

(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	1	0	×
028	与 田 川	A	イ	S50	1	1	0	0	0	0	○
029	番 屋 川	C	イ	S50	1	1	0	0	0	0	○
030	津 田 川	A	ロ	S50	1	1	0	0	0	0	○
020	鴨 部 川	A	ロ	S49	1	0	1	0	1	0	×
031	弁 天 川	C	イ	S50	1	0	1	0	1	0	×
021	牟 礼 川	B	ロ	S49	1	1	0	0	0	0	○
024	相 引 川	D	イ	H27	1	0	1	0	0	1	×
022	新 川	B	ロ	S49	1	0	1	0	1	0	×
023	春 日 川	B	ロ	S49	1	1	0	0	0	0	○
001	詰 田 川	D	イ	H25	1	1	0	0	0	0	○
002	御 坊 川	E	ロ	H25	1	1	0	0	0	0	○
003	柚 場 川	D	イ	H26	1	1	0	0	0	0	○
004	摺 鉢 谷 川	C	イ	H31	1	1	0	0	0	0	○
005	香東川上流	A	イ	H25	1	1	0	0	0	0	○
006	香東川下流	B	イ	H25	1	1	0	0	0	0	○
007	本津川上流	A	イ	H25	1	0	1	1	0	0	×
008	本津川下流	B	イ	H25	1	0	1	0	1	0	×
011	青 海 川	A	イ	S46	1	0	1	0	0	1	×
012	綾 川	A	イ	S46	1	1	0	0	0	0	○
013	大東川上流	B	ロ	H25	1	0	1	0	1	0	×
014	大東川下流	C	イ	H25	1	1	0	0	0	0	○
015	土 器 川	A	イ	S46	1	0	1	0	1	0	×
016	西 汐 入 川	D	イ	H25	1	1	0	0	0	0	○
017	金 倉 川	A	イ	S46	1	0	1	0	0	1	×
018	桜 川	B	ロ	S46	1	1	0	0	0	0	○
019	弘 田 川	A	イ	S46	1	0	1	0	1	0	×
025	高 瀬 川	B	ロ	S49	1	0	1	0	1	0	×
009	財田川上流	A	イ	H25	1	0	1	0	0	1	×
010	財田川下流	B	イ	H25	1	1	0	0	0	0	○
032	一 の 谷 川	D	イ	H25	1	1	0	0	0	0	○
033	柞 田 川	B	ロ	S50	1	1	0	0	0	0	○
034	伝 法 川	B	イ	S51	1	0	1	0	0	1	×
035	安 田 大 川	B	イ	S51	1	1	0	0	0	0	○

(備考) x; 環境基準に適合しない日数
y; 総測定日数

水域別COD達成状況

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 する 地 点 数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合 計	x/y= 100%	100>x/y ≥50	50>x/y >25	
601	備 讃 瀬 戸	A	イ	S49	8	0	8	0	8	0	× 縣
602	詰 田 川 尻	A	ハ	S49	1	0	1	0	1	0	×
603	高 松 港	B	イ	H13	1	1	0	0	0	0	○
604	坂 出 港	B	イ	S49	3	1	2	0	0	2	×
605	番 の 州 泊 地	B	イ	S49	1	1	0	0	0	0	○
606	燧 灘 東 部	A	ロ	S49	5	0	5	0	5	0	× 縣
607	東 讃 海 域	A	イ	S49	1 2	0	1 2	0	7	5	×

(備考) x ; 環境基準に適合しない日数

y ; 総測定日数

県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定

水域別全窒素・全^{りん}の達成状況

水 域 統 一 番 号	環 境 基 準 類 型 あ て は め 水 域 名	類 型	達 成 期 間	指 定 年 度	環 境 基 準 地 点 数	全 窒 素		全 燐		全窒素及び全燐 達成状況
						平均値	達成 状況	平均値	達成 状況	
401	備 讃 瀬 戸 (イ)	II	直ちに達成する。	H15	5	0.21	○ 縣	0.029	○ 縣	○ 県際
402	備 讃 瀬 戸 (ハ)	II	直ちに達成する。	H15	3	0.19	○ 縣	0.029	○ 縣	○ 県際
403	燧 灘 東 部	II	直ちに達成する。	H15	5	0.17	○ 縣	0.021	○ 縣	○ 県際
404	東 讃 海 域	II	直ちに達成する。	H16	1 2	0.18	○	0.024	○	○

(備考) 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

水域別水生生物保全項目の達成状況

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	全 亜 鉛		ノニルフェ ノール		直鎖アルキ ルベンゼン スルホン酸 及びその塩		水 生 生 物 保 全 項 目 達成状況
						平均値	達成 状況	平均値	達成 状況	平均値	達成 状況	
901	備 讃 瀬 戸 (全 域)	生 物 A	イ	H27	1	0.002	○ 縣	<0.0006	○ 縣	<0.0006	○ 縣	○ 県際
902	備 讃 瀬 戸 (イ)	生 物 特 A	イ	H27	7	0.001	○ 縣	<0.0006	○ 縣	<0.0006	○ 縣	○ 県際
903	燧 灘 東 部 (全 域)	生 物 A	イ	H27	3	0.001	○ 縣	<0.0006	○ 縣	<0.0006	○ 縣	○ 県際
904	燧 灘 東 部 (イ)	生 物 特 A	イ	H27	2	0.001	○ 縣	0.0006	○ 縣	<0.0006	○ 縣	○ 県際
905	燧 灘 東 部 (ロ)	生 物 特 A	イ	H27	1	0.001	○	<0.0006	○	<0.0006	○	○

(備考) 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	4	1(1)	0(0)
	ロ	2	1	(1)	(0)
	ハ	0	0	1	0
B	イ	5	3	3	2
	ロ	7	4	0	0
	ハ	0	0	0	0
C	イ	4	3	0	0
	ロ	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0
D	イ	5	4	0	0
	ロ	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0
E	イ	0	0	0	0
	ロ	1	1	0	0
	ハ	0	0	0	0
合計	イ	25	14	4(1)	2(0)
	ロ	10	6	(1)	(0)
	ハ	0	0	1	0
	合計	35	20	5(2)	2(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

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
御坊川	観光橋	37-002-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.005	<0.005
杣場川	楠上水門	37-003-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	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	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	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	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
綾川	雲井橋	37-012-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
綾川	府中湖中央	37-012-75																				
大東川下流	新町橋	37-014-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
土器川	祓川橋	37-015-52																				
金倉川	水門橋	37-017-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
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	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
馬宿川	川淵橋	37-026-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
与田川	三本松橋下	37-028-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
津田川	河口潮止上	37-030-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
弁天川	弁天橋	37-031-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
一の谷川	豊橋	37-032-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
合 計			0	21			0	21			0	21			0	21			0	21		

(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

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
御坊川	観光橋	37-002-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
杣場川	楠上水門	37-003-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
綾川	府中湖中央	37-012-75																				
大東川下流	新町橋	37-014-02	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
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	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	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
馬宿川	川淵橋	37-026-01	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
与田川	三本松橋下	37-028-02	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
津田川	河口潮止上	37-030-01	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
弁天川	弁天橋	37-031-01	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
一の谷川	豊橋	37-032-02	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
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	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
合 計			0	21			0	11			0	21			0	21			0	21		

(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

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
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
杣場川	楠上水門	37-003-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
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	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	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	川淵橋	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
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	21			0	21			0	21			0	21			0	21		

(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

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
御坊川	観光橋	37-002-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
杣場川	楠上水門	37-003-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0002	<0.0002	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0003	<0.0003
財田川上流	祇園橋	37-009-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
綾川	雲井橋	37-012-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
綾川	府中湖中央	37-012-75																				
大東川下流	新町橋	37-014-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
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	<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	川淵橋	37-026-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
与田川	三本松橋下	37-028-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
津田川	河口潮止上	37-030-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
弁天川	弁天橋	37-031-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
一の谷川	豊橋	37-032-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
合 計			0	21			0	21			0	21			0	21			0	21		

(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

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				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
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		2	3.0	2.9		2	0.10	0.09
杣場川	楠上水門	37-003-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		2	0.18	0.16		2	<0.01	<0.01
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		2	1.2	0.93		2	0.03	0.025
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		1	0.25	0.25		1	<0.01	<0.01
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		1	0.22	0.22		1	0.01	0.01
綾川	府中湖中央	37-012-75													18	1.0	0.43		18	0.19	0.027	
大東川下流	新町橋	37-014-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.77	0.77		1	0.23	0.23
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		4	1.8	1.1		4	0.079	0.042
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		4	0.75	0.54		4	0.004	0.0032
土器川	祓川橋	37-015-52													4	0.86	0.61		4	0.003	0.0022	
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		1	1.0	1.0		1	0.06	0.06
金倉川	満濃池放水口	37-017-75													6	0.25	0.15		6	<0.01	<0.01	
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		1	0.65	0.65		1	0.09	0.09
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		1	0.24	0.24		1	<0.01	<0.01
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		1	0.37	0.37		1	<0.01	<0.01
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		1	0.53	0.53		1	<0.01	<0.01
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		1	1.0	1.0		1	0.25	0.25
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		1	0.82	0.82		1	0.36	0.36
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		1	0.50	0.50		1	0.01	0.01
合 計			0	21			0	21			0	21			53				53			

(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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	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
御坊川	観光橋	37-002-01	0	2	3.0	2.9	0	2	0.18	0.15	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
杣場川	楠上水門	37-003-01	0	2	0.19	0.17	0	2	0.13	0.11	0	2	0.10	0.10	0	2	<0.005	<0.005
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	0	2	1.2	0.94	0	2	0.11	0.10	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
財田川上流	祇園橋	37-009-01	0	1	0.26	0.26	0	1	0.11	0.11	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
綾川	雲井橋	37-012-01	0	1	0.23	0.23	0	1	0.14	0.14	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
綾川	府中湖中央	37-012-75	0	18	1.0	0.45												
大束川下流	新町橋	37-014-02	0	1	1.0	1.0	0	1	0.21	0.21	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	4	1.9	1.2	0	2	0.12	0.11	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
土器川	常包橋	37-015-51	0	4	0.75	0.54	0	2	0.09	0.09	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
土器川	祓川橋	37-015-52	0	4	0.86	0.61												
金倉川	水門橋	37-017-01	0	1	1.0	1.0	0	1	0.18	0.18	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	0	6	0.26	0.16												
弘田川	潮止水門上	37-019-01	0	1	0.74	0.74	0	1	0.16	0.16	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
馬宿川	川淵橋	37-026-01	0	1	0.25	0.25	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
与田川	三本松橋下	37-028-02	0	1	0.38	0.38	0	1	0.16	0.16	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
津田川	河口潮止上	37-030-01	0	1	0.54	0.54	0	1	0.20	0.20	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
弁天川	弁天橋	37-031-01	0	1	1.2	1.2	0	1	0.18	0.18	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
一の谷川	豊橋	37-032-02	0	1	1.1	1.1	0	1	0.12	0.12	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	0	1	0.51	0.51	0	1	0.16	0.16	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
合 計			0	53			0	21			0	21			0	21		

(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

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-1	37-601-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
高松港	高松港	37-603-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
坂出港	坂出港3	37-604-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-3	37-607-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-6	37-607-06	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-12	37-607-12	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
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

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-1	37-601-01	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
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	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
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3	37-604-03	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
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-1	37-606-01	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
東讃海域	T-3	37-607-03	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
東讃海域	T-6	37-607-06	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
東讃海域	T-12	37-607-12	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

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-1	37-601-01	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
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	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
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
高松港	高松港	37-603-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
坂出港	坂出港3	37-604-03	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	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
東讃海域	T-3	37-607-03	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
東讃海域	T-6	37-607-06	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
東讃海域	T-12	37-607-12	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

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-1	37-601-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
高松港	高松港	37-603-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
坂出港	坂出港3	37-604-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
東讃海域	T-3	37-607-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
東讃海域	T-6	37-607-06	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
東讃海域	T-12	37-607-12	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
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

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				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-1	37-601-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
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		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
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		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
坂出港	坂出港3	37-604-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
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		1	0.01	0.01		1	<0.01	<0.01
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.01	0.01		1	<0.01	<0.01
東讃海域	T-3	37-607-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
東讃海域	T-6	37-607-06	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
東讃海域	T-12	37-607-12	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.02	0.02		1	<0.01	<0.01
合計			0	10			0	10			0	10			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

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1,4-ジオキサン			
			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	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	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	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
高松港	高松港	37-603-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
坂出港	坂出港3	37-604-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	0	1	0.02	0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-3	37-607-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-6	37-607-06	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-12	37-607-12	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
合計			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 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO					BOD										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
詰田川	木太大橋	37-001-01	D	イ	年間	全層	7.5	8.1	0	24	3.6	9.7	0	24	6.8	1.9	4.4	0	24	2.3	3.6	0	12	2.8	2.5	3.0
御坊川	観光橋	37-002-01	E	口	年間	全層	8.1	10	17	24	9.7	18	0	24	13	1.8	7.8	0	24	1.9	6.1	0	12	3.5	2.6	5.0
杣場川	楠上水門	37-003-01	D	イ	年間	全層	7.8	9.0	2	24	4.8	14	0	24	8.4	1.3	7.1	0	24	1.4	6.4	0	12	3.0	2.9	3.2
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	C	イ	年間	全層	7.6	8.8	2	24	5.0	15	0	24	8.5	0.5	2.1	0	24	0.6	1.9	0	12	1.3	1.2	1.6
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	A	イ	年間	全層	7.8	9.5	2	24	6.7	13	2	24	9.8	0.6	15	3	24	0.7	13	1	12	2.1	1.1	1.3
香東川上流	川中島	37-005-70	A	イ	年間	全層	8.0	8.1	0	6	8.8	13	0	6	10	0.5	1.4	0	6	0.5	1.4	0	6	0.8	0.8	0.9
香東川下流	香東川橋	37-006-01	B	イ	年間	全層	7.8	9.7	13	24	8.6	16	0	24	11	0.8	5.2	3	24	0.9	4.9	2	12	2.0	1.7	1.9
本津川上流	学校橋	37-007-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.5	0	24	7.5	14	0	24	9.9	2.2	11	24	24	2.3	9.1	12	12	3.7	2.8	3.8
本津川下流	香西新橋	37-008-01	B	イ	年間	全層	7.7	10	9	24	6.4	21	0	24	11	1.9	10	16	24	2.2	8.7	8	12	4.4	3.7	5.5
財田川上流	祇園橋	37-009-01	A	イ	年間	全層	7.7	9.7	5	12	9.1	15	0	12	12	0.9	3.9	4	12	0.9	3.9	4	12	1.8	1.6	2.1
財田川上流	財田橋	37-009-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.6	0	6	8.3	12	0	6	9.9	0.6	3.3	1	6	0.6	3.3	1	6	1.5	1.0	2.0
財田川上流	財田川・屋丹波川 合流点付近	37-009-65	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	6	8.7	12	0	6	10	<0.5	2.2	1	6	<0.5	2.2	1	6	1.1	1.0	1.1
財田川下流	江藤橋	37-010-01	B	イ	年間	全層	7.5	9.0	1	12	9.5	15	0	12	12	0.8	2.5	0	12	0.8	2.5	0	12	1.6	1.7	2.2
財田川下流	本山橋	37-010-51	B	イ	年間	全層	7.6	8.5	0	6	7.9	13	0	6	11	0.8	2.9	0	6	0.8	2.9	0	6	1.5	1.2	2.1
財田川下流	稲積橋	37-010-52	B	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	6	7.0	12	0	6	10	1.0	4.3	2	6	1.0	4.3	2	6	2.7	2.8	3.5
青海川	青海橋	37-011-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.6	0	12	7.6	17	0	12	10	<0.5	3.3	5	12	<0.5	3.3	5	12	1.7	1.7	2.2
綾川	雲井橋	37-012-01	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	7.8	13	0	12	10	1.0	3.4	3	12	1.0	3.4	3	12	1.9	2.0	2.0
綾川	長田橋	37-012-51	A	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	10	13	0	6	12	0.6	2.0	0	6	0.6	2.0	0	6	1.4	1.5	2.0
綾川	下井井堰	37-012-70	A	イ	年間	全層	7.5	8.8	1	6	10	16	0	6	13	1.0	3.1	1	6	1.0	3.1	1	6	1.7	1.5	1.9
綾川	府中湖中央	37-012-75	A	イ	年間	全層	7.2	10	5	18	1.4	27	7	18	10	2.4	16	18	18	3.4	8.4	6	6	5.2	4.8	5.8
大東川上流	富士見橋	37-013-01	B	口	年間	全層	7.2	8.8	1	12	8.6	17	0	12	11	1.9	5.2	8	12	1.9	5.2	8	12	3.6	3.9	4.4
大東川上流	台目川合流点後	37-013-51	B	口	年間	全層	7.4	7.7	0	6	8.4	12	0	6	11	1.1	4.0	3	6	1.1	4.0	3	6	2.8	3.2	3.6
大東川上流	次郎橋	37-013-75	B	口	年間	全層	7.4	7.7	0	6	9.6	16	0	6	12	2.0	5.7	3	6	2.0	5.7	3	6	3.3	2.9	3.5

(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:総観測日数
平均値: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)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
大東川下流	新町橋	37-014-02	C	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	9.0	11	0	12	9.9	1.8	5.3	1	12	1.8	5.3	1	12	3.0	3.1	3.4
土器川	丸亀橋	37-015-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.1	0	12	9.1	12	0	12	11	0.9	3.5	6	12	0.9	3.5	6	12	2.0	2.1	2.5
土器川	常包橋	37-015-51	A	イ	年間	全層	7.5	8.6	1	12	8.4	14	0	12	10	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.7	0.6	0.7
土器川	祓川橋	37-015-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	7.5	13	0	12	9.9	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	D	イ	年間	全層	7.3	8.3	0	12	8.2	14	0	12	12	1.5	5.0	0	12	1.5	5.0	0	12	2.7	2.3	3.3
金倉川	水門橋	37-017-01	A	イ	年間	全層	7.3	9.2	1	12	7.6	15	0	12	11	0.6	4.6	4	12	0.6	4.6	4	12	2.2	1.8	3.3
金倉川	琴平町水道取水口	37-017-51	A	イ	年間	全層	7.6	7.8	0	6	9.0	14	0	6	11	1.0	3.0	1	6	1.0	3.0	1	6	1.6	1.3	1.9
金倉川	与北橋	37-017-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	9.0	13	0	6	11	0.5	1.6	0	6	0.5	1.6	0	6	1.1	1.0	1.6
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	A	イ	年間	全層	7.3	8.4	0	6	9.4	13	0	6	11	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	1.2	1.2	1.7
桜川	金比羅橋	37-018-01	B	ロ	年間	全層	7.2	8.3	0	12	5.8	14	0	12	9.5	0.7	3.8	3	12	0.7	3.8	3	12	2.1	2.0	2.5
弘田川	潮止水門上	37-019-01	A	イ	年間	全層	7.3	9.1	3	12	9.8	19	0	12	13	1.6	7.2	10	12	1.6	7.2	10	12	3.9	3.6	4.2
弘田川	国道11号線交差点	37-019-51	A	イ	年間	全層	7.0	8.0	0	6	7.8	15	0	6	11	<0.5	3.2	2	6	<0.5	3.2	2	6	1.6	1.5	2.1
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.9	0	12	7.6	14	0	12	11	1.3	5.5	8	12	1.3	5.5	8	12	2.5	2.3	3.0
鴨部川	井戸橋	37-020-51	A	ロ	年間	全層	7.0	7.5	0	6	8.0	10	0	6	9.4	1.0	2.4	1	6	1.0	2.4	1	6	1.4	1.3	1.3
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	B	ロ	年間	全層	7.8	9.0	6	24	6.3	15	0	24	10	1.2	3.9	4	24	1.3	3.8	1	12	2.3	2.4	2.7
新川	新川橋	37-022-01	B	ロ	年間	全層	7.8	9.7	17	24	7.5	>20	0	24	12	2.6	11	20	24	2.8	10	10	12	6.4	5.3	9.7
新川	平木橋	37-022-51	B	ロ	年間	全層	7.3	8.5	0	6	5.0	11	0	6	9.1	1.6	5.0	3	6	1.6	5.0	3	6	3.1	3.1	4.1
新川	大宮橋	37-022-65	B	ロ	年間	全層	7.2	9.5	4	6	8.4	18	0	6	14	1.7	10	4	6	1.7	10	4	6	5.2	5.0	7.3
春日川	春日川橋	37-023-01	B	ロ	年間	全層	7.6	9.6	6	24	6.5	17	0	24	11	1.0	12	4	24	1.2	12	2	12	3.5	2.2	2.9
相引川	大橋	37-024-01	D	イ	年間	全層	7.9	9.3	12	24	5.3	16	0	24	11	2.5	11	8	24	2.9	10	5	12	6.6	6.8	8.6
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	B	ロ	年間	全層	7.2	9.8	4	12	5.5	14	0	12	9.8	1.4	12	9	12	1.4	12	9	12	5.1	4.6	6.0
高瀬川	長法寺水源口	37-025-53	B	ロ	年間	全層	7.4	9.2	2	6	7.7	15	0	6	11	2.1	4.2	4	6	2.1	4.2	4	6	3.3	3.5	4.0
高瀬川	三野町浄水場横	37-025-54	B	ロ	年間	全層	7.5	8.9	2	6	7.7	13	0	6	10	2.4	7.3	4	6	2.4	7.3	4	6	4.5	4.2	6.3

(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:総観測日数
 平均値: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)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
高瀬川	杉尾橋上流200m	37-025-57	B	口	年間	全層	7.4	7.8	0	6	8.7	12	0	6	10	1.1	2.8	0	6	1.1	2.8	0	6	1.7	1.5	2.4
馬宿川	川淵橋	37-026-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.1	0	12	8.6	14	0	12	11	<0.5	2.8	2	12	<0.5	2.8	2	12	1.3	1.2	1.5
馬宿川	河口潮止上	37-026-51	A	イ	年間	全層	7.2	8.9	1	6	9.0	16	0	6	12	0.9	5.5	2	6	0.9	5.5	2	6	2.2	1.8	2.2
湊川	湊川橋	37-027-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.7	0	12	4.0	12	5	12	8.1	<0.5	5.5	6	12	<0.5	5.5	6	12	2.0	2.0	2.3
湊川	藤井橋	37-027-51	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	6	8.8	13	0	6	11	<0.5	2.6	1	6	<0.5	2.6	1	6	1.4	1.4	1.9
与田川	三本松橋下	37-028-02	A	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	12	7.6	13	0	12	10	0.5	2.8	2	12	0.5	2.8	2	12	1.3	1.3	1.6
与田川	中央橋	37-028-65	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	6	3.4	14	3	6	8.5	0.6	3.4	1	6	0.6	3.4	1	6	1.2	0.8	1.2
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	C	イ	年間	全層	7.2	8.1	0	12	5.2	13	0	12	9.1	1.1	3.2	0	12	1.1	3.2	0	12	2.1	2.1	2.8
津田川	河口潮止上	37-030-01	A	口	年間	全層	7.3	8.0	0	12	6.2	13	3	12	9.5	<0.5	2.2	1	12	<0.5	2.2	1	12	1.0	0.8	1.4
津田川	松尾橋	37-030-51	A	口	年間	全層	7.3	7.8	0	6	7.6	13	0	6	11	0.6	2.4	1	6	0.6	2.4	1	6	1.2	1.0	1.4
弁天川	弁天橋	37-031-01	C	イ	年間	全層	6.9	9.3	2	24	3.6	25	3	24	10	0.9	11	13	24	3.0	11	6	12	5.4	5.0	6.5
一の谷川	豊橋	37-032-02	D	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	12	8.1	13	0	12	11	3.3	7.3	0	12	3.3	7.3	0	12	4.7	4.3	5.3
一の谷川	小岡	37-032-51	D	イ	年間	全層	7.3	7.6	0	6	7.8	13	0	6	11	2.4	4.2	0	6	2.4	4.2	0	6	3.2	2.9	4.2
柞田川	落合橋	37-033-01	B	口	年間	全層	7.1	7.9	0	12	7.8	14	0	12	10	1.3	3.4	1	12	1.3	3.4	1	12	1.9	1.7	2.0
柞田川	黒淵橋	37-033-52	B	口	年間	全層	7.2	8.4	0	6	9.6	14	0	6	11	1.0	2.2	0	6	1.0	2.2	0	6	1.7	1.8	2.1
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	B	イ	年間	全層	6.7	9.2	2	12	7.6	16	0	12	11	0.9	5.9	5	12	0.9	5.9	5	12	2.9	2.4	4.3
伝法川	肥土山浄水場上	37-034-51	B	イ	年間	全層	7.6	8.2	0	6	9.4	14	0	6	11	<0.5	3.0	0	6	<0.5	3.0	0	6	1.6	1.1	3.0
安田大川	馬木橋	37-035-01	B	イ	年間	全層	7.5	7.9	0	12	8.2	13	0	12	11	0.8	5.4	3	12	0.8	5.4	3	12	2.5	2.1	2.9

(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:総観測日数
 平均値: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)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	SS					大腸菌群数				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値
詰田川	木太大橋	37-001-01	D	イ	年間	全層	3	33	0	24	10	2200	920000		24	110000
御坊川	観光橋	37-002-01	E	ロ	年間	全層	2	18		24	8	450	170000		24	34000
杣場川	楠上水門	37-003-01	D	イ	年間	全層	1	21	0	24	8	<180	350000		24	61000
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	C	イ	年間	全層	2	22	0	24	9	<180	110000		24	24000
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	A	イ	年間	全層	<1	11	0	24	4	<180	110000	19	24	26000
香東川上流	川中島	37-005-70	A	イ	年間	全層	<1	3	0	6	2	330	33000	4	6	7700
香東川下流	香東川橋	37-006-01	B	イ	年間	全層	2	36	1	24	8	<180	130000	15	24	32000
本津川上流	学校橋	37-007-01	A	イ	年間	全層	3	21	0	24	10	1400	350000	24	24	63000
本津川下流	香西新橋	37-008-01	B	イ	年間	全層	3	17	0	24	8	1300	130000	17	24	46000
財田川上流	祇園橋	37-009-01	A	イ	年間	全層	<1	6	0	12	2	330	54000	10	12	18000
財田川上流	財田橋	37-009-51	A	イ	年間	全層	<1	3	0	6	1	2400	54000	6	6	20000
財田川上流	財田川・昼丹波川 合流点付近	37-009-65	A	イ	年間	全層	<1	2	0	6	2	490	92000	5	6	21000
財田川下流	江藤橋	37-010-01	B	イ	年間	全層	1	5	0	12	3	1300	160000	8	12	31000
財田川下流	本山橋	37-010-51	B	イ	年間	全層	<1	6	0	6	3	2400	160000	5	6	37000
財田川下流	稲積橋	37-010-52	B	イ	年間	全層	4	13	0	6	8	7900	92000	6	6	44000
青海川	青海橋	37-011-01	A	イ	年間	全層	1	15	0	12	5	130	92000	8	12	35000
綾川	雲井橋	37-012-01	A	イ	年間	全層	1	7	0	12	4	230	92000	9	12	27000
綾川	長田橋	37-012-51	A	イ	年間	全層	2	4	0	6	3	330	54000	5	6	23000
綾川	下井井堰	37-012-70	A	イ	年間	全層	3	9	0	6	5	790	92000	5	6	30000
綾川	府中湖中央	37-012-75	A	イ	年間	全層	5	35	1	18	13	23	240000	10	18	24000
大東川上流	富士見橋	37-013-01	B	ロ	年間	全層	3	20	0	12	10	5400	240000	12	12	78000
大東川上流	台目川合流点後	37-013-51	B	ロ	年間	全層	4	13	0	6	7	13000	240000	6	6	140000
大東川上流	次郎橋	37-013-75	B	ロ	年間	全層	3	87	1	6	22	13000	240000	6	6	90000

(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:総観測日数
平均値: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)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	SS					大腸菌群数				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
											平均値					平均値
大東川下流	新町橋	37-014-02	C	イ	年間	全層	2	22	0	12	8	7900	160000		12	54000
土器川	丸亀橋	37-015-01	A	イ	年間	全層	3	11	0	12	7	2400	240000	12	12	53000
土器川	常包橋	37-015-51	A	イ	年間	全層	<1	8	0	12	4	79	49000	9	12	13000
土器川	祓川橋	37-015-52	A	イ	年間	全層	<1	4	0	12	2	330	79000	9	12	16000
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	D	イ	年間	全層	1	21	0	12	6	1300	240000		12	55000
金倉川	水門橋	37-017-01	A	イ	年間	全層	2	22	0	12	7	230	240000	9	12	35000
金倉川	琴平町水道取水口	37-017-51	A	イ	年間	全層	1	10	0	6	4	790	35000	5	6	14000
金倉川	与北橋	37-017-52	A	イ	年間	全層	<1	3	0	6	2	23	160000	4	6	35000
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	A	イ	年間	全層	1	3	0	6	2	45	3300	1	6	810
桜川	金比羅橋	37-018-01	B	ロ	年間	全層	1	15	0	12	5	1300	240000	9	12	50000
弘田川	潮止水門上	37-019-01	A	イ	年間	全層	6	13	0	12	9	330	240000	11	12	45000
弘田川	国道11号線交差点	37-019-51	A	イ	年間	全層	<1	7	0	6	3	490	240000	5	6	45000
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	A	ロ	年間	全層	1	160	1	12	22	490	240000	11	12	83000
鴨部川	井戸橋	37-020-51	A	ロ	年間	全層	1	7	0	6	4	490	92000	5	6	29000
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	B	ロ	年間	全層	1	13	0	24	6	680	350000	15	24	69000
新川	新川橋	37-022-01	B	ロ	年間	全層	8	29	3	24	16	<180	130000	20	24	37000
新川	平木橋	37-022-51	B	ロ	年間	全層	3	22	0	6	8	24000	240000	6	6	74000
新川	大宮橋	37-022-65	B	ロ	年間	全層	3	25	0	6	14	33	35000	3	6	13000
春日川	春日川橋	37-023-01	B	ロ	年間	全層	2	27	1	24	10	<180	170000	13	24	30000
相引川	大橋	37-024-01	D	イ	年間	全層	8	27	0	24	14	2300	170000		24	50000
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	B	ロ	年間	全層	6	27	1	12	16	23	240000	9	12	51000
高瀬川	長法寺水源口	37-025-53	B	ロ	年間	全層	3	18	0	6	7	3300	240000	4	6	66000
高瀬川	三野町浄水場横	37-025-54	B	ロ	年間	全層	10	33	1	6	17	2400	92000	3	6	48000

(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:総観測日数
平均値: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)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	SS					大腸菌群数				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
											平均値					平均値
高瀬川	杉尾橋上流200m	37-025-57	B	口	年間	全層	1	5	0	6	3	3300	240000	5	6	81000
馬宿川	川渚橋	37-026-01	A	イ	年間	全層	<1	5	0	12	2	23	54000	7	12	15000
馬宿川	河口潮止上	37-026-51	A	イ	年間	全層	<1	5	0	6	3	79	28000	3	6	7700
湊川	湊川橋	37-027-01	A	イ	年間	全層	<1	4	0	12	2	330	240000	10	12	33000
湊川	藤井橋	37-027-51	A	イ	年間	全層	1	5	0	6	3	240	92000	3	6	32000
与田川	三本松橋下	37-028-02	A	イ	年間	全層	<1	25	0	12	4	330	240000	9	12	70000
与田川	中央橋	37-028-65	A	イ	年間	全層	<1	2	0	6	1	330	92000	5	6	28000
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	C	イ	年間	全層	3	17	0	12	7	330	240000		12	75000
津田川	河口潮止上	37-030-01	A	口	年間	全層	<1	12	0	12	4	130	240000	9	12	59000
津田川	松尾橋	37-030-51	A	口	年間	全層	<1	5	0	6	2	790	160000	5	6	54000
弁天川	弁天橋	37-031-01	C	イ	年間	全層	2	39	0	24	9	4900	240000		24	110000
一の谷川	豊橋	37-032-02	D	イ	年間	全層	6	22	0	12	13	24000	240000		12	110000
一の谷川	小岡	37-032-51	D	イ	年間	全層	3	10	0	6	7	13000	160000		6	92000
柞田川	落合橋	37-033-01	B	口	年間	全層	2	14	0	12	6	330	160000	9	12	35000
柞田川	黒淵橋	37-033-52	B	口	年間	全層	3	23	0	6	9	3300	240000	5	6	72000
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	B	イ	年間	全層	4	14	0	12	8	240	92000	9	12	33000
伝法川	肥土山浄水場上	37-034-51	B	イ	年間	全層	<1	9	0	6	5	790	35000	3	6	15000
安田大川	馬木橋	37-035-01	B	イ	年間	全層	1	15	0	12	6	2400	240000	10	12	68000

(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:総観測日数
 平均値: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)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.0	9.9	5	12	7.9	1.7	3.6	11	12	1.7	3.6	11	12	2.5	2.4	2.5
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	5.7	9.8	5	12	7.9	1.9	3.6	7	12	1.9	3.6	7	12	2.4	2.3	2.5
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.7	9.9	10	24	8.0	1.7	3.6	18	24	1.9	3.5	10	12	2.5	2.4	2.5
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	5.6	9.7	5	12	7.8	1.6	2.9	6	12	1.6	2.9	6	12	2.2	2.1	2.3
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	5.4	9.8	5	12	7.8	1.7	3.1	8	12	1.7	3.1	8	12	2.3	2.1	2.5
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.4	9.8	10	24	7.8	1.6	3.1	14	24	1.7	3.0	9	12	2.3	2.1	2.5
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	6.0	9.9	5	12	7.9	1.7	2.7	6	12	1.7	2.7	6	12	2.1	2.1	2.3
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	5.8	9.8	5	12	7.9	1.8	3.0	10	12	1.8	3.0	10	12	2.4	2.3	2.5
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.8	9.9	10	24	7.9	1.7	3.0	16	24	1.8	2.9	9	12	2.3	2.2	2.3
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	5.9	9.8	5	12	7.9	1.8	2.9	9	12	1.8	2.9	9	12	2.3	2.3	2.5
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	5.7	9.8	5	12	7.8	1.9	2.8	9	12	1.9	2.8	9	12	2.3	2.3	2.3
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.7	9.8	10	24	7.9	1.8	2.9	18	24	1.9	2.9	9	12	2.3	2.3	2.4
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	5.5	9.7	5	12	7.7	1.8	2.8	7	12	1.8	2.8	7	12	2.2	2.2	2.3
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	5.5	9.8	5	12	7.7	1.8	2.8	7	12	1.8	2.8	7	12	2.2	2.2	2.3
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.5	9.8	10	24	7.8	1.8	2.8	14	24	1.9	2.8	8	12	2.2	2.1	2.4
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	0.5	7.8	8.2	0	12	5.4	9.8	5	12	7.6	1.8	3.1	8	12	1.8	3.1	8	12	2.3	2.3	2.6
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	2	7.8	8.2	0	12	5.0	9.9	5	12	7.7	1.8	2.9	8	12	1.8	2.9	8	12	2.2	2.2	2.4
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	24	5.0	9.9	10	24	7.7	1.8	3.1	16	24	1.8	2.9	8	12	2.3	2.2	2.5
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	0.5	7.8	8.2	0	12	5.1	9.5	5	12	7.6	1.8	2.7	8	12	1.8	2.7	8	12	2.2	2.3	2.4
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	2	7.8	8.2	0	12	4.8	9.6	5	12	7.5	1.8	3.0	8	12	1.8	3.0	8	12	2.3	2.2	2.7
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	24	4.8	9.6	10	24	7.6	1.8	3.0	16	24	1.8	2.9	8	12	2.3	2.3	2.6
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	5.4	9.6	4	12	7.8	1.8	2.9	8	12	1.8	2.9	8	12	2.2	2.2	2.4
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	4.5	9.6	5	12	7.5	1.8	2.9	8	12	1.8	2.9	8	12	2.3	2.3	2.4

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値: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)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO					COD										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	4.5	9.6	9	24	7.7	1.8	2.9	16	24	1.9	2.7	8	12	2.3	2.3	2.4
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	6	5.9	9.8	2	6	7.8	1.7	2.9	3	6	1.7	2.9	3	6	2.2	2.2	2.4
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	6	5.8	9.9	2	6	7.8	1.7	2.8	4	6	1.7	2.8	4	6	2.2	2.3	2.3
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	5.8	9.9	4	12	7.9	1.7	2.9	7	12	1.7	2.9	4	6	2.2	2.2	2.4
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	0.5	7.8	8.2	0	6	5.6	9.7	3	6	7.5	1.7	2.3	2	6	1.7	2.3	2	6	2.0	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	6	5.2	9.7	3	6	7.4	1.9	2.2	4	6	1.9	2.2	4	6	2.1	2.1	2.1
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	12	5.2	9.7	6	12	7.5	1.7	2.3	6	12	1.8	2.3	4	6	2.1	2.1	2.1
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	5.9	9.8	8	12	7.6	1.7	9.9	10	12	1.7	9.9	10	12	3.9	3.2	5.0
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	2	7.9	8.2	0	12	5.7	10	5	12	8.0	1.8	3.1	10	12	1.8	3.1	10	12	2.4	2.3	2.9
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.7	10	13	24	7.8	1.7	9.9	20	24	1.8	6.3	11	12	3.2	2.9	3.6
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.3	10	0	12	8.0	1.6	4.8	2	12	1.6	4.8	2	12	2.5	2.3	2.6
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.1	10	0	12	8.0	1.8	3.0	0	12	1.8	3.0	0	12	2.3	2.2	2.4
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.1	10	0	24	8.0	1.6	4.8	2	24	1.7	3.9	1	12	2.4	2.3	2.5
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.3	0	12	6.4	10	0	12	8.5	1.7	4.5	3	12	1.7	4.5	3	12	2.8	2.5	2.8
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.3	10	0	12	8.4	2.0	4.4	3	12	2.0	4.4	3	12	2.7	2.6	2.9
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.3	10	0	24	8.5	1.7	4.5	6	24	1.9	4.3	3	12	2.8	2.6	2.9
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	5.9	10	0	12	8.6	1.9	4.3	4	12	1.9	4.3	4	12	2.8	2.4	3.6
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.0	10	0	12	8.5	1.9	4.3	3	12	1.9	4.3	3	12	2.9	2.6	3.0
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.9	10	0	24	8.6	1.9	4.3	7	24	1.9	4.1	4	12	2.8	2.5	3.6
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	0.5	8.0	8.4	1	12	5.8	10	0	12	8.8	2.0	4.8	5	12	2.0	4.8	5	12	3.0	2.5	3.7
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	2	8.0	8.3	0	12	5.6	10	0	12	8.8	2.1	4.9	4	12	2.1	4.9	4	12	2.9	2.7	3.2
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	全層	8.0	8.4	1	24	5.6	10	0	24	8.8	2.0	4.9	9	24	2.1	4.7	5	12	3.0	2.5	3.6
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	5.9	10	0	12	7.8	2.0	3.4	2	12	2.0	3.4	2	12	2.6	2.5	2.8

(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:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値: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)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	5.5	10	0	12	7.8	1.8	3.0	0	12	1.8	3.0	0	12	2.4	2.3	2.6
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	5.5	10	0	24	7.9	1.8	3.4	2	24	2.2	3.2	2	12	2.5	2.4	2.8
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	0.5	8.0	8.3	0	12	6.6	9.8	2	12	8.6	1.8	3.4	10	12	1.8	3.4	10	12	2.5	2.5	2.7
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.6	9.8	2	12	8.7	2.0	3.0	10	12	2.0	3.0	10	12	2.6	2.7	2.9
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	底層	7.7	8.3	0	12	2.4	9.6	5	12	6.8	1.9	2.8	10	12	1.9	2.8	10	12	2.3	2.4	2.5
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	全層	7.7	8.3	1	36	2.4	9.8	9	36	8.0	1.8	3.4	30	36	2.0	2.9	10	12	2.5	2.5	2.7
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	0.5	8.1	8.4	1	12	6.9	10	1	12	8.9	1.7	2.8	9	12	1.7	2.8	9	12	2.3	2.3	2.6
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	2	8.1	8.4	1	12	6.9	10	1	12	8.8	1.8	3.0	10	12	1.8	3.0	10	12	2.4	2.4	2.6
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	底層	7.7	8.3	0	12	2.2	9.5	5	12	6.8	2	3	10	12	2	3	10	12	2.2	2.2	2.6
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	全層	7.7	8.4	3	36	2.2	10	8	36	8.2	1.7	3.0	27	36	1.8	2.7	11	12	2.3	2.3	2.4
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	0.5	7.9	8.4	1	12	6.9	10	1	12	8.9	1.9	2.9	10	12	1.9	2.9	10	12	2.4	2.3	2.6
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	2	8.0	8.3	0	12	6.8	10	1	12	8.9	2.0	3.3	11	12	2.0	3.3	11	12	2.5	2.5	2.7
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	底層	7.7	8.3	0	12	2.1	9.6	5	12	6.3	1.7	2.4	10	12	1.7	2.4	10	12	2.0	2.0	2.3
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	全層	7.7	8.4	2	36	2.1	10	8	36	8.0	1.7	3.3	26	36	1.9	2.8	9	12	2.3	2.3	2.5
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	0.5	8.0	8.6	1	12	6.9	13	1	12	9.2	1.7	3.2	8	12	1.7	3.2	8	12	2.4	2.3	2.5
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	2	8.0	8.4	2	12	6.8	10	1	12	8.9	1.8	3.4	9	12	1.8	3.4	9	12	2.5	2.5	3.0
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	底層	7.7	8.3	0	12	2.2	9.7	5	12	6.3	1.7	2.5	10	12	1.7	2.5	10	12	2.0	1.9	2.2
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	全層	7.7	8.6	4	36	2.2	13	8	36	8.2	1.7	3.4	20	36	1.8	2.9	8	12	2.3	2.2	2.6
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	0.5	8.0	8.4	1	12	7.4	9.9	1	12	9.0	2.0	3.9	10	12	2.0	3.9	10	12	2.7	2.6	3.0
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	2	8.0	8.4	2	12	6.5	11	2	12	9.0	2.2	3.2	12	12	2.2	3.2	12	12	2.6	2.7	2.9
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	底層	7.8	8.3	0	12	2.6	9.5	5	12	6.6	1.5	2.2	10	12	1.5	2.2	10	12	1.9	1.9	2.1
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	全層	7.8	8.4	3	36	2.6	11	9	36	8.2	1.5	3.9	23	36	2.0	2.8	11	12	2.4	2.4	2.7
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	0.5	8.1	8.4	2	12	7.0	10	2	12	8.7	1.8	3.7	10	12	1.8	3.7	10	12	2.5	2.3	2.7

(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:総観測日数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
平均値: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)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	2	8.1	8.4	1	12	7.2	10	2	12	8.9	1.8	3.0	10	12	1.8	3.0	10	12	2.4	2.4	2.6
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	底層	7.7	8.3	0	12	1.5	9.6	5	12	6.6	1.7	2.3	10	12	1.7	2.3	10	12	2.0	2.1	2.2
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	全層	7.7	8.4	4	36	1.5	10	11	36	8.1	1.7	3.7	26	36	1.8	3.0	10	12	2.3	2.3	2.4
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	0.5	8.1	8.4	1	12	7.0	9.9	1	12	8.8	1.8	3.6	9	12	1.8	3.6	9	12	2.4	2.3	2.5
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	2	8.1	8.4	1	12	6.9	10	1	12	8.7	1.8	3.0	8	12	1.8	3.0	8	12	2.2	2.2	2.4
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	底層	7.7	8.3	0	12	1.1	9.6	5	12	6.5	1.8	2.4	10	12	1.8	2.4	10	12	2.1	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	全層	7.7	8.4	4	36	1.1	10	9	36	8.0	1.8	3.6	23	36	1.8	2.9	9	12	2.2	2.2	2.3
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	0.5	8.1	8.4	1	12	6.9	10	1	12	8.8	1.8	3.2	9	12	1.8	3.2	9	12	2.4	2.4	2.5
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	2	8.1	8.4	1	12	7.0	10	1	12	8.8	1.9	3.9	10	12	1.9	3.9	10	12	2.5	2.4	2.6
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	底層	7.7	8.3	0	12	0.9	9.6	5	12	6.2	1.9	2.6	10	12	1.9	2.6	10	12	2.2	2.2	2.4
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	全層	7.7	8.4	3	36	0.9	10	8	36	7.9	1.8	3.9	28	36	1.9	3.1	10	12	2.4	2.4	2.5
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	0.5	8.1	8.6	2	12	7.0	14	1	12	9.3	1.9	3.3	8	12	1.9	3.3	8	12	2.5	2.6	2.8
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	2	8.1	8.5	2	12	6.7	13	2	12	9.1	1.9	3.3	9	12	1.9	3.3	9	12	2.6	2.7	2.9
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	底層	7.8	8.3	0	12	2.5	9.6	5	12	6.6	1.5	3	10	12	1.5	3	10	12	2.1	2.0	2.5
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	全層	7.8	8.6	4	36	2.5	14	9	36	8.4	1.5	3.3	23	36	1.9	3.0	9	12	2.4	2.4	2.7
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	0.5	8.1	8.5	2	12	6.4	11	1	12	9.0	1.8	3.9	9	12	1.8	3.9	9	12	2.6	2.5	3.0
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	2	8.1	8.5	2	12	6.2	13	3	12	9.0	1.9	3.5	10	12	1.9	3.5	10	12	2.6	2.5	2.9
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	底層	7.9	8.3	0	12	3.8	9.6	5	12	7.2	1.8	2.7	10	12	1.8	2.7	10	12	2.1	2.1	2.4
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	全層	7.9	8.5	4	36	3.8	13	10	36	8.4	1.8	3.9	25	36	2.0	3.2	10	12	2.4	2.3	2.6
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	A	□	年間	0.5	8.0	8.4	1	12	6.7	10	2	12	8.8	1.6	2.9	7	12	1.6	2.9	7	12	2.2	2.2	2.3
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	A	□	年間	全層	8.0	8.3	0	12	6.4	9.6	2	12	8.4	1.6	2.6	3	12	1.6	2.6	3	12	2.0	2.0	2.0
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.7	10	3	12	8.2	1.7	2.4	9	12	1.7	2.4	9	12	2.1	2.2	2.2
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.7	10	3	12	8.4	1.4	2.5	6	12	1.4	2.5	6	12	2.1	2.1	2.3

(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:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値: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)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO					COD										
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.7	10	6	24	8.3	1.4	2.5	15	24	1.6	2.4	7	12	2.1	2.2	2.3
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.6	10	3	12	8.3	1.5	2.6	5	12	1.5	2.6	5	12	2.1	2.0	2.3
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.7	10	3	12	8.4	1.8	2.7	5	12	1.8	2.7	5	12	2.1	2.0	2.2
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.6	10	6	24	8.4	1.5	2.7	10	24	1.7	2.6	6	12	2.1	2.2	2.3
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.3	10	3	12	8.3	1.7	3.2	7	12	1.7	3.2	7	12	2.2	2.2	2.3
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.2	10	3	12	8.4	1.7	3.0	7	12	1.7	3.0	7	12	2.2	2.2	2.4
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.2	10	6	24	8.4	1.7	3.2	14	24	1.7	2.9	7	12	2.2	2.2	2.4
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.7	9.9	4	12	8.2	1.6	2.6	8	12	1.6	2.6	8	12	2.2	2.1	2.4
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.6	9.8	4	12	8.2	1.8	2.7	7	12	1.8	2.7	7	12	2.2	2.3	2.4
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.6	9.9	8	24	8.2	1.6	2.7	15	24	1.8	2.7	8	12	2.2	2.2	2.4
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	5.6	9.9	4	12	8.0	1.7	3.1	9	12	1.7	3.1	9	12	2.3	2.2	2.6
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	5.7	9.9	4	12	8.0	1.7	3.1	8	12	1.7	3.1	8	12	2.3	2.3	2.4
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.6	9.9	8	24	8.0	1.7	3.1	17	24	1.8	3.1	9	12	2.3	2.2	2.5
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.8	10	2	12	8.4	1.6	3.0	5	12	1.6	3.0	5	12	2.2	2.0	2.4
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.6	10	2	12	8.4	1.8	2.7	7	12	1.8	2.7	7	12	2.1	2.1	2.2
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.6	10	4	24	8.4	1.6	3.0	12	24	1.8	2.9	5	12	2.2	2.0	2.4
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.8	9.7	3	12	8.2	1.7	2.6	5	12	1.7	2.6	5	12	2.1	2.0	2.2
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.9	9.8	2	12	8.4	1.7	2.7	3	12	1.7	2.7	3	12	2.0	2.0	2.0
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.8	9.8	5	24	8.3	1.7	2.7	8	24	1.8	2.7	4	12	2.1	2.0	2.1
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.7	9.7	3	12	8.2	1.6	4.0	3	12	1.6	4.0	3	12	2.1	1.9	2.0
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.7	9.6	3	12	8.3	1.6	2.6	6	12	1.6	2.6	6	12	2.0	2.1	2.2
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.7	9.7	6	24	8.3	1.6	4.0	9	24	1.6	3.0	7	12	2.1	2.1	2.1
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.9	9.6	3	12	8.3	1.6	3.6	4	12	1.6	3.6	4	12	2.1	2.0	2.1
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.9	9.7	3	12	8.4	1.6	2.6	4	12	1.6	2.6	4	12	2.0	1.9	2.1

(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:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値: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)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.9	9.7	6	24	8.4	1.6	3.6	8	24	1.6	2.8	4	12	2.1	2.0	2.1
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	0.5	8.0	8.3	0	12	6.5	10	4	12	8.3	1.8	3.6	3	12	1.8	3.6	3	12	2.2	2.0	2.0
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	2	8.0	8.3	0	12	6.5	10	4	12	8.3	1.7	3.2	5	12	1.7	3.2	5	12	2.1	2.0	2.2
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.5	10	8	24	8.3	1.7	3.6	8	24	1.8	3.4	5	12	2.2	2.0	2.1
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	5.9	9.9	4	12	8.0	1.7	2.8	8	12	1.7	2.8	8	12	2.2	2.1	2.5
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	5.9	9.9	4	12	8.0	1.7	2.7	10	12	1.7	2.7	10	12	2.2	2.2	2.3
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.9	9.9	8	24	8.0	1.7	2.8	18	24	1.8	2.7	10	12	2.2	2.2	2.4
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.4	9.9	4	12	8.0	1.8	2.8	3	12	1.8	2.8	3	12	2.0	2.0	2.0
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.0	9.7	4	12	7.9	1.7	3.0	5	12	1.7	3.0	5	12	2.0	1.9	2.1
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.0	9.9	8	24	7.9	1.7	3.0	8	24	1.8	2.9	5	12	2.1	2.0	2.1

(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:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値: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)

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	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
											平均値					平均値
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	0.5	0	230	0	12	28	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	2										
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	全層	0	230	0	12	28	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	0.5	0	49	0	12	14					
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	2										
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	全層	0	49	0	12	14					
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	0.5	0	3500	1	12	390	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	2										
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	全層	0	3500	1	12	390	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	0.5	0	700	0	12	72	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	2										
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	全層	0	700	0	12	72	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	0.5	0	49	0	12	11	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	2										
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	全層	0	49	0	12	11	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	0.5	0	330	0	12	39	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	2										
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	全層	0	330	0	12	39	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	0.5	0	33	0	12	13	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	2										
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	全層	0	33	0	12	13	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	0.5	0	23	0	12	4					
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	2										

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値: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)

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	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
											平均値					平均値
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	全層	0	23	0	12	4					
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	0.5	0	23	0	6	13					
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	2										
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	全層	0	23	0	6	13					
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	0.5	0	700	0	6	120					
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	2										
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	全層	0	700	0	6	120					
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	0.5	4.5	130000	6	12	16000	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	2										
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	全層	4.5	130000	6	12	16000	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	0.5	0	49000		12	4100	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	2										
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	全層	0	49000		12	4100	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	0.5	0	3300		12	400	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	2										
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	全層	0	3300		12	400	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	0.5	1.8	33000		12	2800					
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	2										
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	全層	1.8	33000		12	2800					
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	0.5	0	7000		12	660	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	2										
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	全層	0	7000		12	660	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	0.5	0	280		12	34	<0.5	<0.5	0	2	<0.5

(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:総観測日数
採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
平均値: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)

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	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等					
							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値	
											平均値					平均値	
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	2											
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	全層	0	280		12	34	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	0.5	0	23	0	12	10	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	2											
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	底層											
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	全層	0	23	0	12	10	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	0.5	0	23	0	12	6.3						
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	2											
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	底層											
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	全層	0	23	0	12	6.3						
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	0.5	0	79	0	12	19	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	2											
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	底層											
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	全層	0	79	0	12	19	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	0.5	0	49	0	12	13						
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	2											
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	底層											
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	全層	0	49	0	12	13						
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	0.5	0	790	0	12	150	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	2											
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	底層											
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	全層	0	790	0	12	150	<0.5	<0.5	0	2	<0.5	
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	0.5	0	330	0	12	53						

(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:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値: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)

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	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値		
											平均値					平均値		
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	2												
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	底層												
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	全層	0	330	0	12	53							
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	0.5	0	790	0	12	69							
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	2												
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	底層												
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	全層	0	790	0	12	69							
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	0.5	0	23	0	12	5.5							
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	2												
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	底層												
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	全層	0	23	0	12	5.5							
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	0.5	0	230	0	12	34							
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	2												
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	底層												
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	全層	0	230	0	12	34							
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	0.5	0	490	0	12	96							
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	2												
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	底層												
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	全層	0	490	0	12	96							
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	A	□	年間	0.5	0	33	0	12	6.2							
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	A	□	年間	全層	0	1100	1	12	96							
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	0.5	0	27	0	12	7	<0.5	<0.5	0	2	<0.5		
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	2												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値: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)

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	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
											平均値					平均値
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	全層	0	27	0	12	7	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	0.5	0	49	0	12	11	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	2										
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	全層	0	49	0	12	11	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	0.5	0	130	0	12	18	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	2										
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	全層	0	130	0	12	18	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	0.5	0	230	0	12	30	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	2										
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	全層	0	230	0	12	30	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	0.5	0	490	0	12	53	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	2										
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	全層	0	490	0	12	53	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	0.5	0	330	0	12	40	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	2										
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	全層	0	330	0	12	40	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	0.5	0	27	0	12	4.0					
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	2										
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	全層	0	27	0	12	4.0					
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	0.5	0	17	0	12	3.1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	2										
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	全層	0	17	0	12	3.1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	0.5	0	33	0	12	7.3					
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	2										

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値: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)

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	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
											平均値					平均値
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	全層	0	33	0	12	7.3					
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	0.5	0	230	0	12	25					
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	2										
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	全層	0	230	0	12	25					
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	0.5	0	170	0	12	19	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	2										
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	全層	0	170	0	12	19	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	0.5	0	230	0	12	24	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	2										
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	全層	0	230	0	12	24	<0.5	<0.5	0	2	<0.5

(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:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値: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(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
詰田川	木太大橋	37-001-01	-	-	年間	-	2.2	6.9		12	2.2	6.9		12	4.0	0.27	0.75		12	0.27	0.75		12	0.50
御坊川	観光橋	37-002-01	-	-	年間	-	2.4	6.6		12	2.4	6.6		12	4.2	0.21	0.70		12	0.21	0.70		12	0.41
杣場川	楠上水門	37-003-01	-	-	年間	-	0.49	1.4		12	0.49	1.4		12	0.82	0.028	0.14		12	0.028	0.14		12	0.071
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	-	-	年間	-	0.89	1.8		12	0.89	1.8		12	1.3	0.093	0.33		12	0.093	0.33		12	0.17
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	-	-	年間	-	0.31	3.2		12	0.31	3.2		12	1.0	0.02	0.14		12	0.02	0.14		12	0.064
香東川上流	川中島	37-005-70	-	-	年間	-	0.56	0.80		6	0.56	0.80		6	0.68	0.008	0.038		6	0.008	0.038		6	0.019
香東川下流	香東川橋	37-006-01	-	-	年間	-	0.63	5.5		12	0.63	5.5		12	1.7	0.10	0.44		12	0.10	0.44		12	0.17
本津川上流	学校橋	37-007-01	-	-	年間	-	1.9	3.7		12	1.9	3.7		12	2.7	0.25	0.51		12	0.25	0.51		12	0.38
本津川下流	香西新橋	37-008-01	-	-	年間	-	1.6	5.9		12	1.6	5.9		12	3.0	0.27	0.66		12	0.27	0.66		12	0.46
財田川上流	祇園橋	37-009-01	-	-	年間	-	0.48	1.9		12	0.48	1.9		12	1.2	0.046	0.26		12	0.046	0.26		12	0.12
財田川下流	江藤橋	37-010-01	-	-	年間	-	0.60	2.0		12	0.60	2.0		12	1.3	0.052	0.23		12	0.052	0.23		12	0.11
青海川	青海橋	37-011-01	-	-	年間	-	1.1	5.9		12	1.1	5.9		12	2.3	0.053	0.69		12	0.053	0.69		12	0.19
綾川	雲井橋	37-012-01	-	-	年間	-	0.53	1.4		12	0.53	1.4		12	0.89	0.031	0.13		12	0.031	0.13		12	0.065
綾川	府中湖中央	37-012-75	-	-	年間	-	0.65	3.0		18	1.1	2.3		6	1.5	0.045	0.69		18	0.067	0.36		6	0.15
大東川上流	富士見橋	37-013-01	-	-	年間	-	1.1	3.3		12	1.1	3.3		12	2.2	0.16	0.53		12	0.16	0.53		12	0.29
大東川下流	新町橋	37-014-02	-	-	年間	-	1.3	3.6		12	1.3	3.6		12	2.5	0.22	0.57		12	0.22	0.57		12	0.34
土器川	丸亀橋	37-015-01	-	-	年間	-	0.73	2.9		12	0.73	2.9		12	1.7	0.093	0.32		12	0.093	0.32		12	0.21
土器川	常包橋	37-015-51	-	-	年間	-	0.47	1.1		12	0.47	1.1		12	0.76	0.008	0.067		12	0.008	0.067		12	0.028
土器川	祓川橋	37-015-52	-	-	年間	-	0.56	1.8		12	0.56	1.8		12	1.0	0.020	0.044		12	0.020	0.044		12	0.032
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	-	-	年間	-	1.8	4.9		12	1.8	4.9		12	3.0	0.18	0.67		12	0.18	0.67		12	0.47
金倉川	水門橋	37-017-01	-	-	年間	-	1.4	3.1		12	1.4	3.1		12	2.1	0.11	0.38		12	0.11	0.38		12	0.24
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	-	-	年間	-	0.34	0.58		6	0.34	0.58		6	0.46	0.011	0.017		6	0.011	0.017		6	0.013
桜川	金比羅橋	37-018-01	-	-	年間	-	1.7	4.0		12	1.7	4.0		12	2.7	0.18	0.55		12	0.18	0.55		12	0.36

(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:総観測日数
平均値:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
弘田川	潮止水門上	37-019-01	-	-	年間	-	0.87	2.5		12	0.87	2.5		12	1.9	0.13	0.51		12	0.13	0.51		12	0.30
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	-	-	年間	-	1.3	2.8		12	1.3	2.8		12	1.9	0.12	0.84		12	0.12	0.84		12	0.30
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	-	-	年間	-	0.44	1.6		12	0.44	1.6		12	1.3	0.053	0.33		12	0.053	0.33		12	0.16
新川	新川橋	37-022-01	-	-	年間	-	1.5	5.0		12	1.5	5.0		12	2.7	0.31	0.52		12	0.31	0.52		12	0.41
春日川	春日川橋	37-023-01	-	-	年間	-	0.63	3.1		12	0.63	3.1		12	1.5	0.068	0.26		12	0.068	0.26		12	0.14
相引川	大橋	37-024-01	-	-	年間	-	1.9	5.3		12	1.9	5.3		12	3.5	0.32	0.60		12	0.32	0.60		12	0.48
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	-	-	年間	-	1.0	3.9		12	1.0	3.9		12	2.2	0.30	0.97		12	0.30	0.97		12	0.47
馬宿川	川淵橋	37-026-01	-	-	年間	-	0.28	0.62		12	0.28	0.62		12	0.42	0.004	0.041		12	0.004	0.041		12	0.015
湊川	湊川橋	37-027-01	-	-	年間	-	0.52	1.5		12	0.52	1.5		12	1.1	0.039	0.20		12	0.039	0.20		12	0.11
与田川	三本松橋下	37-028-02	-	-	年間	-	0.39	1.1		12	0.39	1.1		12	0.71	0.007	0.16		12	0.007	0.16		12	0.040
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	-	-	年間	-	0.53	2.2		12	0.53	2.2		12	1.5	0.10	0.49		12	0.10	0.49		12	0.26
津田川	河口潮止上	37-030-01	-	-	年間	-	0.44	1.5		12	0.44	1.5		12	1.1	0.065	0.33		12	0.065	0.33		12	0.13
弁天川	弁天川橋	37-031-01	-	-	年間	-	1.3	7.6		12	1.3	7.6		12	4.1	0.39	1.1		12	0.39	1.1		12	0.67
一の谷川	豊橋	37-032-02	-	-	年間	-	1.8	3.9		12	1.8	3.9		12	2.8	0.20	0.67		12	0.20	0.67		12	0.40
柞田川	落合橋	37-033-01	-	-	年間	-	0.72	2.8		12	0.72	2.8		12	1.7	0.049	0.42		12	0.049	0.42		12	0.17
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	-	-	年間	-	0.51	1.1		12	0.51	1.1		12	0.81	0.10	0.16		12	0.10	0.16		12	0.12
安田大川	馬木橋	37-035-01	-	-	年間	-	1.4	3.3		12	1.4	3.3		12	2.1	0.20	0.57		12	0.20	0.57		12	0.38

(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:総観測日数
平均値:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.37	2	12	0.11	0.37	2	12	0.23	0.017	0.045	5	12	0.017	0.045	5	12	0.029		
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.32	1	12	0.12	0.32	1	12	0.21	0.016	0.045	5	12	0.016	0.045	5	12	0.028		
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.48	1	12	0.12	0.48	1	12	0.22	0.016	0.067	7	12	0.016	0.067	7	12	0.033		
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.30	0	12	0.11	0.30	0	12	0.20	0.017	0.040	6	12	0.017	0.040	6	12	0.027		
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.29	0	12	0.11	0.29	0	12	0.19	0.016	0.045	6	12	0.016	0.045	6	12	0.028		
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.32	1	12	0.12	0.32	1	12	0.19	0.017	0.050	6	12	0.017	0.050	6	12	0.029		
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.33	1	12	0.11	0.33	1	12	0.18	0.013	0.055	4	12	0.013	0.055	4	12	0.030		
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.33	1	12	0.12	0.33	1	12	0.19	0.015	0.049	4	12	0.015	0.049	4	12	0.028		
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.25	0	6	0.13	0.25	0	6	0.19	0.014	0.042	3	6	0.014	0.042	3	6	0.028		
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.30	0	6	0.13	0.30	0	6	0.21	0.016	0.050	3	6	0.016	0.050	3	6	0.031		
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.17	2.2	7	12	0.17	2.2	7	12	0.71	0.016	0.40	10	12	0.016	0.40	10	12	0.11		
高松港	高松港	37-603-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.68	2	12	0.13	0.68	2	12	0.24	0.016	0.076	6	12	0.016	0.076	6	12	0.034		
坂出港	坂出港1	37-604-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.41	2	12	0.13	0.41	2	12	0.24	0.014	0.051	6	12	0.014	0.051	6	12	0.029		
坂出港	坂出港2	37-604-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15	0.87	2	12	0.15	0.87	2	12	0.29	0.014	0.093	7	12	0.014	0.093	7	12	0.035		
坂出港	坂出港3	37-604-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.34	1	12	0.13	0.34	1	12	0.23	0.012	0.052	5	12	0.012	0.052	5	12	0.030		
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.26	3.3	11	12	0.26	3.3	11	12	1.7	0.015	0.048	7	12	0.015	0.048	7	12	0.031		
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.32	1	12	0.10	0.32	1	12	0.21	0.013	0.033	1	12	0.013	0.033	1	12	0.020		
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.26	0	12	0.11	0.26	0	12	0.17	0.013	0.056	2	12	0.013	0.056	2	12	0.022		
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.09	0.21	0	12	0.09	0.21	0	12	0.16	0.013	0.030	0	12	0.013	0.030	0	12	0.020		
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	Ⅱ	イ	年間	表層	0.09	0.20	0	12	0.09	0.20	0	12	0.16	0.014	0.032	1	12	0.014	0.032	1	12	0.021		
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.24	0	12	0.10	0.24	0	12	0.17	0.013	0.053	2	12	0.013	0.053	2	12	0.022		
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.20	0	12	0.11	0.20	0	12	0.16	0.012	0.033	1	12	0.012	0.033	1	12	0.019		
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.08	0.20	0	12	0.08	0.20	0	12	0.15	0.013	0.030	0	12	0.013	0.030	0	12	0.018		

(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:総観測日数
平均値:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.26	0	12	0.11	0.26	0	12	0.17	0.012	0.029	0	12	0.012	0.029	0	12	0.019
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.21	0	12	0.11	0.21	0	12	0.16	0.014	0.036	1	12	0.014	0.036	1	12	0.021
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.22	0	12	0.11	0.22	0	12	0.16	0.013	0.040	2	12	0.013	0.040	2	12	0.022
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.24	0	12	0.10	0.24	0	12	0.16	0.013	0.042	1	12	0.013	0.042	1	12	0.020
東讃海域	T-1	37-607-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.24	0	12	0.10	0.24	0	12	0.17	0.016	0.032	2	12	0.016	0.032	2	12	0.024
東讃海域	T-2	37-607-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.23	0	12	0.11	0.23	0	12	0.17	0.015	0.031	2	12	0.015	0.031	2	12	0.023
東讃海域	T-3	37-607-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.26	0	12	0.11	0.26	0	12	0.18	0.016	0.031	1	12	0.016	0.031	1	12	0.023
東讃海域	T-4	37-607-04	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.34	1	12	0.11	0.34	1	12	0.20	0.016	0.033	5	12	0.016	0.033	5	12	0.025
東讃海域	T-5	37-607-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.38	1	12	0.13	0.38	1	12	0.21	0.015	0.037	4	12	0.015	0.037	4	12	0.026
東讃海域	T-6	37-607-06	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.22	0	12	0.11	0.22	0	12	0.16	0.016	0.029	0	12	0.016	0.029	0	12	0.022
東讃海域	T-7	37-607-07	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.25	0	12	0.10	0.25	0	12	0.17	0.017	0.031	1	12	0.017	0.031	1	12	0.023
東讃海域	T-8	37-607-08	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.37	2	12	0.10	0.37	2	12	0.20	0.016	0.049	3	12	0.016	0.049	3	12	0.026
東讃海域	T-9	37-607-09	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.26	0	12	0.10	0.26	0	12	0.17	0.016	0.038	1	12	0.016	0.038	1	12	0.022
東讃海域	T-10	37-607-10	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.33	1	12	0.11	0.33	1	12	0.19	0.015	0.042	4	12	0.015	0.042	4	12	0.024
東讃海域	T-11	37-607-11	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.26	0	12	0.10	0.26	0	12	0.18	0.013	0.038	4	12	0.013	0.038	4	12	0.025
東讃海域	T-12	37-607-12	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.25	0	12	0.12	0.25	0	12	0.17	0.015	0.035	2	12	0.015	0.035	2	12	0.024

(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:総観測日数
平均値:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ウ)

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	全亜鉛					ノニルフェノール					LAS					
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
詰田川	木太大橋	37-001-01			年間	-	0.015	0.016		2	0.016	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.020		2	0.010	
御坊川	観光橋	37-002-01			年間	-	0.009	0.011		2	0.010	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0036	0.0092		2	0.0064	
杣場川	桶上水門	37-003-01			年間	-	0.015	0.033		2	0.024	<0.00006	0.00010		2	0.00008	<0.0006	0.13		2	0.065	
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01			年間	-	0.014	0.024		2	0.019	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0031		2	0.0019	
香東川上流	岩崎橋	37-005-01			年間	-	0.004	0.004		2	0.004	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0013		2	0.0010	
香東川上流	川中島	37-005-70			年間	-	0.003	0.003		2	0.003											
香東川下流	香東川橋	37-006-01			年間	-	0.005	0.007		2	0.006	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0015		2	0.0011	
本津川上流	学校橋	37-007-01			年間	-	0.006	0.008		2	0.007	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0025		2	0.0016	
本津川下流	香西新橋	37-008-01			年間	-	0.006	0.008		2	0.007	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0006	0.0095		2	0.0051	
土器川	丸亀橋	37-015-01			年間	-	0.002	0.008		4	0.004	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0007	0.0022		2	0.0015	
土器川	常包橋	37-015-51			年間	-	<0.001	0.003		4	0.002											
土器川	祓川橋	37-015-52			年間	-	<0.001	0.002		4	0.001											
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02			年間	-	0.003	0.009		2	0.006	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0065	0.016		2	0.011	
新川	新川橋	37-022-01			年間	-	0.009	0.012		2	0.011	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.017		2	0.0088	
春日川	春日川橋	37-023-01			年間	-	0.005	0.005		2	0.005	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0045		2	0.0026	
相引川	大橋	37-024-01			年間	-	0.008	0.009		2	0.009	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.012		2	0.0063	

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
平均値:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ウ)

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	全亜鉛					ノニルフェノール					LAS				
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.005	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.004	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.003	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.005	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.003	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.003	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.001	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.004	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.001	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.003	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.003	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.003	0	12	0.001	<0.00006	0.00009	0	12	0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数
平均値: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 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	銅					亜鉛				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
土器川	丸亀橋	37-015-01	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	0.002	0.008	4	4	0.004
土器川	常包橋	37-015-51	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.001	0.003	2	4	0.002
土器川	祓川橋	37-015-52						<0.001	0.002	3	4	0.001
合 計					0	4				9	12	

(備考) k:検出回数、n:総検体数

トリハロメタン生成能測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能		ブロモジクロロメタン生成能		ジブロモクロロメタン生成能		プロモホルム生成能	
			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	0.11	0.078	0.069	0.050	0.013	0.011	0.018	0.0072	0.043	0.012
土器川	丸亀橋	37-015-01		4	0.031	0.028	0.026	0.024	0.0043	0.0033	0.0004	0.0003	0.0002	0.0002
春日川	春日川橋	37-023-01		4	0.10	0.062	0.069	0.044	0.016	0.011	0.027	0.0080	0.0016	0.0008
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01		4	0.18	0.13	0.14	0.11	0.031	0.022	0.0070	0.0050	0.0040	0.0022
伝法川	北山浄水場上	37-034-01		4	0.10	0.075	0.079	0.059	0.015	0.013	0.0050	0.0027	0.0030	0.0017
合 計				20										

(備考) 1. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、ブロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びプロモホルム生成能の総和である。
 2. 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 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン			
			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	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008
合 計			0	4			0	4			0	4			0	4			0	4		

(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 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ダイアジノン				フェニトロチオン				イソプロチオラン				オキシ銅				クロロタロニル			
			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	<0.005	<0.005
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	<0.005	<0.005
合 計			0	4			0	4			0	4			0	4			0	4		

(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 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	プロピザミド				EPN				ジクロロボス				フェノカルブ				イプロベンホス			
			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	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	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	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008
合 計			0	4			0	4			0	4			0	4			0	4		

(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 要監視項目

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		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.01	<0.01		1	<0.001	<0.001
土器川	常包橋	37-015-51		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.01	<0.01		1	<0.001	<0.001
合 計				4			0	4			0	4			0	2				2		

(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 要監視項目

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			
			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	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002
土器川	常包橋	37-015-51	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002
合 計			0	2			0	2		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

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	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度
-----	-----	--------	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

(河川)

湊川	湊川橋	027-01	A	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)	<0.01 (0.01~0.01)
与田川	中央橋	028-65	A	0.02 (0.02~0.03)	0.02 (0.01~0.02)	0.03 (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)	<0.01 (0.01~0.01)
津田川	河口潮止上	030-01	A	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)	0.01 (0.01~0.01)
鴨部川	鴨部川橋	020-01	A	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)	<0.01 (0.01~0.01)
牟礼川	国道11号線交差点	021-02	B	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)	<0.01 (0.01~0.01)
春日川	春日川橋	023-01	B	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)	<0.01 (0.01~0.01)
新川	平木橋	022-51	B	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)	0.02 (0.01~0.02)
	新川橋	022-01	B	0.01 (0.01~0.01)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.04 (0.01~0.06)	0.05 (0.04~0.06)	0.03 (0.02~0.03)	<0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)
相引川	大橋	024-01	D	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)	<0.01 (0.01~0.01)
詰田川	木太大橋	001-01	D	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)	0.01 (0.01~0.01)
御坊川	観光橋	002-01	E	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)	<0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)
柚場川	楠上水門	003-01	D	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)	0.02 (0.01~0.03)
摺鉢谷川	水道橋	004-01	C	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)	0.01 (0.01~0.01)
香東川上流	岩崎橋	005-01	A	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)	0.01 (0.01~0.01)
香東川下流	香東川橋	006-01	B	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (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)	<0.01 (0.01~0.01)
本津川上流	学校橋	007-01	A	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)	<0.01 (0.01~0.01)
本津川下流	香西新橋	008-01	B	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)	<0.01 (0.01~0.01)
青海川	青海橋	011-01	A	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)	0.01 (0.01~0.01)
綾川	下井井堰	012-70	A	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)	0.01 (0.01~0.01)
	雲井橋	012-01	A	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)	0.01 (0.01~0.01)
大東川上流	富士見橋	013-01	B	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)	0.02 (0.01~0.03)
土器川	丸亀橋	015-01	A	0.07 (0.04~0.10)	0.06 (0.04~0.07)	—	—	—	—	—	—	0.02 (0.01~0.04)
金倉川	琴平町水道取水口	017-51	A	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)	0.02 (0.01~0.02)
	土讃線鉄橋下	017-65	A	0.07 (0.04~0.15)	—	—	—	—	—	—	—	—
	水門橋	017-01	A	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)	0.05 (0.01~0.11)
桜川	金比羅橋	018-01	B	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)	0.02 (0.01~0.03)
弘田川	潮止水門上	019-01	A	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)	0.02 (0.01~0.02)
	長法寺水源口	025-53	B	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)	0.01 (0.01~0.01)
	詫間町水道取水口	025-01	B	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)	0.02 (0.01~0.05)
財田川上流	紙園橋	009-01	A	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)	0.01 (0.01~0.01)
財田川下流	稲積橋	010-52	B	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)	0.01 (0.01~0.01)
柞田川	黒淵橋	033-52	B	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)	0.02 (0.01~0.02)
伝法川	北山浄水場上	034-01	B	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)	0.04 (0.01~0.11)
安田大川	馬木橋	035-01	B	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)	0.05 (0.01~0.11)

(海域)

東讃海域	T - 2	607-02	A	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)	0.01 (0.01~0.03)
備讃瀬戸	B - 11	601-06	A	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)	0.01 (0.01~0.02)
詰田川尻	詰田川尻	602-01	A	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)	0.01 (0.01~0.03)
燧灘東部	H u - 3	606-03	A	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)	0.01 (0.01~0.02)

(1) 主要地点BOD(COD)值経年変化表

河川BOD值経年変化表

(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 (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
	24	0.9	1.2	1.0	1.1	0.9	0.7	2.1	0.9	-	1.1	1.3	2.1	4.5
	25	0.9	1.9	0.9	1.8	1.1	1.6	1.9	1.1	-	1.1	1.4	2.1	4.7
	26	0.7	0.8	1.0	0.7	0.8	0.8	1.7	1.0	-	1.0	1.1	2.0	4.6
	27	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	1.6	0.8	-	0.8	1.0	1.3	4.1
	28	0.8	1.2	0.9	1.3	0.8	0.6	1.5	1.0	-	1.0	1.0	2.1	4.1
29	0.8	1.2	1.5	1.8	0.9	1.0	1.9	0.9	-	1.0	1.3	1.8	5.5	
30	0.6	0.8	0.9	1.1	0.7	0.9	1.9	0.8	-	0.8	1.0	1.5	4.0	
元	0.7	1.0	1.1	1.6	0.6	0.6	1.3	0.5	-	0.6	0.8	1.5	5.0	
2	0.8	1.1	0.7	1.9	0.7	0.9	1.5	0.7	-	0.8	1.0	1.6	4.9	
3	1.3	2.2	1.4	2.0	1.3	1.2	2.1	1.2	-	1.0	1.4	2.5	5.4	

(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	杣場川	摺鉢谷川	香東川			本津川	
		※国道11 号線交差点 (B-口)	※ 大橋 (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 (D-イ)	※ 観光橋 (E-口)	※ 楠上水門 (D-イ)	※ 水道橋 (C-イ)	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	
24	1.8	4.8	2.9	4.2	5.5	3.2	3.3	3.7	3.9	2.1	0.9	1.1	2.3	3.5	5.1	
25	2.5	4.8	3.3	4.1	5.4	3.4	4.4	3.3	3.5	1.5	0.7	1.0	1.6	2.5	5.1	
26	2.3	5.1	2.5	4.0	5.0	3.8	3.3	2.6	3.3	1.3	0.7	0.8	1.4	2.7	4.1	
27	2.8	3.9	2.1	3.5	4.5	3.9	2.4	2.8	1.6	1.5	0.8	0.8	1.6	3.3	3.7	
28	2.3	4.3	2.7	3.1	4.8	4.4	3.4	2.7	3.7	1.6	0.7	0.9	2.1	3.2	4.5	
29	3.2	5.5	3.0	3.8	5.8	3.4	3.8	3.3	3.2	1.7	0.6	0.9	2.0	3.2	4.1	
30	2.8	5.9	3.2	4.4	5.4	2.3	3.5	3.1	3.0	1.6	1.0	1.2	2.0	3.3	3.8	
元	2.8	5.5	2.8	4.3	6.4	3.3	3.7	2.9	2.8	1.0	0.8	1.3	1.7	3.1	4.4	
2	3.1	5.8	2.7	4.7	5.8	2.7	3.6	3.7	3.1	1.3	0.7	0.8	1.5	3.3	4.8	
3	2.3	6.6	3.1	5.2	6.4	3.5	2.8	3.5	3.0	1.3	0.8	2.1	2.0	3.7	4.4	

(ハ)中讃地区河川1

※環境基準点

測定項目	河川名	綾川				大東川					土器川				
	測定点名 (類型) 年度	※ 青海橋 (A-イ)	長田橋 (A-イ)	下井井堰 (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-イ)	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		
24	1.1	1.1	1.3	3.1	1.7	2.9	2.8	-	3.3	2.9	0.6	0.7	1.8		
25	1.4	1.5	1.7	2.5	2.6	3.7	4.1	-	4.6	3.6	0.6	0.6	1.6		
26	1.0	1.6	1.7	2.4	1.8	3.1	2.9	-	5.2	3.2	0.7	0.6	1.5		
27	0.9	1.2	1.5	2.4	1.5	2.6	2.7	-	2.8	2.3	0.8	0.8	1.4		
28	1.1	1.4	1.7	3.3	1.8	3.9	3.4	-	3.9	3.4	0.7	0.6	1.8		
29	1.2	1.5	1.9	3.1	2.2	2.9	3.7	-	3.7	3.4	0.6	0.6	1.4		
30	1.1	1.2	1.2	4.0	1.4	2.9	2.7	-	3.4	2.6	0.7	0.6	1.7		
元	1.1	2.0	1.9	3.7	1.4	3.4	3.8	-	3.9	3.5	0.6	0.6	2.1		
2	0.9	1.0	1.4	3.0	1.8	2.7	2.5	-	3.3	2.6	0.7	0.5	2.3		
3	1.7	1.4	1.7	5.2	1.9	3.3	2.8	-	3.6	3.0	0.7	0.5	2.0		

(二)中讃地区河川2

※環境基準点

測定項目	河川名	西汐入川	金倉川				桜川	弘田川		
	測定点名 (類型) 年度	※ 塩屋橋 (D-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	
24	3.8	1.4	1.8	1.8	-	2.0	3.1	2.1	2.3	
25	4.2	1.8	1.8	2.7	-	1.9	2.6	2.7	3.4	
26	3.5	1.6	1.6	2.9	-	1.6	2.7	2.4	2.5	
27	3.1	0.9	1.4	1.4	-	1.3	2.1	1.9	2.0	
28	4.0	1.1	1.7	1.6	-	1.8	2.6	2.0	3.8	
29	4.0	1.0	1.5	1.5	-	2.1	2.8	1.6	3.0	
30	3.5	1.0	1.2	1.1	-	1.7	2.1	1.3	2.7	
元	3.2	1.0	1.3	0.7	-	2.3	2.2	1.1	2.9	
2	3.6	1.3	1.5	1.1	-	2.4	2.1	1.8	3.3	
3	2.7	1.2	1.6	1.1	-	2.2	2.1	1.6	3.9	

(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-ロ)	杉尾橋 上流200m (B-ロ)	砂子橋 (B-ロ)	長法寺 水源口 (B-ロ)	三野町 浄水場横 (B-ロ)	※詫間町 水道取水口 (B-ロ)	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)
		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	
24	-	1.5	-	2.6	2.9	3.0	1.2	1.4	1.3	1.3	1.5	2.7	
25	-	1.9	-	2.5	3.4	3.0	2.0	1.3	1.4	1.5	2.7	3.0	
26	-	1.8	-	1.9	2.7	2.6	2.0	1.0	1.7	1.3	1.4	2.3	
27	-	1.2	-	2.1	2.9	2.6	0.8	0.7	1.5	1.1	1.0	1.5	
28	-	1.5	-	2.1	2.6	2.5	1.2	1.3	3.4	1.5	1.5	2.3	
29	-	2.1	-	2.9	3.7	3.2	4.3	1.4	1.4	1.8	3.7	2.9	
30	-	1.4	-	2.1	3.1	3.9	1.3	0.7	1.0	1.1	1.0	1.8	
元	-	1.5	-	3.0	3.4	3.4	1.3	0.9	1.4	1.4	1.4	2.7	
2	-	1.7	-	2.7	3.8	4.7	0.8	0.9	1.2	1.2	1.3	2.8	
3	-	1.7	-	3.3	4.5	5.1	1.1	1.5	1.8	1.6	1.5	2.7	

BOD
年間平均値
(mg/L)

(へ)西讃地区河川2

※環境基準点

測定項目	河川名	柞田川			一の谷川	
	測定点名 (類型)	岡宮橋	※ 落合橋	黒淵橋	小岡	※ 豊橋
	年度	(B-ロ)	(B-ロ)	(B-ロ)	(D-イ)	(D-イ)
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	
24	-	1.5	1.6	2.8	4.4	
25	-	1.9	1.9	3.7	4.7	
26	-	1.6	2.4	3.4	4.2	
27	-	1.3	1.1	3.1	4.0	
28	-	1.4	1.8	3.0	4.8	
29	-	1.2	2.1	4.5	4.7	
30	-	0.9	1.7	3.0	4.0	
元	-	1.3	2.0	4.8	4.9	
2	-	2.7	1.7	4.7	4.9	
3	-	1.9	1.7	3.2	4.7	

(ト)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)	肥土山 浄水場上	※ 北山浄水場上	※ 馬木橋
	年度	(B-イ)	(B-イ)	(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	
24	1.0	1.8	2.0	
25	1.3	1.9	1.8	
26	1.1	1.5	2.0	
27	1.1	1.6	2.1	
28	0.9	2.2	2.1	
29	1.0	1.7	2.4	
30	0.9	2.2	1.7	
元	0.6	1.6	1.8	
2	0.9	2.0	2.0	
3	1.6	2.9	2.5	

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 (補)	T-14 (補)	T-15 (補)	T-16 (補)	
	年度	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	
COD 年間平均値 (mg/L)	49	1.5	1.1	1.1	1.0	-	1.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50	1.1	1.4	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	-	1.3	-	
	51	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	1.2	0.9	1.0	1.1	
	52	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	
	53	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8
	54	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9
	55	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
	56	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7	1.4	1.2	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
	57	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7	1.5	1.6	1.4	1.4	1.5
	58	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2
	59	1.5	1.6	1.4	1.5	1.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	1.4	1.2	1.2	1.2
	60	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7
	61	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.7	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	1.6	1.7	1.4	1.6	1.7	1.6	1.7
	63	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.8	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5
	元	1.6	1.3	1.3	1.4	1.2	1.4	1.4	1.6	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	1.6	1.8	1.9
	3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3
	4	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8	1.4	1.6	1.8	1.4	1.6	1.7	1.6	1.7	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	1.7	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	1.7	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	1.8	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	-
	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	-
	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	1.8	1.7	1.7	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	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	2.1	2.1	2.1	1.9	-	-	-	-	-
	24	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.7	1.8	1.7	1.6	-	-	-	-	-
	25	1.8	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8	1.7	2.0	2.0	1.8	-	-	-	-	-
	26	1.8	1.8	1.8	1.9	2.0	1.8	1.7	1.7	1.7	1.9	2.0	1.8	-	-	-	-	-
27	2.1	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.0	1.9	2.0	2.2	2.2	2.0	-	-	-	-	-	
28	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3	2.1	2.0	1.9	1.9	2.2	2.3	2.1	-	-	-	-	-	
29	2.0	1.9	2.0	2.0	2.1	1.9	1.9	1.8	1.9	2.1	2.1	2.0	-	-	-	-	-	
30	2.1	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.0	2.0	2.1	2.4	2.4	2.2	-	-	-	-	-	
元	2.1	2.0	2.0	2.1	2.2	2.0	1.9	1.9	1.9	2.2	2.4	2.1	-	-	-	-	-	
2	2.1	2.1	2.0	2.2	2.2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.0	-	-	-	-	-	
3	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	2.2	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.1	-	-	-	-	-	

(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	
24	1.7	1.7	1.7	1.6	2.5	1.6	
25	2.3	1.9	1.8	1.8	2.5	1.9	
26	2.0	1.8	1.8	1.8	2.9	1.9	
27	2.3	2.1	2.1	2.1	3.5	2.2	
28	2.5	2.2	2.5	2.3	2.8	2.2	
29	2.2	2.0	2.0	2.0	2.7	2.0	
30	2.4	2.2	2.3	2.2	2.6	2.3	
元	2.3	2.0	2.1	2.1	2.6	2.1	
2	2.3	2.2	2.1	2.1	2.6	2.1	
3	2.5	2.3	2.3	2.3	3.2	2.4	

(ハ)備讃瀬戸西部

測定項目	採水地点 (類型)	B-10	B-11	B-12	B-13	B-14 (補)	B-15 (補)	B-16 (補)	B-17 (補)	B-18 (補)	B-19 (補)	坂出港-1	坂出港-2	坂出港-3	番の州泊地	
	年度	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(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	1.6	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	1.6	-	-	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	1.6	-	-	1.8	1.9	1.6	1.6
	56	1.6	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	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	-	-	1.5	1.5	1.5	1.5
	61	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	-	-	1.5	1.8	1.5	1.5
	62	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.7	1.7	1.6	1.5
	63	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2
	元	1.2	1.2	1.4	1.5	1.2	1.3	1.4	1.2	1.4	1.3	1.3	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	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3
	3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	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	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6	1.5
	6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4
	7	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	1.6
	8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7
	9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7
	10	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.8	2.1	1.9	1.7
	11	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.8	1.9	2.0	1.7
	12	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.4	1.2	1.7	1.2	1.6	2.0	1.9	2.0	1.9
	13	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	-	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	1.9	-	-	-	-	1.7	1.7	2.1	2.1	2.2	2.1
	18	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	-	-	-	-	1.9	1.9	2.4	2.5	2.5	2.2
	19	1.6	1.6	1.7	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	1.7	2.1	2.1	2.0	2.2
	21	1.8	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	2.0	-	-	-	-	1.9	1.9	2.3	2.4	2.4	2.2
	23	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	-	-	-	-	2.1	1.9	2.3	2.3	2.4	2.4
	24	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	-	-	-	-	1.6	1.5	1.8	1.9	1.9	1.9
	25	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-	-	-	1.9	1.8	2.1	2.1	2.2	2.2
26	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-	-	-	1.8	1.8	2.3	2.4	2.5	2.2	
27	2.0	2.1	2.1	2.1	2.1	-	-	-	-	2.1	2.0	2.5	2.6	2.6	2.4	
28	2.3	2.3	2.4	2.1	2.1	-	-	-	-	2.2	2.2	2.6	2.8	2.8	2.6	
29	1.9	2.0	2.0	1.9	1.9	-	-	-	-	1.9	2.0	2.3	2.3	2.4	2.3	
30	2.2	2.3	2.3	2.2	2.2	-	-	-	-	2.3	2.2	2.6	2.7	2.7	2.5	
元	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	-	-	-	-	2.2	2.0	2.4	2.5	2.4	2.5	
2	2.1	2.1	2.2	2.2	2.2	-	-	-	-	2.1	2.1	2.3	2.6	2.5	2.3	
3	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	-	-	-	-	2.2	2.1	2.8	2.8	3.0	2.5	

(二) 隧灘東部

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)	Hu-11	
	年度	(A-口)	(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	1.2	-
	53	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.0	1.1	1.0	1.2	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	0.7	-
	55	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	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	0.8	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	0.7	0.8	-
	58	0.8	0.7	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	1.1	1.2	1.4	1.4	1.5	-
	60	1.6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	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	1.4	1.5	1.4	1.4	-
	62	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	-
	63	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	-
	元	1.5	1.4	1.4	2.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	-
	2	1.3	1.2	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	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	-
	4	1.2	1.1	1.0	1.1	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	1.6	1.5	1.7	1.7	1.8	-
	6	1.8	1.6	1.6	1.5	1.6	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	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	-
	8	1.8	1.6	1.6	1.5	1.7	1.7	1.6	1.3	1.4	1.5	1.7	-
	9	1.6	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	-
	10	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	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	2.3	2.2	2.3	2.3	2.5	-
	12	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	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	1.9	1.8	1.8	1.9	2.1	-
	14	2.2	1.9	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	2.1	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	-
	16	2.2	2.1	2.1	2.0	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	2.1	1.8	1.9	2.0	2.0	2.2	-
	18	2.6	2.6	2.4	2.5	2.7	2.7	2.5	2.4	2.6	2.7	3.0	-
19	2.1	2.2	2.0	2.0	2.1	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	2.1	2.0	2.2	2.1	2.2	-	
21	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1	2.3	-	
22	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.2	2.2	2.3	2.4	2.3	-	
23	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.4	2.3	2.5	2.7	2.9	-	
24	2.2	2.1	2.2	2.0	2.3	2.3	2.3	2.0	2.2	2.1	2.1	-	
25	2.0	1.9	1.9	1.9	2.1	2.1	1.9	1.9	1.9	2.1	2.2	-	
26	2.1	2.1	2.2	2.1	2.2	2.2	2.1	1.9	1.9	2.3	2.3	-	
27	2.1	2.1	2.2	2.6	2.4	2.4	2.0	1.9	2.0	2.4	2.4	1.9	
28	2.2	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.0	2.0	2.0	2.3	2.3	1.9	
29	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	2.1	2.0	1.9	2.0	2.1	2.3	2.0	
30	2.3	2.2	2.4	2.4	2.5	2.5	2.2	2.4	2.2	2.5	2.5	2.1	
元	2.4	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.6	2.1	
2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.3	2.2	2.2	2.0	2.2	2.4	2.0	
3	2.5	2.3	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	2.4	2.4	2.2	

(2) 主要地点T-N値経年変化表

河川経年変化表

(イ) 東讃地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	馬宿川	湊川	与田川	番屋川	津田川	鴨部川	弁天川
	測定点名	※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
測定項目	年度							
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
	24	0.50	1.1	0.67	1.8	1.4	2.0	4.4
	25	0.39	1.4	0.59	1.5	1.3	1.8	4.3
	26	0.34	0.85	0.46	1.5	1.1	1.4	4.0
	27	0.37	0.71	0.52	1.6	1.1	1.5	4.2
	28	0.35	1.1	0.52	1.4	1.1	1.6	3.7
	29	0.33	0.98	0.59	1.7	1.1	1.6	4.2
	30	0.32	0.85	0.45	1.3	1.1	1.5	3.6
	元	0.36	0.83	0.53	1.2	0.87	1.6	3.8
2	0.47	0.88	0.53	1.4	0.98	1.6	4.4	
3	0.42	1.1	0.71	1.5	1.1	1.9	4.1	

(口)高松地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	牽礼川	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	※国道11号 線交差点	※ 大橋	※ 新川橋	※ 春日川橋	※ 木太大橋	※ 観光橋	※ 桶上水門	※ 水道橋	川中島	※ 岩崎橋	※ 香東川橋	※ 学校橋	※ 香西新橋	
年度															
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	1.4	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	1.0	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	1.1	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	0.83	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	0.78	0.97	2.3	3.2	3.5
	23	1.2	2.8	2.5	0.92	3.1	3.8	2.4	1.7	0.69	0.69	0.85	1.4	2.3	2.7
	24	1.5	2.7	2.5	1.2	2.9	3.5	1.9	1.7	0.92	0.92	0.81	1.2	2.1	2.6
	25	1.4	2.3	2.1	1.1	3.1	3.6	2.6	1.5	0.62	0.62	0.84	1.3	2.2	2.4
	26	1.3	2.4	2.2	1.0	3.0	3.1	2.2	1.7	0.93	0.93	0.68	1.2	2.1	2.3
	27	1.6	2.8	2.4	1.4	3.0	3.2	3.1	2.0	1.1	1.1	0.94	1.6	2.8	2.6
	28	1.3	2.8	2.4	1.4	3.7	3.4	2.9	1.6	0.83	0.83	0.77	1.4	2.3	2.4
	29	1.6	3.1	2.6	1.4	3.7	3.6	2.2	2.1	0.78	0.78	0.98	1.7	2.2	2.1
	30	1.3	2.9	2.3	1.4	3.3	3.6	1.5	1.7	0.70	0.70	0.86	1.5	2.3	2.6
	元	1.4	3.0	2.5	1.7	3.2	3.4	1.6	0.67	0.72	0.72	0.80	1.2	2.4	2.8
2	1.6	3.0	2.6	1.4	4.1	3.6	1.0	1.4	0.82	0.82	0.91	1.2	2.5	2.5	
3	1.3	3.5	2.7	1.5	4.0	4.2	0.82	1.3	0.68	0.68	1.0	1.7	2.7	3.0	

(ハ)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	※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	※塩屋橋	満濃池放水口	※水門橋	※金比羅橋	※潮止水門上
測定項目	年度													
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
	24	2.3	1.8	1.1	2.5	2.5	0.99	1.2	1.9	2.9	0.71	2.3	3.3	2.5
	25	2.0	1.3	1.0	2.3	2.5	0.84	0.98	1.6	2.8	0.57	2.0	3.3	2.2
	26	2.6	1.2	0.88	2.0	2.0	0.74	0.85	1.5	2.6	0.56	1.9	2.9	2.0
	27	2.8	1.1	0.84	1.9	2.1	0.77	0.81	1.4	2.7	0.55	2.1	2.8	2.2
	28	2.3	1.1	0.89	2.1	2.2	0.78	0.86	1.6	2.8	0.52	1.9	2.9	2.3
	29	2.2	1.4	0.95	2.2	2.3	0.79	0.85	1.5	3.1	0.69	2.5	2.9	2.3
30	1.9	1.4	0.91	2.0	1.9	0.68	0.82	1.6	2.6	0.52	2.3	2.8	2.0	
元	2.5	1.2	0.73	2.1	2.2	0.75	0.97	1.9	2.6	0.46	1.8	2.3	1.9	
2	2.9	1.3	0.85	2.1	2.4	0.68	0.99	2.0	2.9	0.64	2.2	2.7	2.0	
3	2.3	1.5	0.89	2.2	2.5	0.76	1.0	1.7	3.0	0.46	2.1	2.7	1.9	

(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	※詫間町 水道取水口	※ 祇園橋	※ 江藤橋	※ 落合橋	※ 豊橋
年度						
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	
24	2.3	1.6	1.6	2.4	3.3	
25	2.1	1.3	1.4	2.1	3.2	
26	1.9	1.4	1.4	1.8	2.8	
27	2.2	1.3	1.4	1.5	2.9	
28	2.0	1.3	1.5	2.0	3.0	
29	2.2	1.5	1.8	2.5	3.1	
30	1.9	1.3	1.4	2.2	3.0	
元	1.9	1.2	1.5	2.2	2.7	
2	2.0	1.4	1.5	1.8	2.8	
3	2.2	1.2	1.3	1.7	2.8	

T-N
年間平均値
(mg/L)

(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	※ 北山浄水場上	※ 馬木橋
年度			
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	
24	1.1	2.3	
25	0.91	2.4	
26	0.74	1.9	
27	0.91	1.4	
28	0.80	1.4	
29	0.90	1.6	
30	0.96	1.2	
元	0.82	1.7	
2	0.84	2.3	
3	0.81	2.1	

T-N
年間平均値
(mg/L)

海域経年変化表
(イ)東讃海域

測定項目	採水地点 (類型) 年度	T-1 (II-I)	T-2 (II-I)	T-3 (II-I)	T-4 (II-I)	T-5 (II-I)	T-6 (II-I)	T-7 (II-I)	T-8 (II-I)	T-9 (II-I)	T-10 (II-I)	T-11 (II-I)	T-12 (II-I)	T-13 (補) (II-I)	T-14 (補) (II-I)	T-15 (補) (II-I)	T-16 (補) (II-I)
	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	-	-	-	-
24		0.24	0.25	0.24	0.23	0.33	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.20	-	-	-	-
25		0.22	0.27	0.26	0.23	0.29	0.20	0.18	0.23	0.21	0.20	0.19	0.20	-	-	-	-
26		0.21	0.22	0.24	0.26	0.30	0.22	0.23	0.21	0.21	0.23	0.24	0.22	-	-	-	-
27		0.20	0.23	0.22	0.26	0.27	0.22	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	-	-	-	-
28		0.19	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.17	0.20	0.18	0.19	0.19	0.18	-	-	-	-
29		0.22	0.19	0.19	0.22	0.21	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.16	-	-	-	-
30		0.19	0.19	0.2	0.23	0.26	0.19	0.17	0.19	0.18	0.20	0.23	0.20	-	-	-	-
元	0.19	0.19	0.18	0.22	0.25	0.18	0.16	0.19	0.16	0.18	0.21	0.18	-	-	-	-	
2	0.17	0.17	0.17	0.19	0.22	0.15	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.16	-	-	-	-	
3	0.17	0.17	0.18	0.20	0.21	0.16	0.17	0.20	0.17	0.19	0.18	0.17	-	-	-	-	

(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
	24	0.34	0.25	0.31	0.23	1.0	0.25
	25	0.38	0.25	0.24	0.22	0.66	0.22
	26	0.32	0.29	0.27	0.24	0.63	0.25
	27	0.27	0.22	0.23	0.22	0.91	0.26
	28	0.34	0.24	0.35	0.22	0.53	0.23
	29	0.24	0.20	0.22	0.20	0.55	0.20
	30	0.28	0.21	0.23	0.22	0.54	0.24
元	0.22	0.21	0.22	0.22	0.46	0.20	
2	0.29	0.23	0.24	0.24	0.50	0.22	
3	0.23	0.21	0.22	0.20	0.71	0.24	

(ハ)備讃瀬戸西部

測定項目	採水地点 (類型) 年度	B-10 (Ⅱ-イ)	B-11 (Ⅱ-イ)	B-12 (Ⅱ-イ)	B-13 (Ⅱ-イ)	B-14 (補) (Ⅱ-イ)	B-15 (補) (Ⅱ-イ)	B-16 (補) (Ⅱ-イ)	B-17 (補) (Ⅱ-イ)	B-18 (補) (Ⅱ-イ)	B-19 (補) (Ⅱ-イ)	坂出港-1 (Ⅱ-イ)	坂出港-2 (Ⅱ-イ)	坂出港-3 (Ⅱ-イ)	番の州泊地 (Ⅱ-イ)
	T-N 年間平均値 (mg/L) ※表層	61	-	0.26	0.22	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-	-
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
24		0.24	0.24	0.22	0.23	-	-	-	-	0.23	0.25	0.28	0.35	0.29	2.1
25		0.24	0.24	0.25	0.27	-	-	-	-	0.23	0.21	0.30	0.33	0.25	1.9
26		0.25	0.27	0.24	0.25	-	-	-	-	0.24	0.27	0.30	0.38	0.27	1.6
27		0.20	0.22	0.23	0.20	-	-	-	-	0.22	0.21	0.31	0.31	0.26	2.0
28		0.22	0.24	0.23	0.21	-	-	-	-	0.19	0.27	0.29	0.34	0.27	1.8
29	0.19	0.21	0.18	0.18	-	-	-	-	0.19	0.21	0.25	0.29	0.23	1.8	
30	0.21	0.21	0.19	0.23	-	-	-	-	0.26	0.20	0.28	0.32	0.31	1.4	
元	0.21	0.20	0.18	0.18	-	-	-	-	0.20	0.21	0.24	0.25	0.24	1.8	
2	0.22	0.22	0.21	0.22	-	-	-	-	0.21	0.25	0.31	0.41	0.29	1.4	
3	0.19	0.19	0.18	0.19	-	-	-	-	0.19	0.21	0.24	0.29	0.23	1.7	

(二) 燧灘東部

測定項目	採水地点 (類型) 年度	Hu-1 (Ⅱ-イ)	Hu-2 (Ⅱ-イ)	Hu-3 (Ⅱ-イ)	Hu-4 (Ⅱ-イ)	Hu-5 (Ⅱ-イ)	Hu-6 (補) (Ⅱ-イ)	Hu-7 (補) (Ⅱ-イ)	Hu-8 (補) (Ⅱ-イ)	Hu-9 (補) (Ⅱ-イ)	Hu-10 (補) (Ⅱ-イ)	Hu-11 (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	-
24		0.31	0.19	0.27	0.20	0.23	0.22	0.19	0.19	0.19	0.24	-
25		0.27	0.20	0.23	0.20	0.20	0.20	0.20	0.23	0.19	0.20	-
26		0.31	0.22	0.24	0.21	0.22	0.20	0.19	0.21	0.20	0.23	-
27		0.21	0.19	0.20	0.26	0.20	0.21	0.20	0.20	0.22	0.22	0.16
28		0.23	0.20	0.19	0.18	0.20	0.20	0.18	0.18	0.19	0.21	0.18
29		0.21	0.17	0.16	0.18	0.18	0.24	0.18	0.17	0.19	0.24	0.17
30		0.24	0.19	0.21	0.21	0.20	0.20	0.26	0.19	0.19	0.19	0.19
元	0.27	0.18	0.18	0.20	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.22	0.17	
2	0.21	0.18	0.20	0.19	0.20	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.17	
3	0.21	0.17	0.16	0.16	0.17	0.16	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	

(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	※ 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	
年度										
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	
24	0.014	-	0.035	0.016	0.24	0.077	0.18	0.67		
25	0.016	-	0.095	0.020	0.21	0.061	0.16	0.62		
26	0.011	-	0.023	0.013	0.20	0.068	0.16	0.64		
27	0.013	-	0.021	0.016	0.23	0.075	0.17	0.64		
28	0.011	-	0.064	0.011	0.25	0.083	0.20	0.65		
29	0.013	-	0.10	0.015	0.27	0.086	0.18	0.68		
30	0.014	-	0.065	0.017	0.26	0.087	0.20	0.61		
元	0.012	-	0.082	0.017	0.24	0.062	0.19	0.71		
2	0.024	-	0.14	0.017	0.26	0.10	0.22	0.81		
3	0.015	-	0.11	0.040	0.26	0.13	0.30	0.67		

(口)高松地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	相引川	新川	春日川	詰田川	御坊川	杣場川	摺鉢谷川	香東川			本津川			
	測定点名	※国道11号 線交差点	※ 大橋	※ 新川橋	※ 春日川橋	※ 木太大橋	※ 観光橋	※ 桶上水門	※ 水道橋	川中島	※ 岩崎橋	※ 香東川橋	※ 学校橋	※ 香西新橋	
年度															
T-P 年間平均値 (mg/L)	53	(牟礼町水道 取水口)	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		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		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
24		0.13	0.32	0.30	0.13	0.32	0.29	0.14	0.13	0.013	0.015	0.094	0.27	0.37	
25		0.17	0.37	0.33	0.14	0.44	0.32	0.25	0.15	0.015	0.023	0.11	0.30	0.39	
26		0.16	0.33	0.29	0.12	0.39	0.33	0.16	0.14	0.015	0.023	0.14	0.31	0.36	
27		0.18	0.38	0.33	0.17	0.38	0.27	0.19	0.11	0.033	0.026	0.14	0.27	0.33	
28		0.17	0.36	0.34	0.17	0.45	0.31	0.17	0.13	0.015	0.034	0.14	0.31	0.38	
29		0.17	0.44	0.34	0.14	0.45	0.30	0.092	0.13	0.015	0.032	0.15	0.32	0.38	
30		0.15	0.42	0.32	0.12	0.40	0.29	0.049	0.11	0.056	0.044	0.17	0.34	0.37	
元		0.17	0.41	0.34	0.15	0.48	0.37	0.091	0.13	0.014	0.063	0.15	0.35	0.44	
2		0.18	0.42	0.37	0.14	0.51	0.37	0.083	0.16	0.015	0.032	0.10	0.35	0.41	
3		0.16	0.48	0.41	0.14	0.50	0.41	0.071	0.17	0.019	0.064	0.17	0.38	0.46	

(ハ)中讃地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	綾川		大東川		土器川			西汐入川	金倉川		桜川	弘田川	
	測定点名	※ 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	※ 塩屋橋	満濃池 放水口	※ 水門橋	※ 金比羅橋	※ 潮止水門上
年度														
	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	0.29	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
	24	0.13	0.13	0.062	0.28	0.27	0.019	0.044	0.20	0.40	0.019	0.22	0.36	0.28
	25	0.12	0.11	0.067	0.28	0.29	0.029	0.031	0.17	0.39	0.019	0.17	0.42	0.30
	26	0.11	0.093	0.061	0.25	0.24	0.027	0.051	0.15	0.36	0.018	0.17	0.34	0.23
	27	0.11	0.10	0.057	0.28	0.29	0.027	0.036	0.17	0.43	0.012	0.21	0.36	0.26
	28	0.13	0.10	0.059	0.30	0.30	0.030	0.038	0.21	0.44	0.015	0.21	0.39	0.32
	29	0.13	0.15	0.079	0.26	0.26	0.031	0.030	0.26	0.39	0.018	0.21	0.28	0.24
	30	0.13	0.15	0.074	0.29	0.28	0.028	0.043	0.20	0.44	0.015	0.23	0.33	0.25
	元	0.19	0.094	0.058	0.30	0.32	0.025	0.042	0.27	0.42	0.013	0.24	0.28	0.28
	2	0.17	0.13	0.071	0.29	0.34	0.027	0.031	0.31	0.49	0.013	0.25	0.38	0.30
	3	0.19	0.15	0.065	0.29	0.34	0.028	0.032	0.21	0.47	0.013	0.24	0.36	0.30

T-P
年間平均値
(mg/L)

(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	※詫間町 水道取水口	※ 祇園橋	※ 江藤橋	※ 落合橋	※ 豊橋
	年度					
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	
24	0.33	0.12	0.11	0.14	0.37	
25	0.38	0.11	0.12	0.13	0.42	
26	0.30	0.12	0.11	0.12	0.38	
27	0.39	0.11	0.12	0.14	0.36	
28	0.36	0.12	0.15	0.16	0.41	
29	0.34	0.13	0.14	0.16	0.37	
30	0.35	0.10	0.098	0.14	0.40	
元	0.37	0.11	0.13	0.16	0.38	
2	0.51	0.11	0.092	0.15	0.36	
3	0.47	0.12	0.11	0.17	0.40	

(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	※ 北山浄水場上	※ 馬木橋
	年度		
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	
24	0.10	0.44	
25	0.098	0.43	
26	0.088	0.32	
27	0.12	0.24	
28	0.12	0.22	
29	0.10	0.21	
30	0.14	0.20	
元	0.12	0.34	
2	0.13	0.43	
3	0.12	0.38	

海域経年変化表
(イ)東讃海域

測定項目	採水地点 (類型)	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15	T-16
	年度	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(補) (Ⅱ-イ)	(補) (Ⅱ-イ)	(補) (Ⅱ-イ)	(補) (Ⅱ-イ)
T-P 年間平均値 (mg/L) ※表層	53	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04
	54	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03
	55	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03
	56	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	57	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02
	58	0.032	0.026	0.018	0.019	0.021	0.017	0.019	0.017	0.017	0.020	0.020	0.017	0.018	0.018	0.017	0.016
	59	0.023	0.022	0.023	0.023	0.025	0.021	0.022	0.021	0.019	0.023	0.026	0.022	0.022	0.024	0.023	0.023
	60	0.024	0.023	0.022	0.024	0.025	0.021	0.022	0.021	0.023	0.023	0.021	0.020	0.022	0.022	0.022	0.023
	61	0.024	0.024	0.022	0.028	0.027	0.020	0.025	0.026	0.018	0.025	0.026	0.024	0.025	0.021	0.022	0.025
	62	0.026	0.027	0.025	0.026	0.028	0.024	0.023	0.023	0.025	0.026	0.029	0.026	0.032	0.027	0.025	0.023
	63	0.030	0.023	0.026	0.028	0.029	0.023	0.022	0.023	0.039	0.024	0.025	0.024	0.023	0.027	0.024	0.023
	元	0.034	0.021	0.022	0.025	0.028	0.022	0.025	0.025	0.11	0.025	0.027	0.022	0.025	0.027	0.027	0.028
	2	0.028	0.027	0.025	0.024	0.026	0.023	0.024	0.022	0.023	0.027	0.029	0.025	0.025	0.027	0.026	0.025
	3	0.025	0.022	0.023	0.021	0.031	0.024	0.022	0.022	0.022	0.024	0.027	0.024	0.022	0.026	0.025	0.025
	4	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.023	0.025	0.022	0.022	0.024	0.025	0.023	0.025	0.023	0.026	0.024
	5	0.025	0.024	0.025	0.025	0.028	0.022	0.019	0.024	0.030	0.023	0.025	0.021	0.023	0.019	0.019	0.023
	6	0.027	0.025	0.024	0.029	0.029	0.024	0.025	0.038	0.026	0.028	0.030	0.028	0.026	0.030	0.024	0.039
	7	0.033	0.033	0.025	0.027	0.029	0.033	0.029	0.024	0.028	0.028	0.027	0.027	0.036	0.026	0.028	0.028
	8	0.027	0.027	0.027	0.030	0.030	0.027	0.030	0.026	0.028	0.030	0.029	0.028	0.030	0.022	0.031	0.027
	9	0.027	0.029	0.027	0.030	0.028	0.027	0.026	0.025	0.032	0.029	0.033	0.028	0.032	0.033	0.026	0.029
	10	0.024	0.027	0.026	0.025	0.028	0.027	0.027	0.026	0.048	0.026	0.028	0.027	0.027	0.029	0.031	0.026
	11	0.030	0.027	0.027	0.028	0.029	0.025	0.027	0.025	0.033	0.030	0.031	0.028	0.028	0.023	0.025	0.026
	12	0.027	0.025	0.024	0.024	0.025	0.022	0.021	0.025	0.023	0.025	0.027	0.024	0.024	0.025	0.021	0.020
	13	0.022	0.022	0.020	0.021	0.023	0.021	0.020	0.020	0.021	0.019	0.022	0.020	0.018	-	0.019	-
	14	0.023	0.021	0.021	0.023	0.022	0.020	0.021	0.019	0.020	0.021	0.024	0.021	-	0.016	-	0.020
	15	0.024	0.026	0.026	0.024	0.027	0.026	0.022	0.020	0.021	0.027	0.027	0.023	0.021	-	0.022	-
	16	0.024	0.027	0.024	0.027	0.031	0.025	0.022	0.023	0.021	0.026	0.026	0.025	-	0.022	-	0.023
	17	0.022	0.019	0.020	0.019	0.021	0.018	0.016	0.016	0.015	0.019	0.017	0.018	-	-	-	-
	18	0.022	0.024	0.023	0.023	0.028	0.025	0.025	0.022	0.023	0.026	0.027	0.024	-	-	-	-
	19	0.027	0.025	0.025	0.026	0.026	0.023	0.025	0.024	0.025	0.023	0.026	0.025	-	-	-	-
	20	0.028	0.028	0.024	0.025	0.029	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.024	0.026	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	
24	0.022	0.022	0.021	0.020	0.023	0.020	0.023	0.019	0.020	0.020	0.021	0.020	-	-	-	-	
25	0.014	0.013	0.015	0.014	0.016	0.012	0.013	0.014	0.013	0.015	0.015	0.012	-	-	-	-	
26	0.014	0.017	0.017	0.018	0.020	0.017	0.017	0.015	0.015	0.017	0.020	0.017	-	-	-	-	
27	0.018	0.016	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.017	0.016	0.014	0.016	0.015	-	-	-	-	
28	0.020	0.024	0.022	0.022	0.024	0.019	0.020	0.023	0.020	0.021	0.023	0.021	-	-	-	-	
29	0.029	0.024	0.023	0.030	0.023	0.022	0.021	0.018	0.022	0.022	0.025	0.022	-	-	-	-	
30	0.022	0.023	0.025	0.025	0.029	0.022	0.021	0.020	0.021	0.022	0.025	0.024	-	-	-	-	
元	0.024	0.023	0.023	0.025	0.029	0.023	0.022	0.021	0.022	0.025	0.029	0.025	-	-	-	-	
2	0.023	0.023	0.025	0.030	0.029	0.022	0.021	0.022	0.020	0.027	0.028	0.024	-	-	-	-	
3	0.024	0.023	0.023	0.025	0.026	0.022	0.023	0.026	0.022	0.024	0.025	0.024	-	-	-	-	

(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
	24	0.023	0.021	0.025	0.022	0.13	0.023
25	0.015	0.014	0.017	0.015	0.074	0.014	
26	0.019	0.020	0.022	0.020	0.11	0.022	
27	0.022	0.016	0.022	0.021	0.12	0.027	
28	0.025	0.024	0.040	0.023	0.085	0.025	
29	0.024	0.023	0.028	0.024	0.067	0.026	
30	0.031	0.025	0.029	0.026	0.071	0.029	
元	0.024	0.024	0.028	0.026	0.073	0.028	
2	0.033	0.031	0.032	0.033	0.078	0.031	
3	0.029	0.028	0.033	0.027	0.11	0.034	

(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	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	
	年度	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(補) (Ⅱ-イ)	(補) (Ⅱ-イ)	(補) (Ⅱ-イ)	(補) (Ⅱ-イ)	(補) (Ⅱ-イ)	(補) (Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	
T-P 年間平均値 (mg/L) ※表層	53	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	-	-	0.02	0.03	0.02	0.02	
	54	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	-	-	0.03	0.04	0.03	0.03	
	55	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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	-	-	0.02	0.03	0.02	0.02
	57	0.03	0.02	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	0.019	-	-	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	0.021	-	-	0.023	0.028	0.024	0.025
	60	0.024	0.024	0.021	0.019	0.024	0.023	0.022	0.023	0.026	-	-	0.025	0.027	0.024	0.026
	61	0.021	0.025	0.022	0.019	0.023	0.022	0.023	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	0.024	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	0.024	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	0.023	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	0.023	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	0.021	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	0.023	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	0.031	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	0.023	0.025	0.029	0.031	0.033
	8	0.025	0.025	0.023	0.022	0.027	0.022	0.022	0.022	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	0.027	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	0.025	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	0.026	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	0.024	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	0.017	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	0.022	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	0.021	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	0.030	0.028	0.040	0.025	0.027
	17	0.015	0.015	0.014	0.013	-	-	-	-	0.019	0.013	0.013	0.020	0.021	0.020	0.020
	18	0.022	0.024	0.024	0.021	-	-	-	-	0.027	0.022	0.022	0.023	0.027	0.025	0.030
	19	0.022	0.023	0.021	0.019	-	-	-	-	0.027	0.019	0.019	0.025	0.026	0.025	0.026
	20	0.020	0.024	0.021	0.018	-	-	-	-	0.021	0.024	0.024	0.023	0.025	0.025	0.026
	21	0.022	0.024	0.021	0.019	-	-	-	-	0.022	0.024	0.024	0.023	0.037	0.034	0.026
	22	0.023	0.025	0.024	0.020	-	-	-	-	0.027	0.021	0.021	0.026	0.032	0.032	0.026
	23	0.026	0.027	0.026	0.021	-	-	-	-	0.026	0.026	0.026	0.028	0.032	0.028	0.031
	24	0.021	0.024	0.021	0.019	-	-	-	-	0.024	0.024	0.024	0.025	0.029	0.025	0.024
25	0.012	0.013	0.013	0.011	-	-	-	-	0.016	0.012	0.012	0.015	0.016	0.013	0.014	
26	0.019	0.020	0.022	0.018	-	-	-	-	0.020	0.022	0.022	0.019	0.022	0.018	0.025	
27	0.017	0.018	0.017	0.013	-	-	-	-	0.014	0.018	0.018	0.019	0.022	0.024	0.020	
28	0.023	0.026	0.024	0.020	-	-	-	-	0.024	0.026	0.026	0.027	0.029	0.027	0.027	
29	0.021	0.024	0.022	0.018	-	-	-	-	0.025	0.023	0.023	0.024	0.027	0.024	0.027	
30	0.026	0.026	0.026	0.024	-	-	-	-	0.029	0.023	0.023	0.028	0.037	0.034	0.031	
元	0.026	0.025	0.025	0.022	-	-	-	-	0.027	0.029	0.029	0.025	0.026	0.026	0.032	
2	0.031	0.031	0.032	0.025	-	-	-	-	0.034	0.031	0.031	0.032	0.038	0.035	0.032	
3	0.028	0.029	0.030	0.028	-	-	-	-	0.028	0.031	0.031	0.029	0.035	0.030	0.031	

(二) 燧灘東部

測定項目	採水地点 (類型) 年度	Hu-1 (Ⅱ-イ)	Hu-2 (Ⅱ-イ)	Hu-3 (Ⅱ-イ)	Hu-4 (Ⅱ-イ)	Hu-5 (Ⅱ-イ)	Hu-6 (補) (Ⅱ-イ)	Hu-7 (補) (Ⅱ-イ)	Hu-8 (補) (Ⅱ-イ)	Hu-9 (補) (Ⅱ-イ)	Hu-10 (補) (Ⅱ-イ)	Hu-11 (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	0.024	0.026	0.025	0.028	-
2		0.022	0.026	0.025	0.026	0.026	0.027	0.025	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	0.027	0.024	0.027	-
4		0.027	0.024	0.027	0.026	0.025	0.024	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	-		
24	0.019	0.017	0.034	0.017	0.020	0.018	0.019	0.017	0.018	0.019	-		
25	0.011	0.009	0.011	0.009	0.010	0.009	0.011	0.012	0.011	0.010	-		
26	0.016	0.018	0.017	0.018	0.016	0.014	0.015	0.016	0.017	0.018	-		
27	0.012	0.013	0.013	0.016	0.016	0.018	0.014	0.011	0.014	0.015	0.010		
28	0.018	0.020	0.020	0.019	0.025	0.021	0.020	0.019	0.019	0.023	0.021		
29	0.017	0.016	0.015	0.018	0.017	0.027	0.020	0.015	0.021	0.020	0.016		
30	0.018	0.016	0.021	0.015	0.019	0.018	0.030	0.014	0.015	0.017	0.018		
元	0.024	0.020	0.021	0.024	0.023	0.022	0.023	0.023	0.024	0.027	0.021		
2	0.024	0.024	0.025	0.025	0.024	0.022	0.023	0.024	0.026	0.022	0.023		
3	0.020	0.022	0.020	0.021	0.022	0.019	0.018	0.019	0.021	0.022	0.020		