	~	/		~	/		~	/	
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	~	/		~	/		~	/		16400 ~ 18600	24 / 24	17500	~	/		~	/		~	/	
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	~	/		~	/		~	/		14700 ~ 18600	24 / 24	17400	~	/		~	/		~	/	
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	~	/		~	/		~	/		16400 ~ 18600	24 / 24	17500	~	/		~	/		~	/	
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	~	/		~	/		~	/		16400 ~ 18700	24 / 24	17600	~	/		~	/		~	/	
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	~	/		~	/		~	/		16600 ~ 18800	24 / 24	17700	~	/		<0.01 ~ 0.01	1 / 12	0.01	~	/	
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	~	/		~	/		~	/		16700 ~ 18800	24 / 24	17800	~	/		~	/		~	/	
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	~	/		~	/		~	/		16900 ~ 18800	24 / 24	17900	~	/		~	/		~	/	
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	~	/		~	/		~	/		16700 ~ 18600	12 / 12	17700	~	/		~	/		~	/	
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	~	/		~	/		~	/		16400 ~ 18800	12 / 12	17600	~	/		~	/		~	/	
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	~	/		~	/		~	/		3610 ~ 18600	24 / 24	16000	~	/		<0.01 ~ 0.05	5 / 12	0.01	~	/	
高松港	高松港	37-603-01	~	/		~	/		~	/		16500 ~ 18700	24 / 24	17400	~	/		~	/		~	/	
坂出港	坂出港1	37-604-01	~	/		~	/		~	/		15700 ~ 18800	24 / 24	17500	~	/		~	/		~	/	

(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	~	/		~	/		~	/		16300 ~ 18800	24 / 24	17500	~	/		~	/		~	/	
坂出港	坂出港3	37-604-03	~	/		~	/		~	/		15000 ~ 18800	24 / 24	17500	~	/		~	/		~	/	
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	~	/		~	/		~	/		16300 ~ 18800	24 / 24	17600	~	/		~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	~	/		~	/		~	/		17400 ~ 19200	36 / 36	18300	~	/		~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	~	/		~	/		~	/		17400 ~ 19200	36 / 36	18200	~	/		~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	~	/		~	/		~	/		16500 ~ 19200	36 / 36	18100	~	/		<0.01 ~ 0.04	8 / 12	0.02	~	/	
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	~	/		~	/		~	/		16800 ~ 19200	36 / 36	18100	~	/		~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	~	/		~	/		~	/		15500 ~ 19200	36 / 36	18000	~	/		~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	~	/		~	/		~	/		17400 ~ 19300	36 / 36	18300	~	/		~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	~	/		~	/		~	/		17400 ~ 19200	36 / 36	18300	~	/		~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	~	/		~	/		~	/		17500 ~ 19200	36 / 36	18300	~	/		~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	~	/		~	/		~	/		16800 ~ 19200	36 / 36	18000	~	/		~	/		~	/	
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	~	/		~	/		~	/		15000 ~ 19200	36 / 36	17900	~	/		~	/		~	/	

(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	~	/		~	/		~	/		15700 ~ 18600	24 / 24	17500	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-2	37-607-02	~	/		~	/		~	/		13700 ~ 18600	24 / 24	17400	~	/		<0.01 ~ 0.02	3 / 12	0.01	~	/	
東讃海域	T-3	37-607-03	~	/		~	/		~	/		16500 ~ 18600	24 / 24	17600	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-4	37-607-04	~	/		~	/		~	/		15500 ~ 18600	24 / 24	17500	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-5	37-607-05	~	/		~	/		~	/		16600 ~ 18700	24 / 24	17600	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-6	37-607-06	~	/		~	/		~	/		16900 ~ 18700	24 / 24	17600	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-7	37-607-07	~	/		~	/		~	/		16900 ~ 18600	24 / 24	17700	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-8	37-607-08	~	/		~	/		~	/		16700 ~ 18600	24 / 24	17700	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-9	37-607-09	~	/		~	/		~	/		16200 ~ 18600	24 / 24	17600	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-10	37-607-10	~	/		~	/		~	/		16400 ~ 18600	24 / 24	17300	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-11	37-607-11	~	/		~	/		~	/		16300 ~ 18600	24 / 24	17300	~	/		~	/		~	/	
東讃海域	T-12	37-607-12	~	/		~	/		~	/		16600 ~ 18600	24 / 24	17600	~	/		~	/		~	/	

(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	0.033	0.023～0.044
本津川	香西新橋	008-01	4	0.083	0.054～0.11
春日川	春日川橋	023-01	4	0.082	0.070～0.091
高瀬川	詫間町水道取水口	025-01	4	0.22	0.12～0.34
伝法川	北山浄水場上	034-01	4	0.13	0.081～0.20
土器川	丸亀橋	015-01	4	0.14	0.104～0.182

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	6 年度	7 年度	8 年度	9 年度	10 年度	11 年度	12 年度	13 年度	14 年度
(河 川)												
湊 川	湊 川 橋	027-01	A	0.02 (<0.01~0.03)	0.02 (<0.01~0.05)	0.01 (<0.01~0.11)	<0.1 (<0.01~<0.01)	0.03 (<0.01~0.18)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.02 (<0.01~0.03)
与 田 川	中 央 橋	028-65	A	<0.01 (<0.01~<0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.02 (<0.01~0.03)
津 田 川	河 口 潮 止 上	030-01	A	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.03)
鴨 部 川	鴨 部 川 橋	020-01	A	0.04 (0.01~0.06)	0.05 (0.01~0.09)	0.03 (0.01~0.07)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (<0.01~0.05)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.06)	0.03 (<0.01~0.05)
牟 礼 川	国 道 11 号 線 交 差 点	021-02	B	0.17 (0.07~0.40)	0.58 (0.08~1.9)	0.38 (0.06~1.3)	0.08 (0.04~0.10)	0.30 (0.03~0.83)	0.17 (0.13~0.26)	0.16 (0.09~0.28)	0.09 (0.07~0.13)	0.17 (0.01~0.40)
相 引 川	屋 島 病 院 南	024-01	D	0.10 (0.06~0.13)	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.01)	0.14 (0.06~0.21)	0.05 (0.04~0.06)	0.05 (0.04~0.05)	0.04 (<0.01~0.06)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.02~0.02)
新 川	平 木 橋	022-51	B	0.32 (0.06~0.74)	0.27 (<0.01~0.88)	0.25 (0.03~0.58)	0.10 (0.06~0.16)	0.29 (0.03~0.75)	0.21 (0.09~0.40)	0.29 (0.10~0.44)	0.23 (0.08~0.58)	0.18 (0.03~0.49)
	新 川 橋	022-01	B	0.10 (0.03~0.17)	0.02 (0.02~0.02)	0.02 (<0.01~0.02)	0.17 (0.05~0.29)	0.05 (0.05~0.05)	0.03 (0.03~0.04)	0.03 (0.02~0.04)	0.04 (0.03~0.04)	0.03 (0.02~0.04)
春 日 川	春 日 川 橋	023-01	B	0.07 (0.05~0.09)	0.60 (0.40~0.70)	0.01 (<0.01~0.01)	0.09 (0.03~0.14)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.01~0.04)	0.02 (0.02~0.02)	0.04 (0.03~0.04)	<0.01 (<0.01~<0.01)
詰 田 川	木 太 大 橋	001-01	E	0.29 (0.10~0.47)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (<0.01~0.03)	0.17 (0.07~0.26)	0.08 (0.06~0.09)	0.05 (0.04~0.06)	0.07 (0.06~0.08)	0.08 (0.05~0.10)	0.05 (0.03~0.06)
御 坊 川	観 光 橋	002-01	E	0.15 (0.12~0.17)	0.03 (0.02~0.04)	0.04 (0.03~0.04)	0.08 (0.05~0.11)	0.07 (0.05~0.08)	0.09 (0.07~0.10)	0.07 (<0.01~0.12)	0.03 (0.02~0.04)	0.05 (0.03~0.05)
柚 場 川	橋 上 水 門 上	003-01	E	0.37 (0.27~0.47)	0.10 (0.03~0.17)	0.03 (<0.01~0.05)	0.21 (0.13~0.29)	0.11 (0.11~0.11)	0.17 (0.13~0.21)	0.03 (<0.01~0.05)	0.08 (0.02~0.14)	0.07 (0.06~0.07)
摺 鉢 谷 川	水 道 橋	004-01	E	0.10 (0.04~0.15)	0.02 (<0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.02)	0.11 (0.02~0.20)	0.02 (0.02~0.02)	0.05 (0.02~0.07)	0.05 (<0.01~0.08)	0.02 (0.02~0.02)	0.02 (0.01~0.03)
香 東 川 上 流	岩 崎 橋	005-01	A	0.03 (<0.01~0.05)	0.02 (0.01~0.04)	0.03 (0.01~0.05)	0.05 (0.03~0.06)	0.03 (0.01~0.06)	0.04 (0.02~0.05)	0.04 (0.02~0.06)	0.04 (0.03~0.06)	0.04 (<0.01~0.08)
香 東 川 下 流	香 東 川 橋	006-01	B	0.02 (0.02~0.02)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.02 (<0.01~0.02)	0.04 (0.02~0.05)	0.03 (0.01~0.04)	0.02 (0.02~0.02)	0.02 (<0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)
本 津 川 上 流	学 校 橋	007-01	A	0.16 (<0.01~0.24)	0.06 (<0.01~0.15)	0.09 (<0.01~0.21)	0.04 (<0.01~0.13)	0.06 (<0.01~0.19)	0.14 (0.05~0.23)	0.18 (0.15~0.22)	0.08 (0.04~0.14)	0.09 (0.02~0.18)
本 津 川 下 流	香 西 新 橋	008-01	B	—	0.40 (0.10~0.90)	0.02 (<0.01~0.02)	0.06 (0.02~0.10)	0.05 (0.03~0.06)	0.04 (0.03~0.04)	0.04 (<0.01~0.06)	0.02 (0.02~0.02)	0.02 (<0.01~0.03)
青 海 川	青 海 橋	011-01	A	0.05 (<0.01~0.10)	0.05 (<0.01~0.09)	0.06 (<0.01~0.18)	0.03 (<0.01~0.08)	0.02 (<0.01~0.04)	0.12 (0.08~0.14)	0.08 (<0.01~0.13)	0.05 (0.01~0.08)	0.08 (0.02~0.18)
綾 川	下 川 原 水 道 取 水 口	012-70	A	0.09 (0.08~0.09)	0.04 (<0.01~0.07)	0.06 (<0.01~0.18)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.11 (0.04~0.19)	0.13 (0.07~0.18)	0.03 (0.01~0.05)	0.09 (0.03~0.18)
	雲 井 橋	012-01	A	0.05 (0.01~0.10)	0.02 (<0.01~0.03)	0.07 (<0.01~0.18)	0.02 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.01)	0.10 (0.04~0.14)	0.12 (0.06~0.17)	0.04 (<0.01~0.06)	0.08 (0.02~0.18)
大 東 川 上 流	富 士 見 橋	013-01	B	0.09 (0.05~0.11)	0.09 (<0.01~0.17)	0.07 (<0.01~0.18)	0.02 (<0.01~0.06)	0.14 (<0.01~0.47)	0.17 (0.08~0.28)	0.20 (0.10~0.33)	0.06 (0.02~0.12)	0.11 (0.08~0.16)
土 器 川	丸 亀 橋	015-01	A	—	—	—	—	—	—	0.26 (0.05~1.0)	0.08 (0.05~0.10)	—
金 倉 川	琴 平 町 水 道 取 水 口	017-51	A	0.17 (0.09~0.34)	0.14 (0.07~0.19)	0.14 (0.04~0.23)	0.12 (0.08~0.20)	0.19 (0.03~0.51)	0.08 (0.02~0.13)	0.09 (0.03~0.14)	0.11 (0.05~0.21)	0.11 (0.05~0.17)
	土 讃 線 鉄 橋 下	017-65	A	0.12 (0.05~0.20)	0.39 (0.03~0.92)	0.17 (0.04~0.33)	0.17 (0.09~0.38)	0.16 (0.07~0.33)	0.14 (0.04~0.22)	0.07 (0.01~0.14)	0.06 (0.02~0.10)	0.12 (0.01~0.17)
	水 門 橋	017-01	A	0.04 (<0.01~0.09)	0.08 (<0.01~0.17)	0.08 (<0.01~0.16)	0.08 (0.05~0.13)	0.05 (0.01~0.08)	0.07 (0.02~0.14)	0.07 (<0.01~0.13)	0.05 (0.03~0.08)	0.03 (0.01~0.05)
桜 川	金 比 羅 橋	018-01	B	0.28 (0.21~0.38)	0.51 (0.11~1.4)	0.12 (0.06~0.15)	0.14 (0.06~0.20)	0.09 (0.04~0.19)	0.13 (0.03~0.27)	0.12 (0.06~0.24)	0.07 (0.04~0.09)	0.14 (0.03~0.27)
弘 田 川	潮 止 水 門 上	019-01	A	0.24 (0.10~0.39)	0.27 (<0.01~0.58)	0.18 (0.09~0.35)	0.15 (0.08~0.18)	0.15 (0.04~0.27)	0.22 (0.06~0.39)	0.09 (0.08~0.10)	0.08 (0.04~0.16)	0.12 (0.02~0.25)
高 瀬 川	長 法 寺 水 源 口	025-53	B	0.10 (0.04~0.18)	0.14 (0.06~0.20)	0.12 (0.05~0.20)	0.08 (0.05~0.12)	0.08 (0.04~0.15)	0.12 (0.10~0.14)	0.09 (0.05~0.16)	0.09 (0.05~0.11)	0.13 (0.07~0.21)
	詫 間 町 水 道 取 水 口	025-01	B	0.14 (0.05~0.20)	0.18 (0.06~0.48)	0.13 (0.06~0.22)	0.09 (0.06~0.11)	0.08 (0.03~0.10)	0.13 (0.11~0.16)	0.12 (0.03~0.26)	0.12 (0.05~0.20)	0.10 (0.06~0.15)
財 田 川 上 流	祇 園 橋	009-01	A	0.06 (0.04~0.09)	0.04 (0.03~0.05)	0.07 (0.05~0.10)	0.03 (0.02~0.03)	0.09 (0.02~0.28)	0.07 (0.05~0.09)	0.06 (0.04~0.08)	0.04 (0.02~0.06)	0.04 (0.02~0.06)
財 田 川 下 流	稲 積 橋	010-52	B	0.09 (0.04~0.18)	0.16 (0.06~0.29)	0.13 (0.05~0.22)	0.05 (0.04~0.09)	0.05 (0.02~0.08)	0.10 (0.06~0.16)	0.09 (0.01~0.14)	0.07 (0.02~0.10)	0.08 (0.04~0.13)
柞 田 川	黒 淵 橋	033-52	B	0.12 (0.04~0.26)	0.06 (0.02~0.10)	0.09 (0.04~0.15)	0.06 (0.03~0.12)	0.04 (0.03~0.05)	0.08 (0.05~0.11)	0.08 (0.01~0.04)	0.06 (0.03~0.08)	0.07 (0.04~0.11)
伝 法 川	北 山 浄 水 場 上	034-01	B	0.07 (0.04~0.09)	0.07 (0.02~0.15)	0.07 (0.01~0.18)	0.10 (0.05~0.16)	0.07 (0.05~0.10)	0.09 (0.05~0.15)	0.08 (0.04~0.11)	0.04 (<0.01~0.10)	0.02 (0.01~0.03)
安 田 大 川	馬 木 橋	035-01	B	0.19 (0.08~0.39)	0.20 (0.06~0.57)	0.17 (0.05~0.36)	0.13 (0.09~0.17)	0.10 (0.04~0.21)	0.12 (0.05~0.20)	0.10 (0.03~0.17)	0.10 (0.01~0.23)	0.10 (0.05~0.17)
(海 域)												
東 讃 海 域	T — 2	607-02	A	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)
備 讃 瀬 戸	B — 1 1	601-06	A	0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	<0.01 (<0.01~<0.01)	0.01 (<0.01~0.04)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.03)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)
詰 田 川 尻	詰 田 川 尻	602-01	A	0.02 (<0.01~0.04)	0.01 (<0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.04)	0.02 (<0.01~0.05)	0.02 (<0.01~0.05)	0.02 (<0.01~0.04)	0.02 (<0.01~0.05)	0.02 (<0.01~0.06)	0.02 (<0.01~0.08)
燈 籠 東 部	H u — 3	606-03	A	0.02 (<0.01~0.03)	0.02 (<0.01~0.03)	0.03 (<0.01~0.05)	0.03 (0.02~0.04)	0.04 (0.03~0.04)	0.04 (0.03~0.05)	0.04 (0.03~0.15)	0.04 (0.03~0.05)	0.03 (0.01~0.05)

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	21 年度	22 年度	23 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)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.02)
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)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)
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)	0.01 (0.01~0.02)	0.02 (<0.01~0.04)	0.02 (<0.01~0.03)
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)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.01~0.05)	0.01 (0.01~0.02)
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)	0.02 (<0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.03)	0.04 (0.03~0.04)	0.02 (0.02~0.02)	0.03 (<0.01~0.04)	0.01 (<0.01~0.01)
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)	0.04 (0.03~0.04)	<0.01 (<0.01~0.01)	0.02 (<0.01~0.02)
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)	0.02 (0.01~0.02)	0.04 (0.03~0.05)	0.04 (0.02~0.05)
	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)	0.02 (0.01~0.06)	0.04 (0.04~0.06)	0.03 (0.02~0.03)	0.03 (<0.01~0.01)	0.02 (<0.01~0.02)
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)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~0.01)	0.02 (<0.01~0.02)
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 (0.02~0.05)	0.10 (0.04~0.16)	0.06 (0.04~0.08)	<0.01 (<0.01~0.01)	0.02 (<0.01~0.02)
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)	0.04 (0.02~0.05)	0.04 (<0.01~0.01)	0.02 (<0.01~0.02)
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)	0.23 (0.03~0.42)	<0.01 (<0.01~0.01)	0.03 (0.02~0.03)
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)	0.03 (0.01~0.05)	<0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)
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)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~0.01)	<0.01 (<0.01~0.01)
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)	0.02 (0.01~0.03)	<0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)
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)	0.02 (0.02~0.02)	<0.01 (<0.01~0.01)	0.02 (<0.01~0.02)
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)	0.03 (0.02~0.03)	<0.01 (<0.01~0.01)	0.02 (<0.01~0.02)
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)	0.01 (0.01~0.01)	0.02 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.02)
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)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.01~0.04)	<0.01 (<0.01~0.01)
	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)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)
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)	0.03 (0.01~0.04)	0.06 (0.01~0.11)	0.06 (0.01~0.17)
土 器 川	丸 亀 橋	015-01	A	— (<0.04~0.10)	0.07 (0.04~0.07)	0.06 (0.04~0.07)	—	—	—	—	—	—
金 倉 川 2	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)	0.03 (0.01~0.05)	0.04 (0.03~0.04)	0.02 (0.01~0.02)
	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)	0.04 (0.01~0.10)	0.05 (0.02~0.12)	0.02 (<0.01~0.05)
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)	0.05 (0.03~0.06)	0.07 (0.05~0.12)	0.03 (<0.01~0.09)
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)	0.08 (0.04~0.12)	0.06 (0.02~0.10)	0.05 (0.01~0.11)
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)	0.04 (0.02~0.05)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.03)
	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)	0.05 (0.02~0.08)	0.04 (0.02~0.07)	0.02 (<0.01~0.04)
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)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.01)
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)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.02)
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)	0.06 (0.04~0.07)	0.05 (0.03~0.06)	0.02 (0.01~0.03)
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)	0.02 (0.01~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)
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)	0.05 (0.01~0.12)	0.04 (<0.01~0.09)	0.05 (0.01~0.11)
(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)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.02)
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)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)	0.01 (<0.01~0.01)
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)	0.02 (0.01~0.06)	0.01 (<0.01~0.02)	0.01 (<0.01~0.05)
燈 籠 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)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.04)	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	
		※ 川淵橋 (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	
21	0.9	6.3	1.1	0.9	0.8	0.9	2.1	0.9	-	1.2	1.2	2.2	5.4	
22	1.2	2.7	0.9	1.1	1.0	0.9	1.9	0.6	-	1.1	1.1	2.4	5.7	
23	1.0	1.4	1.1	1.5	1.1	1.0	2.0	1.1	-	1.3	1.2	2.1	4.7	

(口)高松地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名 測定点名 (類型) 年度	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	
		※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	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	
21	2.8	5.9	2.8	4.0	6.6	3.5	3.8	5.1	5.4	2.5	1.0	1.1	2.2	3.9	5.2	
22	2.5	4.7	3.2	5.9	4.9	3.4	3.9	5.2	5.6	2.2	0.7	0.9	3.4	4.0	5.0	
23	2.2	4.8	2.9	3.8	5.7	2.8	2.7	4.1	3.7	1.8	0.9	0.9	1.7	3.3	4.5	

(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	青海川					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						
21	0.9	1.1	1.8	2.5	1.6	2.5	2.6	-	2.9	2.8	0.6	0.6	2.7						
22	1.7	1.8	2.2	3.4	2.2	4.0	3.4	-	5.1	4.4	0.6	0.6	2.1						
23	1.2	1.3	1.4	2.3	2.0	4.5	3.2	-	4.6	3.6	1.0	0.9	2.4						

(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)	与北橋 (A-イ)	五条橋 (A-イ)	※ 水門橋 (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	4.0	3.0	8.0	-	8.0
	48	38	-	3.0	4.0	3.0	3.1	9.3	-	6.7
	49	21	-	3.0	3.5	4.0	4.0	9.3	-	3.8
	50	9.9	-	2.7	2.3	2.7	2.3	8.0	12	4.5
	51	14	-	3.5	3.2	3.3	2.3	9.9	7.2	5.8
	52	11	-	3.3	2.9	3.4	3.0	11	5.8	6.3
	53	9.6	-	3.7	3.0	3.6	3.0	14	6.3	5.6
	54	17	-	3.1	2.5	2.5	4.3	16	7.0	11
	55	11	-	2.6	2.6	2.9	2.6	11	5.9	5.8
	56	9.6	1.7	3.0	2.9	3.1	2.6	12	8.1	5.3
	57	11	1.7	2.7	2.9	3.8	2.8	12	8.5	6.6
	58	10	1.1	2.8	3.2	3.0	3.2	11	7.9	8.1
	59	11	1.1	4.1	2.0	3.0	2.9	14	6.7	8.1
	60	12	1.1	3.6	2.7	2.9	3.7	17	6.4	9.3
	61	12	1.3	3.1	2.5	2.9	3.4	20	9.2	11
	62	9.7	0.9	2.7	3.4	2.6	2.2	11	5.8	6.6
	63	6.2	0.9	2.1	2.3	2.3	2.2	14	4.2	5.7
	元	5.1	1.0	2.4	2.5	2.3	2.3	13	3.9	5.9
	2	8.6	0.9	2.3	2.3	2.3	2.0	11	5.8	6.7
	3	4.8	1.2	2.2	2.7	2.3	2.1	8.2	3.9	5.1
	4	4.8	1.2	2.4	3.1	2.1	2.2	7.2	3.9	5.5
	5	5.3	1.2	2.7	3.4	2.9	2.8	7.3	3.7	6.1
	6	8.4	1.9	3.2	2.9	3.6	5.1	9.2	4.7	8.6
	7	6.6	1.5	3.0	2.5	2.5	2.7	6.9	4.7	5.9
	8	6.3	2.1	2.9	2.4	2.3	1.9	5.9	11	4.9
	9	4.6	1.3	2.4	2.2	2.2	2.0	4.9	3.8	4.5
	10	5.2	1.1	2.5	2.1	2.1	3.7	4.9	3.8	6.7
	11	5.2	1.2	2.7	2.7	2.4	2.9	5.6	3.5	5.6
	12	5.9	0.8	2.5	2.9	2.5	6.2	4.9	4.6	5.2
13	6.8	0.9	2.2	3.0	2.4	3.3	5.3	4.3	5.6	
14	5.8	1.4	3.2	4.4	3.7	4.2	5.9	4.0	6.3	
15	4.0	1.0	1.5	2.3	1.8	2.3	3.4	3.5	3.2	
16	3.9	1.1	1.6	2.0	1.9	1.8	2.8	2.3	2.7	
17	4.0	0.8	1.7	1.6	-	4.9	3.3	2.5	3.6	
18	4.4	1.0	1.7	2.2	-	2.9	3.1	2.2	3.5	
19	4.0	1.0	1.6	2.1	-	5.1	3.6	2.2	3.9	
20	2.8	2.3	1.2	1.4	-	2.4	2.6	1.9	2.5	
21	3.6	1.3	1.3	2.0	-	2.7	2.5	2.1	4.2	
22	5.3	2.1	2.3	3.0	-	3.5	4.3	3.0	3.5	
23	3.7	1.5	1.9	2.3	-	1.8	3.3	2.5	3.2	

(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	
21	-	1.8	-	2.2	3.5	4.2	0.8	1.0	1.0	1.2	1.3	3.1	
22	-	1.7	-	2.3	4.1	5.6	2.7	1.2	1.4	1.9	1.6	3.1	
23	-	2.1	-	2.7	3.7	3.7	2.0	1.3	1.3	1.4	1.7	2.9	

(へ)西讃地区河川2

※環境基準点

測定項目	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	
21	-	1.0	1.3	3.8	4.8	
22	-	1.3	2.2	3.6	5.0	
23	-	0.9	2.3	3.8	4.9	

(ト)小豆地区河川

※環境基準点

測定項目	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	
21	1.0	1.5	1.7	
22	1.1	2.5	2.1	
23	1.3	2.3	2.3	

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-1)	(補) (A-1)	(補) (A-1)	(補) (A-1)	(補) (A-1)												
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	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	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	1.4	1.5	1.2	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	1.4	1.7	1.5	1.6	1.4	1.4	1.4	1.5
	58	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	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	1.2	1.3	1.1	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2
	60	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7
	61	1.6	1.5	1.5	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	1.7
	62	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.4	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7
	63	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.8	1.5	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5
	元	1.6	1.3	1.3	1.4	1.2	1.4	1.4	1.6	2.7	1.7	1.8	1.5	1.8	1.6	1.9	1.9	1.9
	2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	1.9
	3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3
	4	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8	1.4	1.6	1.8	1.4	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7
	5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.5	1.7	1.7	1.6	1.6	1.6
	6	1.6	1.6	1.7	1.6	2.0	1.5	1.5	2.0	1.5	1.7	1.9	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.7
	7	1.8	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.7	1.8	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8
	8	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.6	1.7	1.9	1.6	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7
9	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.8	1.8	1.9	1.6	1.7	1.7	1.7	1.8	1.8	
10	1.8	1.8	1.7	1.9	1.7	1.9	1.7	1.7	2.1	1.8	2.1	1.6	2.0	1.7	2.0	1.8	1.8	
11	1.7	1.7	1.6	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	1.8	
12	1.9	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	1.8	
13	1.7	1.6	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	1.7	1.8	2.1	1.7	-	1.6	-	1.8	1.8	
15	2.1	2.0	2.1	1.9	1.8	2.1	2.0	1.8	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	2.4	2.4	2.2	-	2.2	-	2.4	2.4	
17	1.8	1.8	1.9	1.9	2.0	1.7	1.7	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	2.1	2.2	2.0	-	-	-	-	-	
19	1.7	1.7	1.8	1.8	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	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	-	-	-	-	-	
21	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	-	-	-	-	-	
22	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	1.9	-	-	-	-	
23	2.1	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	1.9	1.9	1.9	2.1	2.1	2.1	1.9	-	-	-	-	

(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	(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	
21	2.0	1.8	1.8	1.7	2.8	1.9	
22	2.2	1.8	1.7	1.8	2.7	1.9	
23	2.1	2.0	2.1	2.0	2.8	2.1	

(ハ)備讃瀬戸西部

採水地点 (類型) 測定項目	年度	B-10	B-11	B-12	B-13	B-14	B-15	B-16	B-17	B-18	B-19	坂出港-1	坂出港-2	坂出港-3	番の州泊地	
		(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(補) (A-イ)	(B-イ)	(B-イ)	(B-イ)	(B-イ)						
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	1.5	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	1.6	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	1.6	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	1.4	-	-	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	1.4	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	1.2	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	1.4	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	1.3	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	1.2	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	1.2	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	1.4	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	1.5	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	1.4	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	1.7	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	1.6	2.0	1.9	2.0	1.9	
13	1.6	1.7	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	1.7	-	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	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	2.2	-	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	
21	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-	-	-	-	1.8	1.7	2.2	2.7	2.5	2.3	
22	1.8	1.8	1.9	2.0	-	-	-	-	-	1.9	1.9	2.3	2.4	2.4	2.2	
23	1.9	1.9	1.9	1.9	-	-	-	-	-	2.1	1.9	2.3	2.3	2.4	2.4	

(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	(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	
21	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1	2.3	
22	2.5	2.3	2.3	2.3	2.4	2.2	2.3	2.4	2.3	2.4	
23	2.6	2.5	2.5	2.5	2.8	2.4	2.3	2.5	2.7	2.9	

(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	
21	0.74	1.4	0.68	2.1	1.4	2.0	4.1	
22	0.48	1.7	0.69	2.2	1.3	2.3	5.2	
23	0.49	1.3	0.71	1.9	1.5	2.1	3.9	

(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
	21	1.5	2.8	2.5	1.3	3.0	4.2	3.7	1.6	0.83	0.82	1.4	2.5	2.6
22	2.1	3.1	2.7	1.7	3.4	5.0	3.0	2.2	0.78	0.97	2.3	3.2	3.5	
23	1.2	2.8	2.5	0.92	3.1	3.8	3.8	2.4	1.7	0.69	0.85	1.4	2.3	2.7

(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
	21	1.7	1.3	1.0	2.3	2.4	0.78	1.2	1.7	3.3	0.56	2.6	3.7	2.8
22	1.9	1.4	1.1	2.6	2.7	0.87	1.2	1.8	3.8	0.57	2.6	3.5	2.6	
23	1.7	1.6	1.2	2.9	2.7	0.91	1.0	1.8	3.3	0.77	2.3	3.7	2.8	

(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
	21	2.3	1.4	1.4	3.0	3.5
22	2.3	1.6	1.6	3.3	3.4	
23	2.5	1.7	1.7	3.3	3.5	

(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
	21	0.96	2.3
22	1.1	2.5	
23	1.4	2.9	

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)												
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	-	-	-	-
21	0.24	0.27	0.24	0.28	0.35	0.22	0.22	0.26	0.22	0.23	0.24	0.21	-	-	-	-	
22	0.21	0.21	0.23	0.25	0.32	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.20	0.20	-	-	-	-	
23	0.26	0.28	0.29	0.27	0.36	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.24	0.23	-	-	-	-	

(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
21	0.38	0.28	0.25	0.24	0.73	0.27	
22	0.29	0.24	0.22	0.21	0.55	0.24	
23	0.33	0.29	0.33	0.28	0.67	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	0.26	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	0.25	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	0.23	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	0.27	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	0.24	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	0.18	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	0.25	0.35	0.30	1.7
	14	0.24	0.32	0.29	0.27	-	0.36	-	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	0.31	0.33	0.42	0.32	1.0
	16	0.30	0.35	0.28	0.30	-	0.36	-	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
21	0.23	0.27	0.24	0.27	-	-	-	-	0.22	0.25	0.33	0.64	0.33	2.3	
22	0.20	0.26	0.21	0.23	-	-	-	-	0.21	0.21	0.30	0.34	0.29	1.3	
23	0.25	0.24	0.23	0.21	-	-	-	-	0.26	0.25	0.34	0.35	0.30	1.7	

(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	Hu-7	Hu-8	Hu-9	Hu-10
	年度	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(補) (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	-	0.21	-	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
21	0.27	0.21	0.18	0.19	0.21	0.19	0.20	0.22	0.21	0.26	
22	0.33	0.24	0.22	0.19	0.20	0.19	0.20	0.23	0.19	0.19	
23	0.28	0.23	0.24	0.22	0.27	0.22	0.21	0.23	0.23	0.29	

(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	※ 川瀬橋	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	
21	0.021	-	0.030	0.029	0.21	0.083	0.19	0.60	
22	0.013	-	0.028	0.011	0.24	0.061	0.21	0.76	
23	0.017	-	0.028	0.033	0.20	0.076	0.17	0.51	

(口)高松地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名 測定点名 (類型) 年度	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		
		※ 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	
21		0.20	0.40	0.38	0.16	0.39	0.42	0.37	0.14	0.035	0.048	0.15	0.35	0.38	
22		0.26	0.39	0.38	0.18	0.45	0.44	0.26	0.15	0.019	0.033	0.23	0.39	0.46	
23		0.15	0.38	0.31	0.15	0.34	0.33	0.27	0.12	0.016	0.058	0.12	0.31	0.37	

(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-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	
21	0.11	0.076	0.052	0.23	0.23	0.038	0.036	0.20	0.38	0.017	0.27	0.32	0.31	
22	0.13	0.091	0.063	0.28	0.28	0.034	0.043	0.21	0.49	0.021	0.28	0.35	0.26	
23	0.12	0.095	0.069	0.33	0.29	0.026	0.039	0.18	0.43	0.017	0.22	0.36	0.29	

(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	
21	0.43	0.13	0.10	0.17	0.44	
22	0.43	0.12	0.15	0.16	0.37	
23	0.34	0.11	0.12	0.13	0.39	

(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	
21	0.13	0.36	
22	0.12	0.41	
23	0.12	0.34	

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)													
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	0.02	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	0.02
	57	0.02	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	0.017	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	0.022	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	0.022	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	0.022	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	0.025	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	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	0.027	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	0.026	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	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	0.023	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	0.019	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	0.024	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	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	0.031	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	0.026	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	0.027	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	0.025	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	0.021	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	-	-	-	-	-	
21	0.024	0.025	0.023	0.034	0.029	0.024	0.023	0.024	0.024	0.021	0.025	0.023	-	-	-	-	-	
22	0.026	0.024	0.024	0.026	0.026	0.025	0.024	0.025	0.027	0.025	0.025	0.023	-	-	-	-	-	
23	0.026	0.027	0.027	0.028	0.028	0.024	0.024	0.022	0.025	0.027	0.028	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	
21	0.027	0.025	0.029	0.023	0.12	0.029	
22	0.029	0.023	0.028	0.026	0.10	0.027	
23	0.028	0.026	0.035	0.028	0.098	0.031	

(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-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	0.025	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		
21	0.022	0.024	0.021	0.019	-	-	-	-	0.022	0.024	0.023	0.037	0.034	0.026		
22	0.023	0.025	0.024	0.020	-	-	-	-	0.027	0.021	0.026	0.032	0.032	0.026		
23	0.026	0.027	0.026	0.021	-	-	-	-	0.026	0.026	0.028	0.032	0.028	0.031		

(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	Hu-7	Hu-8	Hu-9	Hu-10
	年度	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(補) (II-イ)	(補) (II-イ)	(補) (II-イ)	(補) (II-イ)	(補) (II-イ)
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	
21	0.019	0.018	0.018	0.017	0.018	0.017	0.017	0.018	0.017	0.022	
22	0.018	0.018	0.018	0.018	0.020	0.017	0.017	0.018	0.018	0.019	
23	0.018	0.019	0.022	0.020	0.021	0.018	0.020	0.021	0.021	0.024	