

## (1) 水域別BODの達成状況

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 する 地 点 数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合 計	x/y= 100%	100>x/y ≥50	50>x/y >25	
026	馬 宿 川	A	イ	S50	1	1	0	0	0	0	○
027	湊 川	A	イ	S50	1	1	0	0	0	0	○
028	与 田 川	A	イ	S50	1	1	0	0	0	0	○
029	番 屋 川	C	イ	S50	1	1	0	0	0	0	○
030	津 田 川	A	ロ	S50	1	1	0	0	0	0	○
020	鴨 部 川	A	ロ	S49	1	0	1	0	1	0	×
031	弁 天 川	C	イ	S50	1	0	1	0	0	1	×
021	牟 礼 川	B	ロ	S49	1	1	0	0	0	0	○
024	相 引 川	D	イ	H27	1	0	0	0	0	0	○
022	新 川	B	ロ	S49	1	0	1	0	1	0	×
023	春 日 川	B	ロ	S49	1	1	1	0	1	0	×
001	詰 田 川	C	イ	R5	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	0	1	0	0	1	×
007	本津川上流	A	イ	H25	1	0	1	0	1	0	×
008	本津川下流	B	イ	H25	1	0	1	0	1	0	×
011	青 海 川	A	イ	S46	1	1	0	0	0	0	○
012	綾 川	A	イ	S46	1	0	0	0	0	0	○
013	大東川上流	B	ロ	H25	1	0	1	0	0	1	×
014	大東川下流	C	イ	H25	1	1	0	0	0	0	○
015	土 器 川	A	イ	S46	1	0	0	0	0	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	1	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	0	0	0	0	○
035	安 田 大 川	B	イ	S51	1	1	0	0	0	0	○

(備考) x; 環境基準に適合しない日数  
y; 総測定日数

水域別COD達成状況

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 する 地 点 数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合 計	x/y= 100%	100>x/y ≥50	50>x/y >25	
601	備 讃 瀬 戸	A	イ	S49	8	0	8	0	1	7	× <sub>県</sub>
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	3	0	0	0	0	○
605	番 の 州 泊 地	B	イ	S49	1	1	0	0	0	0	○
606	燧 灘 東 部	A	ロ	S49	5	0	5	0	2	3	× <sub>県</sub>
607	東 讃 海 域	A	イ	S49	1 2	2	1 0	0	4	6	×

(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<sup>りん</sup>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	○ <sub>県</sub>	0.028	○ <sub>県</sub>	○ <sub>県</sub>
402	備 讃 瀬 戸 (ハ)	II	直ちに達成する。	H15	3	0.17	○ <sub>県</sub>	0.026	○ <sub>県</sub>	○ <sub>県</sub>
403	燧 灘 東 部	II	直ちに達成する。	H15	5	0.17	○ <sub>県</sub>	0.022	○ <sub>県</sub>	○ <sub>県</sub>
404	東 讃 海 域	II	直ちに達成する。	H16	1 2	0.16	○	0.023	○	○

(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	0.001	○ <sub>県</sub>	<0.00006	○ <sub>県</sub>	<0.0006	○ <sub>県</sub>	○ <sub>県</sub>
902	備 讃 瀬 戸 (イ)	生 物 特 A	イ	H27	7	0.001	○ <sub>県</sub>	<0.00006	○ <sub>県</sub>	<0.0006	○ <sub>県</sub>	○ <sub>県</sub>
903	燧 灘 東 部 (全 域)	生 物 A	イ	H27	3	0.001	○ <sub>県</sub>	<0.00006	○ <sub>県</sub>	<0.0006	○ <sub>県</sub>	○ <sub>県</sub>
904	燧 灘 東 部 (イ)	生 物 特 A	イ	H27	2	0.001	○ <sub>県</sub>	<0.00006	○ <sub>県</sub>	<0.0006	○ <sub>県</sub>	○ <sub>県</sub>
905	燧 灘 東 部 (ロ)	生 物 特 A	イ	H27	1	0.001	○	<0.00006	○	<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	7	1(1)	0(0)
	ロ	2	1	(1)	(0)
	ハ	0	0	1	0
B	イ	5	3	3	3
	ロ	7	3	0	0
	ハ	0	0	0	0
C	イ	5	4	0	0
	ロ	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0
D	イ	4	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	18	4(1)	3(0)
	ロ	10	5	(1)	(0)
	ハ	0	0	1	0
	合計	35	23	5(2)	3(0)

( ) : 県際水域

※県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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
本津川上流	学校橋	37-007-01	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
本津川下流	香西新橋	37-008-01	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
春日川	春日川橋	37-023-01	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
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
本津川上流	学校橋	37-007-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
本津川下流	香西新橋	37-008-01	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
春日川	春日川橋	37-023-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
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
本津川上流	学校橋	37-007-01	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
本津川下流	香西新橋	37-008-01	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
春日川	春日川橋	37-023-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
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
本津川上流	学校橋	37-007-01	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
本津川下流	香西新橋	37-008-01	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
春日川	春日川橋	37-023-01	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
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
本津川上流	学校橋	37-007-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		2	2.1	1.7		2	0.12	0.08
本津川下流	香西新橋	37-008-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		2	2.0	1.6		2	0.09	0.085
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	0.75	0.75		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	0.45	0.45		1	0.03	0.03
綾川	府中湖中央	37-012-75													18	0.69	0.36		18	0.05	0.016	
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	1.3	1.3		1	0.02	0.02
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	2.6	1.3		4	0.095	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	0.95	0.60		4	0.013	0.0057
土器川	祓川橋	37-015-52													4	1.3	0.74		4	0.002	0.0017	
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	3.3	3.3		1	<0.01	<0.01
金倉川	満濃池放水口	37-017-75													6	0.28	0.12		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	2.5	2.5		1	0.01	0.01
春日川	春日川橋	37-023-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		2	0.66	0.35		2	0.94	0.48
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	0.44	0.44		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	0.84	0.84		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	0.39	0.39		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	1.1	1.1		1	<0.01	<0.01
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	1.2	1.2		1	0.10	0.10
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	0.44	0.44		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				ぼう素				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
本津川上流	学校橋	37-007-01	0	2	2.1	1.7	0	2	0.16	0.16	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
本津川下流	香西新橋	37-008-01	0	2	2.0	1.6	0	2	0.19	0.16	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	0.76	0.76	0	1	0.14	0.14	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
綾川	雲井橋	37-012-01	0	1	0.48	0.48	0	1	0.19	0.19	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
綾川	府中湖中央	37-012-75	0	18	0.72	0.38												
大東川下流	新町橋	37-014-02	0	1	1.3	1.3	0	1	0.19	0.19	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	4	2.7	1.4	0	2	0.11	0.095	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
土器川	常包橋	37-015-51	0	4	0.95	0.60	0	2	0.12	0.10	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
土器川	祓川橋	37-015-52	0	4	1.3	0.74												
金倉川	水門橋	37-017-01	0	1	3.3	3.3	0	1	0.16	0.16	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	0.28	0.13												
弘田川	潮止水門上	37-019-01	0	1	2.5	2.5	0	1	0.18	0.18	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
春日川	春日川橋	37-023-01	0	2	0.97	0.83	0	2	0.18	0.16	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
馬宿川	川淵橋	37-026-01	0	1	0.45	0.45	0	1	0.09	0.09	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	0.85	0.85	0	1	0.20	0.20	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	0.40	0.40	0	1	0.25	0.25	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
弁天川	弁天橋	37-031-01	0	1	1.1	1.1	0	1	0.16	0.16	0	1	0.28	0.28	0	1	<0.005	<0.005
一の谷川	豊橋	37-032-02	0	1	1.3	1.3	0	1	0.16	0.16	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	0.45	0.45	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-8	37-601-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-2	37-607-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-5	37-607-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-11	37-607-11	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.01	<0.01	0	1	<0.005	<0.005
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-8	37-601-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
高松港	高松港	37-603-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
坂出港	坂出港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-5	37-606-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
東讃海域	T-2	37-607-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
東讃海域	T-5	37-607-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
東讃海域	T-11	37-607-11	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
合計			0	10			0	10			0	10			0	10			0	10		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	1,2-ジクロロエタン				1,1-ジクロロエチレン				シス-1,2-ジクロロエチレン				1,1,1-トリクロロエタン				1,1,2-トリクロロエタン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
高松港	高松港	37-603-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
坂出港	坂出港3	37-604-03	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
東讃海域	T-2	37-607-02	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
東讃海域	T-5	37-607-05	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
東讃海域	T-11	37-607-11	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
合計			0	10			0	10			0	10			0	10			0	10		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	0	1	<0.001	<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-11	37-601-06	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
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-5	37-606-05	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
東讃海域	T-2	37-607-02	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
東讃海域	T-5	37-607-05	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
東讃海域	T-11	37-607-11	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-8	37-601-03	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
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		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	0.52	0.52		1	0.03	0.03
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	0.02	0.02		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	0.05	0.05		1	0.04	0.04
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
東讃海域	T-2	37-607-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
東讃海域	T-5	37-607-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.03	0.03		1	<0.01	<0.01
東讃海域	T-11	37-607-11	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.01	<0.01		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-8	37-601-03	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	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	0.55	0.55	0	1	<0.005	<0.005
高松港	高松港	37-603-01	0	1	0.03	0.03	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	0.09	0.09	0	1	<0.005	<0.005
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-2	37-607-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-5	37-607-05	0	1	0.04	0.04	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-11	37-607-11	0	1	<0.02	<0.02	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
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値							
詰田川	木太大橋	37-001-01	C	イ	年間	全層	7.3	9.4	1	24	3.8	9.7	0	24	7.5	2.1	9.5	1	24	2.2	6.4	0	12	3.4	2.9	3.2
御坊川	観光橋	37-002-01	E	口	年間	全層	7.0	9.5	11	24	9.1	15	0	24	12	1.5	6.4	0	24	1.7	5.9	0	12	3.0	2.5	3.6
杣場川	楠上水門	37-003-01	D	イ	年間	全層	7.1	9.0	4	24	4.6	14	0	24	8.7	0.8	4.8	0	24	1.3	4.7	0	12	2.5	2.1	2.9
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	C	イ	年間	全層	7.5	8.7	1	24	3.9	13	2	24	8.4	0.6	5.9	1	24	0.6	3.6	0	12	1.4	1.2	1.4
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.8	2	24	6.6	13	2	24	9.7	0.5	1.9	0	24	0.7	1.6	0	12	1.1	1.1	1.3
香東川上流	川中島	37-005-70	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	6	8.7	12	0	6	9.9	<0.5	0.9	0	6	<0.5	0.9	0	6	0.6	0.6	0.6
香東川下流	香東川橋	37-006-01	B	イ	年間	全層	7.6	9.3	5	24	8.1	13	0	24	10	0.7	4.6	9	24	1.3	4.4	5	12	2.7	2.6	3.3
本津川上流	学校橋	37-007-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.4	0	24	7.8	13	0	24	9.4	1.3	6.0	21	24	1.8	5.5	10	12	3.3	3.0	3.7
本津川下流	香西新橋	37-008-01	B	イ	年間	全層	7.6	9.5	11	24	7.4	14	0	24	11	1.8	6.8	22	24	2.3	5.4	11	12	4.1	4.0	4.2
財田川上流	祇園橋	37-009-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.8	2	12	8.5	15	0	12	11	<0.5	2.5	4	12	<0.5	2.5	4	12	1.4	1.1	2.1
財田川上流	財田橋	37-009-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	6	7.5	11	0	6	9.5	0.5	2.5	1	6	0.5	2.5	1	6	1.3	1.3	1.4
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	7.4	8.2	0	6	7.0	11	1	6	9.4	0.7	2.7	1	6	0.7	2.7	1	6	1.4	1.3	1.8
財田川下流	江藤橋	37-010-01	B	イ	年間	全層	7.5	8.6	1	12	7.6	14	0	12	11	<0.5	2.4	0	12	<0.5	2.4	0	12	1.4	1.3	1.8
財田川下流	本山橋	37-010-51	B	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	6	7.6	11	0	6	9.0	<0.5	2.1	0	6	<0.5	2.1	0	6	1.1	1.0	1.7
財田川下流	稲積橋	37-010-52	B	イ	年間	全層	7.5	8.2	0	6	7.5	13	0	6	9.7	0.6	5.6	2	6	0.6	5.6	2	6	2.9	2.7	3.5
青海川	青海橋	37-011-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	12	8.2	12	0	12	9.8	<0.5	2.9	1	12	<0.5	2.9	1	12	1.0	0.7	1.1
綾川	雲井橋	37-012-01	A	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	12	8.8	12	0	12	10	0.8	2.6	1	12	0.8	2.6	1	12	1.5	1.5	1.6
綾川	長田橋	37-012-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	9.2	12	0	6	10	0.5	1.5	0	6	0.5	1.5	0	6	0.9	0.9	1.2
綾川	下井井堰	37-012-70	A	イ	年間	全層	7.3	8.2	0	6	9.2	16	0	6	12	0.6	2.1	1	6	0.6	2.1	1	6	1.1	0.9	1.3
綾川	府中湖中央	37-012-75	A	イ	年間	全層	7.1	9.4	3	18	1.0	18	6	18	9.7	1.9	7.2	15	18	2.0	5.8	5	6	3.9	3.9	5.2
大東川上流	富士見橋	37-013-01	B	口	年間	全層	7.2	7.6	0	12	8.6	12	0	12	9.9	1.0	5.4	5	12	1.0	5.4	5	12	3.0	2.9	3.8
大東川上流	台目川合流点後	37-013-51	B	口	年間	全層	7.3	7.6	0	6	9.0	11	0	6	9.8	1.3	3.3	1	6	1.3	3.3	1	6	2.3	2.5	2.7
大東川上流	次郎橋	37-013-75	B	口	年間	全層	7.1	7.6	0	6	8.8	14	0	6	10	1.8	4.2	2	6	1.8	4.2	2	6	2.8	2.5	3.9

(備考)R4.4.1「大腸菌群数」が削除、「大腸菌数」が追加。

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%値及び90%値:日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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	7.6	0	12	7.4	11	0	12	9.9	1.2	6.2	2	12	1.2	6.2	2	12	3.1	3.0	3.3
土器川	丸亀橋	37-015-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	12	8.3	11	0	12	9.6	0.6	2.7	2	12	0.6	2.7	2	12	1.3	1.2	1.4
土器川	常包橋	37-015-51	A	イ	年間	全層	7.3	8.0	0	12	8.1	13	0	12	9.9	<0.5	1.7	0	12	<0.5	1.7	0	12	0.7	0.7	0.8
土器川	祓川橋	37-015-52	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	12	6.4	11	3	12	8.7	<0.5	0.7	0	12	<0.5	0.7	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	8.2	0	12	8.2	14	0	12	11	1.0	5.3	0	12	1.0	5.3	0	12	3.0	3.3	3.7
金倉川	水門橋	37-017-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	8.8	13	0	12	10	<0.5	3.7	4	12	<0.5	3.7	4	12	1.7	1.8	2.2
金倉川	琴平町水道取水口	37-017-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	6	9.0	12	0	6	11	0.7	3.2	1	6	0.7	3.2	1	6	1.6	1.5	1.9
金倉川	与北橋	37-017-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	9.2	12	0	6	10	0.6	2.0	0	6	0.6	2.0	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	7.2	8.1	0	6	9.2	11	0	6	10	0.9	3.2	2	6	0.9	3.2	2	6	1.8	1.6	2.2
桜川	金比羅橋	37-018-01	B	ロ	年間	全層	7.2	7.5	0	12	7.0	10	0	12	8.5	<0.5	4.0	1	12	<0.5	4.0	1	12	1.7	1.7	1.8
弘田川	潮止水門上	37-019-01	A	イ	年間	全層	7.5	8.6	1	12	8.6	13	0	12	11	1.1	3.8	7	12	1.1	3.8	7	12	2.3	2.4	2.9
弘田川	国道11号線交差点	37-019-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	9.2	13	0	6	11	0.7	1.7	0	6	0.7	1.7	0	6	1.2	1.1	1.6
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	A	ロ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	8.2	13	0	12	11	1.0	4.8	9	12	1.0	4.8	9	12	2.7	2.8	3.1
鴨部川	井戸橋	37-020-51	A	ロ	年間	全層	7.0	7.4	0	6	7.8	13	0	6	9.8	0.6	6.6	2	6	0.6	6.6	2	6	2.2	1.3	2.5
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	B	ロ	年間	全層	7.6	9.0	5	24	7.0	13	0	24	9.9	1.4	4.1	6	24	1.6	4.0	3	12	2.6	2.3	2.9
新川	新川橋	37-022-01	B	ロ	年間	全層	7.6	9.7	10	24	7.6	19	0	24	12	2.2	13	21	24	2.6	12	11	12	6.1	4.7	7.0
新川	平木橋	37-022-51	B	ロ	年間	全層	7.3	8.2	0	6	7.2	11	0	6	8.9	1.5	4.5	2	6	1.5	4.5	2	6	3.0	2.8	3.9
新川	大宮橋	37-022-65	B	ロ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	7.8	15	0	6	12	2.6	6.0	4	6	2.6	6.0	4	6	3.9	3.7	4.7
春日川	春日川橋	37-023-01	B	ロ	年間	全層	7.6	9.0	3	24	6.9	17	0	24	10	1.0	12	10	24	1.1	11	6	12	3.7	2.8	3.5
相引川	大橋	37-024-01	D	イ	年間	全層	7.4	8.9	4	24	5.7	17	0	24	9.7	2.8	9.8	3	24	2.9	9.1	2	12	4.9	4.0	5.0
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	B	ロ	年間	全層	7.2	9.6	4	6	8.8	17	0	6	12	1.6	9.3	4	6	1.6	9.3	4	6	5.6	5.8	8.3
高瀬川	長法寺水源口	37-025-53	B	ロ	年間	全層	7.6	9.2	1	6	8.2	16	0	6	12	1.0	4.0	3	6	1.0	4.0	3	6	3.0	3.4	3.8
高瀬川	三野町浄水場横	37-025-54	B	ロ	年間	全層	7.8	9.0	3	6	8.7	14	0	6	12	1.4	6.2	4	6	1.4	6.2	4	6	4.1	4.5	5.2

(備考)R4.4.1「大腸菌群数」が削除、「大腸菌数」が追加。

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%値及び90%値:日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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	8.1	0	6	8.6	13	0	6	11	0.6	3.9	1	6	0.6	3.9	1	6	1.7	1.4	1.7
馬宿川	川淵橋	37-026-01	A	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	12	8.8	13	0	12	11	<0.5	2.8	1	12	<0.5	2.8	1	12	1.0	0.8	1.0
馬宿川	河口潮止上	37-026-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	8.8	12	0	6	10	0.7	3.6	1	6	0.7	3.6	1	6	1.4	0.8	1.8
湊川	湊川橋	37-027-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.4	0	12	4.8	12	4	12	8.5	<0.5	2.2	1	12	<0.5	2.2	1	12	1.1	0.9	1.7
湊川	藤井橋	37-027-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	6	9.2	11	0	6	10	0.7	1.6	0	6	0.7	1.6	0	6	1.1	1.1	1.3
与田川	三本松橋下	37-028-02	A	イ	年間	全層	7.4	7.7	0	12	8.2	13	0	12	10	<0.5	3.6	2	12	<0.5	3.6	2	12	1.3	1.0	1.2
与田川	中央橋	37-028-65	A	イ	年間	全層	7.0	7.9	0	6	4.2	13	3	6	7.5	<0.5	3.9	1	6	<0.5	3.9	1	6	1.3	0.8	1.1
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	C	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	12	6.4	11	0	12	8.9	<0.5	4.1	0	12	<0.5	4.1	0	12	1.8	1.8	2.0
津田川	河口潮止上	37-030-01	A	口	年間	全層	7.3	7.7	0	12	7.4	12	1	12	9.4	<0.5	5.9	2	12	<0.5	5.9	2	12	1.5	1.0	1.3
津田川	松尾橋	37-030-51	A	口	年間	全層	7.4	7.6	0	6	9.0	12	0	6	10	<0.5	1.6	0	6	<0.5	1.6	0	6	1.1	1.3	1.3
弁天川	弁天橋	37-031-01	C	イ	年間	全層	7.0	7.6	0	24	2.7	12	4	24	6.8	2.1	13	14	24	3.0	12	5	12	6.1	4.9	7.3
一の谷川	豊橋	37-032-02	D	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	12	7.0	12	0	12	9.0	1.5	6.3	0	12	1.5	6.3	0	12	3.3	3.1	3.9
一の谷川	小岡	37-032-51	D	イ	年間	全層	7.0	7.4	0	6	7.4	11	0	6	8.9	2.3	5.5	0	6	2.3	5.5	0	6	3.3	2.9	3.5
柞田川	落合橋	37-033-01	B	口	年間	全層	7.1	7.7	0	12	6.1	11	0	12	8.9	<0.5	2.9	0	12	<0.5	2.9	0	12	1.4	1.1	1.6
柞田川	黒淵橋	37-033-52	B	口	年間	全層	7.2	7.4	0	6	6.9	15	0	6	9.6	0.5	5.4	1	6	0.5	5.4	1	6	1.8	1.1	1.9
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	B	イ	年間	全層	7.3	8.7	2	12	8.4	15	0	12	11	0.8	4.8	2	12	0.8	4.8	2	12	2.0	1.6	2.3
伝法川	肥土山浄水場上	37-034-51	B	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	6	9.4	12	0	6	11	0.5	2.6	0	6	0.5	2.6	0	6	1.4	1.4	1.6
安田大川	馬木橋	37-035-01	B	イ	年間	全層	7.4	8.2	0	12	7.4	12	0	12	10	0.9	3.0	0	12	0.9	3.0	0	12	1.8	1.7	2.2

(備考)R4.4.1「大腸菌群数」が削除、「大腸菌数」が追加。

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%値及び90%値:日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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					
																最小値	最大値	x	y	平均値	90%値
詰田川	木太大橋	37-001-01	C	イ	年間	全層	4	32	0	24	11	11	2400		24	120	2100		12	1100	2100
御坊川	観光橋	37-002-01	E	ロ	年間	全層	3	13		24	8	63	2600		24	140	1800		12	470	700
杣場川	楠上水門	37-003-01	D	イ	年間	全層	<1	23	0	24	8	1	1700		24	3	1200		12	200	340
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	C	イ	年間	全層	<1	11	0	24	5	26	1900		24	26	1600		12	700	1600
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	A	イ	年間	全層	<1	13	0	24	4	6	620	4	24	15	440	2	12	150	350
香東川上流	川中島	37-005-70	A	イ	年間	全層	1	4	0	6	2	33	150	0	6	33	150	0	6	88	150
香東川下流	香東川橋	37-006-01	B	イ	年間	全層	3	12	0	24	7	5	1700	4	24	18	1600	1	12	400	980
本津川上流	学校橋	37-007-01	A	イ	年間	全層	3	17	0	24	9	170	2200	23	24	250	1200	11	12	700	1000
本津川下流	香西新橋	37-008-01	B	イ	年間	全層	3	11	0	24	7	32	1700	2	24	45	1500	1	12	290	670
財田川上流	祇園橋	37-009-01	A	イ	年間	全層	2	10	0	12	4	29	440	3	12	29	440	3	12	170	430
財田川上流	財田橋	37-009-51	A	イ	年間	全層	<1	4	0	6	2	16	130	0	6	16	130	0	6	66	130
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	1	5	0	6	3	9	800	3	6	9	800	3	6	300	800
財田川下流	江藤橋	37-010-01	B	イ	年間	全層	<1	42	1	12	8	36	1000	0	12	36	1000	0	12	230	600
財田川下流	本山橋	37-010-51	B	イ	年間	全層	1	3	0	6	2	24	390	0	6	24	390	0	6	150	390
財田川下流	稲積橋	37-010-52	B	イ	年間	全層	4	18	0	6	10	65	330	0	6	65	330	0	6	200	330
青海川	青海橋	37-011-01	A	イ	年間	全層	<1	7	0	12	4	9	100	0	12	9	100	0	12	52	98
綾川	雲井橋	37-012-01	A	イ	年間	全層	<1	10	0	12	4	9	87	0	12	9	87	0	12	42	82
綾川	長田橋	37-012-51	A	イ	年間	全層	<1	19	0	6	5	16	200	0	6	16	200	0	6	110	200
綾川	下井井堰	37-012-70	A	イ	年間	全層	<1	13	0	6	5	67	2100	2	6	67	2100	2	6	490	2100
綾川	府中湖中央	37-012-75	A	イ	年間	全層	4	17	0	18	9	2	280	0	18	13	65	0	6	33	65
大東川上流	富士見橋	37-013-01	B	ロ	年間	全層	4	14	0	12	9	70	840	0	12	70	840	0	12	390	760
大東川上流	台目川合流点後	37-013-51	B	ロ	年間	全層	4	14	0	6	9	530	2200	1	6	530	2200	1	6	990	2200
大東川上流	次郎橋	37-013-75	B	ロ	年間	全層	6	44	2	6	17	530	2000	1	6	530	2000	1	6	910	2000

(備考)R4.4.1「大腸菌群数」が削除、「大腸菌数」が追加。

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%値及び90%値:日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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					
																最小値	最大値	x	y	平均値	90%値
大東川下流	新町橋	37-014-02	C	イ	年間	全層	2	20	0	12	10	180	2400		12	180	2400		12	920	1600
土器川	丸亀橋	37-015-01	A	イ	年間	全層	2	9	0	12	6	180	1200	10	12	180	1200	10	12	530	840
土器川	常包橋	37-015-51	A	イ	年間	全層	<1	6	0	12	4	12	110	0	12	12	110	0	12	64	110
土器川	祓川橋	37-015-52	A	イ	年間	全層	<1	14	0	12	5	2	200	0	12	2	200	0	12	85	190
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	D	イ	年間	全層	6	35	0	12	15	44	5600		12	44	5600		12	970	2600
金倉川	水門橋	37-017-01	A	イ	年間	全層	2	29	1	12	7	99	4300	8	12	99	4300	8	12	740	850
金倉川	琴平町水道取水口	37-017-51	A	イ	年間	全層	2	200	1	6	36	90	2900	2	6	90	2900	2	6	660	2900
金倉川	与北橋	37-017-52	A	イ	年間	全層	<1	27	1	6	7	33	3600	4	6	33	3600	4	6	1000	3600
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	A	イ	年間	全層	<1	5	0	6	3	1	15	0	6	1	15	0	6	7	15
桜川	金比羅橋	37-018-01	B	ロ	年間	全層	1	23	0	12	5	220	8600	1	12	220	8600	1	12	1100	860
弘田川	潮止水門上	37-019-01	A	イ	年間	全層	3	23	0	12	7	20	550	2	12	20	550	2	12	200	480
弘田川	国道11号線交差点	37-019-51	A	イ	年間	全層	<1	11	0	6	5	20	1200	2	6	20	1200	2	6	320	1200
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	A	ロ	年間	全層	3	22	0	12	12	60	4200	6	12	60	4200	6	12	640	690
鴨部川	井戸橋	37-020-51	A	ロ	年間	全層	2	13	0	6	6	21	180	0	6	21	180	0	6	96	180
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	B	ロ	年間	全層	1	14	0	24	7	100	30000	7	24	190	20000	4	12	2400	2800
新川	新川橋	37-022-01	B	ロ	年間	全層	5	28	2	24	14	21	1400	3	24	22	980	0	12	360	840
新川	平木橋	37-022-51	B	ロ	年間	全層	2	10	0	6	6	110	1600	1	6	110	1600	1	6	610	1600
新川	大宮橋	37-022-65	B	ロ	年間	全層	4	26	1	6	13	2	690	0	6	2	690	0	6	260	690
春日川	春日川橋	37-023-01	B	ロ	年間	全層	4	31	4	24	13	3	490	0	24	4	310	0	12	120	290
相引川	大橋	37-024-01	D	イ	年間	全層	5	24	0	24	12	71	2600		24	170	2400		12	730	1400
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	B	ロ	年間	全層	6	34	1	6	15	1	160	0	6	1	160	0	6	52	160
高瀬川	長法寺水源口	37-025-53	B	ロ	年間	全層	3	16	0	6	8	1	230	0	6	1	230	0	6	59	230
高瀬川	三野町浄水場横	37-025-54	B	ロ	年間	全層	7	18	0	6	11	2	560	0	6	2	560	0	6	110	560

(備考)R4.4.1「大腸菌群数」が削除、「大腸菌数」が追加。

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%値及び90%値:日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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					
																最小値	最大値	x	y	平均値	90%値
高瀬川	杉尾橋上流200m	37-025-57	B	口	年間	全層	<1	10	0	6	5	19	1400	1	6	19	1400	1	6	300	1400
馬宿川	川淵橋	37-026-01	A	イ	年間	全層	<1	2	0	12	1	4	960	1	12	4	960	1	12	110	140
馬宿川	河口潮止上	37-026-51	A	イ	年間	全層	<1	5	0	6	2	9	110	0	6	9	110	0	6	48	110
湊川	湊川橋	37-027-01	A	イ	年間	全層	<1	7	0	12	3	4	210	0	12	4	210	0	12	63	190
湊川	藤井橋	37-027-51	A	イ	年間	全層	<1	5	0	6	3	33	410	1	6	33	410	1	6	160	410
与田川	三本松橋下	37-028-02	A	イ	年間	全層	<1	4	0	12	2	20	240	0	12	20	240	0	12	86	140
与田川	中央橋	37-028-65	A	イ	年間	全層	<1	14	0	6	4	4	120	0	6	4	120	0	6	48	120
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	C	イ	年間	全層	3	14	0	12	8	21	760		12	21	760		12	260	720
津田川	河口潮止上	37-030-01	A	口	年間	全層	<1	8	0	12	3	20	490	1	12	20	490	1	12	120	190
津田川	松尾橋	37-030-51	A	口	年間	全層	<1	2	0	6	1	21	470	1	6	21	470	1	6	120	470
弁天川	弁天橋	37-031-01	C	イ	年間	全層	4	24	0	24	9	130	11000		24	140	7400		12	2300	6400
一の谷川	豊橋	37-032-02	D	イ	年間	全層	3	49	0	12	15	190	2800		12	190	2800		12	830	1100
一の谷川	小岡	37-032-51	D	イ	年間	全層	4	16	0	6	8	120	1600		6	120	1600		6	780	1600
柞田川	落合橋	37-033-01	B	口	年間	全層	<1	14	0	12	5	9	180	0	12	9	180	0	12	67	170
柞田川	黒淵橋	37-033-52	B	口	年間	全層	1	62	1	6	16	22	120	0	6	22	120	0	6	93	120
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	B	イ	年間	全層	2	10	0	12	5	3	2600	1	12	3	2600	1	12	300	350
伝法川	肥土山浄水場上	37-034-51	B	イ	年間	全層	<1	9	0	6	4	22	280	0	6	22	280	0	6	110	280
安田大川	馬木橋	37-035-01	B	イ	年間	全層	<1	9	0	12	5	110	7700	5	12	110	7700	5	12	1600	3400

(備考)R4.4.1「大腸菌群数」が削除、「大腸菌数」が追加。

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%値及び90%値:日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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	6.3	9.4	5	12	7.9	1.8	3.6	6	12	1.8	3.6	6	12	2.3	2.1	2.4
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.2	9.6	6	12	7.9	1.8	2.9	7	12	1.8	2.9	7	12	2.2	2.1	2.4
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.2	9.6	11	24	7.9	1.8	3.6	13	24	1.9	3.3	6	12	2.3	2.1	2.4
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.1	9.2	6	12	7.7	1.7	2.4	3	12	1.7	2.4	3	12	1.9	1.9	2.0
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	5.8	9.3	6	12	7.7	1.7	2.7	5	12	1.7	2.7	5	12	2.1	2.0	2.2
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.8	9.3	12	24	7.7	1.7	2.7	8	24	1.7	2.5	4	12	2.0	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.0	9.4	5	12	7.9	1.7	3.6	4	12	1.7	3.6	4	12	2.1	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.1	9.4	5	12	7.9	1.5	3.3	4	12	1.5	3.3	4	12	2.1	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.0	9.4	10	24	7.9	1.5	3.6	8	24	1.6	3.3	4	12	2.1	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.1	9.6	6	12	7.8	1.6	2.4	4	12	1.6	2.4	4	12	2.0	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.1	9.4	6	12	7.8	1.6	2.4	4	12	1.6	2.4	4	12	2.0	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.1	9.6	12	24	7.8	1.6	2.4	8	24	1.7	2.4	4	12	2.0	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.1	9.2	6	12	7.7	1.5	2.3	4	12	1.5	2.3	4	12	1.9	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	5.9	9.4	6	12	7.7	1.6	2.4	3	12	1.6	2.4	3	12	1.9	1.9	2.0
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.9	9.4	12	24	7.7	1.5	2.4	7	24	1.6	2.4	4	12	1.9	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	5.8	9.3	6	12	7.6	1.6	2.2	2	12	1.6	2.2	2	12	1.9	2.0	2.0
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	5.8	9.3	6	12	7.7	1.6	2.7	3	12	1.6	2.7	3	12	2.0	2.0	2.0
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.8	9.3	12	24	7.7	1.6	2.7	5	24	1.6	2.5	4	12	2.0	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	5.5	9.2	5	12	7.7	1.4	2.8	4	12	1.4	2.8	4	12	2.0	1.8	2.2
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	5.6	9.2	5	12	7.7	1.6	2.7	6	12	1.6	2.7	6	12	2.1	2.1	2.2
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.5	9.2	10	24	7.7	1.4	2.8	10	24	1.6	2.8	5	12	2.1	2.0	2.4
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	5.8	9.2	4	12	7.9	1.5	2.7	4	12	1.5	2.7	4	12	1.9	1.8	2.1
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	5.9	9.3	5	12	7.8	1.6	3.0	6	12	1.6	3.0	6	12	2.1	2.1	2.2

(備考)R4.4.1「大腸菌群数」が削除、「大腸菌数」が追加。

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%値及び90%値:日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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	8.0	8.2	0	24	5.8	9.3	9	24	7.9	1.5	3.0	10	24	1.6	2.8	5	12	2.0	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	6.2	9.2	3	6	7.8	1.7	2.6	2	6	1.7	2.6	2	6	2.0	1.9	2.4
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	6	6.2	9.3	3	6	7.8	1.7	2.8	2	6	1.7	2.8	2	6	2.1	1.9	2.5
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.2	9.3	6	12	7.8	1.7	2.8	4	12	1.7	2.6	2	6	2.1	1.9	2.6
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	6	5.9	9.1	3	6	7.6	1.6	2.2	3	6	1.6	2.2	3	6	1.9	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	6	5.7	9.2	3	6	7.6	1.6	2.1	2	6	1.6	2.1	2	6	1.9	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	5.7	9.2	6	12	7.6	1.6	2.2	5	12	1.6	2.1	3	6	1.9	2.0	2.1
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	0.5	7.6	8.2	3	12	5.1	9.4	6	12	7.5	1.7	6.5	6	12	1.7	6.5	6	12	3.3	2.1	5.2
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	2	7.9	8.2	0	12	5.6	9.3	6	12	7.6	1.7	3.3	8	12	1.7	3.3	8	12	2.2	2.2	2.4
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	全層	7.6	8.2	3	24	5.1	9.4	12	24	7.5	1.7	6.5	14	24	1.7	4.4	8	12	2.8	2.2	3.9
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.1	9.5	0	12	7.8	1.4	2.8	0	12	1.4	2.8	0	12	2.0	2.1	2.3
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.2	9.5	0	12	7.8	1.4	2.7	0	12	1.4	2.7	0	12	2.0	2.0	2.2
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.1	9.5	0	24	7.8	1.4	2.8	0	24	1.5	2.5	0	12	2.0	2.1	2.3
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.0	9.5	0	12	8.3	1.4	4.5	3	12	1.4	4.5	3	12	2.5	2.2	3.0
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.1	9.6	0	12	8.3	1.7	3.6	3	12	1.7	3.6	3	12	2.4	2.1	2.5
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.0	9.6	0	24	8.3	1.4	4.5	6	24	1.7	4.0	3	12	2.5	2.2	3.0
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.3	9.5	0	12	8.1	1.7	3.7	3	12	1.7	3.7	3	12	2.5	2.3	3.0
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	2	8.0	8.3	0	12	6.3	9.8	0	12	8.4	1.7	5.6	2	12	1.7	5.6	2	12	2.6	2.3	2.8
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.3	9.8	0	24	8.3	1.7	5.6	5	24	1.8	4.7	2	12	2.6	2.4	2.9
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.6	9.9	0	12	8.3	1.6	4.3	2	12	1.6	4.3	2	12	2.5	2.4	2.8
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.2	10	0	12	8.2	1.8	3.1	1	12	1.8	3.1	1	12	2.3	2.3	2.5
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.2	10	0	24	8.3	1.6	4.3	3	24	1.7	3.6	1	12	2.4	2.4	2.8
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	6.0	9.4	0	12	8.0	1.7	4.1	2	12	1.7	4.1	2	12	2.3	2.1	2.4

(備考)R4.4.1「大腸菌群数」が削除、「大腸菌数」が追加。  
 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%値及び90%値:日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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	5.9	9.6	0	12	8.1	1.8	3.5	1	12	1.8	3.5	1	12	2.2	2.1	2.2
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	5.9	9.6	0	24	8.1	1.7	4.1	3	24	1.8	3.6	2	12	2.3	2.1	2.3
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	0.5	8.1	8.7	1	12	6.0	14	3	12	8.7	1.5	4.7	5	12	1.5	4.7	5	12	2.3	2.0	2.3
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	2	8.0	8.3	0	12	6.1	10	3	12	8.3	1.8	4.0	7	12	1.8	4.0	7	12	2.4	2.3	2.6
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	底層	7.8	8.2	0	12	2.1	9.3	5	12	6.9	1.7	2.5	10	12	1.7	2.5	10	12	2.0	2.1	2.2
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	全層	7.8	8.7	1	36	2.1	14	12	36	8.0	1.5	4.7	18	36	1.7	3.6	5	12	2.3	2.0	2.4
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	0.5	8.1	8.8	1	12	6.0	14	3	12	8.6	1.5	6.2	6	12	1.5	6.2	6	12	2.5	2.0	2.3
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	2	8.1	8.6	1	12	6.4	11	4	12	8.4	1.8	5.5	5	12	1.8	5.5	5	12	2.5	2.0	2.5
燧灘東部	Hu-2	37-606-01	A	□	年間	底層	7.8	8.2	0	12	2.8	9.3	5	12	7.3	1.6	2.5	10	12	1.6	2.5	10	12	2.0	2.0	2.3
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	全層	7.8	8.8	2	36	2.8	14	12	36	8.2	1.5	6.2	15	36	1.7	4.6	5	12	2.3	2.0	2.3
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	0.5	8.1	8.8	1	12	6.3	11	3	12	8.5	1.4	5.2	5	12	1.4	5.2	5	12	2.3	1.9	2.5
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.3	10	3	12	8.3	1.4	3.2	6	12	1.4	3.2	6	12	2.2	2.1	2.5
燧灘東部	Hu-3	37-606-01	A	□	年間	底層	7.8	8.2	0	12	3.0	9.1	5	12	7.0	1.6	2.3	10	12	1.6	2.3	10	12	1.9	1.8	2.2
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	全層	7.8	8.8	1	36	3.0	11	12	36	8.0	1.4	5.2	15	36	1.5	3.4	4	12	2.2	2.0	2.4
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	0.5	8.1	8.7	1	12	6.8	13	4	12	8.7	1.5	5.9	6	12	1.5	5.9	6	12	2.5	2.0	2.3
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.7	10	2	12	8.4	1.5	3.2	7	12	1.5	3.2	7	12	2.3	2.2	2.6
燧灘東部	Hu-4	37-606-01	A	□	年間	底層	7.8	8.2	0	12	3.3	9.2	5	12	7.1	1.6	2.3	10	12	1.6	2.3	10	12	2.0	2.1	2.1
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	全層	7.8	8.7	1	36	3.3	13	12	36	8.0	1.5	5.9	19	36	1.5	3.7	7	12	2.2	2.1	2.4
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	0.5	8.1	8.5	3	12	7.1	11	2	12	8.7	1.3	6.8	5	12	1.3	6.8	5	12	2.8	2.0	2.5
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	2	8.1	8.5	1	12	7.1	11	3	12	8.6	1.3	4.9	8	12	1.3	4.9	8	12	2.4	2.3	2.4
燧灘東部	Hu-5	37-606-01	A	□	年間	底層	7.7	8.2	0	12	2.2	9	5	12	6.7	1.3	2.4	10	12	1.3	2.4	10	12	1.9	1.9	2.3
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	全層	7.7	8.5	6	36	2.2	11	11	36	8.0	1.3	6.8	16	36	1.3	4.6	7	12	2.4	2.2	2.2
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	0.5	8.1	8.5	1	12	7.0	10	4	12	8.4	1.4	5.7	5	12	1.4	5.7	5	12	2.4	2.0	2.6

(備考)R4.4.1「大腸菌群数」が削除、「大腸菌数」が追加。

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%値及び90%値:日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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	8.3	0	12	6.9	9.2	3	12	8.3	1.4	3.1	4	12	1.4	3.1	4	12	2.1	2.0	2.2
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-01	A	□	年間	底層	7.8	8.2	0	12	3.4	9.1	5	12	6.9	1.3	2.1	10	12	1.3	2.1	10	12	1.9	1.9	2.0
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	全層	7.8	8.5	1	36	3.4	10	13	36	7.8	1.3	5.7	11	36	1.4	3.6	4	12	2.1	2.0	2.2
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.5	9.2	4	12	8.2	1.2	3.6	2	12	1.2	3.6	2	12	2.0	1.9	2.0
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	2	8.1	8.3	0	12	3.8	9.2	3	12	8.0	1.2	3.6	5	12	1.2	3.6	5	12	2.1	1.9	2.4
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-01	A	□	年間	底層	7.7	8.2	0	12	2.3	9.2	5	12	7.1	1.5	2.4	10	12	1.5	2.4	10	12	2.0	1.9	2.3
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	全層	7.7	8.3	1	36	2.3	9.2	13	36	7.7	1.2	3.6	12	36	1.3	3.1	5	12	2.0	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	0.5	8.0	8.8	1	12	5.7	14	3	12	8.6	1.4	6.0	4	12	1.4	6.0	4	12	2.3	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	2	8.0	8.3	0	12	6.0	9.5	3	12	8.2	1.5	3.5	7	12	1.5	3.5	7	12	2.2	2.1	2.2
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-01	A	□	年間	底層	7.7	8.2	0	12	1.5	9.2	5	12	6.5	1.4	2.2	10	12	1.4	2.2	10	12	1.9	1.9	2.1
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	全層	7.7	8.8	3	36	1.5	14	13	36	7.8	1.4	6.0	14	36	1.4	3.8	4	12	2.1	2.0	2.2
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	0.5	8.1	8.6	2	12	7.4	13	3	12	8.8	1.5	4.2	6	12	1.5	4.2	6	12	2.2	2.1	2.4
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	2	8.1	8.4	1	12	7.0	11	3	12	8.5	1.7	4.1	8	12	1.7	4.1	8	12	2.5	2.3	2.6
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-01	A	□	年間	底層	7.8	8.2	0	12	3.1	9.1	5	12	7.2	1.4	2.4	10	12	1.4	2.4	10	12	1.9	1.9	2.0
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	全層	7.8	8.6	3	36	3.1	13	12	36	8.1	1.4	4.2	16	36	1.6	3.5	6	12	2.2	2.1	2.3
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	0.5	8.1	8.5	2	12	7.0	12	3	12	8.7	1.7	4.7	6	12	1.7	4.7	6	12	2.5	2.1	2.6
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	2	8.1	8.4	1	12	6.9	11	3	12	8.6	1.6	3.9	7	12	1.6	3.9	7	12	2.3	2.2	2.7
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-01	A	□	年間	底層	7.9	8.2	0	12	4.2	9.2	5	12	7.3	1.5	2.5	10	12	1.5	2.5	10	12	2.0	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	全層	7.9	8.5	3	36	4.2	12	12	36	8.1	1.5	4.7	18	36	1.7	3.7	6	12	2.2	2.1	2.4
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	A	□	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.1	9.2	3	12	8.2	1.4	4.1	6	12	1.4	4.1	6	12	2.1	2.0	2.3
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	A	□	年間	全層	8.1	8.3	0	12	6.1	9.2	3	12	8.2	1.4	4.1	6	12	1.4	4.1	6	12	2.1	2.0	2.3
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.8	9.4	2	12	8.3	1.5	2.4	5	12	1.5	2.4	5	12	1.9	1.9	2.1
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	7.0	9.4	3	12	8.2	1.4	2.6	6	12	1.4	2.6	6	12	2.0	2.0	2.3

(備考)R4.4.1「大腸菌群数」が削除、「大腸菌数」が追加。

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%値及び90%値:日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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
東讚海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.8	9.4	5	24	8.3	1.4	2.6	11	24	1.5	2.5	5	12	2.0	2.0	2.2
東讚海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	7.0	9.9	3	12	8.3	1.4	2.8	5	12	1.4	2.8	5	12	2.0	1.8	2.4
東讚海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.9	9.5	3	12	8.4	1.5	2.9	4	12	1.5	2.9	4	12	2.1	2.0	2.3
東讚海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.9	9.9	6	24	8.4	1.4	2.9	9	24	1.5	2.9	5	12	2.1	1.9	2.3
東讚海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.7	9.5	3	12	8.2	1.4	2.5	6	12	1.4	2.5	6	12	2.0	2.1	2.3
東讚海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.6	9.5	3	12	8.3	1.3	2.7	5	12	1.3	2.7	5	12	2.1	1.9	2.5
東讚海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.6	9.5	6	24	8.3	1.3	2.7	11	24	1.4	2.6	5	12	2.1	2.0	2.4
東讚海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	7.0	9.5	4	12	8.2	1.4	2.5	6	12	1.4	2.5	6	12	2.0	2.1	2.2
東讚海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.8	9.4	5	12	8.1	1.5	2.7	6	12	1.5	2.7	6	12	2.1	2.0	2.4
東讚海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.8	9.5	9	24	8.1	1.4	2.7	12	24	1.5	2.6	5	12	2.1	2.0	2.4
東讚海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.2	9.3	4	12	8.0	1.5	2.7	5	12	1.5	2.7	5	12	2.1	2.0	2.3
東讚海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.4	9.3	5	12	7.9	1.5	3.3	7	12	1.5	3.3	7	12	2.2	2.2	2.5
東讚海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.2	9.3	9	24	8.0	1.5	3.3	12	24	1.5	3.0	7	12	2.2	2.3	2.3
東讚海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.5	9.6	3	12	8.2	1.5	2.6	4	12	1.5	2.6	4	12	1.9	1.9	2.1
東讚海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.3	9.8	3	12	8.2	1.4	2.7	6	12	1.4	2.7	6	12	1.9	2.0	2.2
東讚海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.3	9.8	6	24	8.2	1.4	2.7	10	24	1.5	2.7	6	12	1.9	2.0	2.1
東讚海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.6	9.4	4	12	8.0	1.2	2.3	4	12	1.2	2.3	4	12	1.9	1.9	2.1
東讚海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.6	9.5	3	12	8.1	1.3	2.3	3	12	1.3	2.3	3	12	1.8	1.8	2.0
東讚海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.6	9.5	7	24	8.1	1.2	2.3	7	24	1.3	2.3	4	12	1.8	1.8	2.1
東讚海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.7	9.4	4	12	8.2	1.4	2.0	0	12	1.4	2.0	0	12	1.7	1.7	1.9
東讚海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.9	9.3	2	12	8.2	1.4	2.1	2	12	1.4	2.1	2	12	1.8	1.8	2.0
東讚海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.7	9.4	6	24	8.2	1.4	2.1	2	24	1.5	2.1	1	12	1.8	1.8	2.0
東讚海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.6	9.6	4	12	8.1	1.5	2.2	4	12	1.5	2.2	4	12	1.8	1.8	2.1
東讚海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	7.1	9.6	3	12	8.2	1.4	3.2	5	12	1.4	3.2	5	12	2.0	1.7	2.4

(備考)R4.4.1「大腸菌群数」が削除、「大腸菌数」が追加。

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%値及び90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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
東讚海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.6	9.6	7	24	8.2	1.4	3.2	9	24	1.5	2.7	5	12	1.9	1.7	2.3
東讚海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	0.5	8.0	8.3	0	12	6.8	10	3	12	8.4	1.5	4.4	6	12	1.5	4.4	6	12	2.2	2.0	2.4
東讚海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.8	9.6	3	12	8.3	1.5	3.5	6	12	1.5	3.5	6	12	2.2	2.1	2.4
東讚海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	全層	8.0	8.3	0	24	6.8	10	6	24	8.4	1.5	4.4	12	24	1.6	4.0	6	12	2.2	2.1	2.4
東讚海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.2	9.6	4	12	8.2	1.4	3.7	6	12	1.4	3.7	6	12	2.2	2.0	2.3
東讚海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.3	9.4	3	12	8.1	1.3	3.1	7	12	1.3	3.1	7	12	2.2	2.3	2.5
東讚海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.2	9.6	7	24	8.2	1.3	3.7	13	24	1.4	3.4	6	12	2.2	2.2	2.4
東讚海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.0	9.4	5	12	8.0	1.3	2.4	3	12	1.3	2.4	3	12	1.8	1.7	2.0
東讚海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	5.9	9.3	5	12	7.8	1.4	2.7	3	12	1.4	2.7	3	12	1.9	1.8	2.0
東讚海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.9	9.4	10	24	7.9	1.3	2.7	6	24	1.4	2.6	3	12	1.9	1.7	2.0

(備考)R4.4.1「大腸菌群数」が削除、「大腸菌数」が追加。

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%値及び90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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	
											最小値	最大値	x	y	平均値						90%値
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	0.5	<1	93	1	12	<1	93	1	12	10	10	<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	<1	93	1	12	<1	93	1	12	10	10	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	0.5	<1	6	0	12	<1	6	0	12	2	5					
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	<1	6	0	12	<1	6	0	12	2	5					
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	0.5	<1	1000	2	12	<1	1000	2	12	95	120	<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	<1	1000	2	12	<1	1000	2	12	95	120	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	0.5	<1	86	2	12	<1	86	2	12	11	30	<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	<1	86	2	12	<1	86	2	12	11	30	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	0.5	<1	5	0	12	<1	5	0	12	2	4	<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	<1	5	0	12	<1	5	0	12	2	4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	0.5	<1	6	0	12	<1	6	0	12	2	6	<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	<1	6	0	12	<1	6	0	12	2	6	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	0.5	<1	15	0	12	<1	15	0	12	3	9	<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	<1	15	0	12	<1	15	0	12	3	9	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	0.5	<1	5	0	12	<1	5	0	12	2	4					
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	2															

(備考)R4.4.1「大腸菌群数」が削除、「大腸菌数」が追加。

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%値及び90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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	
											最小値	最大値	x	y	平均値						90%値
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	全層	<1	5	0	12	<1	5	0	12	2	4					
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	0.5	<1	5	0	6	<1	5	0	6	2	5					
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	<1	5	0	6	<1	5	0	6	2	5					
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	0.5	<1	48	1	6	<1	48	1	6	9	48					
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	<1	48	1	6	<1	48	1	6	9	48					
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	0.5	<1	8200	5	12	<1	8200	5	12	780	440	<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	<1	8200	5	12	<1	8200	5	12	780	440	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	0.5	<1	6400		12	<1	6400		12	550	140	<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	<1	6400		12	<1	6400		12	550	140	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	0.5	1	760		12	1	760		12	68	13	<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	1	760		12	1	760		12	68	13	<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	480		12	<1	480		12	45	14					
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	480		12	<1	480		12	45	14					
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	0.5	<1	730		12	<1	730		12	69	49	<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	<1	730		12	<1	730		12	69	49	<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	<1	14		12	<1	14		12	3	6	<0.5	<0.5	0	2	<0.5

(備考)R4.4.1「大腸菌群数」が削除、「大腸菌数」が追加。

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%値及び90%値:日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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		
											最小値	最大値	x	y						平均値	90%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	<1	14		12	<1	14		12	3	6	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	0.5	<1	6	0	12	<1	6	0	12	2	2	<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	<1	6	0	12	<1	6	0	12	2	2	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	0.5	<1	10	0	12	<1	10	0	12	3	10					
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	2															
燧灘東部	Hu-2	37-606-01	A	□	年間	底層															
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	全層	<1	10	0	12	<1	10	0	12	3	10					
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	0.5	<1	26	1	12	<1	26	1	12	4	5	<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	37-606-01	A	□	年間	底層															
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	全層	<1	26	1	12	<1	26	1	12	4	5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	0.5	<1	17	0	12	<1	17	0	12	2	2					
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	2															
燧灘東部	Hu-4	37-606-01	A	□	年間	底層															
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	全層	<1	17	0	12	<1	17	0	12	2	2					
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	0.5	<1	13	0	12	<1	13	0	12	4	12	<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	37-606-01	A	□	年間	底層															
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	全層	<1	13	0	12	<1	13	0	12	4	12	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	0.5	<1	1	0	12	<1	1	0	12	1	1					

(備考)R4.4.1「大腸菌群数」が削除、「大腸菌数」が追加。

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%値及び90%値:日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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		
											最小値	最大値	x	y						平均値	90%値
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	2															
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-01	A	□	年間	底層															
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	全層	<1	1	0	12	<1	1	0	12	1	1					
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	0.5	<1	1	0	12	<1	1	0	12	1	<1					
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	2															
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-01	A	□	年間	底層															
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	全層	<1	1	0	12	<1	1	0	12	1	<1					
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	0.5	<1	2	0	12	<1	2	0	12	1	1					
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	2															
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-01	A	□	年間	底層															
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	全層	<1	2	0	12	<1	2	0	12	1	1					
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	0.5	<1	8	0	12	<1	8	0	12	2	4					
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	2															
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-01	A	□	年間	底層															
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	全層	<1	8	0	12	<1	8	0	12	2	4					
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	0.5	<1	12	0	12	<1	12	0	12	3	11					
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	2															
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-01	A	□	年間	底層															
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	全層	<1	12	0	12	<1	12	0	12	3	11					
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	A	□	年間	0.5	<1	55	1	12	<1	55	1	12	6	2					
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	A	□	年間	全層	<1	55	1	12	<1	55	1	12	6	2					
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	0.5	<1	4	0	12	<1	4	0	12	1	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	2															

(備考)R4.4.1「大腸菌群数」が削除、「大腸菌数」が追加。  
 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%値及び90%値:日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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	
											最小値	最大値	x	y	平均値						90%値
東讚海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	全層	<1	4	0	12	<1	4	0	12	1	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	0.5	<1	12	0	12	<1	12	0	12	3	4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	2															
東讚海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	全層	<1	12	0	12	<1	12	0	12	3	4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	0.5	<1	2	0	12	<1	2	0	12	1	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	2															
東讚海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	全層	<1	2	0	12	<1	2	0	12	1	1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	0.5	<1	12	0	12	<1	12	0	12	3	6	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	2															
東讚海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	全層	<1	12	0	12	<1	12	0	12	3	6	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	0.5	<1	11	0	12	<1	11	0	12	4	10	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	2															
東讚海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	全層	<1	11	0	12	<1	11	0	12	4	10	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	0.5	<1	70	1	12	<1	70	1	12	8	5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	2															
東讚海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	全層	<1	70	1	12	<1	70	1	12	8	5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	0.5	<1	38	1	12	<1	38	1	12	4	1					
東讚海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	2															
東讚海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	全層	<1	38	1	12	<1	38	1	12	4	1					
東讚海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	0.5	<1	1	0	12	<1	1	0	12	1	<1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	2															
東讚海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	全層	<1	1	0	12	<1	1	0	12	1	<1	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	0.5	<1	1	0	12	<1	1	0	12	1	<1					
東讚海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	2															

(備考)R4.4.1「大腸菌群数」が削除、「大腸菌数」が追加。  
 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%値及び90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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	
											最小値	最大値	x	y	平均値						90%値
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	全層	<1	1	0	12	<1	1	0	12	1	<1					
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	0.5	<1	2	0	12	<1	2	0	12	1	2					
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	<1	2	0	12	<1	2	0	12	1	2					
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	0.5	<1	28	1	12	<1	28	1	12	5	18	<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	<1	28	1	12	<1	28	1	12	5	18	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	0.5	<1	22	1	12	<1	22	1	12	3	5	<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	<1	22	1	12	<1	22	1	12	3	5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5

(備考)R4.4.1「大腸菌群数」が削除、「大腸菌数」が追加。

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%値及び90%値: 日間平均値の年間の中央値、75%値及び90%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	-	1.7	8.6		12	1.7	8.6		12	4.2	0.29	0.81		12	0.29	0.81		12	0.45
御坊川	観光橋	37-002-01	-	-	年間	-	2.4	8.1		12	2.4	8.1		12	4.4	0.20	0.60		12	0.20	0.60		12	0.31
杣場川	楠上水門	37-003-01	-	-	年間	-	0.51	2.1		12	0.51	2.1		12	1.3	0.019	0.11		12	0.019	0.11		12	0.058
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	-	-	年間	-	1.0	2.3		12	1.0	2.3		12	1.6	0.052	0.21		12	0.052	0.21		12	0.095
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	-	-	年間	-	0.74	2.4		12	0.74	2.4		12	1.3	0.011	0.16		12	0.011	0.16		12	0.045
香東川上流	川中島	37-005-70	-	-	年間	-	0.68	2.4		6	0.68	2.4		6	1.2	0.004	0.019		6	0.004	0.019		6	0.013
香東川下流	香東川橋	37-006-01	-	-	年間	-	0.59	4.5		12	0.59	4.5		12	2.0	0.088	0.46		12	0.088	0.46		12	0.25
本津川上流	学校橋	37-007-01	-	-	年間	-	1.3	4.1		12	1.3	4.1		12	2.4	0.23	0.40		12	0.23	0.40		12	0.32
本津川下流	香西新橋	37-008-01	-	-	年間	-	1.3	4.8		12	1.3	4.8		12	2.9	0.25	0.59		12	0.25	0.59		12	0.42
財田川上流	祇園橋	37-009-01	-	-	年間	-	0.51	2.1		12	0.51	2.1		12	1.3	0.040	0.25		12	0.040	0.25		12	0.12
財田川下流	江藤橋	37-010-01	-	-	年間	-	0.43	1.9		12	0.43	1.9		12	1.2	0.021	0.21		12	0.021	0.21		12	0.096
青海川	青海橋	37-011-01	-	-	年間	-	1.1	7.5		12	1.1	7.5		12	3.2	0.11	0.40		12	0.11	0.40		12	0.23
綾川	雲井橋	37-012-01	-	-	年間	-	0.71	1.3		12	0.71	1.3		12	0.97	0.023	0.11		12	0.023	0.11		12	0.059
綾川	府中湖中央	37-012-75	-	-	年間	-	0.74	1.9		18	0.89	1.5		6	1.2	0.030	0.31		18	0.037	0.14		6	0.087
大東川上流	富士見橋	37-013-01	-	-	年間	-	1.2	3.0		12	1.2	3.0		12	2.2	0.21	0.47		12	0.21	0.47		12	0.27
大東川下流	新町橋	37-014-02	-	-	年間	-	1.0	3.4		12	1.0	3.4		12	2.5	0.23	0.68		12	0.23	0.68		12	0.32
土器川	丸亀橋	37-015-01	-	-	年間	-	0.78	3.9		12	0.78	3.9		12	1.8	0.095	0.35		12	0.095	0.35		12	0.19
土器川	常包橋	37-015-51	-	-	年間	-	0.38	1.6		12	0.38	1.6		12	0.87	0.009	0.10		12	0.009	0.10		12	0.031
土器川	祓川橋	37-015-52	-	-	年間	-	0.45	1.5		12	0.45	1.5		12	0.97	0.021	0.075		12	0.021	0.075		12	0.042
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	-	-	年間	-	1.8	3.8		12	1.8	3.8		12	2.6	0.27	0.71		12	0.27	0.71		12	0.41
金倉川	水門橋	37-017-01	-	-	年間	-	1.4	3.3		12	1.4	3.3		12	2.3	0.14	0.38		12	0.14	0.38		12	0.24
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	-	-	年間	-	0.29	0.93		6	0.29	0.93		6	0.56	0.015	0.021		6	0.015	0.021		6	0.017
桜川	金比羅橋	37-018-01	-	-	年間	-	1.5	3.6		12	1.5	3.6		12	2.6	0.18	0.60		12	0.18	0.60		12	0.28

(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	-	1.2	2.9		12	1.2	2.9		12	2.1	0.16	0.54		12	0.16	0.54		12	0.27
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	-	-	年間	-	1.2	3.2		12	1.2	3.2		12	1.8	0.13	0.37		12	0.13	0.37		12	0.22
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	-	-	年間	-	1.0	3.0		12	1.0	3.0		12	1.7	0.048	0.23		12	0.048	0.23		12	0.14
新川	新川橋	37-022-01	-	-	年間	-	1.3	5.8		12	1.3	5.8		12	3.3	0.27	0.50		12	0.27	0.50		12	0.37
春日川	春日川橋	37-023-01	-	-	年間	-	0.33	4.1		12	0.33	4.1		12	1.7	0.037	0.24		12	0.037	0.24		12	0.14
相引川	大橋	37-024-01	-	-	年間	-	1.8	6.1		12	1.8	6.1		12	3.4	0.22	0.63		12	0.22	0.63		12	0.42
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	-	-	年間	-	0.81	4.8		6	0.81	4.8		6	2.5	0.24	0.40		6	0.24	0.40		6	0.31
馬宿川	川淵橋	37-026-01	-	-	年間	-	0.28	0.79		12	0.28	0.79		12	0.52	0.003	0.020		12	0.003	0.020		12	0.011
湊川	湊川橋	37-027-01	-	-	年間	-	0.71	2.2		12	0.71	2.2		12	1.2	0.031	0.13		12	0.031	0.13		12	0.067
与田川	三本松橋下	37-028-02	-	-	年間	-	0.42	1.3		12	0.42	1.3		12	0.89	0.008	0.037		12	0.008	0.037		12	0.021
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	-	-	年間	-	0.42	2.2		12	0.42	2.2		12	1.3	0.053	0.34		12	0.053	0.34		12	0.24
津田川	河口潮止上	37-030-01	-	-	年間	-	0.61	1.6		12	0.61	1.6		12	1.1	0.069	0.19		12	0.069	0.19		12	0.13
弁天川	弁天川橋	37-031-01	-	-	年間	-	2.4	8.1		12	2.4	8.1		12	4.6	0.34	1.0		12	0.34	1.0		12	0.68
一の谷川	豊橋	37-032-02	-	-	年間	-	2.0	3.8		12	2.0	3.8		12	2.9	0.20	0.55		12	0.20	0.55		12	0.34
柞田川	落合橋	37-033-01	-	-	年間	-	0.57	4.3		12	0.57	4.3		12	2.6	0.050	0.38		12	0.050	0.38		12	0.15
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	-	-	年間	-	0.41	1.3		12	0.41	1.3		12	0.77	0.056	0.16		12	0.056	0.16		12	0.11
安田大川	馬木橋	37-035-01	-	-	年間	-	1.0	2.5		12	1.0	2.5		12	1.8	0.18	0.49		12	0.18	0.49		12	0.32

(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									
							日間平均値				日間平均値				日間平均値									
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値	最小値	最大値	m	n	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	0.17	0.58	2	12	0.17	0.58	2	12	0.25	0.015	0.055	4	12	0.015	0.055	4	12	0.029
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14	0.24	0	12	0.14	0.24	0	12	0.18	0.017	0.040	4	12	0.017	0.040	4	12	0.026
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.64	2	12	0.12	0.64	2	12	0.25	0.015	0.10	6	12	0.015	0.10	6	12	0.034
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14	0.27	0	12	0.14	0.27	0	12	0.18	0.016	0.040	4	12	0.016	0.040	4	12	0.026
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.21	0	12	0.13	0.21	0	12	0.17	0.016	0.036	4	12	0.016	0.036	4	12	0.025
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.27	0	12	0.13	0.27	0	12	0.19	0.018	0.041	5	12	0.018	0.041	5	12	0.026
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.30	0	12	0.11	0.30	0	12	0.17	0.017	0.049	4	12	0.017	0.049	4	12	0.028
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.32	1	12	0.12	0.32	1	12	0.16	0.014	0.050	2	12	0.014	0.050	2	12	0.023
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.18	0	6	0.13	0.18	0	6	0.16	0.020	0.038	3	6	0.020	0.038	3	6	0.028
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15	0.26	0	6	0.15	0.26	0	6	0.20	0.019	0.048	2	6	0.019	0.048	2	6	0.028
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14	1.8	5	12	0.14	1.8	5	12	0.65	0.018	0.25	8	12	0.018	0.25	8	12	0.10
高松港	高松港	37-603-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15	0.48	1	12	0.15	0.48	1	12	0.22	0.018	0.063	5	12	0.018	0.063	5	12	0.031
坂出港	坂出港1	37-604-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15	0.64	4	12	0.15	0.64	4	12	0.31	0.015	0.14	6	12	0.015	0.14	6	12	0.040
坂出港	坂出港2	37-604-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.17	1.2	5	12	0.17	1.2	5	12	0.37	0.014	0.098	6	12	0.014	0.098	6	12	0.038
坂出港	坂出港3	37-604-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14	0.60	3	12	0.14	0.60	3	12	0.24	0.014	0.061	5	12	0.014	0.061	5	12	0.031
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.23	3.5	9	12	0.23	3.5	9	12	1.3	0.015	0.046	4	12	0.015	0.046	4	12	0.027
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.26	0	12	0.11	0.26	0	12	0.17	0.014	0.050	1	12	0.014	0.050	1	12	0.022
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.40	1	12	0.10	0.40	1	12	0.17	0.015	0.042	3	12	0.015	0.042	3	12	0.023
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.49	1	12	0.11	0.49	1	12	0.19	0.015	0.043	1	12	0.015	0.043	1	12	0.022
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	Ⅱ	イ	年間	表層	0.09	0.30	0	12	0.09	0.30	0	12	0.16	0.013	0.035	1	12	0.013	0.035	1	12	0.021
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.43	1	12	0.10	0.43	1	12	0.18	0.014	0.033	1	12	0.014	0.033	1	12	0.021
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.08	0.26	0	12	0.08	0.26	0	12	0.16	0.015	0.025	0	12	0.015	0.025	0	12	0.019
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.09	0.22	0	12	0.09	0.22	0	12	0.14	0.015	0.025	0	12	0.015	0.025	0	12	0.019

(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	0.10	0.28	0	12	0.10	0.28	0	12	0.17	0.014	0.035	1	12	0.014	0.035	1	12	0.021
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.26	0	12	0.10	0.26	0	12	0.16	0.013	0.030	0	12	0.013	0.030	0	12	0.019
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.32	1	12	0.10	0.32	1	12	0.17	0.013	0.027	0	12	0.013	0.027	0	12	0.020
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	Ⅱ	イ	年間	表層	0.08	0.22	0	12	0.08	0.22	0	12	0.16	0.015	0.035	1	12	0.015	0.035	1	12	0.021
東讃海域	T-1	37-607-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.18	0	12	0.11	0.18	0	12	0.15	0.014	0.032	1	12	0.014	0.032	1	12	0.023
東讃海域	T-2	37-607-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.25	0	12	0.13	0.25	0	12	0.17	0.016	0.034	1	12	0.016	0.034	1	12	0.023
東讃海域	T-3	37-607-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.21	0	12	0.13	0.21	0	12	0.16	0.016	0.034	1	12	0.016	0.034	1	12	0.023
東讃海域	T-4	37-607-04	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.25	0	12	0.13	0.25	0	12	0.18	0.016	0.036	1	12	0.016	0.036	1	12	0.023
東讃海域	T-5	37-607-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.27	0	12	0.12	0.27	0	12	0.19	0.016	0.042	3	12	0.016	0.042	3	12	0.025
東讃海域	T-6	37-607-06	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.18	0	12	0.11	0.18	0	12	0.14	0.014	0.029	0	12	0.014	0.029	0	12	0.021
東讃海域	T-7	37-607-07	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.17	0	12	0.12	0.17	0	12	0.14	0.014	0.028	0	12	0.014	0.028	0	12	0.021
東讃海域	T-8	37-607-08	Ⅱ	イ	年間	表層	0.10	0.20	0	12	0.10	0.20	0	12	0.14	0.014	0.027	0	12	0.014	0.027	0	12	0.019
東讃海域	T-9	37-607-09	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.17	0	12	0.11	0.17	0	12	0.14	0.013	0.028	0	12	0.013	0.028	0	12	0.020
東讃海域	T-10	37-607-10	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.41	1	12	0.11	0.41	1	12	0.18	0.015	0.036	3	12	0.015	0.036	3	12	0.024
東讃海域	T-11	37-607-11	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.23	0	12	0.11	0.23	0	12	0.17	0.016	0.038	3	12	0.016	0.038	3	12	0.025
東讃海域	T-12	37-607-12	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.20	0	12	0.12	0.20	0	12	0.16	0.014	0.034	1	12	0.014	0.034	1	12	0.023

(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	-	0.002	0.005		2	0.004	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006	
御坊川	観光橋	37-002-01			年間	-	0.005	0.026		2	0.016	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0010		2	0.0008	
杣場川	楠上水門	37-003-01			年間	-	0.006	0.040		2	0.023	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006	
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01			年間	-	0.001	0.007		2	0.004	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006	
香東川上流	岩崎橋	37-005-01			年間	-	<0.001	0.001		2	0.001	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006	
香東川上流	川中島	37-005-70			年間	-	0.001	0.002		2	0.002											
香東川下流	香東川橋	37-006-01			年間	-	0.001	0.001		2	0.001	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0014		2	0.0010	
本津川上流	学校橋	37-007-01			年間	-	0.001	0.009		2	0.005	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006	
本津川下流	香西新橋	37-008-01			年間	-	0.001	0.003		2	0.002	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0007		2	0.0007	
土器川	丸亀橋	37-015-01			年間	-	0.001	0.011		4	0.004	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0013		2	0.0010	
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	-	0.002	0.013		2	0.008	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006	
新川	新川橋	37-022-01			年間	-	<0.001	0.013		2	0.007	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0013		2	0.0010	
春日川	春日川橋	37-023-01			年間	-	<0.001	0.001		2	0.001	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006	
相引川	大橋	37-024-01			年間	-	0.001	0.013		2	0.007	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<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 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	0.003	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-2	37-601-02	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-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	0.001	<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	0.002	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-11	37-601-06	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-12	37-601-07	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-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	0.002	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	0.005	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	0.002	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	0.002	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-11	37-606-56	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

(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				
			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
土器川	常包橋	37-015-51	<0.005	<0.005	0	2	<0.005
合 計					0	4	

(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	0.082	0.052	0.040	0.028	0.0061	0.0046	0.0078	0.0044	0.029	0.015
土器川	丸亀橋	37-015-01		4	0.040	0.026	0.030	0.020	0.0086	0.0048	0.00050	0.00042	<0.0002	<0.0002
春日川	春日川橋	37-023-01		4	0.18	0.081	0.067	0.038	0.016	0.0087	0.023	0.0085	0.078	0.026
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01		2	0.15	0.15	0.073	0.054	0.049	0.049	0.055	0.039	0.012	0.0070
伝法川	北山浄水場上	37-034-01		4	0.085	0.075	0.063	0.056	0.018	0.016	0.0030	0.0025	<0.001	<0.001
合 計				18										

(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







(1) 主要地点BOD(COD) 値経年変化表  
 河川BOD値経年変化表  
 (イ) 東讃地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	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	1.8	2.3	-			
	48	1.3	-	0.8	-	2.0	-	-	0.9	-	2.9	1.3	1.7	1.9	3.5	2.4	4.3
	49	0.8	0.7	0.8	1.0	0.9	-	3.8	1.2	1.5	3.0	3.0	2.2	2.2	5.9		
	50	0.7	0.6	0.8	0.9	1.2	-	3.7	1.0	1.4	2.1	1.7	2.1	2.1	8.7		
	51	0.9	1.1	0.8	0.7	1.4	-	2.8	2.0	1.6	1.6	2.0	2.3	7.2			
	52	1.3	0.8	1.0	1.2	1.4	0.8	2.6	1.1	1.2	1.5	1.0	2.0	11			
	53	0.9	0.8	1.6	1.6	1.5	1.2	2.5	1.6	1.3	1.8	1.4	2.0	9.5			
	54	1.1	0.7	1.5	1.3	1.1	0.9	2.8	2.7	1.8	1.4	6.2	2.4	9.1			
	55	0.9	0.8	1.0	1.2	1.0	0.9	2.9	2.5	1.4	1.9	1.9	2.0	16			
	56	0.9	1.4	1.0	1.2	0.9	0.9	2.5	2.5	1.0	1.4	2.2	1.7	7.0			
	57	1.0	1.7	1.2	2.1	0.9	1.1	2.1	2.7	1.8	2.1	4.1	2.5	9.3			
	58	1.3	1.8	1.0	1.6	0.9	1.8	2.4	4.2	1.7	1.6	2.9	2.2	8.8			
	59	1.0	0.7	1.0	1.1	0.7	1.0	2.9	2.2	1.3	1.3	2.3	2.5	8.0			
	60	0.9	8.6	1.1	2.8	1.0	0.8	0.8	3.3	1.5	1.7	1.4	1.8	9.4			
	61	0.7	9.6	1.0	0.8	0.8	0.8	3.6	3.1	1.2	1.8	1.4	1.9	13			
	62	0.7	2.5	0.6	0.8	0.6	1.5	2.0	1.6	1.1	1.1	2.0	2.0	9.1			
	63	0.7	9.1	0.6	1.0	0.7	0.7	2.4	1.4	1.3	1.1	2.3	2.6	17			
	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				
4	0.9	1.4	1.5	0.9	0.9	1.2	2.2	1.0	-	1.2	1.1	2.2	5.3				
5	1.0	1.4	1.1	1.1	1.3	1.3	1.8	1.1	-	1.5	2.2	2.7	6.1				

## (口)高松地区河川

※環境基準点

河川名 ※国道11 号線交差点 (B-口)	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	
	※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 (C-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)	※西新橋 (B-イ)	
測定項目 年度	(牽礼町水道取水口)														
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
4	2.5	6.5	3.0	5.1	8.3	2.0	3.6	3.1	4.3	1.3	0.8	1.5	2.8	3.2	5.0
5	2.6	4.9	3.0	3.9	6.1	3.7	3.4	3.0	2.5	1.4	0.6	1.1	2.7	3.3	4.1

BOD  
年間平均値  
(mg/L)

(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		
4	1.4	1.8	1.4	3.2	1.7	3.6	3.5	-	4.1	3.0	0.7	0.7	1.9		
5	1.0	0.9	1.1	3.9	1.5	2.8	2.3	-	3.0	3.1	0.7	0.5	1.3		

## (二)中讃地区河川2

※環境基準点

測定項目	河川名	金倉川					桜川	弘田川		
	測定点名 (類型) 年度	※ 塩屋橋 (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	
4	4.0	1.3	1.6	1.3	-	2.6	2.0	1.7	3.3	
5	3.0	1.8	1.6	1.1	-	1.7	1.7	1.2	2.3	

## (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)
BOD 年間平均値 (mg/L)	46	-	76	-	-	-	6.1	-	0.9	1.3	3.0	-	-
	47	-	15	3.9	5.7	-	3.5	-	1.3	2.4	2.7	-	2.4
	48	-	3.7	3.5	3.8	-	8.4	-	2.0	3.0	4.0	-	3.0
	49	-	4.4	4.1	5.0	4.1	6.7	-	1.8	2.2	3.5	2.9	3.7
	50	-	6.0	4.0	4.0	4.0	5.0	-	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0
	51	-	8.0	6.1	5.9	6.8	7.4	3.7	2.4	2.6	3.0	2.6	3.7
	52	-	5.0	3.4	3.8	4.6	4.3	4.0	1.5	1.8	2.1	1.9	2.3
	53	-	4.3	2.5	2.6	5.3	3.7	3.5	1.1	1.6	1.6	1.4	1.7
	54	-	4.0	3.4	3.7	5.2	3.5	2.5	1.0	1.3	1.8	1.4	1.9
	55	-	4.5	3.6	3.2	3.9	4.3	2.8	1.6	1.9	2.3	1.9	2.1
	56	2.4	5.0	3.6	3.6	4.2	4.3	4.9	1.4	1.9	2.4	2.1	2.6
	57	1.7	4.8	3.5	3.3	4.4	4.4	2.1	1.4	2.0	2.1	1.8	2.6
	58	2.4	5.5	3.9	3.3	3.8	4.9	5.9	1.9	2.1	2.5	2.6	2.9
	59	2.2	5.5	5.3	3.5	5.1	7.7	4.9	1.9	2.2	2.8	2.5	4.7
	60	2.5	6.2	5.8	4.9	5.2	8.1	4.6	1.9	2.0	2.5	2.3	4.1
	61	2.4	6.5	4.8	5.2	5.4	5.7	5.4	1.7	1.9	2.1	2.3	4.5
	62	2.4	7.0	5.4	4.3	3.9	5.2	4.0	1.7	1.9	2.0	2.1	3.2
	63	4.0	4.7	4.1	5.0	5.2	4.5	5.8	1.5	1.9	1.8	2.1	2.8
	元	3.1	4.4	3.4	3.3	6.3	5.2	1.8	1.5	2.0	1.9	2.1	2.6
	2	2.7	3.6	3.9	3.8	4.5	4.8	4.1	2.0	2.0	2.2	2.0	2.8
	3	2.9	8.0	5.8	5.7	4.9	4.5	1.4	1.7	2.1	2.0	2.0	2.8
	4	2.1	5.2	3.9	3.4	4.4	6.6	1.8	1.4	1.9	1.9	1.8	2.5
	5	2.2	4.4	3.7	3.8	4.6	5.2	2.5	1.6	2.4	2.1	2.3	2.7
	6	2.3	7.7	3.3	3.7	4.6	8.1	8.6	1.3	2.2	2.5	2.8	3.8
	7	1.9	4.9	2.4	3.8	7.1	11	4.2	1.1	1.5	1.6	3.7	3.8
	8	2.2	3.9	3.0	3.8	6.6	7.9	9.0	1.1	1.9	2.6	2.0	3.0
	9	2.2	3.6	2.8	4.2	6.6	7.6	3.6	1.2	1.4	1.6	1.7	2.4
	10	2.2	3.4	3.3	3.2	5.0	8.3	3.4	1.0	1.4	2.2	2.1	3.1
	11	1.5	8.7	3.3	3.5	4.3	11	3.7	1.3	1.3	1.8	2.2	2.4
	12	2.0	4.2	3.7	3.6	6.8	8.0	3.0	1.2	1.6	1.8	2.2	2.8
	13	2.2	4.8	3.3	4.3	6.7	8.9	3.9	0.9	1.4	1.4	2.5	3.5
	14	1.9	8.7	10	10	5.4	11	5.5	1.8	1.4	1.5	6.5	4.1
	15	1.4	3.9	3.1	3.6	3.9	7.0	1.4	0.9	1.3	1.0	1.5	2.3
	16	1.6	7.9	3.1	3.9	3.5	4.2	1.0	0.9	1.2	1.4	1.3	1.5
	17	-	5.4	-	3.3	4.3	4.5	1.4	1.4	1.2	1.4	1.7	3.6
	18	-	5.2	-	3.3	4.6	4.5	1.4	0.9	1.0	1.1	2.3	2.7
	19	-	2.2	-	2.5	2.9	7.1	3.3	1.9	0.9	1.0	1.3	2.7
	20	-	1.2	-	1.8	3.4	3.4	1.9	0.9	0.8	0.9	1.1	1.5
	21	-	1.8	-	2.2	3.5	4.2	0.8	1.0	1.0	1.2	1.3	3.1
	22	-	1.7	-	2.3	4.1	5.6	2.7	1.2	1.4	1.9	1.6	3.1
	23	-	2.1	-	2.7	3.7	3.7	2.0	1.3	1.3	1.4	1.7	2.9
	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	
4	-	2.1	-	3.5	4.6	4.3	1.0	1.0	1.3	1.9	1.4	3.2	
5	-	1.7	-	3.0	4.1	5.6	1.4	1.3	1.4	1.4	1.1	2.9	

## (〜)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) 年度	岡宮橋 (B-口)	※ 落合橋 (B-口)	黒淵橋 (B-口)	小岡 (D-イ)	※ 豊橋 (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	4.8	4.9	
2	-	2.7	1.7	4.7	4.9	
3	-	1.9	1.7	3.2	4.7	
4	-	2.1	1.3	3.6	4.5	
5	-	1.4	1.8	3.3	3.3	

## (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) 年度	肥土山 浄水場上 (B-イ)	※ 北山浄水場上 (B-イ)	※ 馬木橋 (B-イ)
BOD 年間平均値 (mg/L)	46	-	1.0	1.0
	47	-	5.3	2.2
	48	-	3.0	3.0
	49	-	4.2	5.9
	50	1.4	4.1	3.1
	51	2.1	2.8	6.2
	52	2.5	3.8	4.3
	53	2.9	2.4	4.3
	54	1.2	1.9	6.0
	55	1.6	2.6	2.7
	56	2.4	2.6	3.1
	57	1.4	1.9	3.7
	58	1.4	3.0	5.3
	59	1.4	2.6	5.2
	60	1.5	3.4	6.1
	61	1.1	3.0	3.7
	62	1.3	2.7	4.2
	63	1.2	3.4	3.0
	元	1.1	2.8	2.8
	2	0.7	2.2	2.1
	3	1.1	2.7	3.8
	4	0.9	2.8	4.2
	5	1.5	2.9	4.2
	6	1.1	4.5	7.8
	7	1.2	4.1	11.0
	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	
4	1.1	2.9	2.1	
5	1.4	2.0	1.8	

海域COD値経年変化表  
(イ)東讃海域

測定項目	採水地点 (類型)	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13	T-14	T-15	T-16	
	年度	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	
COD 年間平均値 (mg/L)	49	1.5	1.1	1.1	1.0	-	1.2	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	50	1.1	1.4	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.4	1.3	-	1.3	-	
	51	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	1.2	0.9	1.0	1.1	
	52	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	
	53	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8
	54	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	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	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
	57	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7	1.5	1.6	1.6	1.4	1.4	1.5
	58	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2
	59	1.5	1.6	1.4	1.5	1.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.1	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2
	60	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7
	61	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.7	1.4	1.8	1.6	1.8	1.8	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7
	62	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	1.4	1.6	1.5	1.6	1.6	1.7	1.4	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7
	63	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.8	1.5	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5
	元	1.6	1.3	1.3	1.4	1.2	1.4	1.4	1.6	2.7	1.7	1.8	1.5	1.8	1.6	1.9	1.9	1.9
	2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.4	1.5	1.6	1.8	1.9	1.9
	3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3
	4	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.7	1.7	1.8	1.4	1.6	1.8	1.4	1.6	1.7	1.6	1.7	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	1.7	1.7	1.8	1.8	1.8	1.7	-	-	-	-	-
	21	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9	1.8	1.7	1.8	1.8	1.9	1.9	1.8	-	-	-	-	-
	22	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	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	-	-	-	-	-	
4	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.8	1.8	2.0	2.0	1.9	-	-	-	-	-	
5	2.0	2.1	2.1	2.1	2.2	1.9	1.8	1.8	1.9	2.2	2.2	1.9	-	-	-	-	-	

## (口)備讃瀬戸東部

測定項目	採水地点 (類型)	B-1	B-2	B-8	B-9	詰田川尻	高松港
	年度	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-ハ)	(B-イ)
COD 年間平均値 (mg/L)	49	1.2	1.3	1.2	1.1	1.5	1.2
	50	1.3	1.2	1.2	1.3	1.6	1.2
	51	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8
	52	1.1	0.9	1.1	1.0	1.1	0.9
	53	0.9	1.0	1.1	0.9	1.6	1.0
	54	1.0	0.9	1.0	1.0	1.3	0.9
	55	0.6	0.6	0.9	0.7	1.9	0.7
	56	1.7	1.7	1.8	1.6	2.1	1.9
	57	1.6	1.6	1.7	1.5	2.2	1.6
	58	1.6	1.6	1.6	1.5	2.3	1.6
	59	1.5	1.5	1.5	1.4	1.7	1.5
	60	1.4	1.3	1.4	1.4	2.0	1.5
	61	1.5	1.3	1.5	1.4	2.3	1.4
	62	1.7	1.4	1.5	1.3	2.2	1.4
	63	1.3	1.2	1.3	1.2	1.7	1.3
	元	1.5	1.3	1.4	1.3	2.1	1.3
	2	1.4	1.3	1.4	1.4	2.0	1.2
	3	1.3	1.2	1.4	1.2	1.6	1.2
	4	1.3	1.2	1.4	1.2	1.9	1.3
	5	1.6	1.5	1.6	1.4	2.4	1.5
	6	1.5	1.4	1.6	1.4	2.2	1.5
	7	1.5	1.5	1.5	1.4	1.9	1.8
	8	1.5	1.5	1.5	1.4	2.3	1.7
	9	1.7	1.7	1.8	1.6	2.3	1.7
	10	1.8	1.6	1.8	1.6	2.3	1.7
	11	1.7	1.7	1.7	1.5	2.3	1.6
	12	1.9	1.7	1.8	1.7	2.7	1.8
	13	1.9	1.7	1.8	1.7	2.4	1.8
	14	2.2	1.8	1.8	1.7	2.6	1.7
	15	2.3	2.0	1.9	1.9	3.0	1.9
	16	2.5	2.3	2.2	2.1	3.3	2.4
	17	2.1	2.0	1.8	1.8	2.4	1.9
	18	2.1	2.0	1.9	1.9	2.3	2.0
	19	1.9	1.7	1.7	1.7	2.5	1.8
	20	1.9	1.7	1.7	1.6	3.2	1.7
	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	
4	2.1	2.0	2.0	1.9	2.8	2.0	
5	2.3	2.0	2.1	2.0	2.8	2.0	



(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	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(補) (A-イ)	(B-イ)	(B-イ)	(B-イ)	(B-イ)	
COD 年間平均値 (mg/L)	49	1.2	0.9	1.0	1.1	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	1.0	
	50	1.1	1.1	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	1.1	1.2	1.0	1.1	
	51	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	-	-	0.8	1.0	0.9	0.9	
	52	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	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	-	-	1.8	1.9	1.6	1.6	
	56	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	-	-	1.7	1.8	1.9	1.7	
	57	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	-	-	1.8	1.8	1.8	1.7
	58	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	-	-	1.6	1.7	1.7	1.6
	59	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	-	-	1.4	1.5	1.4	1.6
	60	1.3	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	-	-	1.5	1.5	1.5	1.5	
	61	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	-	-	1.5	1.8	1.5	1.5	
	62	1.4	1.3	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	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	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3
	3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4	1.1	1.3	1.1	1.2	1.2	1.5	1.3	1.4	1.3
	4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	1.3
	5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6	1.5
	6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4
	7	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	1.6
	8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7
	9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7
	10	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.8	2.1	1.9	1.7
	11	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.8	1.9	2.0	1.7
	12	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.4	1.2	1.7	1.2	1.6	1.6	2.0	1.9	2.0	1.9
	13	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	-	1.8	-	1.7	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9	2.0
	14	1.7	1.8	1.7	1.7	-	1.8	-	1.6	1.8	1.6	1.6	2.0	2.2	2.2	2.2
	15	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	-	1.9	-	1.9	1.9	1.9	2.4	2.5	2.2	2.1
	16	2.1	2.2	2.2	2.2	-	2.3	-	2.3	2.2	2.3	2.3	2.5	2.7	2.6	2.6
	17	1.8	1.8	1.8	1.9	-	-	-	-	1.7	1.7	1.7	2.1	2.1	2.2	2.1
	18	1.9	1.9	1.9	1.8	-	-	-	-	1.9	1.9	1.9	2.4	2.5	2.5	2.2
	19	1.6	1.6	1.7	1.7	-	-	-	-	1.6	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	1.7	1.7	2.2	2.7	2.5	2.3
	22	1.8	1.8	1.9	2.0	-	-	-	-	1.9	1.9	1.9	2.3	2.4	2.4	2.2
	23	1.9	1.9	1.9	1.9	-	-	-	-	2.1	1.9	1.9	2.3	2.3	2.4	2.4
	24	1.5	1.5	1.6	1.5	-	-	-	-	1.6	1.5	1.5	1.8	1.9	1.9	1.9
	25	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-	-	-	1.9	1.8	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	2.0	2.0	2.5	2.6	2.6	2.4
	28	2.3	2.3	2.4	2.1	-	-	-	-	2.2	2.2	2.2	2.6	2.8	2.8	2.6
	29	1.9	2.0	2.0	1.9	-	-	-	-	1.9	2.0	2.0	2.3	2.3	2.4	2.3
	30	2.2	2.3	2.3	2.2	-	-	-	-	2.3	2.2	2.2	2.6	2.7	2.7	2.5
元	2.1	2.2	2.2	2.1	-	-	-	-	2.2	2.0	2.0	2.4	2.5	2.4	2.5	
2	2.1	2.1	2.2	2.2	-	-	-	-	2.1	2.1	2.1	2.3	2.6	2.5	2.3	
3	2.2	2.3	2.3	2.3	-	-	-	-	2.2	2.1	2.1	2.8	2.8	3.0	2.5	
4	2.0	2.0	2.1	2.1	-	-	-	-	2.1	2.0	2.0	2.4	2.4	2.5	2.4	
5	1.9	2.0	2.1	2.0	-	-	-	-	2.1	1.9	1.9	2.5	2.6	2.4	2.3	

## (二) 燧灘東部

測定項目	採水地点 (類型)	Hu-1	Hu-2	Hu-3	Hu-4	Hu-5	Hu-6	Hu-7	Hu-8	Hu-9	Hu-10	Hu-11
	年度	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(補) (A-口)	(補) (A-口)	(補) (A-口)	(補) (A-口)	(補) (A-口)	(A-口)
COD 年間平均値 (mg/L)	49	1.3	1.4	1.2	1.4	1.9	-	-	-	-	-	-
	50	1.3	1.2	1.3	1.1	1.4	-	-	-	-	-	-
	51	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	-	-	-	-	-	-
	52	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0	1.2	1.2	1.2	-
	53	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.0	1.1	1.0	1.2	1.3	-
	54	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	-
	55	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	-
	56	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	-
	57	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	-
	58	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	-
	59	1.5	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.5	-
	60	1.6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.4	1.5	-
	61	1.4	1.4	1.4	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	-
	62	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	-
	63	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	-
	元	1.5	1.4	1.4	2.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	-
	2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	-
	3	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	-
	4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	-
	5	1.9	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.7	-
	6	1.8	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7	1.5	1.6	1.7	1.7	-
	7	2.0	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	-
	8	1.8	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.3	1.4	1.5	1.7	-
	9	1.6	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	-
	10	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	-
	11	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	2.5	-
	12	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	1.7	1.7	1.9	2.1	2.1	-
	13	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	-
	14	2.2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.6	1.8	1.8	2.1	-
	15	2.2	2.0	1.9	2.0	2.1	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	-
	16	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.8	1.8	2.0	2.1	2.3	-
	17	2.2	2.0	1.9	2.0	2.1	1.8	1.9	2.0	2.0	2.2	-
	18	2.6	2.6	2.4	2.5	2.7	2.5	2.4	2.6	2.7	3.0	-
	19	2.1	2.2	2.0	2.0	2.1	1.9	1.9	2.1	2.1	2.2	-
	20	2.3	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.2	2.1	2.2	-
	21	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1	2.3	-
	22	2.5	2.3	2.3	2.3	2.4	2.2	2.3	2.4	2.3	2.4	-
	23	2.6	2.5	2.5	2.5	2.5	2.8	2.4	2.3	2.5	2.7	-
	24	2.2	2.1	2.2	2.0	2.3	2.3	2.0	2.2	2.1	2.1	-
	25	2.0	1.9	1.9	1.9	2.1	1.9	1.9	1.9	2.1	2.2	-
26	2.1	2.1	2.2	2.1	2.2	2.1	1.9	1.9	2.3	2.3	-	
27	2.1	2.1	2.2	2.6	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	1.9	
29	2.1	2.0	2.0	2.0	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	2.2	2.2	2.4	2.2	2.5	2.1	
元	2.4	2.2	2.3	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	2.3	2.2	2.0	2.2	2.2	2.4	2.0	
3	2.5	2.3	2.3	2.3	2.4	2.3	2.2	2.4	2.4	2.4	2.2	
4	2.4	2.3	2.2	2.2	2.3	2.2	2.1	2.3	2.4	2.4	2.1	
5	2.3	2.3	2.2	2.2	2.2	2.4	2.1	2.0	2.1	2.2	2.1	

(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
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	
4	0.45	0.91	0.69	1.3	0.76	1.7	4.2	
5	0.52	1.2	0.89	1.3	1.1	1.8	4.6	

## (口)高松地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名 測定点名 ※国道11号 線交差点	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	
		※ 大橋	※ 新川橋	※ 春日川橋	※ 木太大橋	※ 観光橋	※ 楠上水門	※ 水道橋	川中島	※ 岩崎橋	※ 香東川橋	※ 学校橋	※ 香西新橋	
T-N 年間平均値 (mg/L)	62	2.3	2.3	1.9	1.7	4.0	5.8	2.5	2.1	-	2.0	1.5	3.3	2.9
	63	2.0	2.5	2.8	1.9	3.5	2.9	4.1	1.3	-	1.4	0.65	2.6	2.1
	元	1.9	2.7	2.3	2.0	4.2	5.7	3.9	1.9	-	1.7	1.5	2.6	2.7
	2	2.2	2.2	0.98	1.0	5.6	7.2	7.2	2.2	-	1.6	1.3	2.8	2.3
	3	1.8	2.6	1.7	1.2	2.9	4.3	2.6	2.0	-	1.6	1.6	2.4	2.6
	4	2.2	2.2	1.6	1.5	2.8	3.6	1.5	0.1	-	1.7	0.39	2.8	2.1
	5	1.5	2.7	2.3	1.1	4.0	5.2	1.7	1.1	-	1.5	0.30	2.7	2.0
	6	1.6	2.5	1.7	0.74	4.1	4.5	1.7	1.8	-	1.1	1.3	3.3	2.9
	7	1.5	2.9	2.0	0.89	4.7	5.4	2.5	2.4	-	1.6	1.0	2.6	3.1
	8	2.0	3.3	2.0	1.4	4.2	4.9	3.1	2.1	-	1.0	1.6	2.1	3.2
	9	2.0	2.8	2.5	1.7	3.8	4.1	2.9	2.0	-	1.4	1.9	2.2	2.6
	10	1.3	2.3	2.0	1.4	3.6	4.0	2.8	1.7	-	1.5	1.8	3.1	2.9
	11	1.6	2.9	2.6	1.0	3.5	4.1	1.3	2.0	-	1.3	2.1	3.0	3.5
	12	1.7	3.0	2.7	1.3	3.5	4.6	1.6	2.4	-	1.4	1.5	3.6	3.0
	13	1.7	2.6	2.6	2.5	4.1	4.3	1.3	1.4	-	1.3	2.1	3.4	2.8
	14	1.8	3.0	2.7	0.49	4.4	4.5	1.6	1.9	-	1.0	1.7	3.6	3.4
	15	1.9	2.9	2.6	1.2	3.9	4.2	1.6	3.9	-	1.4	2.1	2.7	2.7
	16	1.7	2.7	2.5	1.4	3.5	3.8	1.4	2.4	-	1.3	1.7	2.8	2.2
	17	1.6	2.9	2.6	1.3	3.5	4.1	1.1	1.8	-	0.97	1.5	2.7	2.4
	18	1.8	3.2	2.5	1.4	3.5	4.3	2.8	2.0	1.4	1.3	1.4	2.6	2.9
	19	1.7	3.3	2.6	0.87	3.8	4.8	3.4	2.1	1.0	1.3	2.2	3.0	3.3
	20	1.8	2.9	2.6	1.6	3.5	4.2	2.7	1.9	1.1	1.1	1.4	2.4	2.9
	21	1.5	2.8	2.5	1.3	3.0	4.2	3.7	1.6	0.83	0.82	1.4	2.5	2.6
	22	2.1	3.1	2.7	1.7	3.4	5.0	3.0	2.2	0.78	0.97	2.3	3.2	3.5
	23	1.2	2.8	2.5	0.92	3.1	3.8	2.4	1.7	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	0.81	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	0.84	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	0.68	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	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	0.77	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	0.98	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	0.86	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	0.80	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	0.91	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	1.0	1.7	2.7	3.0	
4	1.4	3.6	3.2	0.84	4.4	4.2	1.3	1.5	0.69	1.1	1.5	2.8	3.1	
5	1.7	3.4	3.3	1.7	4.2	4.4	1.3	1.6	1.2	1.3	2.0	2.4	2.9	

## (ハ)中讃地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名 測定点名 年度	綾川			大東川		土器川			西汐入川	金倉川		桜川	弘田川
		※ 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
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	
4	2.7	1.3	0.68	2.2	2.2	0.88	1.2	1.9	2.9	0.53	2.1	2.4	1.8	
5	3.2	1.2	0.97	2.2	2.5	0.87	0.97	1.8	2.6	0.56	2.3	2.6	2.1	

## (二)西讃地区河川

※環境基準点

測定項目	年度	河川名	財田川		柞田川	一の谷川	
		測定点名	高瀬川	※ 祇園橋	※ 江藤橋	※ 落合橋	※ 豊橋
T-N 年間平均値 (mg/L)	62	※詫間町 水道取水口	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	
4		1.7	1.2	1.1	2.0	2.9	
5		2.5	1.3	1.2	2.6	2.9	

## (ホ)小豆地区河川

※環境基準点

測定項目	年度	河川名	伝法川	安田大川
		測定点名	※ 北山浄水場上	※ 馬木橋
T-N 年間平均値 (mg/L)	62		1.5	2.7
	63		1.4	1.8
	元		1.8	2.1
	2		1.7	1.7
	3		1.1	2.0
	4		1.4	2.6
	5		1.6	2.5
	6		1.2	2.3
	7		1.4	2.7
	8		1.9	2.5
	9		1.9	2.6
	10		1.6	2.4
	11		1.1	1.8
	12		1.4	3.0
	13		1.5	2.8
	14		1.2	2.6
	15		1.4	2.9
	16		1.2	2.3
	17		1.1	2.9
	18		0.99	2.8
	19		1.0	2.9
	20		1.3	3.1
	21		0.96	2.3
	22		1.1	2.5
	23		1.4	2.9
	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	
4		0.85	1.7	
5		0.77	1.8	

海域経年変化表  
(イ)東讃海域

測定項目	採水地点 (類型)	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13 (補)	T-14 (補)	T-15 (補)	T-16 (補)
	年度	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)
T-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	-	-	-	-	
4	0.20	0.19	0.18	0.17	0.19	0.17	0.16	0.17	0.15	0.17	0.19	0.17	-	-	-	-	
5	0.15	0.17	0.16	0.18	0.19	0.14	0.14	0.14	0.14	0.18	0.17	0.16	-	-	-	-	

## (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	
4	0.21	0.19	0.23	0.18	0.46	0.19	
5	0.25	0.18	0.25	0.18	0.65	0.22	



## (ハ)備讃瀬戸西部

測定項目	採水地点 (類型)	B-10	B-11	B-12	B-13	B-14 (補)	B-15 (補)	B-16 (補)	B-17 (補)	B-18 (補)	B-19 (補)	坂出港-1	坂出港-2	坂出港-3	番の州泊地
	年度	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)
T-N 年間平均値 (mg/L) ※表層	61	-	0.26	0.22	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-	-	0.80
	62	-	0.23	0.25	-	-	-	-	-	-	-	0.46	-	-	1.2
	63	-	0.35	0.30	-	-	-	-	-	-	-	0.50	-	-	1.2
	元	-	0.33	0.29	-	-	-	-	-	-	-	0.38	-	-	1.0
	2	-	0.28	0.25	-	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.88
	3	-	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	0.24	-	-	0.79
	4	-	0.33	0.36	-	-	-	-	-	-	-	0.34	-	-	0.90
	5	-	0.21	0.20	-	-	-	-	-	-	-	0.31	-	-	0.92
	6	-	0.34	0.30	-	-	-	-	-	-	-	0.33	-	-	0.87
	7	0.23	0.22	0.22	0.20	0.24	0.21	0.24	0.23	0.26	0.23	0.27	0.49	0.27	0.96
	8	0.27	0.41	0.26	0.27	0.29	0.24	0.30	0.23	0.29	0.25	0.30	0.16	0.17	1.4
	9	0.20	0.20	0.16	0.15	0.26	0.16	0.21	0.17	0.23	0.19	0.28	0.24	0.22	0.88
	10	0.20	0.21	0.19	0.18	0.22	0.24	0.19	0.20	0.27	0.23	0.27	0.38	0.27	1.3
	11	0.25	0.23	0.22	0.21	0.24	0.26	0.24	0.23	0.23	0.24	0.33	0.33	0.27	0.98
	12	0.21	0.23	0.21	0.21	0.30	0.14	0.15	0.25	0.18	0.31	0.27	0.26	0.26	1.4
	13	0.22	0.25	0.22	0.22	0.29	-	0.23	-	0.24	0.24	0.25	0.35	0.30	1.7
	14	0.24	0.32	0.29	0.27	-	0.36	-	0.33	0.27	0.28	0.35	0.35	0.31	1.8
	15	0.28	0.31	0.32	0.27	0.31	-	0.31	-	0.27	0.31	0.33	0.42	0.32	1.0
	16	0.30	0.35	0.28	0.30	-	0.36	-	0.31	0.29	0.33	0.44	0.69	0.36	1.4
	17	0.22	0.26	0.24	0.31	-	-	-	-	0.26	0.24	0.34	0.34	0.28	1.3
	18	0.24	0.26	0.24	0.21	-	-	-	-	0.24	0.28	0.30	0.42	0.28	1.9
	19	0.21	0.22	0.24	0.23	-	-	-	-	0.26	0.25	0.33	0.30	0.25	1.4
	20	0.24	0.24	0.24	0.26	-	-	-	-	0.24	0.23	0.32	0.31	0.27	1.8
	21	0.23	0.27	0.24	0.27	-	-	-	-	0.22	0.25	0.33	0.64	0.33	2.3
	22	0.20	0.26	0.21	0.23	-	-	-	-	0.21	0.21	0.30	0.34	0.29	1.3
	23	0.25	0.24	0.23	0.21	-	-	-	-	0.26	0.25	0.34	0.35	0.30	1.7
	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	
4	0.19	0.19	0.16	0.17	-	-	-	-	0.18	0.19	0.20	0.23	0.21	1.3	
5	0.17	0.19	0.17	0.16	-	-	-	-	0.16	0.20	0.31	0.37	0.24	1.3	

## (二) 釜灘東部

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	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)
T-N 年間平均値 (mg/L) ※表層	61	-	0.21	-	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	
4	0.19	0.18	0.18	0.17	0.17	0.17	0.16	0.20	0.19	0.19	0.17	
5	0.17	0.17	0.19	0.16	0.18	0.16	0.14	0.17	0.16	0.17	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	※川測橋	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		
4	0.016	-	0.11	0.028	0.29	0.13	0.24	0.78		
5	0.011	-	0.067	0.021	0.24	0.13	0.22	0.68		

## (口)高松地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名 測定点名	河川名									香東川			本津川	
		※国道11号 線交差点	※ 大橋	※ 新川橋	※ 春日川橋	※ 木太大橋	※ 觀光橋	※ 楠上水門	※ 水道橋	川中島	※ 岩崎橋	※ 香東川橋	※ 学校橋	※ 香西新橋	
年度	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	
4		0.19	0.51	0.44	0.098	0.60	0.44	0.082	0.13	0.019	0.064	0.17	0.38	0.46	
5		0.14	0.42	0.37	0.14	0.45	0.31	0.058	0.095	0.013	0.045	0.25	0.40	0.59	

## (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														
T-P 年間平均値 (mg/L)	53	0.15	-	0.04	0.42	1.9	-	-	-	0.62	-	0.24	0.48	0.55
	54	0.12	-	0.05	0.38	2.1	-	-	-	1.1	-	0.21	0.61	0.53
	55	0.09	-	0.06	0.26	1.9	-	-	-	0.69	-	0.20	0.64	0.51
	56	0.10	-	0.07	0.27	0.37	-	-	-	0.66	0.01	0.18	0.64	0.59
	57	0.09	0.05	0.07	0.28	0.38	0.02	0.02	0.19	0.64	0.01	0.24	0.54	0.51
	58	0.093	0.067	0.064	0.23	0.34	0.03	0.03	0.28	0.43	0.013	0.15	0.51	0.43
	59	0.12	0.071	0.035	0.26	0.30	0.016	0.016	0.22	0.54	0.016	0.18	0.66	0.61
	60	0.12	0.066	0.041	0.24	0.29	0.020	0.018	0.35	0.48	0.015	0.18	0.52	0.47
	61	0.14	0.13	0.040	0.25	0.32	0.034	0.030	0.40	0.53	0.016	0.18	0.56	0.43
	62	0.11	0.12	0.087	0.30	0.29	0.035	0.023	0.38	0.50	0.011	0.19	0.49	0.49
	63	0.086	0.061	0.063	0.26	0.27	0.050	0.025	0.13	0.30	0.010	0.16	0.51	0.36
	元	0.11	0.071	0.067	0.24	0.23	0.028	0.024	0.16	0.32	0.011	0.18	0.48	0.41
	2	0.088	0.14	0.096	0.23	0.25	0.041	0.038	0.27	0.39	0.012	0.15	0.39	0.33
	3	0.15	0.072	0.090	0.25	0.29	0.060	0.049	0.24	0.28	0.012	0.14	0.35	0.32
	4	0.11	0.085	0.069	0.26	0.30	0.017	0.025	0.37	0.32	0.019	0.14	0.42	0.74
	5	0.13	0.13	0.089	0.22	0.26	0.060	0.029	0.18	0.27	0.017	0.15	0.40	0.33
	6	0.11	0.074	0.036	0.21	0.34	0.021	0.026	0.61	0.65	0.021	0.22	0.65	0.45
	7	0.17	0.094	0.11	0.51	0.49	0.024	0.020	0.30	0.43	0.018	0.20	0.45	0.45
	8	0.11	0.10	0.11	0.19	0.19	0.023	0.019	0.35	0.44	0.012	0.20	0.45	0.47
	9	0.13	0.096	0.076	0.20	0.21	0.043	0.032	0.20	0.34	0.011	0.18	0.36	0.35
	10	0.12	0.12	0.29	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	
4	0.22	0.11	0.059	0.30	0.30	0.035	0.047	0.29	0.54	0.020	0.27	0.34	0.29	
5	0.23	0.087	0.059	0.27	0.32	0.031	0.042	0.19	0.41	0.017	0.24	0.28	0.27	

## (二)西讃地区河川

※環境基準点

測定項目	年度	河川名	財田川		柞田川	一の谷川
		高瀬川 測定点名 ※詫間町 水道取水口	※祇園橋	※江藤橋	※落合橋	※豊橋
T-P 年間平均値 (mg/L)	53	0.28	0.10	0.06	0.09	0.65
	54	0.31	0.09	0.07	0.09	0.61
	55	0.26	0.09	0.06	0.10	0.55
	56	0.33	0.10	0.07	0.11	0.58
	57	0.31	0.11	0.08	0.09	0.61
	58	0.26	0.10	0.081	0.095	0.78
	59	0.27	0.090	0.074	0.13	0.56
	60	0.20	0.11	0.093	0.13	0.59
	61	0.33	0.11	0.099	0.13	0.61
	62	0.28	0.097	0.083	0.13	0.42
	63	0.27	0.073	0.071	0.14	0.41
	元	0.28	0.096	0.11	0.14	0.39
	2	0.28	0.091	0.075	0.13	0.43
	3	0.37	0.071	0.065	0.18	0.42
	4	0.31	0.068	0.069	0.12	0.42
	5	0.27	0.10	0.11	0.14	0.47
	6	0.38	0.11	0.074	0.12	0.45
	7	0.38	0.085	0.049	0.13	0.42
	8	0.38	0.10	0.084	0.13	0.34
	9	0.37	0.087	0.079	0.12	0.41
	10	0.40	0.10	0.071	0.13	0.41
	11	0.35	0.073	0.075	0.15	0.35
	12	0.46	0.069	0.059	0.14	0.35
	13	0.44	0.10	0.080	0.11	0.44
	14	0.43	0.15	0.071	0.16	0.39
	15	0.43	0.14	0.15	0.16	0.42
	16	0.29	0.15	0.16	0.19	0.44
	17	0.41	0.093	0.073	0.099	0.30
	18	0.40	0.15	0.12	0.18	0.45
	19	0.59	0.13	0.082	0.13	0.36
	20	0.53	0.13	0.12	0.17	0.37
	21	0.43	0.13	0.10	0.17	0.44
	22	0.43	0.12	0.15	0.16	0.37
	23	0.34	0.11	0.12	0.13	0.39
	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	
4	0.42	0.13	0.11	0.17	0.37	
5	0.31	0.12	0.096	0.15	0.34	

## (ホ)小豆地区河川

※環境基準点

測定項目	年度	河川名	伝法川	安田大川
		測定点名 ※北山浄水場上	※馬木橋	
T-P 年間平均値 (mg/L)	53	0.17	0.28	
	54	0.13	0.30	
	55	0.13	0.25	
	56	0.25	0.54	
	57	0.13	0.36	
	58	0.16	0.27	
	59	0.17	0.27	
	60	0.19	0.44	
	61	0.35	0.37	
	62	0.28	0.69	
	63	0.14	0.25	
	元	0.15	0.23	
	2	0.20	0.24	
	3	0.096	0.21	
	4	0.11	0.34	
	5	0.15	0.35	
	6	0.16	0.54	
	7	0.15	0.54	
	8	0.16	0.60	
	9	0.19	0.65	
	10	0.15	0.43	
	11	0.13	0.45	
	12	0.11	0.42	
	13	0.12	0.32	
	14	0.11	0.50	
	15	0.13	0.28	
	16	0.094	0.22	
	17	0.12	0.38	
	18	0.098	0.35	
	19	0.095	0.45	
20	0.12	0.46		
21	0.13	0.36		
22	0.12	0.41		
23	0.12	0.34		
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		
4	0.13	0.33		
5	0.11	0.32		

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	-	-	-	-	
4	0.027	0.026	0.027	0.026	0.027	0.023	0.023	0.023	0.022	0.024	0.026	0.025	-	-	-	-	
5	0.023	0.023	0.023	0.023	0.025	0.021	0.021	0.019	0.020	0.024	0.025	0.023	-	-	-	-	

## (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-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)	(II-I)
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	
4	0.026	0.026	0.027	0.026	0.077	0.027	
5	0.029	0.026	0.034	0.026	0.10	0.031	



(ハ)備讃瀬戸西部

測定項目	採水地点 (類型)	B-10	B-11	B-12	B-13	B-14	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	0.03	0.02	0.02	-	-	0.03	0.04	0.03	0.03
	56	0.02	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	-	-	0.02	0.03	0.02	0.02
	57	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	-	-	0.03	0.03	0.03	0.03
	58	0.020	0.020	0.018	0.015	0.019	0.020	0.019	0.019	-	-	0.021	0.026	0.020	0.021
	59	0.022	0.020	0.019	0.018	0.021	0.021	0.021	0.021	-	-	0.023	0.028	0.024	0.025
	60	0.024	0.024	0.021	0.019	0.024	0.023	0.022	0.022	-	-	0.025	0.027	0.024	0.026
	61	0.021	0.025	0.022	0.019	0.023	0.022	0.023	0.026	-	-	0.025	0.033	0.026	0.023
	62	0.024	0.024	0.025	0.022	0.024	0.024	0.025	0.024	0.026	0.028	0.033	0.037	0.030	0.029
	63	0.023	0.024	0.023	0.020	0.025	0.023	0.020	0.024	0.025	0.023	0.027	0.025	0.024	0.028
	元	0.025	0.024	0.025	0.020	0.022	0.024	0.025	0.025	0.025	0.026	0.025	0.033	0.024	0.024
	2	0.024	0.026	0.023	0.023	0.029	0.023	0.030	0.023	0.026	0.026	0.031	0.035	0.026	0.028
	3	0.024	0.022	0.022	0.017	0.020	0.023	0.023	0.022	0.023	0.023	0.027	0.026	0.028	0.026
	4	0.024	0.025	0.023	0.019	0.023	0.022	0.019	0.021	0.023	0.024	0.021	0.025	0.026	0.028
	5	0.023	0.030	0.022	0.020	0.023	0.031	0.023	0.029	0.025	0.023	0.029	0.038	0.031	0.025
	6	0.027	0.026	0.028	0.023	0.029	0.033	0.027	0.030	0.027	0.031	0.032	0.033	0.030	0.027
	7	0.026	0.030	0.023	0.024	0.024	0.022	0.025	0.032	0.026	0.023	0.025	0.029	0.031	0.033
	8	0.025	0.025	0.023	0.022	0.027	0.022	0.022	0.020	0.028	0.022	0.024	0.026	0.024	0.029
	9	0.025	0.033	0.028	0.023	0.028	0.030	0.027	0.024	0.030	0.027	0.030	0.032	0.028	0.031
	10	0.025	0.024	0.025	0.020	0.025	0.025	0.025	0.022	0.028	0.025	0.028	0.039	0.032	0.031
	11	0.028	0.030	0.027	0.023	0.025	0.024	0.027	0.029	0.028	0.026	0.030	0.032	0.027	0.032
	12	0.022	0.022	0.023	0.019	0.026	0.020	0.021	0.024	0.024	0.025	0.023	0.023	0.023	0.026
	13	0.019	0.018	0.018	0.015	0.015	-	0.018	-	0.019	0.017	0.019	0.020	0.021	0.028
	14	0.020	0.019	0.019	0.017	-	0.018	-	0.023	0.019	0.022	0.019	0.023	0.026	0.025
	15	0.022	0.023	0.022	0.018	0.022	-	0.021	-	0.023	0.021	0.023	0.027	0.023	0.025
	16	0.026	0.024	0.022	0.019	-	0.024	-	0.025	0.021	0.030	0.028	0.040	0.025	0.027
	17	0.015	0.015	0.014	0.013	-	-	-	-	0.019	0.013	0.020	0.021	0.020	0.020
	18	0.022	0.024	0.024	0.021	-	-	-	-	0.027	0.022	0.023	0.027	0.025	0.030
	19	0.022	0.023	0.021	0.019	-	-	-	-	0.027	0.019	0.025	0.026	0.025	0.026
	20	0.020	0.024	0.021	0.018	-	-	-	-	0.021	0.024	0.023	0.025	0.025	0.026
	21	0.022	0.024	0.021	0.019	-	-	-	-	0.022	0.024	0.023	0.037	0.034	0.026
	22	0.023	0.025	0.024	0.020	-	-	-	-	0.027	0.021	0.026	0.032	0.032	0.026
	23	0.026	0.027	0.026	0.021	-	-	-	-	0.026	0.026	0.028	0.032	0.028	0.031
	24	0.021	0.024	0.021	0.019	-	-	-	-	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	0.015	0.016	0.013	0.014
	26	0.019	0.020	0.022	0.018	-	-	-	-	0.020	0.022	0.019	0.022	0.018	0.025
	27	0.017	0.018	0.017	0.013	-	-	-	-	0.014	0.018	0.019	0.022	0.024	0.020
	28	0.023	0.026	0.024	0.020	-	-	-	-	0.024	0.026	0.027	0.029	0.027	0.027
	29	0.021	0.024	0.022	0.018	-	-	-	-	0.025	0.023	0.024	0.027	0.024	0.027
30	0.026	0.026	0.026	0.024	-	-	-	-	0.029	0.023	0.028	0.037	0.034	0.031	
元	0.026	0.025	0.025	0.022	-	-	-	-	0.027	0.029	0.025	0.026	0.026	0.032	
2	0.031	0.031	0.032	0.025	-	-	-	-	0.034	0.031	0.032	0.038	0.035	0.032	
3	0.028	0.029	0.030	0.028	-	-	-	-	0.028	0.031	0.029	0.035	0.030	0.031	
4	0.027	0.028	0.027	0.025	-	-	-	-	0.028	0.027	0.025	0.026	0.025	0.028	
5	0.025	0.026	0.028	0.023	-	-	-	-	0.028	0.028	0.040	0.038	0.031	0.027	

## (二) 燧灘東部

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