

(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	1	0	0	1	×
022	新 川	B	ロ	S49	1	0	1	1	0	0	×
023	春 日 川	B	ロ	S49	1	1	0	0	0	0	○
001	詰 田 川	D	イ	H25	1	1	0	0	0	0	○
002	御 坊 川	E	ロ	H25	1	1	0	0	0	0	○
003	柚 場 川	D	イ	H26	1	1	0	0	0	0	○
004	摺 鉢 谷 川	C	イ	H31	1	1	0	0	0	0	○
005	香東川上流	A	イ	H25	1	1	0	0	0	0	○
006	香東川下流	B	イ	H25	1	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	1	0	0	1	×
013	大東川上流	B	ロ	H25	1	0	1	0	1	0	×
014	大東川下流	C	イ	H25	1	1	0	0	0	0	○
015	土 器 川	A	イ	S46	1	0	1	0	0	1	×
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	1	0	×
018	桜 川	B	ロ	S46	1	1	0	0	0	0	○
019	弘 田 川	A	イ	S46	1	0	1	0	1	0	×
025	高 瀬 川	B	ロ	S49	1	0	1	0	1	0	×
009	財田川上流	A	イ	H25	1	1	0	0	0	0	○
010	財田川下流	B	イ	H25	1	1	0	0	0	0	○
032	一 の 谷 川	D	イ	H25	1	1	0	0	0	0	○
033	柞 田 川	B	ロ	S50	1	1	0	0	0	0	○
034	伝 法 川	B	イ	S51	1	0	1	0	0	1	×
035	安 田 大 川	B	イ	S51	1	1	0	0	0	0	○

(備考) x; 環境基準に適合しない日数
y; 総測定日数

水域別COD達成状況

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 する 地 点 数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合 計	x/y= 100%	100>x/y ≥50	50>x/y >25	
601	備讃瀬戸	A	イ	S49	8	2	6	0	1	5	× _県
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	5	0	× _県
607	東讃海域	A	イ	S49	12	6	6	0	1	5	×

(備考) x; 環境基準に適合しない日数

y; 総測定日数

県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定

水域別全窒素・全^{りん}の達成状況

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達 成 期 間	指定 年度	環 境 基 準 地 点 数	全 窒 素		全 燐		全窒素及び全燐 達成状況
						平均値	達成 状況	平均値	達成 状況	
401	備讃瀬戸(イ)	II	直ちに達成する。	H15	5	0.20	○ _県	0.026	○ _県	○ _県
402	備讃瀬戸(ハ)	II	直ちに達成する。	H15	3	0.17	○ _県	0.027	○ _県	○ _県
403	燧灘東部	II	直ちに達成する。	H15	5	0.18	○ _県	0.022	○ _県	○ _県
404	東讃海域	II	直ちに達成する。	H16	12	0.18	○	0.025	○	○

(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	○ _県	<0.0006	○ _県	<0.0006	○ _県	○ _県
902	備讃瀬戸(イ)	生物特 A	イ	H27	7	0.001	○ _県	<0.0006	○ _県	<0.0006	○ _県	○ _県
903	燧灘東部(全域)	生物 A	イ	H27	3	0.001	○ _県	<0.0006	○ _県	<0.0006	○ _県	○ _県
904	燧灘東部(イ)	生物特 A	イ	H27	2	0.001	○ _県	<0.0006	○ _県	<0.0006	○ _県	○ _県
905	燧灘東部(ロ)	生物特 A	イ	H27	1	0.001	○	<0.0006	○	<0.0006	○	○

(備考) 県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定

(2) 類型別BOD (COD) の達成状況

類 型	達 成 期 間	河 川		海 域	
		あてはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	あてはめ 水 域 数	達 成 水 域 数
AA	イ	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0
A	イ	11	6	1(1)	0(0)
	ロ	2	1	(1)	(0)
	ハ	0	0	1	0
B	イ	5	2	3	3
	ロ	7	4	0	0
	ハ	0	0	0	0
C	イ	4	3	0	0
	ロ	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0
D	イ	5	4	0	0
	ロ	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0
E	イ	0	0	0	0
	ロ	1	1	0	0
	ハ	0	0	0	0
合計	イ	25	15	4(1)	3(0)
	ロ	10	6	(1)	(0)
	ハ	0	0	1	0
	合計	35	21	5(2)	3(0)

() : 県際水域

※県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
詰田川	木太大橋	37-001-01	0	2	<0.0003	<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
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	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
香東川下流	香東川橋	37-006-01	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
財田川下流	江藤橋	37-010-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
青海川	青海橋	37-011-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
綾川	府中湖中央	37-012-75																				
大束川上流	富士見橋	37-013-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	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																				
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
金倉川	満濃池放水口	37-017-75																				
桜川	金比羅橋	37-018-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
湊川	湊川橋	37-027-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
柞田川	落合橋	37-033-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005
安田大川	馬木橋	37-035-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.005	<0.005	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
詰田川	木太大橋	37-001-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
香東川下流	香東川橋	37-006-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
財田川下流	江藤橋	37-010-01	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
青海川	青海橋	37-011-01	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																				
大束川上流	富士見橋	37-013-01	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
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																				
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	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																				
桜川	金比羅橋	37-018-01	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
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	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
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	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
湊川	湊川橋	37-027-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	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
柞田川	落合橋	37-033-01	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
安田大川	馬木橋	37-035-01	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
詰田川	木太大橋	37-001-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
香東川下流	香東川橋	37-006-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
財田川下流	江藤橋	37-010-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
青海川	青海橋	37-011-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
綾川	府中湖中央	37-012-75																				
大束川上流	富士見橋	37-013-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.001	<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																				
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
金倉川	満濃池放水口	37-017-75																				
桜川	金比羅橋	37-018-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
湊川	湊川橋	37-027-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
柞田川	落合橋	37-033-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
安田大川	馬木橋	37-035-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
合 計			0	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
詰田川	木太大橋	37-001-01	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
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	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
香東川下流	香東川橋	37-006-01	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
財田川下流	江藤橋	37-010-01	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
青海川	青海橋	37-011-01	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																				
大束川上流	富士見橋	37-013-01	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
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																				
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	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																				
桜川	金比羅橋	37-018-01	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
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	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
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	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
湊川	湊川橋	37-027-01	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
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	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
柞田川	落合橋	37-033-01	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
安田大川	馬木橋	37-035-01	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
詰田川	木太大橋	37-001-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		2	1.9	1.9		2	0.25	0.13
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		2	0.32	0.29		2	<0.01	<0.01
香東川下流	香東川橋	37-006-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		2	1.3	1.1		2	0.05	0.05
財田川下流	江藤橋	37-010-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.78	0.78		1	<0.01	<0.01
青海川	青海橋	37-011-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.76	0.76		1	<0.01	<0.01
綾川	府中湖中央	37-012-75													18	0.53	0.22		18	0.14	0.025	
大東川上流	富士見橋	37-013-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	1.4	1.4		1	0.10	0.10
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		4	1.6	0.96		4	0.13	0.055
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	0.93	0.64		4	0.0040	0.0035
土器川	祓川橋	37-015-52													4	1.4	0.95		4	0.0050	0.0025	
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	1.9	1.9		1	0.17	0.17
金倉川	満濃池放水口	37-017-75													6	0.50	0.20		6	<0.01	<0.01	
桜川	金比羅橋	37-018-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	1.8	1.8		1	<0.01	<0.01
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.80	0.80		1	0.02	0.02
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.03	0.03		1	0.01	0.01
湊川	湊川橋	37-027-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.07	0.07		1	<0.01	<0.01
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.58	0.58		1	0.04	0.04
柞田川	落合橋	37-033-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	3.1	3.1		1	0.01	0.01
安田大川	馬木橋	37-035-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.76	0.76		1	<0.01	<0.01
合 計			0	21			0	21			0	21			53				53			

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				ふっ素				ほう素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
詰田川	木太大橋	37-001-01	0	2	2.1	2.0	0	2	0.60	0.37	1	2	1.9	1.0	0	2	<0.005	<0.005
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	0	2	0.33	0.30	0	2	0.16	0.12	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
香東川下流	香東川橋	37-006-01	0	2	1.3	1.1	0	2	0.12	0.10	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
財田川下流	江藤橋	37-010-01	0	1	0.78	0.78	0	1	0.13	0.13	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
青海川	青海橋	37-011-01	0	1	0.76	0.76	0	1	0.11	0.11	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
綾川	府中湖中央	37-012-75	0	18	0.53	0.24												
大東川上流	富士見橋	37-013-01	0	1	1.5	1.5	0	1	0.17	0.17	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	4	1.6	1.0	0	2	0.17	0.13	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
土器川	常包橋	37-015-51	0	4	0.93	0.64	0	2	0.16	0.12	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
土器川	祓川橋	37-015-52	0	4	1.4	0.96												
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	0	1	2.0	2.0	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	0.50	0.20												
桜川	金比羅橋	37-018-01	0	1	1.8	1.8	0	1	0.14	0.14	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	0	1	0.82	0.82	0	1	0.34	0.34	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	0	1	0.04	0.04	0	1	0.26	0.26	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
湊川	湊川橋	37-027-01	0	1	0.07	0.07	0	1	0.15	0.15	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	0	1	0.62	0.62	0	1	0.43	0.43	0	1	0.67	0.67	0	1	<0.005	<0.005
柞田川	落合橋	37-033-01	0	1	3.1	3.1	0	1	0.10	0.10	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
安田大川	馬木橋	37-035-01	0	1	0.76	0.76	0	1	0.32	0.32	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-9	37-601-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
高松港	高松港	37-603-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
坂出港	坂出港1	37-604-01	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
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-1	37-607-01	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-4	37-607-04	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-8	37-607-08	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
合計			0	10			0	10			0	10			0	10			0	10		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	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-12	37-601-07	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
高松港	高松港	37-603-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
坂出港	坂出港1	37-604-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
東讃海域	T-1	37-607-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
東讃海域	T-4	37-607-04	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-8	37-607-08	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-9	37-601-04	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-12	37-601-07	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
高松港	高松港	37-603-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
坂出港	坂出港1	37-604-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
東讃海域	T-1	37-607-01	0	1	<0.0004	<0.0004	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.004	<0.004	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0006	<0.0006
東讃海域	T-4	37-607-04	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-8	37-607-08	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-9	37-601-04	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-12	37-601-07	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1	37-604-01	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
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-3	37-606-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
東讃海域	T-1	37-607-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
東讃海域	T-4	37-607-04	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-8	37-607-08	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-9	37-601-04	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.04	0.04		1	0.02	0.02
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
高松港	高松港	37-603-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
坂出港	坂出港1	37-604-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
東讃海域	T-1	37-607-01	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
東讃海域	T-4	37-607-04	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-8	37-607-08	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-9	37-601-04	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.005	<0.005
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
高松港	高松港	37-603-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
坂出港	坂出港1	37-604-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-1	37-607-01	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-4	37-607-04	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-8	37-607-08	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
詰田川	木太大橋	37-001-01	D	イ	年間	全層	7.4	9.2	2	24	4.1	14	0	24	7.7	1.8	8.3	1	24	2.0	5.6	0	12	3.6	3.3	4.4
御坊川	観光橋	37-002-01	E	口	年間	全層	7.7	10	18	24	8.2	20	0	24	14	1.7	4.7	0	24	1.9	4.4	0	12	3.1	2.9	3.9
杣場川	桶上水門	37-003-01	D	イ	年間	全層	7.7	10	11	24	3.8	19	0	24	9.4	1.7	13	2	24	2.0	12	1	12	4.3	3.9	4.1
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	C	イ	年間	全層	7.6	10	1	24	3.6	11	3	24	7.7	<0.5	2.3	0	24	0.8	2.2	0	12	1.3	1.3	1.4
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.8	1	24	5.4	13	4	24	8.7	0.7	3.5	3	24	0.9	2.9	1	12	1.5	1.4	1.7
香東川上流	川中島	37-005-70	A	イ	年間	全層	7.8	8.1	0	6	8.8	11	0	6	10	0.5	1.3	0	6	0.5	1.3	0	6	0.8	0.8	0.8
香東川下流	香東川橋	37-006-01	B	イ	年間	全層	7.9	9.8	10	24	8.0	19	0	24	11	0.9	8.9	7	24	1.1	7.3	4	12	2.8	2.3	3.2
本津川上流	学校橋	37-007-01	A	イ	年間	全層	7.7	8.7	1	24	6.3	13	3	24	9.9	1.7	5.4	18	24	1.8	5.4	10	12	3.2	3.1	3.8
本津川下流	香西新橋	37-008-01	B	イ	年間	全層	7.8	10	11	24	6.1	20	0	24	12	2.1	10	21	24	2.4	9.6	11	12	5.0	4.1	6.2
財田川上流	祇園橋	37-009-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.9	5	12	9.5	16	0	12	13	0.6	2.1	1	12	0.6	2.1	1	12	1.3	1.3	1.5
財田川上流	財田橋	37-009-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	6	6.9	13	1	6	10	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	1.0	1.0	1.3
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	7.3	8.1	0	6	8.4	12	0	6	10	<0.5	2.1	1	6	<0.5	2.1	1	6	1.0	0.9	1.0
財田川下流	江藤橋	37-010-01	B	イ	年間	全層	7.3	8.4	0	12	7.6	14	0	12	11	0.8	6.9	1	12	0.8	6.9	1	12	1.9	1.6	1.8
財田川下流	本山橋	37-010-51	B	イ	年間	全層	7.5	8.0	0	6	8.7	13	0	6	10	0.6	2.3	0	6	0.6	2.3	0	6	1.4	1.3	1.9
財田川下流	稲積橋	37-010-52	B	イ	年間	全層	7.6	8.8	1	6	8.2	13	0	6	11	1.5	5.8	3	6	1.5	5.8	3	6	3.2	2.6	4.8
青海川	青海橋	37-011-01	A	イ	年間	全層	7.3	7.7	0	12	6.8	12	2	12	9.3	<0.5	2.5	2	12	<0.5	2.5	2	12	1.4	1.4	1.5
綾川	雲井橋	37-012-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.2	0	12	8.2	13	0	12	10	<0.5	3.1	5	12	<0.5	3.1	5	12	1.7	1.8	2.2
綾川	長田橋	37-012-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.9	0	6	10	13	0	6	11	<0.5	3.6	2	6	<0.5	3.6	2	6	1.8	1.3	3.2
綾川	下井井堰	37-012-70	A	イ	年間	全層	7.4	9.0	1	6	9.8	15	0	6	12	<0.5	2.2	1	6	<0.5	2.2	1	6	1.4	1.5	1.7
綾川	府中湖中央	37-012-75	A	イ	年間	全層	7.2	9.4	3	18	<0.5	14	7	18	7.7	1.0	8.3	12	18	1.1	5.4	5	6	3.2	2.8	4.6
大東川上流	富士見橋	37-013-01	B	口	年間	全層	7.3	9.0	2	12	7.2	17	0	12	11	2.3	7.3	10	12	2.3	7.3	10	12	4.1	3.8	4.5
大東川上流	台目川合流点後	37-013-51	B	口	年間	全層	7.2	7.7	0	6	8.8	11	0	6	9.8	1.7	5.6	4	6	1.7	5.6	4	6	3.5	3.6	4.8
大東川上流	次郎橋	37-013-75	B	口	年間	全層	7.3	7.8	0	6	11	14	0	6	12	2.7	4.6	4	6	2.7	4.6	4	6	3.6	3.5	4.5

(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	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値		最小値	最大値	m	n	日間平均値					
															平均値	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値	中央値
大東川下流	新町橋	37-014-02	C	イ	年間	全層	7.2	8.6	1	12	5.8	13	0	12	9.5	1.6	5.2	1	12	1.6	5.2	1	12	3.0	2.8	3.1
土器川	丸亀橋	37-015-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.2	0	12	7.4	13	1	12	10	0.8	3.3	4	12	0.8	3.3	4	12	1.9	1.8	2.5
土器川	常包橋	37-015-51	A	イ	年間	全層	7.1	8.9	1	12	8.4	13	0	12	11	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.7	0.9
土器川	祓川橋	37-015-52	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	12	7.1	12	2	12	9.3	<0.5	1.2	0	12	<0.5	1.2	0	12	0.7	0.5	0.8
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	D	イ	年間	全層	7.1	8.5	0	12	6.2	14	0	12	11	1.2	9.3	1	12	1.2	9.3	1	12	4.0	3.4	5.0
金倉川	水門橋	37-017-01	A	イ	年間	全層	7.4	9.0	2	12	8.6	15	0	12	12	0.8	5.6	7	12	0.8	5.6	7	12	2.6	2.2	2.9
金倉川	琴平町水道取水口	37-017-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.8	0	6	9.4	13	0	6	11	0.9	2.5	2	6	0.9	2.5	2	6	1.6	1.4	2.1
金倉川	与北橋	37-017-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.5	0	6	7.2	14	1	6	10	<0.5	2.6	1	6	<0.5	2.6	1	6	1.3	1.2	1.9
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	A	イ	年間	全層	7.1	8.4	0	6	10	12	0	6	11	0.6	2.1	1	6	0.6	2.1	1	6	1.3	1.1	1.7
桜川	金比羅橋	37-018-01	B	ロ	年間	全層	7.2	8.1	0	12	5.2	11	0	12	8.6	0.6	2.9	0	12	0.6	2.9	0	12	2.0	2.2	2.5
弘田川	潮止水門上	37-019-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.5	0	12	8.2	15	0	12	12	1.0	5.9	9	12	1.0	5.9	9	12	3.3	3.0	4.1
弘田川	国道11号線交差点	37-019-51	A	イ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	8.2	14	0	6	11	0.8	2.8	2	6	0.8	2.8	2	6	1.7	1.6	2.6
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	A	ロ	年間	全層	7.3	7.9	0	12	7.0	15	1	12	11	1.0	3.6	6	12	1.0	3.6	6	12	2.2	2.1	2.5
鴨部川	井戸橋	37-020-51	A	ロ	年間	全層	7.2	7.6	0	6	7.2	11	2	6	8.9	0.8	1.4	0	6	0.8	1.4	0	6	1.1	1.1	1.3
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	B	ロ	年間	全層	7.7	9.1	6	24	5.1	15	0	24	10	1.2	4.9	5	24	1.3	4.9	2	12	2.5	2.5	2.7
新川	新川橋	37-022-01	B	ロ	年間	全層	8.2	9.8	19	24	8.3	19	0	24	14	3.7	16	24	24	4.3	15	12	12	8.3	7.8	10
新川	平木橋	37-022-51	B	ロ	年間	全層	7.2	8.0	0	6	4.6	13	2	6	8.2	1.7	4.4	3	6	1.7	4.4	3	6	3.0	3.0	4.2
新川	大宮橋	37-022-65	B	ロ	年間	全層	7.5	9.5	3	6	8.8	21	0	6	14	2.6	7.8	4	6	2.6	7.8	4	6	5.1	5.1	6.9
春日川	春日川橋	37-023-01	B	ロ	年間	全層	7.7	8.7	3	24	5.3	14	0	24	10	1.0	3.6	2	24	1.1	3.4	1	12	2.0	2.0	2.1
相引川	大橋	37-024-01	D	イ	年間	全層	7.6	9.4	7	24	4.1	18	0	24	11	2.7	13	7	24	3.1	12	4	12	6.5	5.7	8.3
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	B	ロ	年間	全層	7.0	9.8	3	12	5.3	19	0	12	10	1.8	8.9	8	12	1.8	8.9	8	12	4.3	4.1	4.6
高瀬川	長法寺水源口	37-025-53	B	ロ	年間	全層	7.3	9.3	1	6	7.1	14	0	6	10	1.3	5.4	4	6	1.3	5.4	4	6	3.5	3.5	4.1
高瀬川	三野町浄水場横	37-025-54	B	ロ	年間	全層	7.4	8.8	1	6	6.0	16	0	6	9.3	2.3	7.9	5	6	2.3	7.9	5	6	4.6	4.2	5.7

(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	7.3	7.8	0	6	6.8	14	0	6	9.7	0.7	3.6	1	6	0.7	3.6	1	6	2.1	2.1	2.5
馬宿川	川淵橋	37-026-01	A	イ	年間	全層	7.4	8.3	0	12	10	15	0	12	11	<0.5	1.6	0	12	<0.5	1.6	0	12	0.9	0.9	1.0
馬宿川	河口潮止上	37-026-51	A	イ	年間	全層	7.4	9.0	1	6	9.8	14	0	6	12	1.2	1.6	0	6	1.2	1.6	0	6	1.4	1.4	1.6
湊川	湊川橋	37-027-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.7	0	12	3.5	12	5	12	7.6	0.5	1.4	0	12	0.5	1.4	0	12	0.9	1.0	1.2
湊川	藤井橋	37-027-51	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	6	7.6	13	0	6	9.4	0.7	2.8	1	6	0.7	2.8	1	6	1.5	1.3	1.5
与田川	三本松橋下	37-028-02	A	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	12	7.6	13	0	12	9.6	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.9	0.9	1.1
与田川	中央橋	37-028-65	A	イ	年間	全層	7.1	7.9	0	6	3.2	11	3	6	7.2	<0.5	2.0	0	6	<0.5	2.0	0	6	1.2	1.1	1.2
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	C	イ	年間	全層	7.3	7.9	0	12	5.2	12	0	12	8.4	1.1	3.9	0	12	1.1	3.9	0	12	2.2	1.8	2.5
津田川	河口潮止上	37-030-01	A	口	年間	全層	7.5	8.1	0	12	6.4	13	3	12	9.5	<0.5	2.2	1	12	<0.5	2.2	1	12	1.2	1.2	1.3
津田川	松尾橋	37-030-51	A	口	年間	全層	7.5	7.9	0	6	7.2	14	2	6	10	<0.5	1.8	0	6	<0.5	1.8	0	6	1.0	0.8	1.5
弁天川	弁天橋	37-031-01	C	イ	年間	全層	7.2	9.5	2	24	3.8	24	7	24	9.7	3.3	9.9	11	24	3.7	8.0	5	12	5.3	4.8	6.2
一の谷川	豊橋	37-032-02	D	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	12	7.9	13	0	12	11	2.8	8.4	1	12	2.8	8.4	1	12	4.5	4.3	5.1
一の谷川	小岡	37-032-51	D	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	9.2	13	0	6	11	2.4	5.8	0	6	2.4	5.8	0	6	3.6	3.4	4.0
柞田川	落合橋	37-033-01	B	口	年間	全層	7.1	7.8	0	12	6.4	12	0	12	9.7	0.9	3.7	1	12	0.9	3.7	1	12	2.1	2.0	2.7
柞田川	黒淵橋	37-033-52	B	口	年間	全層	7.1	8.8	1	6	7.2	15	0	6	11	0.7	2.2	0	6	0.7	2.2	0	6	1.3	1.3	1.4
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	B	イ	年間	全層	7.4	9.0	1	12	7.6	14	0	12	11	1.2	5.9	5	12	1.2	5.9	5	12	2.9	2.3	4.1
伝法川	肥土山浄水場上	37-034-51	B	イ	年間	全層	7.4	8.0	0	6	8.8	13	0	6	11	0.6	1.9	0	6	0.6	1.9	0	6	1.1	1.1	1.2
安田大川	馬木橋	37-035-01	B	イ	年間	全層	7.5	8.3	0	12	8.4	12	0	12	9.8	1.2	3.3	2	12	1.2	3.3	2	12	2.1	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	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	D	イ	年間	全層	4	58	0	24	12	47	1600		24	52	1100		12	410	770
御坊川	観光橋	37-002-01	E	口	年間	全層	1	23		24	7	<1	960		24	18	740		12	190	290
杣場川	楠上水門	37-003-01	D	イ	年間	全層	2	30	0	24	12	<1	10000		24	<1	9200		12	830	180
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	C	イ	年間	全層	1	17	0	24	7	11	1700		24	14	1600		12	380	660
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	A	イ	年間	全層	<1	11	0	24	3	30	3400	6	24	31	1800	3	12	440	1300
香東川上流	川中島	37-005-70	A	イ	年間	全層	1	5	0	6	3	31	310	1	6	31	310	1	6	110	310
香東川下流	香東川橋	37-006-01	B	イ	年間	全層	2	21	0	24	8	<1	710	0	24	1	700	0	12	120	410
本津川上流	学校橋	37-007-01	A	イ	年間	全層	4	31	1	24	9	100	3200	16	24	160	2400	9	12	630	920
本津川下流	香西新橋	37-008-01	B	イ	年間	全層	3	25	0	24	10	<1	560	0	24	<1	500	0	12	170	290
財田川上流	祇園橋	37-009-01	A	イ	年間	全層	1	14	0	12	5	0	1000	4	12	0	1000	4	12	300	1000
財田川上流	財田橋	37-009-51	A	イ	年間	全層	<1	4	0	6	2	81	630	1	6	81	630	1	6	240	630
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	3	0	6	2	47	100	0	6	47	100	0	6	69	100
財田川下流	江藤橋	37-010-01	B	イ	年間	全層	<1	10	0	12	4	5	1800	1	12	5	1800	1	12	360	900
財田川下流	本山橋	37-010-51	B	イ	年間	全層	2	6	0	6	3	10	360	0	6	10	360	0	6	210	360
財田川下流	稲積橋	37-010-52	B	イ	年間	全層	3	15	0	6	8	140	530	0	6	140	530	0	6	260	530
青海川	青海橋	37-011-01	A	イ	年間	全層	1	8	0	12	3	10	2900	3	12	10	2900	3	12	400	650
綾川	雲井橋	37-012-01	A	イ	年間	全層	1	10	0	12	4	3	19000	1	12	3	19000	1	12	1600	68
綾川	長田橋	37-012-51	A	イ	年間	全層	2	7	0	6	3	20	170	0	6	20	170	0	6	85	170
綾川	下井井堰	37-012-70	A	イ	年間	全層	1	9	0	6	6	21	200	0	6	21	200	0	6	110	200
綾川	府中湖中央	37-012-75	A	イ	年間	全層	3	25	0	18	10	6	670	1	18	22	270	0	6	95	270
大東川上流	富士見橋	37-013-01	B	口	年間	全層	2	18	0	12	11	32	2500	2	12	32	2500	2	12	620	1500
大東川上流	台目川合流点後	37-013-51	B	口	年間	全層	3	18	0	6	10	220	900	0	6	220	900	0	6	610	900
大東川上流	次郎橋	37-013-75	B	口	年間	全層	4	16	0	6	12	120	2700	1	6	120	2700	1	6	820	2700

(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 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	3	15	0	12	7	50	5200		12	50	5200		12	820	890
土器川	丸亀橋	37-015-01	A	イ	年間	全層	2	25	0	12	8	72	4900	7	12	72	4900	7	12	790	1100
土器川	常包橋	37-015-51	A	イ	年間	全層	2	9	0	12	5	6	240	0	12	6	240	0	12	71	150
土器川	祓川橋	37-015-52	A	イ	年間	全層	<1	7	0	12	3	5	530	2	12	5	530	2	12	140	380
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	D	イ	年間	全層	4	37	0	12	14	56	7100		12	56	7100		12	1100	1500
金倉川	水門橋	37-017-01	A	イ	年間	全層	1	21	0	12	9	13	4100	1	12	13	4100	1	12	470	300
金倉川	琴平町水道取水口	37-017-51	A	イ	年間	全層	2	11	0	6	5	100	2800	3	6	100	2800	3	6	670	2800
金倉川	与北橋	37-017-52	A	イ	年間	全層	<1	9	0	6	3	16	1000	2	6	16	1000	2	6	320	1000
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	A	イ	年間	全層	1	11	0	6	4	<1	54	0	6	<1	54	0	6	14	54
桜川	金比羅橋	37-018-01	B	ロ	年間	全層	1	17	0	12	4	63	5500	2	12	63	5500	2	12	800	1400
弘田川	潮止水門上	37-019-01	A	イ	年間	全層	2	25	0	12	12	6	1700	2	12	6	1700	2	12	330	950
弘田川	国道11号線交差点	37-019-51	A	イ	年間	全層	2	12	0	6	5	100	2200	2	6	100	2200	2	6	520	2200
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	A	ロ	年間	全層	2	28	1	12	11	39	1000	4	12	39	1000	4	12	360	1000
鴨部川	井戸橋	37-020-51	A	ロ	年間	全層	2	20	0	6	6	9	620	1	6	9	620	1	6	220	620
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	B	ロ	年間	全層	<1	15	0	24	6	10	3200	3	24	20	2700	2	12	600	1500
新川	新川橋	37-022-01	B	ロ	年間	全層	11	27	3	24	18	<1	220	0	24	<1	220	0	12	61	160
新川	平木橋	37-022-51	B	ロ	年間	全層	3	20	0	6	8	180	3900	1	6	180	3900	1	6	950	3900
新川	大宮橋	37-022-65	B	ロ	年間	全層	8	25	0	6	15	<1	1400	1	6	<1	1400	1	6	290	1400
春日川	春日川橋	37-023-01	B	ロ	年間	全層	3	16	0	24	8	4	290	0	24	6	210	0	12	62	190
相引川	大橋	37-024-01	D	イ	年間	全層	6	20	0	24	12	50	2700		24	71	1800		12	560	930
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	B	ロ	年間	全層	8	22	0	12	13	6	580	0	12	6	580	0	12	240	540
高瀬川	長法寺水源口	37-025-53	B	ロ	年間	全層	6	13	0	6	10	1	2000	1	6	1	2000	1	6	450	2000
高瀬川	三野町浄水場横	37-025-54	B	ロ	年間	全層	8	19	0	6	15	3	730	0	6	3	730	0	6	320	730

(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	2	6	0	6	4	38	1300	1	6	38	1300	1	6	420	1300
馬宿川	川淵橋	37-026-01	A	イ	年間	全層	<1	5	0	12	2	3	260	0	12	3	260	0	12	80	210
馬宿川	河口潮止上	37-026-51	A	イ	年間	全層	1	4	0	6	2	9	160	0	6	9	160	0	6	63	160
湊川	湊川橋	37-027-01	A	イ	年間	全層	<1	9	0	12	3	7	560	1	12	7	560	1	12	82	79
湊川	藤井橋	37-027-51	A	イ	年間	全層	1	4	0	6	3	20	430	2	6	20	430	2	6	180	430
与田川	三本松橋下	37-028-02	A	イ	年間	全層	<1	10	0	12	2	25	730	2	12	25	730	2	12	190	460
与田川	中央橋	37-028-65	A	イ	年間	全層	<1	4	0	6	3	1	1800	1	6	1	1800	1	6	330	1800
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	C	イ	年間	全層	3	26	0	12	11	8	970		12	8	970		12	240	640
津田川	河口潮止上	37-030-01	A	口	年間	全層	1	15	0	12	6	13	560	1	12	13	560	1	12	130	260
津田川	松尾橋	37-030-51	A	口	年間	全層	1	4	0	6	2	23	590	1	6	23	590	1	6	180	590
弁天川	弁天橋	37-031-01	C	イ	年間	全層	<1	16	0	24	7	18	4000		24	260	3400		12	1400	2100
一の谷川	豊橋	37-032-02	D	イ	年間	全層	3	31	0	12	16	50	1300		12	50	1300		12	710	1000
一の谷川	小岡	37-032-51	D	イ	年間	全層	3	9	0	6	6	200	1600		6	200	1600		6	740	1600
柞田川	落合橋	37-033-01	B	口	年間	全層	3	11	0	12	6	5	240	0	12	5	240	0	12	81	210
柞田川	黒淵橋	37-033-52	B	口	年間	全層	2	9	0	6	5	1	400	0	6	1	400	0	6	120	400
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	B	イ	年間	全層	2	14	0	12	6	9	420	0	12	9	420	0	12	99	140
伝法川	肥土山浄水場上	37-034-51	B	イ	年間	全層	<1	12	0	6	4	24	250	0	6	24	250	0	6	120	250
安田大川	馬木橋	37-035-01	B	イ	年間	全層	<1	45	2	12	10	300	14000	7	12	300	14000	7	12	2900	4500

(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	5.9	9.8	6	12	7.9	1.5	2.7	5	12	1.5	2.7	5	12	2.0	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.0	10	6	12	7.9	1.6	2.5	5	12	1.6	2.5	5	12	2.0	2.0	2.2
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.9	10	12	24	7.9	1.5	2.7	10	24	1.7	2.6	6	12	2.1	2.0	2.2
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	5.9	9.6	6	12	7.8	1.6	2.4	3	12	1.6	2.4	3	12	1.9	1.9	2.0
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	6.0	9.7	6	12	7.8	1.8	2.4	5	12	1.8	2.4	5	12	2.1	2.0	2.3
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.9	9.7	12	24	7.8	1.6	2.4	8	24	1.8	2.4	4	12	2.0	2.0	2.2
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.2	9.4	5	12	7.9	1.7	2.8	5	12	1.7	2.8	5	12	2.0	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.2	9.6	6	12	7.8	1.7	2.3	4	12	1.7	2.3	4	12	2.0	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	6.2	9.6	11	24	7.9	1.7	2.8	9	24	1.7	2.4	5	12	2.0	2.0	2.2
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	6.0	9.5	6	12	7.7	1.7	2.3	1	12	1.7	2.3	1	12	1.9	1.9	1.9
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	5.9	9.6	6	12	7.6	1.7	2.1	1	12	1.7	2.1	1	12	1.9	1.8	1.9
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.9	9.6	12	24	7.7	1.7	2.3	2	24	1.8	2.2	1	12	1.9	1.9	1.9
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	5.9	9.5	6	12	7.7	1.6	2.3	2	12	1.6	2.3	2	12	1.9	1.8	2.0
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	6.1	9.6	6	12	7.7	1.8	2.3	2	12	1.8	2.3	2	12	2.0	1.9	2.0
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.9	9.6	12	24	7.7	1.6	2.3	4	24	1.8	2.3	2	12	2.0	1.9	2.0
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.0	9.4	6	12	7.7	1.8	2.2	5	12	1.8	2.2	5	12	2.0	2.0	2.2
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	5.7	9.6	6	12	7.8	1.7	2.3	5	12	1.7	2.3	5	12	2.0	2.0	2.2
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.7	9.6	12	24	7.8	1.7	2.3	10	24	1.8	2.3	5	12	2.0	2.0	2.2
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.2	9.4	6	12	7.9	1.6	2.5	4	12	1.6	2.5	4	12	2.0	1.9	2.1
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.3	9.3	6	12	7.8	1.8	2.5	6	12	1.8	2.5	6	12	2.1	2.1	2.2
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.2	9.4	12	24	7.9	1.6	2.5	10	24	1.7	2.5	4	12	2.1	2.0	2.2
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.2	9.3	5	12	8.0	1.8	2.7	5	12	1.8	2.7	5	12	2.0	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.3	9.4	5	12	7.9	1.6	2.6	7	12	1.6	2.6	7	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	6.2	9.4	10	24	8.0	1.6	2.7	12	24	1.7	2.7	5	12	2.1	2.0	2.2
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	6.5	9.6	4	6	7.7	1.6	2.3	1	6	1.6	2.3	1	6	2.0	2.0	2.0
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	6	6.4	9.6	3	6	7.7	1.7	2.3	4	6	1.7	2.3	4	6	2.1	2.2	2.2
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	6.4	9.6	7	12	7.8	1.6	2.3	5	12	1.7	2.3	4	6	2.1	2.1	2.1
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	6	6.2	9.4	3	6	7.8	1.7	2.2	2	6	1.7	2.2	2	6	2.0	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	6	6.0	9.5	3	6	7.7	1.8	2.1	1	6	1.8	2.1	1	6	1.9	1.9	2.0
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	12	6.0	9.5	6	12	7.8	1.7	2.2	3	12	1.8	2.1	2	6	2.0	2.0	2.1
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	0.5	7.9	8.3	0	12	5.6	9.4	7	12	7.6	1.9	5.9	10	12	1.9	5.9	10	12	3.0	2.6	3.0
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	2	8.0	8.2	0	12	5.8	9.5	6	12	7.8	1.9	3.1	10	12	1.9	3.1	10	12	2.5	2.4	2.6
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	全層	7.9	8.3	0	24	5.6	9.5	13	24	7.8	1.9	5.9	20	24	2.0	4.5	11	12	2.8	2.6	2.8
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.4	9.6	0	12	8.0	1.8	2.6	0	12	1.8	2.6	0	12	2.0	2.0	2.1
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.2	9.8	0	12	8.0	1.8	2.6	0	12	1.8	2.6	0	12	2.0	1.9	2.0
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.2	9.8	0	24	8.0	1.8	2.6	0	24	1.8	2.6	0	12	2.0	2.0	2.1
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.1	9.8	0	12	8.5	1.9	3.3	2	12	1.9	3.3	2	12	2.3	2.2	2.5
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.2	10	0	12	8.7	1.7	3.1	1	12	1.7	3.1	1	12	2.4	2.3	2.5
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.1	10	0	24	8.6	1.7	3.3	3	24	1.8	3.2	2	12	2.4	2.3	2.5
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.2	9.6	0	12	8.3	1.8	3.2	2	12	1.8	3.2	2	12	2.4	2.2	2.4
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.1	10	0	12	8.4	1.6	3.3	1	12	1.6	3.3	1	12	2.4	2.4	2.6
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.1	10	0	24	8.4	1.6	3.3	3	24	1.7	3.2	1	12	2.4	2.4	2.4
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.0	9.6	0	12	8.6	1.8	3.4	2	12	1.8	3.4	2	12	2.4	2.4	2.5
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	5.9	10	0	12	8.7	1.8	3.1	2	12	1.8	3.1	2	12	2.5	2.4	2.9
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	全層	8.1	8.3	0	24	5.9	10	0	24	8.7	1.8	3.4	4	24	1.8	3.2	2	12	2.5	2.4	2.8
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.4	9.5	0	12	8.2	2.0	3.3	2	12	2.0	3.3	2	12	2.4	2.3	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
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.4	9.6	0	12	8.2	2.0	2.9	0	12	2.0	2.9	0	12	2.4	2.3	2.5
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.4	9.6	0	24	8.2	2.0	3.3	2	24	2.1	3.1	1	12	2.4	2.3	2.6
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.2	9.3	4	12	8.2	1.7	3.5	9	12	1.7	3.5	9	12	2.4	2.1	2.9
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.2	9.3	4	12	8.2	1.9	3.2	10	12	1.9	3.2	10	12	2.5	2.6	2.7
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	底層	7.8	8.2	0	12	3.0	9.3	5	12	7.2	1.9	2.4	10	12	1.9	2.4	10	12	2.1	2.2	2.3
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	全層	7.8	8.2	0	36	3.0	9.3	14	36	7.9	1.7	3.5	27	36	2.0	2.9	8	12	2.4	2.3	2.6
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.3	9.8	4	12	8.3	1.8	3.2	8	12	1.8	3.2	8	12	2.4	2.1	2.7
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.3	9.7	3	12	8.3	1.7	3.2	8	12	1.7	3.2	8	12	2.4	2.5	2.7
燧灘東部	Hu-2	37-606-01	A	□	年間	底層	7.9	8.2	0	12	3.8	9.6	5	12	7.4	1.9	2.6	10	12	1.9	2.6	10	12	2.2	2.2	2.4
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	全層	7.9	8.3	0	36	3.8	9.8	13	36	8.0	1.7	3.2	22	36	1.9	2.8	9	12	2.3	2.3	2.6
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.4	9.6	3	12	8.3	1.8	2.9	6	12	1.8	2.9	6	12	2.2	2.1	2.3
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.5	9.5	3	12	8.3	1.9	3.0	10	12	1.9	3.0	10	12	2.4	2.3	2.5
燧灘東部	Hu-3	37-606-01	A	□	年間	底層	7.8	8.2	0	12	3.3	9.5	5	12	7.2	1.8	2.5	10	12	1.8	2.5	10	12	2.1	2.1	2.2
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	全層	7.8	8.2	0	36	3.3	9.6	13	36	7.9	1.8	3.0	22	36	1.8	2.7	9	12	2.2	2.2	2.3
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.5	9.8	4	12	8.3	1.6	2.9	8	12	1.6	2.9	8	12	2.2	2.3	2.5
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.5	9.8	4	12	8.4	1.7	3.0	10	12	1.7	3.0	10	12	2.3	2.3	2.5
燧灘東部	Hu-4	37-606-01	A	□	年間	底層	7.8	8.2	0	12	3.4	9.4	5	12	7.3	1.8	2.4	10	12	1.8	2.4	10	12	2.1	2.2	2.3
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	全層	7.8	8.2	0	36	3.4	9.8	15	36	8.0	1.6	3.0	24	36	1.8	2.6	10	12	2.2	2.3	2.3
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.6	9.3	2	12	8.3	1.8	3.6	7	12	1.8	3.6	7	12	2.4	2.2	2.7
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.7	9.7	2	12	8.5	1.9	3.1	9	12	1.9	3.1	9	12	2.4	2.2	2.7
燧灘東部	Hu-5	37-606-01	A	□	年間	底層	7.8	8.2	0	12	2.7	9.3	5	12	6.9	1.7	2.5	10	12	1.7	2.5	10	12	2.0	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	全層	7.8	8.3	0	36	2.7	9.7	10	36	7.9	1.7	3.6	19	36	1.9	2.9	8	12	2.3	2.2	2.5
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.5	9.6	2	12	8.3	1.7	3.0	8	12	1.7	3.0	8	12	2.3	2.2	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	6.6	9.8	2	12	8.4	1.8	2.8	7	12	1.8	2.8	7	12	2.2	2.3	2.4
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-01	A	□	年間	底層	7.7	8.2	0	12	1.1	9.5	5	12	7.0	1.8	2.3	10	12	1.8	2.3	10	12	2.0	2.1	2.2
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	全層	7.7	8.3	1	36	1.1	9.8	11	36	7.9	1.7	3.0	21	36	1.9	2.7	8	12	2.2	2.2	2.3
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.5	9.5	3	12	8.2	1.8	2.8	6	12	1.8	2.8	6	12	2.1	2.1	2.2
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.4	9.6	3	12	8.3	1.9	2.7	8	12	1.9	2.7	8	12	2.3	2.3	2.5
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-01	A	□	年間	底層	7.7	8.2	0	12	1.7	9.5	5	12	7.1	1.8	2.3	10	12	1.8	2.3	10	12	2.1	2.1	2.1
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	全層	7.7	8.2	1	36	1.7	9.6	13	36	7.9	1.8	2.8	21	36	1.9	2.4	9	12	2.1	2.2	2.2
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	5.9	9.4	4	12	8.2	1.9	2.8	8	12	1.9	2.8	8	12	2.3	2.3	2.7
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	2	8.0	8.3	0	12	6.0	9.4	3	12	8.2	1.9	2.8	10	12	1.9	2.8	10	12	2.4	2.4	2.6
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-01	A	□	年間	底層	7.6	8.2	0	12	0.8	9.4	5	12	6.4	1.9	2.6	10	12	1.9	2.6	10	12	2.2	2.2	2.5
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	全層	7.6	8.3	2	36	0.8	9.4	14	36	7.6	1.9	2.8	24	36	2.0	2.7	11	12	2.3	2.3	2.4
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.5	9.9	2	12	8.5	1.8	3.5	11	12	1.8	3.5	11	12	2.4	2.4	2.4
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.5	9.8	4	12	8.5	1.8	3.1	10	12	1.8	3.1	10	12	2.5	2.5	2.7
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-01	A	□	年間	底層	7.8	8.2	0	12	3.6	9.5	5	12	7.5	1.8	2.7	10	12	1.8	2.7	10	12	2.2	2.1	2.3
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	全層	7.8	8.3	0	36	3.6	9.9	12	36	8.2	1.8	3.5	28	36	1.9	2.9	10	12	2.4	2.4	2.4
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	6.5	10	2	12	8.6	1.8	3.8	11	12	1.8	3.8	11	12	2.6	2.5	2.7
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	2	8.1	8.3	0	12	6.4	9.8	2	12	8.5	2.0	3.0	9	12	2.0	3.0	9	12	2.5	2.5	2.8
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-01	A	□	年間	底層	7.9	8.2	0	12	4.6	9.4	5	12	7.5	1.8	2.9	10	12	1.8	2.9	10	12	2.2	2.1	2.5
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	全層	7.9	8.3	0	36	4.6	10	9	36	8.2	1.8	3.8	27	36	1.9	2.9	11	12	2.4	2.4	2.6
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	A	□	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	5.8	9.5	3	12	8.1	1.8	2.6	6	12	1.8	2.6	6	12	2.1	2.1	2.2
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	A	□	年間	全層	8.0	8.2	0	12	5.8	9.5	3	12	8.1	1.8	2.6	6	12	1.8	2.6	6	12	2.1	2.1	2.2
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.7	9.7	6	12	8.0	1.6	2.6	5	12	1.6	2.6	5	12	2.0	2.0	2.1
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.3	10	6	12	8.0	1.6	2.2	2	12	1.6	2.2	2	12	1.9	1.9	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	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	6.3	10	12	24	8.0	1.6	2.6	7	24	1.6	2.4	5	12	2.0	2.0	2.2
東讚海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	7.0	9.8	4	12	8.1	1.6	2.7	4	12	1.6	2.7	4	12	2.0	2.0	2.1
東讚海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.9	10	4	12	8.1	1.5	2.2	4	12	1.5	2.2	4	12	2.0	2.0	2.1
東讚海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.9	10	8	24	8.2	1.5	2.7	8	24	1.6	2.4	4	12	2.0	2.0	2.1
東讚海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	7.0	9.6	5	12	8.1	1.6	3.1	3	12	1.6	3.1	3	12	2.0	1.9	2.0
東讚海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.9	9.8	5	12	8.1	1.6	2.2	3	12	1.6	2.2	3	12	1.9	2.0	2.0
東讚海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.9	9.8	10	24	8.1	1.6	3.1	6	24	1.6	2.6	3	12	2.0	2.0	2.0
東讚海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.2	9.5	5	12	8.0	1.6	2.4	2	12	1.6	2.4	2	12	2.0	2.0	2.0
東讚海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.3	9.9	5	12	8.0	1.7	2.4	6	12	1.7	2.4	6	12	2.0	2.1	2.2
東讚海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.2	9.9	10	24	8.0	1.6	2.4	8	24	1.7	2.4	5	12	2.0	2.0	2.1
東讚海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	5.7	9.9	5	12	7.7	1.7	2.3	5	12	1.7	2.3	5	12	2.0	2.0	2.1
東讚海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	5.9	9.7	5	12	7.8	1.7	2.5	5	12	1.7	2.5	5	12	2.0	2.0	2.1
東讚海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.7	9.9	10	24	7.8	1.7	2.5	10	24	1.7	2.4	5	12	2.0	2.0	2.1
東讚海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.5	9.6	5	12	7.9	1.5	2.3	1	12	1.5	2.3	1	12	1.9	1.9	2.0
東讚海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.5	9.6	5	12	8.0	1.6	2.2	3	12	1.6	2.2	3	12	1.9	1.9	2.0
東讚海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.5	9.6	10	24	8.0	1.5	2.3	4	24	1.6	2.2	3	12	1.9	1.9	2.0
東讚海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.4	9.4	7	12	7.7	1.4	2.4	1	12	1.4	2.4	1	12	1.9	1.9	1.9
東讚海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.4	9.7	6	12	7.8	1.4	2.1	2	12	1.4	2.1	2	12	1.9	1.9	2.0
東讚海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.4	9.7	13	24	7.8	1.4	2.4	3	24	1.4	2.2	2	12	1.9	1.9	2.0
東讚海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	7.0	9.8	6	12	7.9	1.3	2.7	3	12	1.3	2.7	3	12	1.9	1.9	1.9
東讚海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.7	9.4	6	12	7.9	1.4	1.9	0	12	1.4	1.9	0	12	1.7	1.7	1.7
東讚海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.7	9.8	12	24	7.9	1.3	2.7	3	24	1.4	2.2	2	12	1.8	1.8	1.9
東讚海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.8	9.4	6	12	7.8	1.4	2.1	1	12	1.4	2.1	1	12	1.7	1.7	1.8
東讚海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.8	9.6	6	12	8.0	1.3	2.0	0	12	1.3	2.0	0	12	1.8	1.8	1.9

(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				COD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.8	9.6	12	24	8.0	1.3	2.1	1	24	1.4	2.1	1	12	1.8	1.7	1.9
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.7	9.9	4	12	8.1	1.5	2.4	6	12	1.5	2.4	6	12	2.0	2.0	2.1
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.5	9.8	4	12	8.1	1.6	2.3	5	12	1.6	2.3	5	12	2.0	2.0	2.1
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.5	9.9	8	24	8.1	1.5	2.4	11	24	1.6	2.4	5	12	2.0	2.0	2.1
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.3	9.9	6	12	8.0	1.6	2.3	4	12	1.6	2.3	4	12	2.0	2.0	2.1
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.2	9.8	6	12	7.9	1.8	2.2	8	12	1.8	2.2	8	12	2.0	2.1	2.2
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.2	9.9	12	24	7.9	1.6	2.3	12	24	1.7	2.3	6	12	2.0	2.1	2.1
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.1	9.5	5	12	7.8	1.5	2.1	1	12	1.5	2.1	1	12	1.8	1.9	1.9
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	5.9	9.5	6	12	7.5	1.6	2.2	1	12	1.6	2.2	1	12	1.9	1.9	1.9
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.9	9.5	11	24	7.7	1.5	2.2	2	24	1.6	2.1	1	12	1.9	1.9	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	150	2	12	<1	150	2	12	16	30	<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	150	2	12	<1	150	2	12	16	30	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	0.5	<1	150	2	12	<1	150	2	12	18	44					
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	150	2	12	<1	150	2	12	18	44					
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	0.5	<1	30	1	12	<1	30	1	12	6	18	<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	30	1	12	<1	30	1	12	6	18	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	0.5	<1	100	2	12	<1	100	2	12	14	41	<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	100	2	12	<1	100	2	12	14	41	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	0.5	<1	66	1	12	<1	66	1	12	8	19	<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	66	1	12	<1	66	1	12	8	19	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	0.5	<1	91	2	12	<1	91	2	12	13	48	<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	91	2	12	<1	91	2	12	13	48	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	0.5	<1	40	1	12	<1	40	1	12	6	16	<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	40	1	12	<1	40	1	12	6	16	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	0.5	<1	80	1	12	<1	80	1	12	8	7					
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	80	1	12	<1	80	1	12	8	7					
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	0.5	<1	52	1	6	<1	52	1	6	10	52					
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	52	1	6	<1	52	1	6	10	52					
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	0.5	<1	14	0	6	<1	14	0	6	5	14					
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	14	0	6	<1	14	0	6	5	14					
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	0.5	<1	180	8	12	<1	180	8	12	56	140	<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	180	8	12	<1	180	8	12	56	140	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	0.5	<1	100		12	<1	100		12	15	37	<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	100		12	<1	100		12	15	37	<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	44		12	<1	44		12	8	24	<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	44		12	<1	44		12	8	24	<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	34		12	<1	34		12	12	32					
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	34		12	<1	34		12	12	32					
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	0.5	<1	34		12	<1	34		12	10	27	<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	34		12	<1	34		12	10	27	<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	170		12	<1	170		12	22	50	<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	170		12	<1	170		12	22	50	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	0.5	<1	11	0	12	<1	11	0	12	2	4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	2															
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	底層															
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	ロ	年間	全層	<1	11	0	12	<1	11	0	12	2	4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	0.5	<1	28	1	12	<1	28	1	12	4	6					
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	2															
燧灘東部	Hu-2	37-606-01	A	ロ	年間	底層															
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	ロ	年間	全層	<1	28	1	12	<1	28	1	12	4	6					
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	0.5	<1	28	1	12	<1	28	1	12	5	12	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	2															
燧灘東部	Hu-3	37-606-01	A	ロ	年間	底層															
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	ロ	年間	全層	<1	28	1	12	<1	28	1	12	5	12	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	0.5	<1	14	0	12	<1	14	0	12	2	2					
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	2															
燧灘東部	Hu-4	37-606-01	A	ロ	年間	底層															
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	ロ	年間	全層	<1	14	0	12	<1	14	0	12	2	2					
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	ロ	年間	0.5	<1	10	0	12	<1	10	0	12	3	9	<0.5	0.5	1	2	0.5
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	ロ	年間	2															
燧灘東部	Hu-5	37-606-01	A	ロ	年間	底層															
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	ロ	年間	全層	<1	10	0	12	<1	10	0	12	3	9	<0.5	0.5	1	2	0.5
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	ロ	年間	0.5	<1	23	1	12	<1	23	1	12	3	<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	23	1	12	<1	23	1	12	3	<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	17	0	12	<1	17	0	12	3	8					
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	17	0	12	<1	17	0	12	3	8					
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	0.5	<1	2	0	12	<1	2	0	12	1	2					
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	2	0	12	<1	2	0	12	1	2					
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	0.5	<1	12	0	12	<1	12	0	12	4	9					
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	4	9					
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	A	□	年間	0.5	<1	15	0	12	<1	15	0	12	3	8					
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	A	□	年間	全層	<1	15	0	12	<1	15	0	12	3	8					
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	0.5	<1	20	0	12	<1	20	0	12	3	3	<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	20	0	12	<1	20	0	12	3	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	0.5	<1	14	0	12	<1	14	0	12	3	3	<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	14	0	12	<1	14	0	12	3	3	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	0.5	<1	10	0	12	<1	10	0	12	2	4	<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	10	0	12	<1	10	0	12	2	4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	0.5	<1	28	2	12	<1	28	2	12	7	26	<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	28	2	12	<1	28	2	12	7	26	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	0.5	<1	44	2	12	<1	44	2	12	10	38	<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	44	2	12	<1	44	2	12	10	38	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	0.5	<1	14	0	12	<1	14	0	12	5	12	<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	14	0	12	<1	14	0	12	5	12	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	0.5	<1	8	0	12	<1	8	0	12	3	6					
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	8	0	12	<1	8	0	12	3	6					
東讚海域	T-8	37-607-08	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-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	2	0	12	<1	2	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	6	0	12	<1	6	0	12	2	4					
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	6	0	12	<1	6	0	12	2	4					
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	0.5	<1	10	0	12	<1	10	0	12	2	4					
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	10	0	12	<1	10	0	12	2	4					
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	0.5	<1	41	1	12	<1	41	1	12	6	14	<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	41	1	12	<1	41	1	12	6	14	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	0.5	<1	23	2	12	<1	23	2	12	6	21	<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	23	2	12	<1	23	2	12	6	21	<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	-	3.1	5.8		12	3.1	5.8		12	4.4	0.39	0.82		12	0.39	0.82		12	0.60
御坊川	観光橋	37-002-01	-	-	年間	-	2.3	6.3		12	2.3	6.3		12	4.2	0.25	0.59		12	0.25	0.59		12	0.44
杣場川	桶上水門	37-003-01	-	-	年間	-	0.49	2.7		12	0.49	2.7		12	1.3	0.020	0.15		12	0.020	0.15		12	0.082
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	-	-	年間	-	1.0	1.8		12	1.0	1.8		12	1.5	0.060	0.20		12	0.060	0.20		12	0.13
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	-	-	年間	-	0.44	4.0		12	0.44	4.0		12	1.1	0.041	0.45		12	0.041	0.45		12	0.10
香東川上流	川中島	37-005-70	-	-	年間	-	0.42	0.86		6	0.42	0.86		6	0.69	0.008	0.027		6	0.008	0.027		6	0.019
香東川下流	香東川橋	37-006-01	-	-	年間	-	0.65	3.1		12	0.65	3.1		12	1.5	0.12	0.30		12	0.12	0.30		12	0.18
本津川上流	学校橋	37-007-01	-	-	年間	-	1.8	3.7		12	1.8	3.7		12	2.8	0.28	0.65		12	0.28	0.65		12	0.40
本津川下流	香西新橋	37-008-01	-	-	年間	-	2.1	4.5		12	2.1	4.5		12	3.1	0.36	0.77		12	0.36	0.77		12	0.52
財田川上流	祇園橋	37-009-01	-	-	年間	-	0.67	2.0		12	0.67	2.0		12	1.2	0.032	0.27		12	0.032	0.27		12	0.13
財田川下流	江藤橋	37-010-01	-	-	年間	-	0.73	2.0		12	0.73	2.0		12	1.1	0.024	0.23		12	0.024	0.23		12	0.11
青海川	青海橋	37-011-01	-	-	年間	-	0.85	5.3		12	0.85	5.3		12	2.7	0.088	0.49		12	0.088	0.49		12	0.22
綾川	雲井橋	37-012-01	-	-	年間	-	0.36	1.1		12	0.36	1.1		12	0.68	0.027	0.11		12	0.027	0.11		12	0.059
綾川	府中湖中央	37-012-75	-	-	年間	-	0.59	3.0		18	1.0	1.9		6	1.3	0.036	0.49		18	0.042	0.23		6	0.11
大東川上流	富士見橋	37-013-01	-	-	年間	-	1.5	3.2		12	1.5	3.2		12	2.2	0.20	0.41		12	0.20	0.41		12	0.30
大東川下流	新町橋	37-014-02	-	-	年間	-	1.6	2.7		12	1.6	2.7		12	2.2	0.20	0.39		12	0.20	0.39		12	0.30
土器川	丸亀橋	37-015-01	-	-	年間	-	1.1	2.7		12	1.1	2.7		12	1.9	0.10	0.77		12	0.10	0.77		12	0.29
土器川	常包橋	37-015-51	-	-	年間	-	0.45	1.8		12	0.45	1.8		12	0.88	0.010	0.065		12	0.010	0.065		12	0.035
土器川	祓川橋	37-015-52	-	-	年間	-	0.76	2.0		12	0.76	2.0		12	1.2	0.017	0.076		12	0.017	0.076		12	0.047
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	-	-	年間	-	1.0	5.8		12	1.0	5.8		12	2.9	0.27	0.84		12	0.27	0.84		12	0.54
金倉川	水門橋	37-017-01	-	-	年間	-	1.0	3.4		12	1.0	3.4		12	2.1	0.18	0.39		12	0.18	0.39		12	0.27
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	-	-	年間	-	0.26	0.77		6	0.26	0.77		6	0.53	0.015	0.032		6	0.015	0.032		6	0.020
桜川	金比羅橋	37-018-01	-	-	年間	-	1.4	3.1		12	1.4	3.1		12	2.4	0.19	0.67		12	0.19	0.67		12	0.34

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総観測日数
平均値:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
弘田川	潮止水門上	37-019-01	-	-	年間	-	0.98	2.3		12	0.98	2.3		12	1.8	0.034	0.45		12	0.034	0.45		12	0.29
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	-	-	年間	-	0.91	2.5		12	0.91	2.5		12	1.7	0.12	0.34		12	0.12	0.34		12	0.24
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	-	-	年間	-	0.76	1.9		12	0.76	1.9		12	1.4	0.054	0.40		12	0.054	0.40		12	0.19
新川	新川橋	37-022-01	-	-	年間	-	1.7	5.9		12	1.7	5.9		12	3.2	0.31	0.56		12	0.31	0.56		12	0.44
春日川	春日川橋	37-023-01	-	-	年間	-	0.31	1.6		12	0.31	1.6		12	0.84	0.044	0.19		12	0.044	0.19		12	0.098
相引川	大橋	37-024-01	-	-	年間	-	2.1	6.4		12	2.1	6.4		12	3.6	0.36	0.74		12	0.36	0.74		12	0.51
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	-	-	年間	-	0.88	2.9		12	0.88	2.9		12	1.7	0.24	0.83		12	0.24	0.83		12	0.42
馬宿川	川淵橋	37-026-01	-	-	年間	-	0.24	0.75		12	0.24	0.75		12	0.45	0.005	0.027		12	0.005	0.027		12	0.016
湊川	湊川橋	37-027-01	-	-	年間	-	0.55	1.3		12	0.55	1.3		12	0.91	0.041	0.27		12	0.041	0.27		12	0.11
与田川	三本松橋下	37-028-02	-	-	年間	-	0.53	0.81		12	0.53	0.81		12	0.69	0.011	0.046		12	0.011	0.046		12	0.028
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	-	-	年間	-	0.66	2.7		12	0.66	2.7		12	1.3	0.10	0.52		12	0.10	0.52		12	0.29
津田川	河口潮止上	37-030-01	-	-	年間	-	0.51	1.3		12	0.51	1.3		12	0.76	0.069	0.23		12	0.069	0.23		12	0.13
弁天川	弁天川橋	37-031-01	-	-	年間	-	1.9	5.8		12	1.9	5.8		12	4.2	0.36	1.2		12	0.36	1.2		12	0.78
一の谷川	豊橋	37-032-02	-	-	年間	-	2.1	4.1		12	2.1	4.1		12	2.9	0.22	0.66		12	0.22	0.66		12	0.37
柞田川	落合橋	37-033-01	-	-	年間	-	1.1	3.4		12	1.1	3.4		12	2.0	0.053	0.37		12	0.053	0.37		12	0.17
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	-	-	年間	-	0.46	0.85		12	0.46	0.85		12	0.68	0.095	0.20		12	0.095	0.20		12	0.13
安田大川	馬木橋	37-035-01	-	-	年間	-	0.83	2.4		12	0.83	2.4		12	1.7	0.16	0.51		12	0.16	0.51		12	0.33

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総観測日数
平均値:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14	0.33	1	12	0.14	0.33	1	12	0.21	0.013	0.038	4	12	0.013	0.038	4	12	0.026
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.27	0	12	0.13	0.27	0	12	0.19	0.012	0.039	5	12	0.012	0.039	5	12	0.026
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.53	2	12	0.12	0.53	2	12	0.23	0.013	0.035	4	12	0.013	0.035	4	12	0.027
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.26	0	12	0.11	0.26	0	12	0.18	0.014	0.037	5	12	0.014	0.037	5	12	0.026
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.28	0	12	0.13	0.28	0	12	0.19	0.016	0.039	5	12	0.016	0.039	5	12	0.027
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14	0.27	0	12	0.14	0.27	0	12	0.19	0.018	0.038	5	12	0.018	0.038	5	12	0.028
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.22	0	12	0.12	0.22	0	12	0.16	0.015	0.040	5	12	0.015	0.040	5	12	0.027
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.23	0	12	0.12	0.23	0	12	0.17	0.016	0.043	3	12	0.016	0.043	3	12	0.025
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14	0.23	0	6	0.14	0.23	0	6	0.18	0.022	0.034	3	6	0.022	0.034	3	6	0.028
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15	0.21	0	6	0.15	0.21	0	6	0.19	0.016	0.034	2	6	0.016	0.034	2	6	0.027
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.18	0.91	8	12	0.18	0.91	8	12	0.46	0.025	0.17	11	12	0.025	0.17	11	12	0.077
高松港	高松港	37-603-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14	0.32	1	12	0.14	0.32	1	12	0.19	0.018	0.037	5	12	0.018	0.037	5	12	0.027
坂出港	坂出港1	37-604-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.16	0.25	0	12	0.16	0.25	0	12	0.20	0.014	0.036	3	12	0.014	0.036	3	12	0.025
坂出港	坂出港2	37-604-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.15	0.39	1	12	0.15	0.39	1	12	0.23	0.016	0.038	3	12	0.016	0.038	3	12	0.026
坂出港	坂出港3	37-604-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.36	2	12	0.13	0.36	2	12	0.21	0.016	0.039	3	12	0.016	0.039	3	12	0.025
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.21	4.5	10	12	0.21	4.5	10	12	1.3	0.015	0.043	5	12	0.015	0.043	5	12	0.028
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.30	0	12	0.11	0.30	0	12	0.19	0.013	0.039	3	12	0.013	0.039	3	12	0.023
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.30	0	12	0.12	0.30	0	12	0.18	0.013	0.035	2	12	0.013	0.035	2	12	0.022
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.28	0	12	0.11	0.28	0	12	0.18	0.012	0.034	2	12	0.012	0.034	2	12	0.021
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.23	0	12	0.13	0.23	0	12	0.17	0.014	0.034	1	12	0.014	0.034	1	12	0.021
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.22	0	12	0.13	0.22	0	12	0.17	0.013	0.028	0	12	0.013	0.028	0	12	0.021
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.25	0	12	0.12	0.25	0	12	0.17	0.013	0.027	0	12	0.013	0.027	0	12	0.020
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.22	0	12	0.12	0.22	0	12	0.16	0.014	0.031	1	12	0.014	0.031	1	12	0.020

(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	0.12	0.32	1	12	0.12	0.32	1	12	0.20	0.013	0.038	2	12	0.013	0.038	2	12	0.022
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	II	イ	年間	表層	0.12	0.21	0	12	0.12	0.21	0	12	0.17	0.012	0.031	1	12	0.012	0.031	1	12	0.021
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	II	イ	年間	表層	0.12	0.25	0	12	0.12	0.25	0	12	0.19	0.013	0.036	1	12	0.013	0.036	1	12	0.022
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	II	イ	年間	表層	0.12	0.27	0	12	0.12	0.27	0	12	0.17	0.014	0.044	1	12	0.014	0.044	1	12	0.023
東讃海域	T-1	37-607-01	II	イ	年間	表層	0.12	0.27	0	12	0.12	0.27	0	12	0.20	0.017	0.039	5	12	0.017	0.039	5	12	0.027
東讃海域	T-2	37-607-02	II	イ	年間	表層	0.15	0.27	0	12	0.15	0.27	0	12	0.19	0.017	0.035	3	12	0.017	0.035	3	12	0.026
東讃海域	T-3	37-607-03	II	イ	年間	表層	0.11	0.27	0	12	0.11	0.27	0	12	0.18	0.017	0.039	4	12	0.017	0.039	4	12	0.027
東讃海域	T-4	37-607-04	II	イ	年間	表層	0.11	0.27	0	12	0.11	0.27	0	12	0.17	0.014	0.038	5	12	0.014	0.038	5	12	0.026
東讃海域	T-5	37-607-05	II	イ	年間	表層	0.13	0.25	0	12	0.13	0.25	0	12	0.19	0.015	0.036	5	12	0.015	0.036	5	12	0.027
東讃海域	T-6	37-607-06	II	イ	年間	表層	0.10	0.23	0	12	0.10	0.23	0	12	0.17	0.014	0.034	2	12	0.014	0.034	2	12	0.023
東讃海域	T-7	37-607-07	II	イ	年間	表層	0.12	0.22	0	12	0.12	0.22	0	12	0.16	0.014	0.032	1	12	0.014	0.032	1	12	0.023
東讃海域	T-8	37-607-08	II	イ	年間	表層	0.12	0.28	0	12	0.12	0.28	0	12	0.17	0.013	0.030	0	12	0.013	0.030	0	12	0.023
東讃海域	T-9	37-607-09	II	イ	年間	表層	0.10	0.21	0	12	0.10	0.21	0	12	0.15	0.014	0.032	1	12	0.014	0.032	1	12	0.022
東讃海域	T-10	37-607-10	II	イ	年間	表層	0.12	0.25	0	12	0.12	0.25	0	12	0.17	0.013	0.036	3	12	0.013	0.036	3	12	0.024
東讃海域	T-11	37-607-11	II	イ	年間	表層	0.11	0.31	1	12	0.11	0.31	1	12	0.19	0.012	0.040	3	12	0.012	0.040	3	12	0.026
東讃海域	T-12	37-607-12	II	イ	年間	表層	0.10	0.22	0	12	0.10	0.22	0	12	0.17	0.013	0.034	2	12	0.013	0.034	2	12	0.025

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総観測日数
平均値:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ウ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全亜鉛					ノニルフェノール					LAS					
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
詰田川	木太大橋	37-001-01			年間	-	0.015	0.019		2	0.017	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0013	0.0087		2	0.0050	
御坊川	観光橋	37-002-01			年間	-	0.010	0.017		2	0.014	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0007	0.0017		2	0.0012	
杣場川	楠上水門	37-003-01			年間	-	0.020	0.031		2	0.026	0.00008	0.00012		2	0.00010	0.0018	0.0023		2	0.0021	
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01			年間	-	0.007	0.009		2	0.008	<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	-	0.002	0.003		2	0.003	<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	-	0.004	0.007		2	0.006	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006	
本津川上流	学校橋	37-007-01			年間	-	0.007	0.008		2	0.008	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0013		2	0.0010	
本津川下流	香西新橋	37-008-01			年間	-	0.007	0.008		2	0.008	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0041		2	0.0024	
土器川	丸亀橋	37-015-01			年間	-	0.004	0.005		4	0.005	<0.00006	0.00017		2	0.00012	<0.0006	0.0026		2	0.0016	
土器川	常包橋	37-015-51			年間	-	<0.001	0.004		4	0.002											
土器川	祓川橋	37-015-52			年間	-	<0.001	0.005		4	0.002											
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02			年間	-	0.002	0.009		2	0.006	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.026		2	0.013	
新川	新川橋	37-022-01			年間	-	0.005	0.008		2	0.007	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006	
春日川	春日川橋	37-023-01			年間	-	0.001	0.010		2	0.006	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006	
相引川	大橋	37-024-01			年間	-	0.005	0.009		2	0.007	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0023		2	0.0015	

(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	0.001	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	0.002	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-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	0.004	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	0.002	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-1	37-606-01	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.003	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
燧灘東部	Hu-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	0.001	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-4	37-606-04	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-5	37-606-05	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.003	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	0.00006	0	12	0.00006	<0.0006	0.0006	0	12	0.0006

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	銅				
			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	

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		ブロモホルム生成能	
			m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
香東川上流	岩崎橋	37-005-01		4	0.095	0.062	0.072	0.043	0.011	0.0077	0.015	0.0054	0.021	0.0058
土器川	丸亀橋	37-015-01		4	0.066	0.039	0.056	0.032	0.0088	0.0057	0.0009	0.00075	<0.0002	<0.0002
春日川	春日川橋	37-023-01		4	0.061	0.048	0.047	0.029	0.011	0.0090	0.011	0.0064	0.012	0.0041
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01		4	0.38	0.21	0.32	0.14	0.056	0.043	0.044	0.019	0.016	0.0060
伝法川	北山浄水場上	37-034-01		4	0.082	0.077	0.060	0.054	0.018	0.015	0.0060	0.0045	0.0070	0.0032
合 計				20										

(備考) 1. トリハロメタン生成能は、クロロホルム生成能、ブロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びブ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				オキシシン銅				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				フェノブカルブ				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

MBA S 水質調査結果

() 内は最小値～最大値(単位: mg/L)

水域名	地点名	地点統一番号	類型	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度	24年度	25年度
-----	-----	--------	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

(河川)

湊川	湊川橋	027-01	A	0.03 (0.01~0.07)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.02~0.03)	0.03 (0.03~0.04)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.02)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.01 (0.01~0.01)
与田川	中央橋	028-65	A	0.02 (0.01~0.02)	0.03 (0.01~0.04)	0.02 (0.01~0.02)	0.03 (0.02~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (0.01~<0.01)	<0.01 (0.01~<0.01)
津田川	河口潮止上	030-01	A	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.02~0.03)	0.01 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)
鴨部川	鴨部川橋	020-01	A	0.06 (0.04~0.10)	0.04 (0.03~0.05)	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.02~0.05)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.01~0.05)	0.01 (0.01~0.02)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.01 (0.01~0.01)
牟礼川	国道11号線交差点	021-02	B	0.11 (0.05~0.15)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.03)	0.04 (0.03~0.04)	0.02 (0.02~0.02)	0.03 (0.01~0.04)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.03 (0.02~0.04)
春日川	春日川橋	023-01	B	0.03 (0.02~0.03)	0.03 (0.01~0.05)	0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.02 (0.01~0.02)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.02 (0.01~0.02)
新川	平木橋	022-51	B	0.10 (0.09~0.11)	0.09 (0.06~0.11)	0.05 (0.02~0.08)	0.05 (0.04~0.06)	0.02 (0.01~0.02)	0.04 (0.03~0.05)	0.04 (0.02~0.05)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)
	新川橋	022-01	B	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.04 (0.01~0.06)	0.05 (0.04~0.06)	0.03 (0.02~0.03)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)
相引川	大橋	024-01	D	0.06 (0.05~0.07)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.02~0.03)	0.05 (0.03~0.06)	0.04 (0.03~0.04)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.02 (0.01~0.02)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.03 (0.02~0.03)
詰田川	木太大橋	001-01	D	0.07 (0.07~0.07)	0.03 (0.01~0.05)	0.04 (0.02~0.05)	0.10 (0.04~0.16)	0.06 (0.04~0.08)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)	0.03 (0.03~0.03)
御坊川	観光橋	002-01	E	0.08 (0.07~0.09)	0.06 (0.04~0.08)	0.03 (0.02~0.04)	0.08 (0.07~0.09)	0.04 (0.02~0.05)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)
柚場川	楠上水門	003-01	D	0.05 (0.05~0.05)	0.25 (0.15~0.34)	0.25 (0.13~0.37)	0.25 (0.03~0.46)	0.23 (0.03~0.42)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.03 (0.02~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.06 (0.02~0.09)
摺鉢谷川	水道橋	004-01	C	0.02 (0.01~0.02)	0.03 (0.01~0.04)	0.03 (0.02~0.03)	0.08 (0.07~0.08)	0.03 (0.01~0.05)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)
香東川上流	岩崎橋	005-01	A	0.03 (0.02~0.03)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)	0.03 (0.02~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (0.01~<0.01)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (0.01~<0.01)
香東川下流	香東川橋	006-01	B	0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)	0.03 (0.01~0.05)	0.02 (0.01~0.03)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.01 (0.01~0.01)
本津川上流	学校橋	007-01	A	0.12 (0.05~0.20)	0.03 (0.01~0.04)	0.02 (0.02~0.02)	0.15 (0.07~0.22)	0.02 (0.02~0.02)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.02 (0.01~0.02)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.01 (0.01~0.01)
本津川下流	香西新橋	008-01	B	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.06 (0.04~0.08)	0.03 (0.02~0.03)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.02 (0.01~0.02)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.01 (0.01~0.01)
青海川	青海橋	011-01	A	0.05 (0.03~0.08)	0.04 (0.02~0.06)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)
綾川	下井井堰	012-70	A	0.05 (0.03~0.07)	0.03 (0.03~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.01~0.04)	<0.01 (0.01~<0.01)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)
	雲井橋	012-01	A	0.03 (0.02~0.05)	0.03 (0.03~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)
大東川上流	富士見橋	013-01	B	0.11 (0.08~0.15)	0.07 (0.05~0.09)	0.09 (0.01~0.17)	0.05 (0.04~0.07)	0.03 (0.01~0.04)	0.06 (0.01~0.11)	0.06 (0.01~0.17)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)
土器川	丸亀橋	015-01	A	0.06 (0.04~0.07)	—	—	—	—	—	—	0.02 (0.01~0.04)	0.03 (0.01~0.05)
金倉川	琴平町水道取水口	017-51	A	0.07 (0.07~0.07)	0.08 (0.06~0.09)	0.03 (0.02~0.04)	0.04 (0.02~0.05)	0.03 (0.01~0.05)	0.04 (0.03~0.04)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.03)
	土讃線鉄橋下	017-65	A	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	水門橋	017-01	A	0.06 (0.04~0.08)	0.04 (0.03~0.06)	0.05 (0.01~0.08)	0.03 (0.01~0.06)	0.04 (0.01~0.10)	0.05 (0.02~0.12)	0.02 (0.01~0.05)	0.05 (0.01~0.1)	0.01 (0.01~0.01)
桜川	金比羅橋	018-01	B	0.10 (0.08~0.15)	0.08 (0.06~0.11)	0.06 (0.01~0.10)	0.05 (0.03~0.07)	0.07 (0.03~0.06)	0.03 (0.05~0.12)	0.02 (0.01~0.09)	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.02)
弘田川	潮止水門上	019-01	A	0.11 (0.05~0.17)	0.07 (0.06~0.08)	0.07 (0.01~0.09)	0.05 (0.02~0.07)	0.08 (0.04~0.12)	0.06 (0.02~0.10)	0.05 (0.01~0.11)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.03)
	長法寺水源口	025-53	B	0.06 (0.05~0.06)	0.04 (0.02~0.05)	0.04 (0.03~0.04)	0.04 (0.03~0.04)	0.04 (0.02~0.05)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)
	詫間町水道取水口	025-01	B	0.04 (0.03~0.05)	0.02 (0.01~0.04)	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.02~0.04)	0.05 (0.02~0.08)	0.04 (0.02~0.07)	0.02 (0.01~0.04)	0.02 (0.01~0.05)	0.01 (0.01~0.02)
財田川上流	紙園橋	009-01	A	0.02 (0.02~0.02)	0.01 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.02~0.02)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)
財田川下流	稲積橋	010-52	B	0.03 (0.03~0.03)	0.03 (0.02~0.03)	0.02 (0.02~0.02)	0.03 (0.02~0.03)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)
柞田川	黒淵橋	033-52	B	0.05 (0.04~0.05)	0.02 (0.01~0.03)	0.04 (0.03~0.04)	0.03 (0.03~0.03)	0.06 (0.04~0.07)	0.05 (0.03~0.06)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.02)	0.06 (0.01~0.11)
伝法川	北山浄水場上	034-01	B	0.05 (0.02~0.08)	0.07 (0.03~0.09)	0.06 (0.02~0.13)	0.10 (0.05~0.15)	0.02 (0.01~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.04 (0.01~0.11)	0.02 (0.01~0.04)
安田大川	馬木橋	035-01	B	0.10 (0.03~0.20)	0.05 (0.01~0.09)	0.08 (0.03~0.11)	0.12 (0.04~0.18)	0.05 (0.01~0.12)	0.04 (0.01~0.09)	0.05 (0.01~0.11)	0.05 (0.01~0.1)	0.03 (0.01~0.08)

(海域)

東讃海域	T	— 2	607-02	A	0.01 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.04)	0.01 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.03)
備讃瀬戸	B	— 11	601-06	A	0.01 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)
詰田川尻	詰田川尻		602-01	A	0.02 (0.01~0.04)	0.01 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.06)	0.02 (0.01~0.06)	0.01 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.05)	<0.01 (0.01~<0.01)
燧灘東部	H u	— 3	606-03	A	0.03 (0.01~0.05)	0.02 (0.01~0.04)	0.03 (0.01~0.05)	0.02 (0.01~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.04)	0.02 (0.01~0.04)	<0.01 (0.01~<0.01)

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

※環境基準点

測定項目	河川名 測定点名 (類型) 年度	馬宿川		湊川		与田川		番屋川	津田川			鴨部川		弁天川
		※ 川測橋 (A-イ)	河口潮止上 (A-イ)	藤井橋 (A-イ)	※ 湊川橋 (A-イ)	※ 三本松橋下 (A-イ)	中央橋 (A-イ)	※ 番屋川大橋 (C-イ)	松尾橋 (A-ロ)	寺尾橋 (A-ロ)	※ 河口潮止上 (A-ロ)	井戸橋 (A-ロ)	※ 鴨部川橋 (A-ロ)	※ 弁天橋 (C-イ)
BOD 年間平均値 (mg/L)	46	1.2	-	1.0	-	-	-	-	-	1.3	1.0	-	2.2	-
	47	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	3.0	1.8	2.3	-
	48	1.3	-	0.8	-	2.0	-	-	-	2.8	2.7	1.8	2.8	-
	49	0.8	0.7	0.8	1.0	0.9	-	2.9	1.3	1.7	1.9	3.5	2.4	4.3
	50	0.7	0.6	0.8	0.9	0.9	-	3.8	1.2	1.5	3.0	3.0	2.2	5.9
	51	0.9	1.1	0.8	0.7	1.2	-	3.7	1.0	1.4	2.1	1.7	2.1	8.7
	52	1.3	0.8	1.0	1.2	1.4	-	2.8	2.0	1.6	1.6	2.0	2.3	7.2
	53	0.9	0.8	1.6	1.6	1.4	0.8	2.6	1.1	1.2	1.5	1.0	2.0	11
	54	1.1	0.7	1.5	1.3	1.5	1.2	2.5	1.6	1.3	1.8	1.4	2.0	9.5
	55	0.9	0.8	1.0	1.2	1.1	0.9	2.8	2.7	1.8	1.4	6.2	2.4	9.1
	56	0.9	1.4	1.0	1.2	1.0	0.9	2.9	2.5	1.4	1.9	1.9	2.0	16
	57	1.0	1.7	1.2	2.1	0.9	0.9	2.5	2.5	1.0	1.4	2.2	1.7	7.0
	58	1.3	1.8	1.0	1.6	0.9	1.1	2.1	2.7	1.8	2.1	4.1	2.5	9.3
	59	1.0	0.7	1.0	1.1	0.7	1.8	2.4	4.2	1.7	1.6	2.9	2.2	8.8
	60	0.9	8.6	1.1	2.8	1.0	1.0	2.9	2.2	1.3	1.3	2.3	2.5	8.0
	61	0.7	9.6	1.0	0.8	0.8	0.8	3.3	1.5	1.7	1.4	1.8	1.8	9.4
	62	0.7	2.5	0.6	0.8	0.6	1.5	3.6	3.1	1.2	1.8	1.4	1.9	13
	63	0.7	9.1	0.6	1.0	0.7	0.7	2.0	1.6	1.1	1.1	2.0	2.0	9.1
	元	0.7	4.8	0.6	0.9	0.7	0.6	2.4	1.4	1.3	1.1	2.3	2.6	17
	2	0.9	14	0.8	1.3	0.7	0.7	2.3	1.1	0.9	1.1	1.4	2.3	17
	3	0.7	5.0	0.6	0.7	0.6	0.6	2.3	1.4	1.1	1.0	1.8	2.5	16
	4	0.7	10	0.6	1.0	0.8	0.6	2.5	1.1	1.3	1.0	1.4	2.2	23
	5	0.8	2.6	0.7	0.9	0.8	0.8	2.1	2.4	1.3	1.3	1.8	2.7	21
	6	0.7	-	0.9	1.1	0.9	0.7	3.3	2.3	0.9	1.4	1.5	2.0	20
	7	0.9	0.7	1.3	1.0	1.2	0.6	3.9	2.8	1.2	1.2	1.5	2.8	21
	8	0.8	2.8	1.3	1.2	1.0	0.9	4.0	5.4	1.2	1.1	1.7	3.3	31
	9	0.8	1.8	0.9	1.0	1.0	1.0	2.5	2.1	1.1	1.1	0.9	2.1	19
	10	0.7	1.9	0.9	1.1	1.0	0.7	2.7	1.6	1.0	1.3	1.0	2.0	24
	11	0.8	3.3	0.9	0.7	1.0	1.1	2.4	0.8	1.1	1.7	1.0	2.4	22
	12	0.7	7.2	1.3	0.8	0.8	0.6	2.7	1.3	1.0	1.3	1.4	2.1	19
	13	0.9	12	0.6	1.3	1.0	0.7	2.0	0.9	0.8	1.7	0.8	2.3	17
	14	0.9	20	1.0	1.2	0.8	0.7	2.4	1.4	1.5	1.7	1.4	2.4	18
	15	0.6	15	0.8	0.8	0.6	0.6	2.3	0.9	1.0	1.0	0.9	1.9	7.2
	16	0.6	7.8	0.9	0.8	0.7	0.7	2.1	0.9	0.9	0.8	0.8	1.6	7.1
	17	0.6	22	1.0	0.8	1.0	0.6	1.6	1.1	-	1.0	1.6	1.7	8.3
	18	0.7	23	0.7	0.8	1.0	0.6	1.8	0.9	-	1.1	1.1	1.5	6.2
	19	0.6	33	0.9	0.6	0.8	0.7	2.0	0.7	-	0.8	1.0	1.8	8.3
	20	1.1	6.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.7	0.8	-	1.0	1.1	2.1	5.5
	21	0.9	6.3	1.1	0.9	0.8	0.9	2.1	0.9	-	1.2	1.2	2.2	5.4
	22	1.2	2.7	0.9	1.1	1.0	0.9	1.9	0.6	-	1.1	1.1	2.4	5.7
	23	1.0	1.4	1.1	1.5	1.1	1.0	2.0	1.1	-	1.3	1.2	2.1	4.7
	24	0.9	1.2	1.0	1.1	0.9	0.7	2.1	0.9	-	1.1	1.3	2.1	4.5
	25	0.9	1.9	0.9	1.8	1.1	1.6	1.9	1.1	-	1.1	1.4	2.1	4.7
	26	0.7	0.8	1.0	0.7	0.8	0.8	1.7	1.0	-	1.0	1.1	2.0	4.6
	27	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	1.6	0.8	-	0.8	1.0	1.3	4.1
	28	0.8	1.2	0.9	1.3	0.8	0.6	1.5	1.0	-	1.0	1.0	2.1	4.1
29	0.8	1.2	1.5	1.8	0.9	1.0	1.9	0.9	-	1.0	1.3	1.8	5.5	
30	0.6	0.8	0.9	1.1	0.7	0.9	1.9	0.8	-	0.8	1.0	1.5	4.0	
元	0.7	1.0	1.1	1.6	0.6	0.6	1.3	0.5	-	0.6	0.8	1.5	5.0	
2	0.8	1.1	0.7	1.9	0.7	0.9	1.5	0.7	-	0.8	1.0	1.6	4.9	
3	1.3	2.2	1.4	2.0	1.3	1.2	2.1	1.2	-	1.0	1.4	2.5	5.4	
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	

(口)高松地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名 測定点名 (類型) 年度	牟礼川	相引川	新川			春日川	詰田川	御坊川	柚場川	摺鉢谷川	香東川			本津川	
		※国道11 号線交差点 (B-口)	※ 大橋 (D-口)	平木橋 (B-口)	大宮橋 (B-口)	※ 新川橋 (B-口)	※ 春日川橋 (B-口)	※ 木太大橋 (D-イ)	※ 観光橋 (E-口)	※ 楠上水門 (D-イ)	※ 水道橋 (C-イ)	川中島 (A-イ)	※ 岩崎橋 (A-イ)	※ 香東川橋 (B-イ)	※ 学校橋 (A-イ)	※ 香西新橋 (B-イ)
BOD 年間平均値 (mg/L)	46	9.5	20	4.2	-	3.0	1.7	-	200	160	24	-	4.0	-	2.6	3.0
	47	5.0	8.0	4.0	-	3.0	2.0	11	94	73	24	-	6.4	3.0	2.5	3.3
	48	10	14	5.9	-	5.2	4.2	17	70	110	31	-	10	5.6	4.0	7.4
	49	10	18	4.2	-	3.2	3.1	13	50	75	12	-	2.7	4.4	3.4	5.2
	50	9.2	6.1	5.7	3.5	2.6	1.5	6.4	41	52	4.1	-	3.4	1.7	3.2	3.5
	51	11	7.1	5.6	-	2.7	1.8	6.4	19	28	7.3	-	4.7	2.7	4.2	3.7
	52	6.5	10	3.3	2.7	4.1	2.7	11	8.1	27	4.9	1.1	2.1	2.3	2.7	4.0
	53	7.3	15	4.0	2.3	2.6	2.4	12	9.7	22	7.8	1.0	2.4	5.8	3.5	4.1
	54	8.6	14	3.5	2.6	2.6	2.6	11	8.9	23	6.0	1.2	1.9	1.8	3.6	4.3
	55	7.5	16	4.2	3.0	3.5	3.2	14	8.9	22	3.6	1.4	2.3	1.7	3.4	4.4
	56	4.0	13	3.7	2.1	2.8	3.6	15	9.9	28	5.4	1.2	1.6	1.8	4.5	3.8
	57	4.4	9.7	2.4	2.8	2.4	2.6	13	9.8	21	3.6	1.4	1.8	2.0	4.3	4.1
	58	4.3	13	3.4	2.9	2.2	2.5	15	12	17	4.0	1.1	2.4	2.0	4.4	4.7
	59	3.8	11	4.0	4.7	2.6	4.2	14	12	15	4.5	0.9	1.9	2.0	7.0	5.2
	60	4.4	15	4.9	3.7	2.9	3.5	12	8.4	19	3.9	1.3	2.8	1.8	5.5	4.2
	61	5.5	12	4.5	5.3	3.4	5.9	11	9.7	11	3.6	1.7	2.7	2.0	4.8	4.7
	62	4.1	7.9	4.7	4.1	2.7	4.5	11	12	9.3	3.5	1.9	3.0	2.7	4.6	4.4
	63	4.3	9.2	4.7	3.8	3.4	4.5	9.0	9.5	17	2.6	1.5	2.6	2.1	4.7	4.8
	元	3.6	8.2	2.5	2.5	2.4	3.4	6.5	7.2	13	2.9	0.9	1.7	1.4	6.1	3.6
	2	4.0	9.2	2.8	3.8	3.8	3.7	11	9.7	17	2.1	1.1	2.0	2.0	5.8	4.4
	3	3.8	8.0	4.0	4.6	3.6	3.8	8.2	9.7	11	2.7	1.4	2.6	1.6	5.5	4.1
	4	3.8	6.6	3.4	4.8	4.7	3.2	9.2	8.0	9.0	3.0	1.0	3.0	2.0	5.9	4.8
	5	3.2	9.9	3.1	3.5	5.8	3.4	11	15	11	4.6	1.0	1.4	2.8	6.0	6.3
	6	4.6	9.3	4.0	6.5	6.2	4.1	12	10	9.2	3.8	1.3	1.8	3.8	7.5	6.7
	7	4.8	11	4.8	8.8	6.7	3.6	8.9	8.5	8.0	3.2	1.8	2.8	1.8	6.6	5.3
	8	4.3	9.2	4.6	7.8	6.1	3.6	8.8	7.2	9.7	2.8	1.4	1.5	3.5	7.0	7.5
	9	4.2	6.3	3.8	5.1	5.6	3.7	6.6	6.3	5.5	2.2	1.4	1.6	2.2	5.7	4.1
	10	3.5	6.6	3.8	5.7	4.7	4.1	6.5	5.3	5.1	2.3	1.0	1.5	2.0	6.7	4.6
	11	3.1	6.9	3.7	6.7	6.6	3.2	6.6	5.2	5.5	3.6	1.7	2.2	2.7	7.1	5.0
	12	3.9	4.5	4.5	5.9	5.9	2.8	6.0	4.1	4.9	2.4	1.5	2.2	1.7	8.7	4.8
	13	3.8	4.5	3.7	7.2	7.9	7.6	4.9	4.4	4.0	2.0	1.6	2.0	2.7	7.5	3.9
	14	3.5	5.7	3.8	5.4	8.0	2.3	5.1	4.5	4.2	2.5	1.3	1.4	1.9	6.3	5.1
	15	2.2	5.1	3.0	3.3	5.9	2.5	4.4	4.8	3.8	7.2	0.8	0.6	3.2	4.0	4.5
	16	2.0	4.4	2.0	3.4	5.3	2.9	4.1	3.9	4.5	2.3	0.8	0.8	1.9	3.9	3.4
	17	2.5	6.2	2.3	4.0	7.2	3.2	5.1	6.9	4.7	2.2	0.9	0.9	2.4	4.2	5.3
	18	3.7	6.6	2.5	3.9	8.8	3.5	4.6	6.7	4.8	2.4	1.4	1.3	1.9	4.0	5.6
	19	3.1	7.5	2.8	6.2	9.0	3.1	4.6	6.4	7.1	2.7	0.9	1.2	3.0	4.5	5.5
	20	3.0	6.2	2.0	3.6	5.8	3.1	4.4	4.9	5.8	2.5	1.2	1.1	2.1	3.9	5.4
	21	2.8	5.9	2.8	4.0	6.6	3.5	3.8	5.1	5.4	2.5	1.0	1.1	2.2	3.9	5.2
	22	2.5	4.7	3.2	5.9	4.9	3.4	3.9	5.2	5.6	2.2	0.7	0.9	3.4	4.0	5.0
23	2.2	4.8	2.9	3.8	5.7	2.8	2.7	4.1	3.7	1.8	0.9	0.9	1.7	3.3	4.5	
24	1.8	4.8	2.9	4.2	5.5	3.2	3.3	3.7	3.9	2.1	0.9	1.1	2.3	3.5	5.1	
25	2.5	4.8	3.3	4.1	5.4	3.4	4.4	3.3	3.5	1.5	0.7	1.0	1.6	2.5	5.1	
26	2.3	5.1	2.5	4.0	5.0	3.8	3.3	2.6	3.3	1.3	0.7	0.8	1.4	2.7	4.1	
27	2.8	3.9	2.1	3.5	4.5	3.9	2.4	2.8	1.6	1.5	0.8	0.8	1.6	3.3	3.7	
28	2.3	4.3	2.7	3.1	4.8	4.4	3.4	2.7	3.7	1.6	0.7	0.9	2.1	3.2	4.5	
29	3.2	5.5	3.0	3.8	5.8	3.4	3.8	3.3	3.2	1.7	0.6	0.9	2.0	3.2	4.1	
30	2.8	5.9	3.2	4.4	5.4	2.3	3.5	3.1	3.0	1.6	1.0	1.2	2.0	3.3	3.8	
元	2.8	5.5	2.8	4.3	6.4	3.3	3.7	2.9	2.8	1.0	0.8	1.3	1.7	3.1	4.4	
2	3.1	5.8	2.7	4.7	5.8	2.7	3.6	3.7	3.1	1.3	0.7	0.8	1.5	3.3	4.8	
3	2.3	6.6	3.1	5.2	6.4	3.5	2.8	3.5	3.0	1.3	0.8	2.1	2.0	3.7	4.4	
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	

(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		

(二)中讃地区河川2

※環境基準点

測定項目	河川名 測定点名 (類型) 年度	西汐入川	金倉川					桜川	弘田川	
		※ 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	

(水)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)	稻積橋 (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	

(へ)西讃地区河川2

※環境基準点

測定項目	河川名 測定点名 (類型) 年度	柞田川			一の谷川	
		岡宮橋 (B-ロ)	※ 落合橋 (B-ロ)	黒淵橋 (B-ロ)	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	2.0	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	

(ト)小豆地区河川

※環境基準点

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

海域COD値経年変化表
(イ)東讃海域

測定項目	採水地点 (類型)	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13 (補)	T-14 (補)	T-15 (補)	T-16 (補)	
	年度	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)	(A-イ)													
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	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
	53	1.0	0.9	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	1.0	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8
	54	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9
	55	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
	56	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4	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	1.5	1.4	1.7	1.5	1.6	1.4	1.4	1.5
	58	1.7	1.6	1.6	1.5	1.6	1.1	1.2	1.2	1.1	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	1.1	1.2	1.3	1.1	1.4	1.2	1.2	1.2
	60	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.5	1.5	1.6	1.7	1.7	1.7
	61	1.6	1.5	1.5	1.4	1.4	1.7	1.4	1.8	1.6	1.8	1.8	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7
	62	1.4	1.5	1.5	1.3	1.4	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.7	1.4	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7
	63	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.6	1.5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.8	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5
	元	1.6	1.3	1.3	1.4	1.2	1.4	1.4	1.4	1.6	2.7	1.7	1.8	1.5	1.8	1.6	1.9	1.9
	2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	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	1.4	1.3	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.3
	4	1.5	1.5	1.3	1.5	1.5	1.7	1.7	1.7	1.8	1.4	1.6	1.8	1.4	1.6	1.7	1.6	1.7
	5	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8	1.5	1.7	1.7	1.6	1.6
	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	1.6	1.8	1.8	1.9	1.6	1.7	1.7	1.8	1.8
	10	1.8	1.8	1.7	1.9	1.7	1.9	1.7	1.7	1.7	2.1	1.8	2.1	1.6	2.0	1.7	2.0	1.8
	11	1.7	1.7	1.6	1.7	1.7	1.7	1.6	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	-	-	-	-	-	

(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	

(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-I)	(A-I)	(A-I)	(A-I)	(補) (A-I)	(補) (A-I)	(補) (A-I)	(補) (A-I)	(補) (A-I)	(補) (A-I)	(B-I)	(B-I)	(B-I)	(B-I)	
COD 年間平均値 (mg/L)	49	1.2	0.9	1.0	1.1	-	-	-	-	-	-	1.2	1.2	1.2	1.0	
	50	1.1	1.1	1.2	1.2	-	-	-	-	-	-	1.1	1.2	1.0	1.1	
	51	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	-	-	0.8	1.0	0.9	0.9	
	52	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	-	-	1.9	2.0	1.9	1.7	
	53	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	-	-	1.6	1.8	1.7	1.7	
	54	1.6	1.7	1.8	1.5	1.6	1.7	1.8	1.6	-	-	1.8	1.9	1.8	1.8	
	55	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.6	-	-	1.8	1.9	1.6	1.6	
	56	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	-	-	1.7	1.8	1.9	1.7	
	57	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	-	-	1.8	1.8	1.8	1.7	
	58	1.5	1.6	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	-	-	1.6	1.7	1.7	1.6	
	59	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	-	-	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	1.7	1.7	1.6	1.5	
	63	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	
	元	1.2	1.2	1.4	1.5	1.2	1.3	1.4	1.2	1.4	1.3	1.5	1.7	1.4	1.4	
	2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4	1.5	1.4	1.3	
	3	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.4	1.1	1.3	1.1	1.2	1.5	1.3	1.4	1.3	
	4	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.4	1.4	1.3	1.3	
	5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.6	1.5	
	6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.4
	7	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.7	1.8	1.6	
	8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	
	9	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.6	1.5	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7	
	10	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.8	2.1	1.9	1.7
	11	1.5	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.5	1.8	1.9	2.0	1.7	
	12	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.4	1.2	1.7	1.2	1.6	2.0	1.9	2.0	1.9	
	13	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	-	1.8	-	1.7	1.7	1.9	1.9	1.9	2.0	
	14	1.7	1.8	1.7	1.7	-	1.8	-	1.6	1.8	1.6	2.0	2.2	2.2	2.2	
	15	1.8	1.9	2.0	2.0	2.0	-	1.9	-	1.9	1.9	2.4	2.5	2.2	2.1	
	16	2.1	2.2	2.2	2.2	-	2.3	-	2.3	2.2	2.3	2.5	2.7	2.6	2.6	
	17	1.8	1.8	1.8	1.9	-	-	-	-	1.7	1.7	2.1	2.1	2.2	2.1	
	18	1.9	1.9	1.9	1.8	-	-	-	-	1.9	1.9	2.4	2.5	2.5	2.2	
	19	1.6	1.6	1.7	1.7	-	-	-	-	1.6	1.6	2.1	2.0	2.3	2.1	
	20	1.6	1.7	1.7	1.7	-	-	-	-	1.7	1.7	2.1	2.1	2.0	2.2	
	21	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-	-	-	1.8	1.7	2.2	2.7	2.5	2.3	
	22	1.8	1.8	1.9	2.0	-	-	-	-	1.9	1.9	2.3	2.4	2.4	2.2	
	23	1.9	1.9	1.9	1.9	-	-	-	-	2.1	1.9	2.3	2.3	2.4	2.4	
	24	1.5	1.5	1.6	1.5	-	-	-	-	1.6	1.5	1.8	1.9	1.9	1.9	
	25	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-	-	-	1.9	1.8	2.1	2.1	2.2	2.2	
26	1.8	1.8	1.8	1.8	-	-	-	-	1.8	1.8	2.3	2.4	2.5	2.2		
27	2.0	2.1	2.1	2.1	-	-	-	-	2.1	2.0	2.5	2.6	2.6	2.4		
28	2.3	2.3	2.4	2.1	-	-	-	-	2.2	2.2	2.6	2.8	2.8	2.6		
29	1.9	2.0	2.0	1.9	-	-	-	-	1.9	2.0	2.3	2.3	2.4	2.3		
30	2.2	2.3	2.3	2.2	-	-	-	-	2.3	2.2	2.6	2.7	2.7	2.5		
元	2.1	2.2	2.2	2.1	-	-	-	-	2.2	2.0	2.4	2.5	2.4	2.5		
2	2.1	2.1	2.2	2.2	-	-	-	-	2.1	2.1	2.3	2.6	2.5	2.3		
3	2.2	2.3	2.3	2.3	-	-	-	-	2.2	2.1	2.8	2.8	3.0	2.5		
4	2.0	2.0	2.1	2.1	-	-	-	-	2.1	2.0	2.4	2.4	2.5	2.4		

(二) 隧灘東部

測定項目	採水地点 (類型)	Hu-1	Hu-2	Hu-3	Hu-4	Hu-5	Hu-6 (補)	Hu-7 (補)	Hu-8 (補)	Hu-9 (補)	Hu-10 (補)	Hu-11
	年度	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)
COD 年間平均値 (mg/L)	49	1.3	1.4	1.2	1.4	1.9	-	-	-	-	-	-
	50	1.3	1.2	1.3	1.1	1.4	-	-	-	-	-	-
	51	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	-	-	-	-	-	-
	52	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0	1.2	1.2	1.2	-
	53	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.0	1.1	1.0	1.2	1.3	-
	54	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	-
	55	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	-
	56	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	-
	57	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	-
	58	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8	0.7	-
	59	1.5	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.4	1.4	1.5	-
	60	1.6	1.4	1.5	1.4	1.5	1.4	1.5	1.6	1.4	1.5	-
	61	1.4	1.4	1.4	1.7	1.5	1.4	1.4	1.5	1.4	1.4	-
	62	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.4	-
	63	1.4	1.3	1.3	1.3	1.5	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	-
	元	1.5	1.4	1.4	2.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	-
	2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.1	1.2	1.2	-
	3	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	-
	4	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	-
	5	1.9	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.7	1.7	1.8	-
	6	1.8	1.6	1.6	1.5	1.6	1.7	1.5	1.6	1.7	1.7	-
	7	2.0	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.6	1.6	-
	8	1.8	1.6	1.6	1.5	1.7	1.6	1.3	1.4	1.5	1.7	-
	9	1.6	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.5	-
	10	1.5	1.5	1.5	1.4	1.5	1.3	1.3	1.3	1.4	1.5	-
	11	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	2.2	2.3	2.3	2.5	-
	12	2.1	2.2	2.1	2.0	2.1	1.7	1.7	1.9	2.1	2.1	-
	13	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	2.1	-
	14	2.2	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	1.6	1.8	2.1	2.2	-
	15	2.2	2.0	1.9	2.0	2.1	1.8	1.8	1.9	2.0	2.1	-
	16	2.2	2.1	2.1	2.0	2.0	1.8	1.8	2.0	2.1	2.3	-
	17	2.2	2.0	1.9	2.0	2.1	1.8	1.9	2.0	2.0	2.2	-
	18	2.6	2.6	2.4	2.5	2.7	2.5	2.4	2.6	2.7	3.0	-
	19	2.1	2.2	2.0	2.0	2.1	1.9	1.9	2.1	2.1	2.2	-
	20	2.3	2.1	2.0	2.1	2.1	2.1	2.0	2.2	2.1	2.2	-
	21	2.3	2.3	2.3	2.2	2.2	2.1	2.1	2.2	2.1	2.3	-
	22	2.5	2.3	2.3	2.3	2.4	2.2	2.3	2.4	2.3	2.4	-
	23	2.6	2.5	2.5	2.5	2.8	2.4	2.3	2.5	2.7	2.9	-
	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	2.0	2.0	2.0	2.3	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	2.4	2.2	2.5	2.5	2.1	
元	2.4	2.2	2.3	2.2	2.2	2.2	2.2	2.1	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	

(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	※ 川測橋	※ 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	

(口)高松地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	牟礼川	相引川	新川	春日川	詰田川	御坊川	杣場川	摺鉢谷川	香東川			本津川	
	測定点名	※国道11号 線交差点	※ 大橋	※ 新川橋	※ 春日川橋	※ 木太大橋	※ 観光橋	※ 桶上水門	※ 水道橋	川中島	※ 岩崎橋	※ 香東川橋	※ 学校橋	※ 香西新橋
年度														
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	

T-N
年間平均値
(mg/L)

(ハ)中讃地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	綾川			大束川		土器川			西汐入川	金倉川		桜川	弘田川
	※ 測定点名 ※ 青海橋	※ 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	

(二)西讃地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	高瀬川	財田川		柞田川	一の谷川
	測定点名	※詫間町 水道取水口	※ 祇園橋	※ 江藤橋	※ 落合橋	※ 豊橋
	年度					
T-N 年間平均値 (mg/L)	62	3.8	2.2	2.2	5.0	4.4
	63	3.7	1.8	2.0	3.7	3.7
	元	3.6	1.9	2.0	3.4	4.3
	2	3.9	1.7	1.9	2.7	4.4
	3	3.1	1.6	1.6	2.5	3.2
	4	2.9	1.5	1.6	3.2	4.0
	5	3.5	1.4	1.4	2.7	3.8
	6	3.1	1.5	1.6	3.8	3.6
	7	3.2	1.6	1.7	4.5	4.2
	8	3.3	1.7	1.6	4.8	3.9
	9	3.4	1.8	1.9	4.2	3.8
	10	3.1	1.6	1.7	3.9	3.7
	11	2.7	1.6	1.6	3.8	3.6
	12	3.5	1.8	2.0	3.8	3.5
	13	3.1	1.5	1.5	3.1	3.7
	14	3.1	1.9	1.6	3.6	3.5
	15	3.6	1.8	1.9	3.6	3.5
	16	2.9	1.8	2.0	2.8	3.6
	17	2.4	1.3	1.4	2.8	3.1
	18	2.5	1.6	1.6	2.6	3.3
	19	2.3	1.4	1.5	3.2	3.3
	20	2.8	1.7	1.7	3.4	3.3
	21	2.3	1.4	1.4	3.0	3.5
	22	2.3	1.6	1.6	3.3	3.4
	23	2.5	1.7	1.7	3.3	3.5
	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	

(ホ)小豆地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	伝法川	安田大川
	測定点名	※ 北山浄水場上	※ 馬木橋
	年度		
T-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	

海域経年変化表
(イ)東讃海域

測定項目	採水地点 (類型) 年度	T-1	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)
		(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	-	-	-	-	

(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	

(ハ)備讃瀬戸西部

採水地点 (類型) 年度	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
	(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)
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

T-N
年間平均値
(mg/L)
※表層

(二) 燈灘東部

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	

(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	※川湊橋	河口潮止上	※湊川橋	※三本松橋下	※番屋川大橋	※河口潮止上	※鴨部川橋	※弁天橋	
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		

(口)高松地区河川

※環境基準点

河川名 測定点名	牟礼川		相引川	新川	春日川	詰田川	御坊川	杣場川	摺鉢谷川	香東川			本津川		
	※国道11号 線交差点	※ 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		
測定項目	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		

(ハ)中讃地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	綾川			大東川		土器川			西汐入川	金倉川		桜川	弘田川
	測定点名	※ 青海橋	府中湖中央	※ 雲井橋	※ 富士見橋	※ 新町橋	常包橋	祓川橋	※ 丸亀橋	※ 塩屋橋	満濃池 放水口	※ 水門橋	※ 金比羅橋	※ 潮止水門上
年度														
	53	0.15	-	0.04	0.42	1.9	-	-	-	0.62	-	0.24	0.48	0.55
	54	0.12	-	0.05	0.38	2.1	-	-	-	1.1	-	0.21	0.61	0.53
	55	0.09	-	0.06	0.26	1.9	-	-	-	0.69	-	0.20	0.64	0.51
	56	0.10	-	0.07	0.27	0.37	-	-	-	0.66	0.01	0.18	0.64	0.59
	57	0.09	0.05	0.07	0.28	0.38	0.02	0.02	0.19	0.64	0.01	0.24	0.54	0.51
	58	0.093	0.067	0.064	0.23	0.34	0.03	0.03	0.28	0.43	0.013	0.15	0.51	0.43
	59	0.12	0.071	0.035	0.26	0.30	0.016	0.016	0.22	0.54	0.016	0.18	0.66	0.61
	60	0.12	0.066	0.041	0.24	0.29	0.020	0.018	0.35	0.48	0.015	0.18	0.52	0.47
	61	0.14	0.13	0.040	0.25	0.32	0.034	0.030	0.40	0.53	0.016	0.18	0.56	0.43
	62	0.11	0.12	0.087	0.30	0.29	0.035	0.023	0.38	0.50	0.011	0.19	0.49	0.49
	63	0.086	0.061	0.063	0.26	0.27	0.050	0.025	0.13	0.30	0.010	0.16	0.51	0.36
	元	0.11	0.071	0.067	0.24	0.23	0.028	0.024	0.16	0.32	0.011	0.18	0.48	0.41
	2	0.088	0.14	0.096	0.23	0.25	0.041	0.038	0.27	0.39	0.012	0.15	0.39	0.33
	3	0.15	0.072	0.090	0.25	0.29	0.060	0.049	0.24	0.28	0.012	0.14	0.35	0.32
	4	0.11	0.085	0.069	0.26	0.30	0.017	0.025	0.37	0.32	0.019	0.14	0.42	0.74
	5	0.13	0.13	0.089	0.22	0.26	0.060	0.029	0.18	0.27	0.017	0.15	0.40	0.33
	6	0.11	0.074	0.036	0.21	0.34	0.021	0.026	0.61	0.65	0.021	0.22	0.65	0.45
	7	0.17	0.094	0.11	0.51	0.49	0.024	0.020	0.30	0.43	0.018	0.20	0.45	0.45
	8	0.11	0.10	0.11	0.19	0.19	0.023	0.019	0.35	0.44	0.012	0.20	0.45	0.47
	9	0.13	0.096	0.076	0.20	0.21	0.043	0.032	0.20	0.34	0.011	0.18	0.36	0.35
	10	0.12	0.12	0.29	0.25	0.29	0.026	0.040	0.27	0.47	0.011	0.22	0.42	0.42
	11	0.12	0.11	0.069	0.30	0.29	0.021	0.028	0.22	0.39	0.011	0.26	0.41	0.40
	12	0.10	0.13	0.049	0.26	0.24	0.033	0.027	0.36	0.45	0.024	0.23	0.41	0.38
	13	0.12	0.11	0.070	0.30	0.29	0.020	0.025	0.25	0.49	0.009	0.28	0.46	0.51
	14	0.11	0.19	0.10	0.28	0.31	0.023	0.021	0.33	0.37	0.016	0.21	0.31	0.32
	15	0.098	0.080	0.070	0.28	0.25	0.025	0.027	0.23	0.32	0.013	0.21	0.26	0.25
	16	0.12	0.099	0.075	0.22	0.25	0.033	0.032	0.19	0.32	0.020	0.18	0.27	0.30
	17	0.10	0.088	0.064	0.25	0.25	0.028	0.027	0.26	0.38	0.014	0.21	0.36	0.27
	18	0.14	0.069	0.065	0.28	0.28	0.021	0.029	0.25	0.41	0.012	0.22	0.36	0.31
	19	0.11	0.083	0.059	0.23	0.28	0.031	0.027	0.34	0.39	0.067	0.25	0.32	0.34
	20	0.11	0.098	0.044	0.21	0.23	0.034	0.034	0.21	0.34	0.018	0.25	0.33	0.25
	21	0.11	0.076	0.052	0.23	0.23	0.038	0.036	0.20	0.38	0.017	0.27	0.32	0.31
	22	0.13	0.091	0.063	0.28	0.28	0.034	0.043	0.21	0.49	0.021	0.28	0.35	0.26
	23	0.12	0.095	0.069	0.33	0.29	0.026	0.039	0.18	0.43	0.017	0.22	0.36	0.29
	24	0.13	0.13	0.062	0.28	0.27	0.019	0.044	0.20	0.40	0.019	0.22	0.36	0.28
	25	0.12	0.11	0.067	0.28	0.29	0.029	0.031	0.17	0.39	0.019	0.17	0.42	0.30
	26	0.11	0.093	0.061	0.25	0.24	0.027	0.051	0.15	0.36	0.018	0.17	0.34	0.23
	27	0.11	0.10	0.057	0.28	0.29	0.027	0.036	0.17	0.43	0.012	0.21	0.36	0.26
	28	0.13	0.10	0.059	0.30	0.30	0.030	0.038	0.21	0.44	0.015	0.21	0.39	0.32
	29	0.13	0.15	0.079	0.26	0.26	0.031	0.030	0.26	0.39	0.018	0.21	0.28	0.24
	30	0.13	0.15	0.074	0.29	0.28	0.028	0.043	0.20	0.44	0.015	0.23	0.33	0.25
	元	0.19	0.094	0.058	0.30	0.32	0.025	0.042	0.27	0.42	0.013	0.24	0.28	0.28
	2	0.17	0.13	0.071	0.29	0.34	0.027	0.031	0.31	0.49	0.013	0.25	0.38	0.30
	3	0.19	0.15	0.065	0.29	0.34	0.028	0.032	0.21	0.47	0.013	0.24	0.36	0.30
	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

T-P
年間平均値
(mg/L)

(二)西讃地区河川

※環境基準点

測定項目	年度	河川名	財田川		柞田川	一の谷川
		高瀬川 ※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	

(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		

海域経年変化表
(イ)東讃海域

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

(ロ)備讃瀬戸東部

測定項目	採水地点 (類型)	B-1	B-2	B-8	B-9	詰田川尻	高松港
	年度	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)
T-P 年間平均値 (mg/L) ※表層	53	0.05	0.05	0.06	0.05	0.12	0.05
	54	0.03	0.04	0.04	0.03	0.14	0.04
	55	0.02	0.02	0.03	0.02	0.24	0.03
	56	0.02	0.02	0.02	0.02	0.09	0.02
	57	0.02	0.02	0.03	0.03	0.08	0.03
	58	0.021	0.019	0.020	0.019	0.061	0.024
	59	0.024	0.023	0.024	0.023	0.050	0.026
	60	0.025	0.024	0.028	0.025	0.059	0.029
	61	0.026	0.021	0.024	0.021	0.095	0.031
	62	0.026	0.024	0.029	0.028	0.091	0.026
	63	0.030	0.027	0.031	0.027	0.10	0.030
	元	0.025	0.026	0.031	0.025	0.12	0.028
	2	0.026	0.027	0.032	0.029	0.094	0.030
	3	0.025	0.023	0.024	0.025	0.054	0.032
	4	0.027	0.026	0.030	0.025	0.067	0.028
	5	0.027	0.021	0.034	0.023	0.12	0.036
	6	0.030	0.028	0.034	0.028	0.074	0.033
	7	0.028	0.027	0.028	0.026	0.065	0.032
	8	0.027	0.024	0.030	0.025	0.077	0.033
	9	0.028	0.028	0.034	0.033	0.091	0.035
	10	0.030	0.025	0.029	0.028	0.10	0.034
	11	0.030	0.026	0.033	0.028	0.10	0.030
	12	0.025	0.020	0.029	0.024	0.097	0.028
	13	0.020	0.020	0.024	0.019	0.097	0.023
	14	0.021	0.020	0.032	0.021	0.086	0.024
	15	0.025	0.023	0.029	0.024	0.10	0.028
	16	0.026	0.024	0.030	0.026	0.12	0.030
	17	0.018	0.018	0.021	0.019	0.064	0.024
	18	0.026	0.023	0.026	0.022	0.068	0.027
	19	0.025	0.022	0.027	0.024	0.11	0.027
	20	0.024	0.024	0.028	0.023	0.15	0.027
	21	0.027	0.025	0.029	0.023	0.12	0.029
	22	0.029	0.023	0.028	0.026	0.10	0.027
	23	0.028	0.026	0.035	0.028	0.098	0.031
	24	0.023	0.021	0.025	0.022	0.13	0.023
	25	0.015	0.014	0.017	0.015	0.074	0.014
	26	0.019	0.020	0.022	0.020	0.11	0.022
	27	0.022	0.016	0.022	0.021	0.12	0.027
	28	0.025	0.024	0.040	0.023	0.085	0.025
	29	0.024	0.023	0.028	0.024	0.067	0.026
30	0.031	0.025	0.029	0.026	0.071	0.029	
元	0.024	0.024	0.028	0.026	0.073	0.028	
2	0.033	0.031	0.032	0.033	0.078	0.031	
3	0.029	0.028	0.033	0.027	0.11	0.034	
4	0.026	0.026	0.027	0.026	0.077	0.027	

(ハ)備讃瀬戸西部

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

(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 (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-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	