

(1) 水域別BODの達成状況

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 す る 地 点 数	基準を満足していない地点数				達 成 状 況
							合 計	x/y= 100%	100>x/y ≥50	50>x/y >25	
026	馬 宿 川	A	イ	S50	1	1	0	0	0	0	○
027	湊 川	A	イ	S50	1	0	1	0	0	1	×
028	与 田 川	A	イ	S50	1	1	0	0	0	0	○
029	番 屋 川	C	イ	S50	1	1	0	0	0	0	○
030	津 田 川	A	ロ	S50	1	1	0	0	0	0	○
020	鴨 部 川	A	ロ	S49	1	1	0	0	0	0	○
031	弁 天 川	C	イ	S50	1	0	1	0	0	1	×
021	牟 礼 川	B	ロ	S49	1	0	1	0	0	1	×
024	相 引 川	D	イ	H27	1	1	0	0	0	0	○
022	新 川	B	ロ	S49	1	0	1	0	1	0	×
023	春 日 川	B	ロ	S49	1	0	1	0	0	1	×
001	詰 田 川	D	イ	H25	1	1	0	0	0	0	○
002	御 坊 川	E	ロ	H25	1	1	0	0	0	0	○
003	杣 場 川	D	イ	H26	1	1	0	0	0	0	○
004	摺 鉢 谷 川	C	イ	H31	1	1	0	0	0	0	○
005	香東川上流	A	イ	H25	1	1	0	0	0	0	○
006	香東川下流	B	イ	H25	1	1	0	0	0	0	○
007	本津川上流	A	イ	H25	1	0	1	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	0	1	×
014	大東川下流	C	イ	H25	1	1	0	0	0	0	○
015	土 器 川	A	イ	S46	1	0	1	0	1	0	×
016	西 汐 入 川	D	イ	H25	1	1	0	0	0	0	○
017	金 倉 川	A	イ	S46	1	0	1	0	0	1	×
018	桜 川	B	ロ	S46	1	1	0	0	0	0	○
019	弘 田 川	A	イ	S46	1	0	1	0	1	0	×
025	高 瀬 川	B	ロ	S49	1	0	1	0	1	0	×
009	財田川上流	A	イ	H25	1	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	1	0	0	0	0	○
035	安 田 大 川	B	イ	S51	1	1	0	0	0	0	○

(備考) x; 環境基準に適合しない日数
y; 総測定日数

水域別COD達成状況

水域 統一 番号	環境基準類型 あてはめ 水域名	類 型	達成 期間	指定 年度	環 境 基 準 地 点 数	基 準 を 満 足 する 地 点 数	基準を満足していない地点数				達成 状況
							合 計	x/y= 100%	100>x/y ≥50	50>x/y >25	
601	備讃瀬戸	A	イ	S49	8	0	8	0	7	1	×縣
602	詰田川尻	A	ハ	S49	1	0	1	0	1	0	×
603	高松港	B	イ	H13	1	1	0	0	0	0	○
604	坂出港	B	イ	S49	3	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	4	1	×縣
607	東讃海域	A	イ	S49	12	3	11	0	8	3	×

(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^{リン}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 麟		全窒素及び全麟 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	0.24	○縣	0.032	×縣	×県際
402	備讃瀬戸(ハ)	II	直ちに達成する。	H15	3	0.22	○縣	0.029	○縣	○県際
403	燧灘東部	II	直ちに達成する。	H15	5	0.20	○縣	0.024	○縣	○県際
404	東讃海域	II	直ちに達成する。	H16	12	0.17	○	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	0.002	○縣	<0.00006	○縣	<0.0006	○縣	○県際
902	備讃瀬戸(イ)	生物特A	イ	H27	7	0.002	○縣	<0.00006	○縣	<0.0006	○縣	○県際
903	燧灘東部(全域)	生物A	イ	H27	3	0.002	○縣	<0.00006	○縣	<0.0006	○縣	○県際
904	燧灘東部(イ)	生物特A	イ	H27	2	0.002	○縣	<0.00006	○縣	<0.0006	○縣	○県際
905	燧灘東部(ロ)	生物特A	イ	H27	1	0.002	○	<0.00006	○	<0.0006	○	○

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

(2) 類型別BOD (COD) の達成状況

類 型	達 成 期 間	河 川		海 域	
		あてはめ 水 域 数	達 成 水 域 数	あてはめ 水 域 数	達 成 水 域 数
AA	イ	0	0	0	0
	ロ	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0
A	イ	11	5	1(1)	0(0)
	ロ	2	2	(1)	(0)
	ハ	0	0	1	0
B	イ	5	4	3	3
	ロ	7	2	0	0
	ハ	0	0	0	0
C	イ	4	3	0	0
	ロ	0	0	0	0
	ハ	0	0	0	0
D	イ	5	5	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	17	4(1)	3(0)
	ロ	10	5	(1)	(0)
	ハ	0	0	1	0
	合計	35	22	5(2)	3(0)

() : 県際水域

※県際水域については、香川県水域区内で一環境基準類型水域とみなし判定

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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
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	<0.02	<0.02	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	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
綾川	府中湖中央	37-012-75																				
大東川上流	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	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.005	<0.005	0	2	<0.001	<0.001
土器川	祓川橋	37-015-52																				
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	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
金倉川	満濃池放水口	37-017-75																				
桜川	金比羅橋	37-018-01	0	1	<0.0003	<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
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	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	0	2	<0.0003	<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
新川	新川橋	37-022-01	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
相引川	大橋	37-024-01	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
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	<0.02	<0.02	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	<0.02	<0.02	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	<0.02	<0.02	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	<0.02	<0.02	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	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
合 計			0	21			0	21			0	21			0	21			0	21		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	総水銀				アルキル水銀				PCB				ジクロロメタン				四塩化炭素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
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																				
大東川上流	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
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
新川	新川橋	37-022-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
相引川	大橋	37-024-01	0	2	<0.0005	<0.0005					0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0002	<0.0002
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
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																				
大東川上流	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
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
新川	新川橋	37-022-01	0	2	<0.0004	<0.0004	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0006	<0.0006
相引川	大橋	37-024-01	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
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
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																				
大東川上流	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
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	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
新川	新川橋	37-022-01	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
相引川	大橋	37-024-01	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
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
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	0.50	0.50		1	0.02	0.02
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	0.99	0.99		1	0.01	0.01
綾川	府中湖中央	37-012-75													18	0.74	0.40		18	0.15	0.027	
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	0.85	0.85		1	0.09	0.09
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		4	2.4	1.2		4	0.083	0.058
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.001	<0.001		4	0.75	0.46		4	0.004	0.0032
土器川	祓川橋	37-015-52													4	1.1	0.91		4	0.003	0.0017	
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	2.0	2.0		1	0.35	0.35
金倉川	満濃池放水口	37-017-75													6	0.41	0.28		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	1.4	1.4		1	0.09	0.09
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	0.56	0.56		1	0.02	0.02
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		2	1.2	0.77		2	0.08	0.05
新川	新川橋	37-022-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		2	1.6	1.0		2	0.08	0.065
相引川	大橋	37-024-01	0	2	<0.002	<0.002	0	2	<0.001	<0.001	0	2	<0.002	<0.002		2	1.4	1.3		2	0.17	0.13
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	0.10	0.10		1	0.02	0.02
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	0.06	0.06		1	0.02	0.02
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	3.1	3.1		1	<0.01	<0.01
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	2.6	2.6		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	1.7	1.7		1	0.25	0.25
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
財田川下流	江藤橋	37-010-01	0	1	0.52	0.52	0	1	0.11	0.11	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
青海川	青海橋	37-011-01	0	1	1.0	1.0	0	1	<0.08	<0.08	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
綾川	府中湖中央	37-012-75	0	18	0.76	0.42												
大東川上流	富士見橋	37-013-01	0	1	0.94	0.94	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	2.5	1.3	0	2	0.13	0.11	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
土器川	常包橋	37-015-51	0	4	0.75	0.46	0	2	0.11	0.10	0	2	<0.1	<0.1	0	2	<0.005	<0.005
土器川	祓川橋	37-015-52	0	4	1.1	0.91												
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	0	1	2.3	2.3	0	1	0.12	0.12	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	0.42	0.29												
桜川	金比羅橋	37-018-01	0	1	1.4	1.4	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.1	0.1	0	1	<0.005	<0.005
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	0	1	0.58	0.58	0	1	0.24	0.24	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	0	2	1.2	0.81	0	2	0.33	0.33	0	2	0.26	0.18	0	2	<0.005	<0.005
新川	新川橋	37-022-01	0	2	1.7	1.1	0	2	0.23	0.22	0	2	0.32	0.21	0	2	<0.005	<0.005
相引川	大橋	37-024-01	0	2	1.5	1.5	0	2	0.24	0.24	0	2	0.29	0.20	0	2	<0.005	<0.005
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	0	1	0.12	0.12	0	1	0.21	0.21	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
湊川	湊川橋	37-027-01	0	1	0.08	0.08	0	1	0.11	0.11	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	3.1	3.1	0	1	<0.08	<0.08	0	1	0.8	0.8	0	1	<0.005	<0.005
柞田川	落合橋	37-033-01	0	1	2.6	2.6	0	1	0.09	0.09	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
安田大川	馬木橋	37-035-01	0	1	1.9	1.9	0	1	0.25	0.25	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005
合計			0	53			0	21			0	21			0	21		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	カドミウム				全シアン				鉛				六価クロム				砒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<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-5	37-606-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-2	37-607-02	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-5	37-607-05	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-11	37-607-11	0	1	<0.0003	<0.0003	0	1	<0.1	<0.1	0	1	<0.005	<0.005	0	1	<0.02	<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-8	37-601-03	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
高松港	高松港	37-603-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
坂出港	坂出港1	37-604-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
東讃海域	T-2	37-607-02	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
東讃海域	T-5	37-607-05	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
東讃海域	T-11	37-607-11	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.0002	<0.0002
合計			0	10			0	10			0	10			0	10			0	10		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

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

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリクロロエチレン				テトラクロロエチレン				1,3-ジクロロプロペン				チウラム				シマジン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
高松港	高松港	37-603-01	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
坂出港	坂出港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-5	37-606-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
東讃海域	T-2	37-607-02	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
東讃海域	T-5	37-607-05	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
東讃海域	T-11	37-607-11	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.0005	<0.0005	0	1	<0.0002	<0.0002	0	1	<0.0006	<0.0006	0	1	<0.0003	<0.0003
合計			0	10			0	10			0	10			0	10			0	10		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	チオベンカルブ				ベンゼン				セレン				硝酸性窒素				亜硝酸性窒素			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.04	0.04		1	0.01	0.01
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.04	0.04		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	0.30	0.30		1	0.02	0.02
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	0.04	0.04		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	0.02	0.02		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	0.07	0.07		1	0.04	0.04
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.02	0.02		1	<0.01	<0.01
東讃海域	T-2	37-607-02	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	<0.01	<0.01		1	<0.01	<0.01
東讃海域	T-5	37-607-05	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.05	0.05		1	0.01	0.01
東讃海域	T-11	37-607-11	0	1	<0.002	<0.002	0	1	<0.001	<0.001	0	1	<0.002	<0.002		1	0.06	0.06		1	0.01	0.01
合 計			0	10			0	10			0	10				10				10		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				1,4-ジオキサン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	0	1	0.06	0.06	0	1	<0.005	<0.005
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	0	1	0.05	0.05	0	1	<0.005	<0.005
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	0	1	0.33	0.33	0	1	<0.005	<0.005
高松港	高松港	37-603-01	0	1	0.06	0.06	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	0.11	0.11	0	1	<0.005	<0.005
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	0	1	0.03	0.03	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-2	37-607-02	0	1	<0.02	<0.02	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-5	37-607-05	0	1	0.07	0.07	0	1	<0.005	<0.005
東讃海域	T-11	37-607-11	0	1	0.07	0.07	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	5.4	15	0	24	8.1	1.9	10	2	24	2.2	7.0	0	12	3.6	3.0	3.5
御坊川	観光橋	37-002-01	E	ロ	年間	全層	7.8	9.9	15	24	6.9	16	0	24	13	1.4	9.9	0	24	1.9	8.4	0	12	3.7	3.2	4.3
袖場川	楠上水門	37-003-01	D	イ	年間	全層	7.9	9.0	2	24	5.7	17	0	24	9.2	1.0	6.9	0	24	1.1	6.9	0	12	3.1	2.8	3.2
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	C	イ	年間	全層	7.6	9.3	3	24	6.1	13	0	24	9.8	<0.5	2.3	0	24	<0.5	1.9	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	7.7	9.1	1	24	7.4	13	1	24	10	<0.5	1.4	0	24	0.6	1.1	0	12	0.8	0.8	1.0
香東川上流	川中島	37-005-70	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	6	8.6	12	0	6	10	<0.5	0.8	0	6	<0.5	0.8	0	6	0.7	0.7	0.8
香東川下流	香東川橋	37-006-01	B	イ	年間	全層	7.8	9.9	13	24	8.3	14	0	24	11	0.7	2.8	0	24	0.8	2.5	0	12	1.5	1.6	1.7
本津川上流	学校橋	37-007-01	A	イ	年間	全層	7.6	8.4	0	24	7.1	13	1	24	9.8	1.7	6.2	20	24	2.0	5.9	9	12	3.3	3.5	3.9
本津川下流	香西新橋	37-008-01	B	イ	年間	全層	7.5	10	10	24	6.3	18	0	24	12	1.8	13	17	24	2.2	13	9	12	4.8	3.8	5.1
財田川上流	祇園橋	37-009-01	A	イ	年間	全層	6.9	9.4	5	12	8.5	14	0	12	12	<0.5	2.0	0	12	<0.5	2.0	0	12	1.2	1.2	1.3
財田川上流	財田橋	37-009-51	A	イ	年間	全層	7.0	8.4	0	6	9.8	13	0	6	11	<0.5	1.4	0	6	<0.5	1.4	0	6	0.9	0.8	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	7.2	7.5	0	6	8.8	12	0	6	10	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.8	0.7	1.1
財田川下流	江藤橋	37-010-01	B	イ	年間	全層	6.9	8.5	0	12	8.7	16	0	12	12	0.7	2.5	0	12	0.7	2.5	0	12	1.2	1.1	1.5
財田川下流	本山橋	37-010-51	B	イ	年間	全層	6.9	8.1	0	6	9.4	13	0	6	10	<0.5	1.9	0	6	<0.5	1.9	0	6	1.3	1.4	1.6
財田川下流	稲積橋	37-010-52	B	イ	年間	全層	7.0	8.6	1	6	8.7	14	0	6	11	0.6	6.4	1	6	0.6	6.4	1	6	2.8	2.6	2.9
青海川	青海橋	37-011-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.7	0	12	8.2	12	0	12	10	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.9	0.8	1.0
綾川	雲井橋	37-012-01	A	イ	年間	全層	7.1	8.5	0	12	8.0	14	0	12	10	0.9	3.6	4	12	0.9	3.6	4	12	1.8	1.6	2.3
綾川	長田橋	37-012-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.8	0	6	9.8	13	0	6	11	<0.5	1.5	0	6	<0.5	1.5	0	6	1.0	1.1	1.3
綾川	下井堰	37-012-70	A	イ	年間	全層	7.3	8.5	0	6	10	14	0	6	12	<0.5	2.1	1	6	<0.5	2.1	1	6	1.4	1.6	1.8
綾川	府中湖中央	37-012-75	A	イ	年間	全層	6.8	9.7	6	18	1.0	17	7	18	9.1	<0.5	7.0	12	18	1.9	4.8	4	6	3.0	2.8	3.8
大東川上流	富士見橋	37-013-01	B	ロ	年間	全層	7.2	8.5	0	12	8.8	14	0	12	11	2.1	6.3	5	12	2.1	6.3	5	12	3.3	3.0	3.5
大東川上流	台目川合流点後	37-013-51	B	ロ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	8.8	12	0	6	10	1.6	3.2	1	6	1.6	3.2	1	6	2.5	2.6	3.0
大東川上流	次郎橋	37-013-75	B	ロ	年間	全層	7.2	7.7	0	6	10	14	0	6	12	1.8	3.3	2	6	1.8	3.3	2	6	2.7	2.7	3.2

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
大東川下流	新町橋	37-014-02	C	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	12	7.9	12	0	12	10	1.8	3.9	0	12	1.8	3.9	0	12	2.6	2.4	3.1
土器川	丸亀橋	37-015-01	A	イ	年間	全層	7.3	8.6	1	12	7.6	12	0	12	11	<0.5	4.2	6	12	<0.5	4.2	6	12	2.3	2.0	3.3
土器川	常包橋	37-015-51	A	イ	年間	全層	7.4	8.9	1	12	8.8	13	0	12	10	<0.5	1.1	0	12	<0.5	1.1	0	12	0.7	0.7	0.8
土器川	祓川橋	37-015-52	A	イ	年間	全層	7.4	8.3	0	12	8.4	14	0	12	11	<0.5	0.6	0	12	<0.5	0.6	0	12	0.5	<0.5	<0.5
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	D	イ	年間	全層	7.3	8.2	0	12	9.0	16	0	12	12	1.5	8.3	1	12	1.5	8.3	1	12	3.6	3.2	3.6
金倉川	水門橋	37-017-01	A	イ	年間	全層	7.2	9.3	2	12	9.0	16	0	12	12	0.6	6.3	4	12	0.6	6.3	4	12	2.4	1.6	2.1
金倉川	琴平町水道取水口	37-017-51	A	イ	年間	全層	7.3	7.8	0	6	9.8	14	0	6	11	0.8	2.0	0	6	0.8	2.0	0	6	1.5	1.6	1.8
金倉川	与北橋	37-017-52	A	イ	年間	全層	7.1	7.6	0	6	8.4	13	0	6	11	0.6	1.8	0	6	0.6	1.8	0	6	1.1	1.1	1.3
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	A	イ	年間	全層	7.1	7.9	0	6	9.2	13	0	6	11	0.7	1.8	0	6	0.7	1.8	0	6	1.3	1.3	1.5
桜川	金比羅橋	37-018-01	B	ロ	年間	全層	7.1	7.8	0	12	6.5	14	0	12	8.9	0.9	3.5	2	12	0.9	3.5	2	12	2.1	2.1	2.5
弘田川	潮止水門上	37-019-01	A	イ	年間	全層	7.2	9.0	1	12	8.6	15	0	12	12	1.2	6.1	9	12	1.2	6.1	9	12	3.3	3.1	4.4
弘田川	国道11号線交差点	37-019-51	A	イ	年間	全層	7.4	7.9	0	6	11	16	0	6	13	0.9	3.1	2	6	0.9	3.1	2	6	1.8	1.5	2.4
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	A	ロ	年間	全層	7.2	7.8	0	12	8.0	13	0	12	11	1.1	2.5	1	12	1.1	2.5	1	12	1.6	1.6	1.8
鴨部川	井戸橋	37-020-51	A	ロ	年間	全層	6.8	7.5	0	6	7.4	11	1	6	9.4	0.6	1.5	0	6	0.6	1.5	0	6	1.0	1.0	1.1
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	B	ロ	年間	全層	7.7	8.9	3	24	6.7	13	0	24	9.9	1.4	5.6	9	24	1.9	5.1	5	12	3.1	3.0	3.2
新川	新川橋	37-022-01	B	ロ	年間	全層	7.9	9.7	11	25	7.5	18	0	24	12	2.2	10	21	24	2.4	10	10	12	5.8	5.4	6.6
新川	平木橋	37-022-51	B	ロ	年間	全層	7.1	7.7	0	6	5.6	11	0	6	8.9	0.8	5.0	2	6	0.8	5.0	2	6	2.7	2.7	3.6
新川	大宮橋	37-022-65	B	ロ	年間	全層	7.0	9.8	2	6	6.2	21	0	6	13	1.4	11	3	6	1.4	11	3	6	4.7	3.2	7.3
春日川	春日川橋	37-023-01	B	ロ	年間	全層	7.6	8.7	2	24	7.6	16	0	24	10	0.7	5.8	8	24	0.9	4.9	4	12	2.7	2.3	3.8
相引川	大橋	37-024-01	D	イ	年間	全層	7.6	9.2	5	24	5.3	18	0	24	9.8	1.9	12	5	24	2.8	11	2	12	5.8	5.9	6.7
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	B	ロ	年間	全層	7.0	10	4	12	5.9	19	0	12	11	1.9	11	9	12	1.9	11	9	12	4.7	3.7	4.9
高瀬川	長法寺水源口	37-025-53	B	ロ	年間	全層	7.3	8.3	0	6	6.5	15	0	6	11	1.4	4.5	2	6	1.4	4.5	2	6	2.7	2.7	3.4
高瀬川	三野町浄水場横	37-025-54	B	ロ	年間	全層	7.3	8.3	0	6	7.3	12	0	6	9.6	2.6	5.2	4	6	2.6	5.2	4	6	3.8	3.7	4.8

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				BOD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値				日間平均値							
															日間平均値 平均値				最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y
高瀬川	杉尾橋上流200m	37-025-57	B	口	年間	全層	7.3	8.3	0	6	8.3	12	0	6	10	1.0	2.5	0								
馬宿川	川淵橋	37-026-01	A	イ	年間	全層	6.9	7.7	0	12	7.6	13	0	12	11	<0.5	1.9	0	12	<0.5	1.9	0	12	0.8	0.6	1.0
馬宿川	河口潮止上	37-026-51	A	イ	年間	全層	6.8	7.9	0	6	8.6	13	0	6	11	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	1.1	1.0	1.6
湊川	湊川橋	37-027-01	A	イ	年間	全層	6.8	7.4	0	12	4.6	12	3	12	8.8	<0.5	4.9	5	12	<0.5	4.9	5	12	1.9	1.2	2.8
湊川	藤井橋	37-027-51	A	イ	年間	全層	7.1	7.4	0	6	8.6	13	0	6	10	<0.5	1.1	0	6	<0.5	1.1	0	6	0.7	0.6	0.9
与田川	三本松橋下	37-028-02	A	イ	年間	全層	7.2	7.7	0	12	8.8	13	0	12	11	<0.5	1.3	0	12	<0.5	1.3	0	12	0.7	0.7	0.9
与田川	中央橋	37-028-65	A	イ	年間	全層	7.1	7.3	0	6	7.0	10	1	6	8.2	<0.5	2.1	1	6	<0.5	2.1	1	6	0.9	0.6	1.0
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	C	イ	年間	全層	7.1	8.1	0	12	5.0	13	0	12	9.2	0.7	2.6	0	12	0.7	2.6	0	12	1.5	1.6	1.9
津田川	河口潮止上	37-030-01	A	口	年間	全層	7.2	7.8	0	12	7.0	13	1	12	9.9	<0.5	1.4	0	12	<0.5	1.4	0	12	0.8	0.7	0.9
津田川	松尾橋	37-030-51	A	口	年間	全層	7.1	7.8	0	6	8.8	13	0	6	11	<0.5	1.2	0	6	<0.5	1.2	0	6	0.7	0.6	1.0
弁天川	弁天橋	37-031-01	C	イ	年間	全層	7.2	8.0	0	24	4.0	20	4	24	9.1	1.7	12	7	24	2.8	8.5	4	12	4.9	4.5	5.8
一の谷川	豊橋	37-032-02	D	イ	年間	全層	7.1	8.0	0	12	8.0	16	0	12	11	2.6	15	1	12	2.6	15	1	12	4.9	3.8	5.2
一の谷川	小岡	37-032-51	D	イ	年間	全層	7.0	8.4	0	6	8.7	15	0	6	11	1.6	11	1	6	1.6	11	1	6	4.7	3.7	6.5
柞田川	落合橋	37-033-01	B	口	年間	全層	6.9	7.5	0	12	5.0	12	0	12	9.3	0.7	10	2	12	0.7	10	2	12	2.7	1.6	2.5
柞田川	黒淵橋	37-033-52	B	口	年間	全層	6.9	8.8	1	6	8.6	14	0	6	11	0.8	2.4	0	6	0.8	2.4	0	6	1.7	1.8	2.3
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	B	イ	年間	全層	7.1	8.5	0	12	8.4	17	0	12	11	<0.5	5.7	2	12	<0.5	5.7	2	12	2.0	1.1	2.5
伝法川	肥土山浄水場上	37-034-51	B	イ	年間	全層	7.2	7.8	0	6	8.4	15	0	6	11	<0.5	1.7	0	6	<0.5	1.7	0	6	0.9	0.7	1.1
安田大川	馬木橋	37-035-01	B	イ	年間	全層	7.1	7.7	0	12	7.4	14	0	12	9.8	1.0	3.8	2	12	1.0	3.8	2	12	2.0	1.9	2.5

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	SS					大腸菌群数				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
											平均値					平均値
詰田川	木太大橋	37-001-01	D	イ	年間	全層	3	23	0	24	9	1300	350000	24	77000	
御坊川	観光橋	37-002-01	E	口	年間	全層	1	30		24	10	3300	220000	24	39000	
杣場川	楠上水門	37-003-01	D	イ	年間	全層	1	22	0	24	8	<180	350000	24	78000	
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	C	イ	年間	全層	1	16	0	24	5	1300	350000	24	51000	
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	A	イ	年間	全層	<1	4	0	24	2	<180	79000	19	24	16000
香東川上流	川中島	37-005-70	A	イ	年間	全層	<1	3	0	6	2	450	33000	5	6	14000
香東川下流	香東川橋	37-006-01	B	イ	年間	全層	1	23	0	24	4	<180	79000	11	24	19000
本津川上流	学校橋	37-007-01	A	イ	年間	全層	2	17	0	24	8	3300	350000	24	24	97000
本津川下流	香西新橋	37-008-01	B	イ	年間	全層	2	38	1	24	11	780	240000	19	24	64000
財田川上流	祇園橋	37-009-01	A	イ	年間	全層	<1	33	1	12	6	0	13000	4	12	1700
財田川上流	財田橋	37-009-51	A	イ	年間	全層	<1	4	0	6	2	2.0	1300	1	6	460
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	15	0	6	4	79	35000	1	6	6200
財田川下流	江藤橋	37-010-01	B	イ	年間	全層	<1	15	0	12	6	0	35000	1	12	3900
財田川下流	本山橋	37-010-51	B	イ	年間	全層	1	10	0	6	5	330	4900	0	6	1500
財田川下流	稲積橋	37-010-52	B	イ	年間	全層	3	19	0	6	10	4.5	54000	2	6	13000
青海川	青海橋	37-011-01	A	イ	年間	全層	<1	14	0	12	5	240	54000	9	12	16000
綾川	雲井橋	37-012-01	A	イ	年間	全層	2	20	0	12	7	0	35000	7	12	11000
綾川	長田橋	37-012-51	A	イ	年間	全層	<1	5	0	6	3	130	13000	5	6	4500
綾川	下井井堰	37-012-70	A	イ	年間	全層	2	14	0	6	5	330	54000	5	6	23000
綾川	府中湖中央	37-012-75	A	イ	年間	全層	4	21	0	18	11	2.0	92000	8	18	10000
大東川上流	富士見橋	37-013-01	B	口	年間	全層	3	21	0	12	11	790	160000	9	12	35000
大東川上流	台目川合流点後	37-013-51	B	口	年間	全層	4	17	0	6	9	4900	160000	5	6	63000
大東川上流	次郎橋	37-013-75	B	口	年間	全層	5	21	0	6	11	7900	240000	6	6	73000

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	SS					大腸菌群数				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
											平均値					平均値
大東川下流	新町橋	37-014-02	C	イ	年間	全層	2	28	0	12	8	3300	240000		12	70000
土器川	丸亀橋	37-015-01	A	イ	年間	全層	3	17	0	12	8	3300	240000	12	12	37000
土器川	常包橋	37-015-51	A	イ	年間	全層	1	22	0	12	5	230	170000	8	12	22000
土器川	祓川橋	37-015-52	A	イ	年間	全層	<1	5	0	12	2	130	79000	9	12	12000
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	D	イ	年間	全層	2	31	0	12	13	3300	240000		12	39000
金倉川	水門橋	37-017-01	A	イ	年間	全層	1	46	2	12	10	2400	240000	12	12	47000
金倉川	琴平町水道取水口	37-017-51	A	イ	年間	全層	3	7	0	6	5	2400	35000	6	6	14000
金倉川	与北橋	37-017-52	A	イ	年間	全層	<1	4	0	6	2	130	92000	4	6	27000
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	A	イ	年間	全層	1	2	0	6	1	7.8	2400	2	6	720
桜川	金比羅橋	37-018-01	B	ロ	年間	全層	1	29	1	12	7	240	240000	9	12	56000
弘田川	潮止水門上	37-019-01	A	イ	年間	全層	1	29	1	12	11	490	240000	11	12	51000
弘田川	国道11号線交差点	37-019-51	A	イ	年間	全層	2	19	0	6	6	3300	240000	6	6	100000
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	A	ロ	年間	全層	2	15	0	12	8	490	160000	11	12	37000
鴨部川	井戸橋	37-020-51	A	ロ	年間	全層	<1	33	1	6	9	49	92000	4	6	24000
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	B	ロ	年間	全層	1	25	0	24	9	1700	540000	17	24	83000
新川	新川橋	37-022-01	B	ロ	年間	全層	5	32	1	24	14	780	240000	19	24	58000
新川	平木橋	37-022-51	B	ロ	年間	全層	1	11	0	6	6	3300	92000	5	6	32000
新川	大宮橋	37-022-65	B	ロ	年間	全層	6	36	1	6	16	330	92000	3	6	24000
春日川	春日川橋	37-023-01	B	ロ	年間	全層	3	19	0	24	9	2200	130000	20	24	37000
相引川	大橋	37-024-01	D	イ	年間	全層	5	18	0	24	12	7900	1600000		24	140000
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	B	ロ	年間	全層	9	37	2	12	19	0	54000	5	12	17000
高瀬川	長法寺水源口	37-025-53	B	ロ	年間	全層	3	11	0	6	6	23	160000	3	6	35000
高瀬川	三野町浄水場横	37-025-54	B	ロ	年間	全層	6	20	0	6	13	130	13000	3	6	6300

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	SS					大腸菌群数				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
											平均値					平均値
高瀬川	杉尾橋上流200m	37-025-57	B	□	年間	全層	<1	11	0	6	4	23	24000	1	6	5100
馬宿川	川淵橋	37-026-01	A	イ	年間	全層	<1	22	0	12	3	240	54000	7	12	15000
馬宿川	河口潮止上	37-026-51	A	イ	年間	全層	<1	3	0	6	2	240	35000	3	6	7900
湊川	湊川橋	37-027-01	A	イ	年間	全層	<1	7	0	12	3	330	54000	8	12	14000
湊川	藤井橋	37-027-51	A	イ	年間	全層	<1	9	0	6	3	240	160000	4	6	38000
与田川	三本松橋下	37-028-02	A	イ	年間	全層	<1	3	0	12	1	49	160000	8	12	21000
与田川	中央橋	37-028-65	A	イ	年間	全層	<1	4	0	6	2	33	54000	4	6	11000
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	C	イ	年間	全層	4	17	0	12	8	330	92000		12	17000
津田川	河口潮止上	37-030-01	A	□	年間	全層	<1	29	1	12	8	240	240000	9	12	35000
津田川	松尾橋	37-030-51	A	□	年間	全層	<1	4	0	6	2	240	92000	4	6	34000
弁天川	弁天橋	37-031-01	C	イ	年間	全層	1	26	0	24	8	3300	240000		24	130000
一の谷川	豊橋	37-032-02	D	イ	年間	全層	4	26	0	12	14	23	35000		12	12000
一の谷川	小岡	37-032-51	D	イ	年間	全層	5	13	0	6	8	330	54000		6	21000
柞田川	落合橋	37-033-01	B	□	年間	全層	1	39	1	12	9	13	35000	2	12	5600
柞田川	黒淵橋	37-033-52	B	□	年間	全層	3	12	0	6	5	0	7900	1	6	3500
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	B	イ	年間	全層	4	14	0	12	8	130	160000	8	12	26000
伝法川	肥土山浄水場上	37-034-51	B	イ	年間	全層	<1	11	0	6	5	130	35000	3	6	10000
安田大川	馬木橋	37-035-01	B	イ	年間	全層	<1	19	0	12	6	240	240000	11	12	43000

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 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
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	0.5	7.8	8.1	0	12	6.3	9.8	6	12	7.9	1.4	3.2	8	12	1.4	3.2	8	12	2.3	2.2	2.6
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	2	7.8	8.2	0	12	6.3	9.8	6	12	7.9	1.7	2.7	9	12	1.7	2.7	9	12	2.3	2.2	2.5
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	全層	7.8	8.2	0	24	6.3	9.8	12	24	7.9	1.4	3.2	17	24	1.7	2.9	7	12	2.3	2.2	2.7
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	6.5	9.6	6	12	7.9	1.7	2.6	6	12	1.7	2.6	6	12	2.1	2.1	2.1
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	6.3	9.8	6	12	7.8	1.8	2.9	9	12	1.8	2.9	9	12	2.2	2.2	2.2
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	6.3	9.8	12	24	7.9	1.7	2.9	15	24	1.8	2.8	7	12	2.2	2.1	2.2
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	6.6	9.7	6	12	7.9	1.6	2.6	6	12	1.6	2.6	6	12	2.0	2.0	2.2
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	6.5	9.7	6	12	7.9	1.7	2.7	5	12	1.7	2.7	5	12	2.0	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	6.5	9.7	12	24	7.9	1.6	2.7	11	24	1.8	2.6	6	12	2.1	2.1	2.2
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	6.6	9.7	6	12	7.9	1.7	2.7	5	12	1.7	2.7	5	12	2.1	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	6.5	9.8	6	12	7.9	1.7	2.5	4	12	1.7	2.5	4	12	2.0	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	6.5	9.8	12	24	7.9	1.7	2.7	9	24	1.8	2.6	4	12	2.1	2.0	2.2
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	6.2	9.7	6	12	7.9	1.6	2.6	6	12	1.6	2.6	6	12	2.1	2.1	2.2
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	6.1	9.8	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-10	37-601-05	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	6.1	9.8	12	24	7.9	1.6	2.6	12	24	1.8	2.6	7	12	2.1	2.1	2.2
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	5.6	9.6	6	12	7.8	1.5	2.7	7	12	1.5	2.7	7	12	2.1	2.1	2.5
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	5.7	9.7	6	12	7.8	1.7	2.4	5	12	1.7	2.4	5	12	2.0	2.0	2.1
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.6	9.7	12	24	7.8	1.5	2.7	12	24	1.6	2.5	6	12	2.1	2.1	2.3
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	5.5	9.8	6	12	7.8	1.7	2.8	7	12	1.7	2.8	7	12	2.1	2.2	2.2
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	5.5	9.7	6	12	7.9	1.6	2.9	7	12	1.6	2.9	7	12	2.2	2.2	2.3
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	5.5	9.8	12	24	7.8	1.6	2.9	14	24	1.7	2.8	7	12	2.2	2.2	2.4
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	5.8	9.7	4	12	8.0	1.6	3.0	9	12	1.6	3.0	9	12	2.3	2.3	2.4
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	5.7	9.8	5	12	8.0	1.6	2.6	5	12	1.6	2.6	5	12	2.1	2.0	2.4

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 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
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	5.7	9.8	9	24	8.1	1.6	3.0	14	24	1.7	2.7	8	12	2.2	2.1	2.5
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	6	6.1	9.5	3	6	7.7	1.6	2.4	2	6	1.6	2.4	2	6	2.0	2.0	2.2
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	2	7.9	8.2	0	6	6.0	9.8	3	6	7.7	1.8	2.4	4	6	1.8	2.4	4	6	2.1	2.1	2.3
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	12	6.0	9.8	6	12	7.8	1.6	2.4	6	12	1.7	2.4	3	6	2.1	2.1	2.3
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	0.5	7.9	8.1	0	6	6.2	9.4	3	6	7.8	1.8	2.3	2	6	1.8	2.3	2	6	2.0	2.0	2.3
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	2	7.9	8.1	0	6	6.3	9.7	3	6	7.8	1.7	2.3	3	6	1.7	2.3	3	6	2.0	2.1	2.1
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	全層	7.9	8.1	0	12	6.2	9.7	6	12	7.8	1.7	2.3	5	12	1.8	2.2	3	6	2.1	2.1	2.2
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	0.5	7.7	8.2	1	12	6.3	9.7	7	12	7.8	1.6	5.0	9	12	1.6	5.0	9	12	2.9	2.3	3.1
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	2	7.9	8.2	0	12	5.7	9.7	6	12	7.8	1.9	3.2	8	12	1.9	3.2	8	12	2.3	2.1	2.4
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	全層	7.7	8.2	1	24	5.7	9.7	13	24	7.8	1.6	5.0	17	24	1.8	4.1	10	12	2.6	2.3	2.7
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	6.5	9.7	0	12	7.9	1.5	2.6	0	12	1.5	2.6	0	12	2.1	2.1	2.2
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	6.5	9.8	0	12	7.8	1.8	2.4	0	12	1.8	2.4	0	12	2.1	2.0	2.2
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	6.5	9.8	0	24	7.9	1.5	2.6	0	24	1.8	2.5	0	12	2.1	2.1	2.1
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	7.0	9.8	0	12	8.4	1.7	3.6	1	12	1.7	3.6	1	12	2.4	2.2	2.5
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.7	9.6	0	12	8.1	1.8	3.3	1	12	1.8	3.3	1	12	2.3	2.2	2.3
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.7	9.8	0	24	8.3	1.7	3.6	2	24	1.9	3.2	1	12	2.3	2.2	2.6
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.7	10	0	12	8.5	1.9	4.7	3	12	1.9	4.7	3	12	2.7	2.4	2.8
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.7	9.9	0	12	8.2	1.8	3.4	2	12	1.8	3.4	2	12	2.4	2.4	2.5
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.7	10	0	24	8.3	1.8	4.7	5	24	2.0	3.6	2	12	2.6	2.4	2.9
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	0.5	8.0	8.3	0	12	6.7	9.7	0	12	8.3	1.8	4.6	1	12	1.8	4.6	1	12	2.5	2.4	2.5
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	2	7.9	8.2	0	12	6.4	9.8	0	12	8.3	1.9	3.9	1	12	1.9	3.9	1	12	2.4	2.3	2.6
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	全層	7.9	8.3	0	24	6.4	9.8	0	24	8.3	1.8	4.6	2	24	1.9	4.3	1	12	2.5	2.4	2.5
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.7	9.7	0	12	7.8	1.6	3.1	1	12	1.6	3.1	1	12	2.2	2.1	2.3

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値						
																				最小値	最大値	x	y	平均値	中央値	75%値
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y	平均値							
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.5	9.4	0	12	7.8	1.7	2.9	0	12	1.7	2.9	0	12	2.2	2.4	2.4
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	6.5	9.7	0	24	7.8	1.6	3.1	1	24	1.7	2.9	0	12	2.3	2.2	2.4
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	口	年間	0.5	8.0	8.3	0	12	7.0	9.7	3	12	8.5	1.5	2.9	8	12	1.5	2.9	8	12	2.2	2.3	2.4
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	口	年間	2	8.0	8.4	1	12	7.0	9.9	3	12	8.5	1.4	2.6	9	12	1.4	2.6	9	12	2.2	2.3	2.3
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	口	年間	底層	7.8	8.2	0	12	3.4	9.6	6	12	7.2	1.7	3.0	7	12	1.7	3.0	7	12	2.2	2.1	2.8
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	口	年間	全層	7.8	8.4	1	36	3.4	9.9	12	36	8.0	1.4	3.0	24	36	1.6	2.8	10	12	2.2	2.2	2.2
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	口	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	7.3	9.8	2	12	8.6	1.6	3.4	9	12	1.6	3.4	9	12	2.4	2.2	2.5
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	口	年間	2	8.1	8.3	0	12	7.3	9.7	2	12	8.6	1.6	2.9	8	12	1.6	2.9	8	12	2.2	2.1	2.3
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	口	年間	底層	7.8	8.2	0	12	3.6	9.5	5	12	7.3	1.5	2.6	3	12	1.5	2.6	3	12	2.0	2.0	2.2
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	口	年間	全層	7.8	8.3	0	36	3.6	9.8	9	36	8.2	1.5	3.4	20	36	1.7	2.8	8	12	2.2	2.1	2.4
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	口	年間	0.5	8.1	8.4	1	12	7.1	10	1	12	8.6	1.9	3.3	8	12	1.9	3.3	8	12	2.4	2.3	2.4
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	口	年間	2	8.1	8.4	1	12	7.2	10	1	12	8.7	1.8	3.1	8	12	1.8	3.1	8	12	2.3	2.2	2.7
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	口	年間	底層	7.8	8.2	0	12	3.6	9.2	6	12	7.2	1.5	2.4	4	12	1.5	2.4	4	12	2.0	1.9	2.1
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	口	年間	全層	7.8	8.4	2	36	3.6	10	8	36	8.2	1.5	3.3	20	36	1.8	2.7	7	12	2.2	2.2	2.6
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	口	年間	0.5	8.1	8.3	0	12	7.3	9.9	2	12	8.5	1.8	3.2	7	12	1.8	3.2	7	12	2.3	2.1	2.8
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	口	年間	2	8.1	8.3	0	12	7.3	9.9	2	12	8.5	1.8	3.6	7	12	1.8	3.6	7	12	2.4	2.1	2.9
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	口	年間	底層	7.8	8.2	0	12	4.0	9.3	6	12	7.2	1.6	2.9	3	12	1.6	2.9	3	12	2.1	2.0	2.7
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	口	年間	全層	7.8	8.3	0	36	4.0	9.9	10	36	8.1	1.6	3.6	17	36	1.8	3.0	5	12	2.2	2.0	2.5
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	口	年間	0.5	8.1	8.4	1	12	7.4	10	1	12	8.7	1.8	4.0	8	12	1.8	4.0	8	12	2.5	2.1	3.0
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	口	年間	2	8.1	8.4	1	12	7.5	9.9	0	12	8.7	1.8	3.4	8	12	1.8	3.4	8	12	2.5	2.4	2.8
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	口	年間	底層	7.9	8.2	0	12	3.7	9.4	5	12	7.2	1.4	2.3	2	12	1.4	2.3	2	12	1.9	1.8	2.1
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	口	年間	全層	7.9	8.4	2	36	3.7	10	6	36	8.2	1.4	4.0	18	36	1.8	3.0	6	12	2.3	2.1	2.6
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	口	年間	0.5	8.1	8.4	1	12	6.9	9.8	1	12	8.7	1.6	3.5	7	12	1.6	3.5	7	12	2.3	2.2	2.4

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値				日間平均値							
															平均値				最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	x	y
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	2	8.1	8.4	2	12	7.0	10	2	12	8.7	1.8	2.7	7	12	1.8	2.7	7	12	2.2	2.1	2.4
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	底層	7.8	8.2	0	12	3.1	9.5	6	12	7.0	1.6	2.4	4	12	1.6	2.4	4	12	1.9	1.9	2.3
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	全層	7.8	8.4	3	36	3.1	10	9	36	8.1	1.6	3.5	18	36	1.7	2.8	7	12	2.2	2.1	2.3
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	0.5	8.0	8.3	0	12	6.4	9.5	3	12	8.3	1.6	3.3	4	12	1.6	3.3	4	12	2.1	2.0	2.1
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	2	8.0	8.3	0	12	6.3	9.5	2	12	8.4	1.6	2.8	4	12	1.6	2.8	4	12	2.0	2.0	2.3
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	底層	7.7	8.2	1	12	2.2	9.5	6	12	7.0	1.5	2.2	3	12	1.5	2.2	3	12	1.9	1.8	2.1
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	全層	7.7	8.3	1	36	2.2	9.5	11	36	7.9	1.5	3.3	11	36	1.6	2.6	5	12	2.0	1.9	2.2
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	0.5	8.0	8.4	2	12	6.3	9.8	2	12	8.5	1.7	2.8	6	12	1.7	2.8	6	12	2.1	2.1	2.4
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	2	8.0	8.4	2	12	6.1	10	2	12	8.5	1.6	3.0	8	12	1.6	3.0	8	12	2.3	2.3	2.6
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	底層	7.7	8.2	1	12	1.7	9.8	6	12	6.7	1.8	3.3	6	12	1.8	3.3	6	12	2.2	2.3	2.3
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	全層	7.7	8.4	5	36	1.7	10	10	36	7.9	1.6	3.3	20	36	1.8	2.9	7	12	2.2	2.1	2.4
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	0.5	8.1	8.4	2	12	7.3	10	2	12	8.8	1.8	3.3	8	12	1.8	3.3	8	12	2.4	2.3	2.7
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	2	8.1	8.4	1	12	7.3	9.9	2	12	8.8	1.8	3.7	9	12	1.8	3.7	9	12	2.3	2.2	2.4
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	底層	7.8	8.2	0	12	3.0	9.3	6	12	7.3	1.8	2.6	4	12	1.8	2.6	4	12	2.1	2.1	2.3
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	全層	7.8	8.4	3	36	3.0	10	10	36	8.3	1.8	3.7	21	36	1.9	2.8	7	12	2.2	2.2	2.5
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	0.5	8.1	8.4	1	12	7.4	10	2	12	8.7	1.9	4.0	11	12	1.9	4.0	11	12	2.7	2.5	3.0
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	2	8.1	8.4	1	12	7.2	10	2	12	8.8	1.9	3.7	8	12	1.9	3.7	8	12	2.5	2.3	2.5
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	底層	7.9	8.2	0	12	4.5	9.5	5	12	7.7	1.8	2.5	5	12	1.8	2.5	5	12	2.1	2.1	2.3
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	全層	7.9	8.4	2	36	4.5	10	9	36	8.4	1.8	4.0	24	36	1.9	3.1	10	12	2.4	2.3	2.6
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	A	□	年間	0.5	8.0	8.3	0	12	6.4	9.6	2	12	8.4	1.6	2.6	3	12	1.6	2.6	3	12	2.0	2.0	2.0
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	A	□	年間	全層	8.0	8.3	0	12	6.4	9.6	2	12	8.4	1.6	2.6	3	12	1.6	2.6	3	12	2.0	2.0	2.0
東讀海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	0.5	7.9	8.2	0	12	7.1	9.8	2	12	8.6	1.7	2.7	6	12	1.7	2.7	6	12	2.1	2.0	2.3
東讀海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	7.0	9.8	1	12	8.5	1.8	2.3	6	12	1.8	2.3	6	12	2.1	2.1	2.2

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 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
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	全層	7.9	8.2	0	24	7.0	9.8	3	24	8.6	1.7	2.7	12	24	1.8	2.5	5	12	2.1	2.0	2.2
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	7.3	9.9	1	12	8.6	1.7	3.0	4	12	1.7	3.0	4	12	2.1	2.0	2.2
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	7.4	9.8	1	12	8.6	1.5	2.8	6	12	1.5	2.8	6	12	2.1	2.1	2.1
東讃海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	7.3	9.9	2	24	8.6	1.5	3.0	10	24	1.7	2.8	7	12	2.1	2.1	2.2
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	7.0	9.9	1	12	8.4	1.6	2.5	4	12	1.6	2.5	4	12	2.0	1.9	2.1
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	7.1	10	2	12	8.5	1.7	2.4	5	12	1.7	2.4	5	12	2.0	2.0	2.1
東讃海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	7.0	10	3	24	8.5	1.6	2.5	9	24	1.7	2.3	6	12	2.0	2.1	2.2
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.7	9.9	4	12	8.3	1.7	3.2	10	12	1.7	3.2	10	12	2.3	2.1	2.3
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.6	9.7	3	12	8.2	1.7	2.7	7	12	1.7	2.7	7	12	2.1	2.1	2.3
東讃海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.6	9.9	7	24	8.2	1.7	3.2	17	24	1.7	2.8	8	12	2.2	2.1	2.4
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.4	9.6	4	12	8.1	2.0	2.6	8	12	2.0	2.6	8	12	2.2	2.2	2.3
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.5	9.7	4	12	8.1	1.7	2.5	6	12	1.7	2.5	6	12	2.1	2.1	2.4
東讃海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.4	9.7	8	24	8.1	1.7	2.6	14	24	1.9	2.4	8	12	2.2	2.2	2.4
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.7	9.6	3	12	8.3	1.6	2.5	3	12	1.6	2.5	3	12	1.9	1.9	2.0
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.8	9.7	4	12	8.3	1.6	2.5	7	12	1.6	2.5	7	12	2.1	2.1	2.3
東讃海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.7	9.7	7	24	8.3	1.6	2.5	10	24	1.6	2.5	7	12	2.0	2.1	2.1
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	6.7	9.4	2	12	8.2	1.5	2.5	2	12	1.5	2.5	2	12	1.9	1.9	1.9
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	6.7	9.4	2	12	8.2	1.5	2.3	6	12	1.5	2.3	6	12	2.0	2.1	2.1
東讃海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	6.7	9.4	4	24	8.2	1.5	2.5	8	24	1.5	2.4	2	12	2.0	2.0	2.0
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	7.1	9.5	2	12	8.3	1.6	2.9	3	12	1.6	2.9	3	12	2.0	1.9	2.0
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	7.1	9.6	1	12	8.4	1.6	2.3	5	12	1.6	2.3	5	12	2.0	2.0	2.2
東讃海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	7.1	9.6	3	24	8.4	1.6	2.9	8	24	1.6	2.6	5	12	2.0	2.0	2.2
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	0.5	8.1	8.2	0	12	7.2	9.6	2	12	8.2	1.6	2.4	4	12	1.6	2.4	4	12	2.0	2.0	2.3
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	2	8.1	8.2	0	12	7.2	9.7	2	12	8.4	1.5	2.5	5	12	1.5	2.5	5	12	2.0	1.9	2.2

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	pH				DO				COD											
							最小値	最大値	m	n	最小値	最大値	m	n	日間平均値 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
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	全層	8.1	8.2	0	24	7.2	9.7	4	24	8.4	1.5	2.5	9	24	1.6	2.4	6	12	2.0	2.1	2.2
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.9	9.8	3	12	8.3	1.7	2.5	6	12	1.7	2.5	6	12	2.1	2.1	2.3
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.7	9.8	2	12	8.3	1.8	2.6	7	12	1.8	2.6	7	12	2.1	2.1	2.1
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.7	9.8	5	24	8.3	1.7	2.6	13	24	1.8	2.6	6	12	2.1	2.1	2.3
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.7	10	3	12	8.2	1.6	2.8	7	12	1.6	2.8	7	12	2.1	2.1	2.3
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.6	9.7	4	12	8.1	1.6	2.9	7	12	1.6	2.9	7	12	2.2	2.2	2.3
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.6	10	7	24	8.2	1.6	2.9	14	24	1.6	2.7	8	12	2.2	2.1	2.3
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	0.5	8.0	8.2	0	12	6.5	9.6	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-12	37-607-12	A	イ	年間	2	8.0	8.2	0	12	6.3	9.6	4	12	8.2	1.6	2.6	4	12	1.6	2.6	4	12	2.0	2.0	2.1
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	全層	8.0	8.2	0	24	6.3	9.6	8	24	8.2	1.6	2.6	9	24	1.6	2.5	5	12	2.0	2.0	2.1

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
											平均値					平均値
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	0.5	0	7900	1	12	710	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	2										
備讃瀬戸	B-1	37-601-01	A	イ	年間	全層	0	7900	1	12	710	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	0.5	0	23	0	12	10					
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	2										
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	A	イ	年間	全層	0	23	0	12	10					
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	0.5	0	1600	2	12	260	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	2										
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	A	イ	年間	全層	0	1600	2	12	260	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	0.5	0	490	0	12	48	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	2										
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	A	イ	年間	全層	0	490	0	12	48	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	0.5	0	49	0	12	14	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	2										
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	A	イ	年間	全層	0	49	0	12	14	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	0.5	0	33	0	12	13	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	2										
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	A	イ	年間	全層	0	33	0	12	13	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	0.5	0	79	0	12	17	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	2										
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	A	イ	年間	全層	0	79	0	12	17	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	0.5	0	790	0	12	70					
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	2										

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
											平均値					平均値
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	A	イ	年間	全層	0	790	0	12	70					
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	A	イ	年間	0.5	2	1700	1	6	330					
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	2	1700	1	6	330					
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	A	イ	年間	0.5	0	33	0	6	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	0	33	0	6	14					
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	A	ハ	年間	0.5	7.8	790000	3	12	70000	<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	7.8	790000	3	12	70000	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
高松港	高松港	37-603-01	B	イ	年間	0.5	2	1700		12	170	<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	2	1700		12	170	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
坂出港	坂出港1	37-604-01	B	イ	年間	0.5	4	1700		12	240	<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	4	1700		12	240	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
坂出港	坂出港2	37-604-02	B	イ	年間	0.5	0	17000		12	1700					
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	0	17000		12	1700					
坂出港	坂出港3	37-604-03	B	イ	年間	0.5	2.0	11000		12	970	<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	2.0	11000		12	970	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	0.5	0	330		12	40	<0.5	<0.5	0	2	<0.5

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値		
											平均値					平均値		
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	2												
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	B	イ	年間	全層	0	330		12	40	<0.5	<0.5	0	2	<0.5		
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	0.5	0	230	0	12	39	<0.5	<0.5	0	2	<0.5		
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	2												
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	底層												
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	A	□	年間	全層	0	230	0	12	39	<0.5	<0.5	0	2	<0.5		
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	0.5	0	330	0	12	39							
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	2												
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	底層												
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	A	□	年間	全層	0	330	0	12	39							
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	0.5	0	2300	1	12	210	<0.5	<0.5	0	2	<0.5		
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	2												
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	底層												
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	A	□	年間	全層	0	2300	1	12	210	<0.5	<0.5	0	2	<0.5		
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	0.5	0	3300	1	12	280							
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	2												
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	底層												
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	A	□	年間	全層	0	3300	1	12	280							
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	0.5	0	28000	2	12	2600	<0.5	<0.5	0	2	<0.5		
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	2												
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	底層												
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	A	□	年間	全層	0	28000	2	12	2600	<0.5	<0.5	0	2	<0.5		
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	0.5	0	2300	1	12	280							

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等						
							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値		
											平均値					平均値		
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	2												
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	底層												
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	A	□	年間	全層	0	2300	1	12	280							
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	0.5	0	33	0	12	14							
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	2												
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	底層												
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	A	□	年間	全層	0	33	0	12	14							
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	0.5	0	490	0	12	47							
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	2												
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	底層												
燧灘東部	Hu-8(補)	37-606-53	A	□	年間	全層	0	490	0	12	47							
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	0.5	0	330	0	12	39							
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	2												
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	底層												
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	A	□	年間	全層	0	330	0	12	39							
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	0.5	0	700	0	12	88							
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	2												
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	底層												
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	A	□	年間	全層	0	700	0	12	88							
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	A	□	年間	0.5	0	1100	1	12	96							
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	A	□	年間	全層	0	1100	1	12	96							
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	0.5	0	790	0	12	75	<0.5	<0.5	0	2		<0.5	
東讃海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	2												

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
											平均値					平均値
東讚海域	T-1	37-607-01	A	イ	年間	全層	0	790	0	12	75	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-2	37-607-02	A	イ	年間	0.5	0	1700	1	12	170	<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	0	1700	1	12	170	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-3	37-607-03	A	イ	年間	0.5	0	70	0	12	9.5	<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	0	70	0	12	9.5	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-4	37-607-04	A	イ	年間	0.5	0	7900	1	12	670	<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	0	7900	1	12	670	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-5	37-607-05	A	イ	年間	0.5	0	330	0	12	39	<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	0	330	0	12	39	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-6	37-607-06	A	イ	年間	0.5	0	170	0	12	26	<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	0	170	0	12	26	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-7	37-607-07	A	イ	年間	0.5	0	13	0	12	3.3					
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	0	13	0	12	3.3					
東讚海域	T-8	37-607-08	A	イ	年間	0.5	0	17	0	12	3.4	<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	0	17	0	12	3.4	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讚海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	0.5	0	23	0	12	3.7					
東讚海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	2										

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	大腸菌群数					n-ヘキサン抽出物質_油分等				
							最小値	最大値	m	n	日間平均値	最小値	最大値	m	n	日間平均値
											平均値					平均値
東讃海域	T-9	37-607-09	A	イ	年間	全層	0	23	0	12	3.7					
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	0.5	0	23	0	12	6					
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	2										
東讃海域	T-10	37-607-10	A	イ	年間	全層	0	23	0	12	6					
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	0.5	0	230	0	12	26	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	2										
東讃海域	T-11	37-607-11	A	イ	年間	全層	0	230	0	12	26	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	0.5	0	33	0	12	7.7	<0.5	<0.5	0	2	<0.5
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	2										
東讃海域	T-12	37-607-12	A	イ	年間	全層	0	33	0	12	7.7	<0.5	<0.5	0	2	<0.5

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に適合しない日数、y:総観測日数
 採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均
 平均値:日間平均値の年平均値 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素								全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値				
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値
詰田川	木太大橋	37-001-01	-	-	年間	-	2.3	8.7		12	2.3	8.7		12	4.1	0.25	0.90		12	0.25	0.90		12	0.51
御坊川	観光橋	37-002-01	-	-	年間	-	2.2	6.4		12	2.2	6.4		12	3.6	0.19	0.63		12	0.19	0.63		12	0.37
杣場川	桶上水門	37-003-01	-	-	年間	-	0.48	2.7		12	0.48	2.7		12	1.0	0.021	0.21		12	0.021	0.21		12	0.083
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01	-	-	年間	-	0.81	2.4		12	0.81	2.4		12	1.4	0.067	0.32		12	0.067	0.32		12	0.16
香東川上流	岩崎橋	37-005-01	-	-	年間	-	0.75	1.2		12	0.75	1.2		12	0.91	0.019	0.043		12	0.019	0.043		12	0.032
香東川上流	川中島	37-005-70	-	-	年間	-	0.54	1.1		6	0.54	1.1		6	0.82	0.008	0.021		6	0.008	0.021		6	0.015
香東川下流	香東川橋	37-006-01	-	-	年間	-	0.72	2.2		12	0.72	2.2		12	1.2	0.037	0.16		12	0.037	0.16		12	0.10
本津川上流	学校橋	37-007-01	-	-	年間	-	1.4	5.0		12	1.4	5.0		12	2.5	0.23	0.60		12	0.23	0.60		12	0.35
本津川下流	香西新橋	37-008-01	-	-	年間	-	1.3	3.7		12	1.3	3.7		12	2.5	0.32	0.71		12	0.32	0.71		12	0.41
財田川上流	祇園橋	37-009-01	-	-	年間	-	0.85	2.0		12	0.85	2.0		12	1.4	0.039	0.25		12	0.039	0.25		12	0.11
財田川下流	江藤橋	37-010-01	-	-	年間	-	0.99	2.5		12	0.99	2.5		12	1.5	0.046	0.16		12	0.046	0.16		12	0.092
青海川	青海橋	37-011-01	-	-	年間	-	0.95	5.2		12	0.95	5.2		12	2.9	0.079	0.40		12	0.079	0.40		12	0.17
綾川	雲井橋	37-012-01	-	-	年間	-	0.34	1.4		12	0.34	1.4		12	0.85	0.025	0.22		12	0.025	0.22		12	0.071
綾川	府中湖中央	37-012-75	-	-	年間	-	0.89	2.4		18	1.2	1.5		6	1.3	0.042	0.57		18	0.045	0.27		6	0.13
大東川上流	富士見橋	37-013-01	-	-	年間	-	1.4	2.7		12	1.4	2.7		12	2.1	0.18	0.47		12	0.18	0.47		12	0.29
大東川下流	新町橋	37-014-02	-	-	年間	-	1.5	3.3		12	1.5	3.3		12	2.4	0.21	0.62		12	0.21	0.62		12	0.34
土器川	丸亀橋	37-015-01	-	-	年間	-	1.0	4.4		12	1.0	4.4		12	2.0	0.058	0.66		12	0.058	0.66		12	0.30
土器川	常包橋	37-015-51	-	-	年間	-	0.39	1.0		12	0.39	1.0		12	0.68	0.012	0.041		12	0.012	0.041		12	0.027
土器川	祓川橋	37-015-52	-	-	年間	-	0.55	1.2		12	0.55	1.2		12	0.97	0.020	0.053		12	0.020	0.053		12	0.030
西汐入川	塩屋橋	37-016-01	-	-	年間	-	1.8	4.1		12	1.8	4.1		12	2.9	0.28	0.85		12	0.28	0.85		12	0.49
金倉川	水門橋	37-017-01	-	-	年間	-	1.5	3.0		12	1.5	3.0		12	2.2	0.092	0.50		12	0.092	0.50		12	0.25
金倉川	満濃池放水口	37-017-75	-	-	年間	-	0.53	0.77		6	0.53	0.77		6	0.64	0.007	0.021		6	0.007	0.021		6	0.013
桜川	金比羅橋	37-018-01	-	-	年間	-	1.7	3.6		12	1.7	3.6		12	2.7	0.18	0.67		12	0.18	0.67		12	0.38

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全窒素										全磷									
							最小値	最大値	m	n	日間平均値					最小値	最大値	m	n	日間平均値						
											最小値	最大値	x	y	平均値					最小値	最大値	x	y	平均値		
弘田川	潮止水門上	37-019-01	-	-	年間	-	1.4	2.7		12	1.4	2.7		12	2.0	0.15	0.59		12	0.15	0.59		12	0.30		
鴨部川	鴨部川橋	37-020-01	-	-	年間	-	1.0	2.7		12	1.0	2.7		12	1.6	0.14	0.32		12	0.14	0.32		12	0.22		
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02	-	-	年間	-	1.1	2.1		12	1.1	2.1		12	1.6	0.065	0.33		12	0.065	0.33		12	0.18		
新川	新川橋	37-022-01	-	-	年間	-	1.3	5.7		12	1.3	5.7		12	2.6	0.27	0.51		12	0.27	0.51		12	0.37		
春日川	春日川橋	37-023-01	-	-	年間	-	0.58	2.7		12	0.58	2.7		12	1.4	0.10	0.20		12	0.10	0.20		12	0.14		
相引川	大橋	37-024-01	-	-	年間	-	1.6	6.0		12	1.6	6.0		12	3.0	0.27	0.57		12	0.27	0.57		12	0.42		
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01	-	-	年間	-	0.99	3.4		12	0.99	3.4		12	2.0	0.28	1.1		12	0.28	1.1		12	0.51		
馬宿川	川淵橋	37-026-01	-	-	年間	-	0.27	0.95		12	0.27	0.95		12	0.47	0.004	0.072		12	0.004	0.072		12	0.024		
湊川	湊川橋	37-027-01	-	-	年間	-	0.49	1.2		12	0.49	1.2		12	0.88	0.056	0.27		12	0.056	0.27		12	0.14		
与田川	三本松橋下	37-028-02	-	-	年間	-	0.36	0.93		12	0.36	0.93		12	0.53	0.005	0.070		12	0.005	0.070		12	0.017		
番屋川	番屋川大橋	37-029-01	-	-	年間	-	0.70	2.8		12	0.70	2.8		12	1.4	0.11	0.69		12	0.11	0.69		12	0.26		
津田川	河口潮止上	37-030-01	-	-	年間	-	0.53	1.5		12	0.53	1.5		12	0.98	0.053	0.15		12	0.053	0.15		12	0.10		
弁天川	弁天川橋	37-031-01	-	-	年間	-	2.4	6.6		12	2.4	6.6		12	4.4	0.36	1.2		12	0.36	1.2		12	0.81		
一の谷川	豊橋	37-032-02	-	-	年間	-	1.1	3.9		12	1.1	3.9		12	2.8	0.24	0.71		12	0.24	0.71		12	0.36		
柞田川	落合橋	37-033-01	-	-	年間	-	0.82	3.8		12	0.82	3.8		12	1.8	0.050	0.33		12	0.050	0.33		12	0.15		
伝法川	北山浄水場上	37-034-01	-	-	年間	-	0.47	1.6		12	0.47	1.6		12	0.84	0.092	0.21		12	0.092	0.21		12	0.13		
安田大川	馬木橋	37-035-01	-	-	年間	-	0.85	3.9		12	0.85	3.9		12	2.3	0.092	0.65		12	0.092	0.65		12	0.43		

(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	0.50	3	12	0.14	0.50	3	12	0.29	0.018	0.062	5	12	0.018	0.062	5	12	0.033		
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	II	イ	年間	表層	0.15	0.31	1	12	0.15	0.31	1	12	0.23	0.018	0.046	6	12	0.018	0.046	6	12	0.031		
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	II	イ	年間	表層	0.17	0.35	3	12	0.17	0.35	3	12	0.24	0.021	0.051	6	12	0.021	0.051	6	12	0.032		
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	II	イ	年間	表層	0.15	0.38	2	12	0.15	0.38	2	12	0.24	0.018	0.078	6	12	0.018	0.078	6	12	0.033		
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	II	イ	年間	表層	0.14	0.32	1	12	0.14	0.32	1	12	0.22	0.017	0.045	6	12	0.017	0.045	6	12	0.031		
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	II	イ	年間	表層	0.13	0.31	1	12	0.13	0.31	1	12	0.22	0.017	0.053	5	12	0.017	0.053	5	12	0.031		
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	II	イ	年間	表層	0.16	0.30	0	12	0.16	0.30	0	12	0.21	0.018	0.050	7	12	0.018	0.050	7	12	0.032		
備讃瀬戸	B-13	37-601-08	II	イ	年間	表層	0.13	0.32	1	12	0.13	0.32	1	12	0.22	0.013	0.041	5	12	0.013	0.041	5	12	0.025		
備讃瀬戸	B-18(補)	37-601-55	II	イ	年間	表層	0.15	0.24	0	6	0.15	0.24	0	6	0.21	0.021	0.057	3	6	0.021	0.057	3	6	0.034		
備讃瀬戸	B-19(補)	37-601-56	II	イ	年間	表層	0.14	0.33	1	6	0.14	0.33	1	6	0.25	0.018	0.044	3	6	0.018	0.044	3	6	0.031		
詰田川尻	詰田川尻	37-602-01	II	イ	年間	表層	0.17	1.3	8	12	0.17	1.3	8	12	0.50	0.021	0.22	8	12	0.021	0.22	8	12	0.078		
高松港	高松港	37-603-01	II	イ	年間	表層	0.13	0.31	1	12	0.13	0.31	1	12	0.22	0.019	0.046	6	12	0.019	0.046	6	12	0.031		
坂出港	坂出港1	37-604-01	II	イ	年間	表層	0.19	0.49	5	12	0.19	0.49	5	12	0.31	0.018	0.051	6	12	0.018	0.051	6	12	0.032		
坂出港	坂出港2	37-604-02	II	イ	年間	表層	0.19	1.0	5	12	0.19	1.0	5	12	0.41	0.017	0.093	7	12	0.017	0.093	7	12	0.038		
坂出港	坂出港3	37-604-03	II	イ	年間	表層	0.19	0.60	2	12	0.19	0.60	2	12	0.29	0.015	0.086	6	12	0.015	0.086	6	12	0.035		
番の州泊地	番の州泊地	37-605-01	II	イ	年間	表層	0.35	6.3	12	12	0.35	6.3	12	12	1.4	0.017	0.046	7	12	0.017	0.046	7	12	0.032		
燧灘東部	Hu-1	37-606-01	II	イ	年間	表層	0.14	0.36	1	12	0.14	0.36	1	12	0.21	0.014	0.036	4	12	0.014	0.036	4	12	0.024		
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	II	イ	年間	表層	0.13	0.28	0	12	0.13	0.28	0	12	0.18	0.015	0.040	3	12	0.015	0.040	3	12	0.024		
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	II	イ	年間	表層	0.13	0.43	1	12	0.13	0.43	1	12	0.20	0.012	0.066	5	12	0.012	0.066	5	12	0.025		
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	II	イ	年間	表層	0.13	0.36	1	12	0.13	0.36	1	12	0.19	0.012	0.068	1	12	0.012	0.068	1	12	0.025		
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	II	イ	年間	表層	0.13	0.33	1	12	0.13	0.33	1	12	0.20	0.013	0.040	2	12	0.013	0.040	2	12	0.024		
燧灘東部	Hu-6(補)	37-606-51	II	イ	年間	表層	0.14	0.38	1	12	0.14	0.38	1	12	0.19	0.011	0.036	2	12	0.011	0.036	2	12	0.022		
燧灘東部	Hu-7(補)	37-606-52	II	イ	年間	表層	0.13	0.28	0	12	0.13	0.28	0	12	0.18	0.012	0.037	2	12	0.012	0.037	2	12	0.023		

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(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	0.14	0.28	0	12	0.14	0.28	0	12	0.19	0.010	0.039	4	12	0.010	0.039	4	12	0.024
燧灘東部	Hu-9(補)	37-606-54	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.41	1	12	0.13	0.41	1	12	0.19	0.013	0.075	3	12	0.013	0.075	3	12	0.026
燧灘東部	Hu-10(補)	37-606-55	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.31	1	12	0.13	0.31	1	12	0.19	0.012	0.036	2	12	0.012	0.036	2	12	0.022
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.25	0	12	0.12	0.25	0	12	0.17	0.015	0.034	2	12	0.015	0.034	2	12	0.023
東讃海域	T-1	37-607-01	Ⅱ	イ	年間	表層	0.13	0.22	0	12	0.13	0.22	0	12	0.17	0.016	0.039	2	12	0.016	0.039	2	12	0.023
東讃海域	T-2	37-607-02	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14	0.20	0	12	0.14	0.20	0	12	0.17	0.018	0.033	2	12	0.018	0.033	2	12	0.023
東讃海域	T-3	37-607-03	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14	0.20	0	12	0.14	0.20	0	12	0.17	0.018	0.042	3	12	0.018	0.042	3	12	0.025
東讃海域	T-4	37-607-04	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14	0.33	1	12	0.14	0.33	1	12	0.19	0.018	0.074	4	12	0.018	0.074	4	12	0.030
東讃海域	T-5	37-607-05	Ⅱ	イ	年間	表層	0.14	0.33	2	12	0.14	0.33	2	12	0.22	0.017	0.043	5	12	0.017	0.043	5	12	0.029
東讃海域	T-6	37-607-06	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.20	0	12	0.11	0.20	0	12	0.15	0.015	0.030	0	12	0.015	0.030	0	12	0.022
東讃海域	T-7	37-607-07	Ⅱ	イ	年間	表層	0.11	0.17	0	12	0.11	0.17	0	12	0.14	0.015	0.028	0	12	0.015	0.028	0	12	0.021
東讃海域	T-8	37-607-08	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.18	0	12	0.12	0.18	0	12	0.15	0.015	0.030	0	12	0.015	0.030	0	12	0.022
東讃海域	T-9	37-607-09	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.20	0	12	0.12	0.20	0	12	0.16	0.013	0.027	0	12	0.013	0.027	0	12	0.020
東讃海域	T-10	37-607-10	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.22	0	12	0.12	0.22	0	12	0.17	0.017	0.041	5	12	0.017	0.041	5	12	0.027
東讃海域	T-11	37-607-11	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.24	0	12	0.12	0.24	0	12	0.18	0.018	0.040	5	12	0.018	0.040	5	12	0.028
東讃海域	T-12	37-607-12	Ⅱ	イ	年間	表層	0.12	0.19	0	12	0.12	0.19	0	12	0.16	0.015	0.033	3	12	0.015	0.033	3	12	0.024

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ウ)

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	類型	達成 期間	調査 区分	採取 水深	全亜鉛					ノニルフェノール					LAS					
							最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	最小値	最大値	m	n	平均値	
詰田川	木太大橋	37-001-01			年間	-	0.008	0.018		2	0.013	<0.00006	0.00006		2	0.00006	<0.0006	0.0011		2	0.0009	
御坊川	観光橋	37-002-01			年間	-	0.009	0.014		2	0.012	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	0.0010	0.0019		2	0.0015	
杣場川	楠上水門	37-003-01			年間	-	0.011	0.028		2	0.020	0.00010	0.00011		2	0.00011	0.022	0.022		2	0.022	
摺鉢谷川	水道橋	37-004-01			年間	-	0.005	0.007		2	0.006	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0009		2	0.0008	
香東川上流	岩崎橋	37-005-01			年間	-	<0.001	0.002		2	0.002	<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	-	0.002	0.003		2	0.003											
香東川下流	香東川橋	37-006-01			年間	-	0.001	0.004		2	0.003	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0007		2	0.0007	
本津川上流	学校橋	37-007-01			年間	-	0.006	0.008		2	0.007	<0.00006	0.00006		2	0.00006	<0.0006	0.0009		2	0.0008	
本津川下流	香西新橋	37-008-01			年間	-	0.005	0.007		2	0.006	<0.00006	0.00006		2	0.00006	<0.0006	0.0020		2	0.0013	
土器川	丸亀橋	37-015-01			年間	-	0.004	0.011		4	0.006	<0.00006	0.00010		2	0.00008	0.0019	0.026		2	0.014	
土器川	常包橋	37-015-51			年間	-	<0.001	0.001		4	0.001											
土器川	祓川橋	37-015-52			年間	-	<0.001	0.003		4	0.002											
牟礼川	国道11号線交差点	37-021-02			年間	-	0.002	0.007		2	0.005	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0009		2	0.0008	
新川	新川橋	37-022-01			年間	-	0.004	0.008		2	0.006	<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	-	0.003	0.004		2	0.004	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	<0.0006		2	<0.0006	
相引川	大橋	37-024-01			年間	-	0.006	0.008		2	0.007	<0.00006	<0.00006		2	<0.00006	<0.0006	0.0008		2	0.0007	

(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	0.004	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
備讃瀬戸	B-2	37-601-02	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.005	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	0.0008	0	12	0.0006
備讃瀬戸	B-8	37-601-03	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.004	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
備讃瀬戸	B-9	37-601-04	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.004	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
備讃瀬戸	B-10	37-601-05	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.007	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
備讃瀬戸	B-11	37-601-06	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.002	0	12	0.001	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
備讃瀬戸	B-12	37-601-07	生物 特A	イ	年間	表層	0.001	0.008	0	12	0.003	<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	0.003	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-1	37-606-01	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.006	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
燧灘東部	Hu-2	37-606-02	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.004	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
燧灘東部	Hu-3	37-606-03	生物A	イ	年間	表層	<0.001	0.006	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
燧灘東部	Hu-4	37-606-04	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.008	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
燧灘東部	Hu-5	37-606-05	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.006	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006
燧灘東部	Hu-11	37-606-56	生物 特A	イ	年間	表層	<0.001	0.004	0	12	0.002	<0.00006	<0.00006	0	12	<0.00006	<0.0006	<0.0006	0	12	<0.0006

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

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	銅					亜鉛				
			最小値	最大値	k	n	平均値	最小値	最大値	k	n	平均値
土器川	丸亀橋	37-015-01	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	0.004	0.011	4	4	0.0062
土器川	常包橋	37-015-51	<0.005	<0.005	0	2	<0.005	<0.001	0.001	1	4	0.001
土器川	祓川橋	37-015-52						<0.001	0.003	3	4	0.0015
合計					0	4				8	12	

(備考) k:検出回数、n:総検体数

トリハロメタン生成能測定結果

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	トリハロメタン生成能				クロロホルム生成能		プロモジクロロメタン生成能		ジプロモクロロメタン生成能		プロモホルム生成能	
			m	n	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値	最大値	平均値
香東川上流	岩崎橋	37-005-01		4	0.089	0.053	0.067	0.031	0.010	0.0064	0.010	0.0060	0.022	0.0097
土器川	丸亀橋	37-015-01		4	0.13	0.061	0.12	0.054	0.0085	0.0058	0.0006	0.00042	<0.0002	<0.0002
春日川	春日川橋	37-023-01		4	0.067	0.048	0.046	0.026	0.016	0.0088	0.011	0.0057	0.022	0.0079
高瀬川	詫間町水道取水口	37-025-01		4	0.19	0.13	0.12	0.083	0.056	0.036	0.018	0.013	0.023	0.0065
伝法川	北山浄水場上	37-034-01		4	0.078	0.068	0.060	0.053	0.016	0.013	0.002	0.0017	<0.001	<0.001
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、プロモジクロロメタン生成能、ジプロモクロロメタン生成能及びプロモホルム生成能の総和である。
2. m: 環境基準値を超える検体数、n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロホルム(要監視)				トランス-1,2-ジクロロエチレン				1,2-ジクロロプロパン				p-ジクロロベンゼン				イソキサチオン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.006	<0.006	0	2	<0.02	<0.02	0	2	<0.0008	<0.0008
合 計			0	4			0	4			0	4			0	4			0	4		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	ダイアジノン				フェニトロチオン				イソプロチオラン				オキシ銅				クロロタロニル			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.0005	<0.0005	0	2	<0.0003	<0.0003	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.004	<0.004	0	2	<0.005	<0.005
合 計			0	4			0	4			0	4			0	4			0	4		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	プロピザミド				EPN				ジクロロボス				フェノカルブ				イプロベンホス			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008
土器川	常包橋	37-015-51	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.0006	<0.0006	0	2	<0.0008	<0.0008	0	2	<0.003	<0.003	0	2	<0.0008	<0.0008
合 計			0	4			0	4			0	4			0	4			0	4		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	クロロニトロフェン				トルエン				キシレン				フタル酸ジエチルヘキシル				ニッケル			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
土器川	丸亀橋	37-015-01		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.01	<0.01		1	<0.001	<0.001
土器川	常包橋	37-015-51		2	<0.001	<0.001	0	2	<0.06	<0.06	0	2	<0.04	<0.04	0	1	<0.01	<0.01		1	<0.001	<0.001
合計				4			0	4			0	4			0	2				2		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

水域名 (河川名等)	地点名	地点統一番号	モリブデン				アンチモン			
			m	n	最大値	平均値	m	n	最大値	平均値
土器川	丸亀橋	37-015-01	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002
土器川	常包橋	37-015-51	0	1	<0.007	<0.007	0	1	<0.002	<0.002
合 計			0	2			0	2		

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数

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	15年度	16年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	22年度	23年度
-----	-----	--------	----	------	------	------	------	------	------	------	------	------

(河川)

湊川	湊川橋	027-01	A	0.05 (0.03~0.11)	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.01~0.07)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.02~0.03)	0.03 (0.03~0.04)	0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.02)
与田川	中央橋	028-65	A	0.02 (0.02~0.03)	0.02 (0.02~0.03)	0.02 (0.01~0.02)	0.03 (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)
津田川	河口湖止上	030-01	A	0.05 (0.04~0.06)	0.02 (0.02~0.03)	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.02~0.03)	0.01 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.04)	0.02 (0.01~0.03)
鴨部川	鴨部川橋	020-01	A	0.06 (0.04~0.07)	0.06 (0.05~0.07)	0.06 (0.04~0.10)	0.04 (0.03~0.05)	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.02~0.05)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.01~0.05)	0.01 (0.01~0.02)
牟礼川	国道11号線交差点	021-02	B	0.16 (0.07~0.30)	0.11 (0.07~0.14)	0.11 (0.05~0.15)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.03)	0.04 (0.03~0.04)	0.02 (0.02~0.02)	0.03 (0.01~0.04)	0.01 (0.01~0.01)
春日川	春日川橋	023-01	B	0.03 (0.01~0.04)	0.01 (0.01~0.01)	0.03 (0.02~0.03)	0.03 (0.01~0.05)	0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)
新川	平木橋	022-51	B	0.14 (0.05~0.20)	0.16 (0.07~0.24)	0.10 (0.09~0.11)	0.09 (0.06~0.11)	0.05 (0.02~0.08)	0.05 (0.04~0.06)	0.02 (0.01~0.02)	0.04 (0.03~0.05)	0.04 (0.02~0.05)
	新川橋	022-01	B	0.08 (0.01~0.15)	0.01 (0.01~0.01)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.04 (0.03~0.06)	0.05 (0.04~0.06)	0.03 (0.02~0.03)	<0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)
相引川	大橋	024-01	D	0.08 (0.01~0.14)	0.01 (0.01~0.01)	0.06 (0.05~0.07)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.02~0.03)	0.05 (0.03~0.06)	0.04 (0.03~0.04)	<0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)
詰田川	木太大橋	001-01	D	0.09 (0.02~0.16)	0.02 (0.01~0.03)	0.07 (0.07~0.07)	0.03 (0.01~0.05)	0.04 (0.02~0.05)	0.04 (0.04~0.16)	0.10 (0.04~0.08)	<0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)
御坊川	親光橋	002-01	E	0.08 (0.01~0.15)	0.02 (0.01~0.02)	0.08 (0.07~0.09)	0.06 (0.04~0.08)	0.03 (0.02~0.04)	0.08 (0.07~0.09)	0.04 (0.02~0.05)	<0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)
柚場川	楠上水門	003-01	D	0.06 (0.01~0.11)	0.05 (0.01~0.08)	0.05 (0.05~0.05)	0.25 (0.15~0.34)	0.25 (0.13~0.37)	0.25 (0.03~0.46)	0.23 (0.03~0.42)	<0.01 (0.01~0.01)	0.03 (0.02~0.03)
摺鉢谷川	水道橋	004-01	C	0.20 (0.01~0.39)	0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)	0.03 (0.01~0.04)	0.03 (0.02~0.03)	0.08 (0.07~0.08)	0.03 (0.01~0.05)	<0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)
香東川上流	岩崎橋	005-01	A	0.05 (0.01~0.06)	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.02~0.03)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)	0.03 (0.02~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (0.01~0.01)	<0.01 (0.01~0.01)
香東川下流	香東川橋	006-01	B	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)	0.03 (0.01~0.05)	0.02 (0.01~0.03)	<0.01 (0.01~0.01)	0.01 (0.01~0.01)
本津川上流	学校橋	007-01	A	0.11 (0.06~0.18)	0.11 (0.08~0.17)	0.12 (0.05~0.20)	0.03 (0.01~0.04)	0.02 (0.02~0.02)	0.15 (0.07~0.22)	0.02 (0.02~0.02)	<0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)
本津川下流	香西新橋	008-01	B	0.10 (0.01~0.18)	0.05 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.06 (0.04~0.08)	0.03 (0.02~0.03)	<0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)
青海川	青海橋	011-01	A	0.07 (0.04~0.11)	0.05 (0.03~0.06)	0.05 (0.03~0.08)	0.04 (0.02~0.08)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.01 (0.01~0.01)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.02)
綾川	下井井堰	012-70	A	0.05 (0.02~0.10)	0.03 (0.03~0.04)	0.05 (0.03~0.07)	0.03 (0.03~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.03 (0.01~0.04)	<0.01 (0.01~0.01)
	雲井橋	012-01	A	0.05 (0.03~0.08)	0.04 (0.03~0.04)	0.03 (0.02~0.05)	0.03 (0.03~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)
大東川上流	富士見橋	013-01	B	0.19 (0.11~0.27)	0.12 (0.09~0.16)	0.11 (0.08~0.15)	0.07 (0.05~0.09)	0.09 (0.01~0.17)	0.05 (0.04~0.07)	0.03 (0.01~0.04)	0.06 (0.01~0.11)	0.06 (0.01~0.17)
土器川	丸亀橋	015-01	A	— (0.04~0.10)	0.07 (0.04~0.07)	0.06 (0.04~0.07)	—	—	—	—	—	—
金倉川	琴平町水道取水口	017-51	A	0.09 (0.05~0.17)	0.08 (0.03~0.17)	0.07 (0.07~0.07)	0.08 (0.06~0.09)	0.03 (0.02~0.04)	0.04 (0.02~0.05)	0.03 (0.01~0.05)	0.04 (0.03~0.04)	0.02 (0.01~0.02)
	土讃線鉄橋下	017-65	A	0.08 (0.03~0.16)	0.07 (0.04~0.15)	—	—	—	—	—	—	—
	水門橋	017-01	A	0.09 (0.04~0.15)	0.06 (0.03~0.14)	0.06 (0.04~0.08)	0.04 (0.03~0.06)	0.05 (0.01~0.08)	0.03 (0.01~0.06)	0.04 (0.01~0.10)	0.05 (0.02~0.12)	0.02 (0.01~0.05)
桜川	金比羅橋	018-01	B	0.12 (0.04~0.23)	0.08 (0.06~0.11)	0.10 (0.08~0.15)	0.08 (0.06~0.11)	0.06 (0.01~0.10)	0.05 (0.03~0.07)	0.05 (0.03~0.06)	0.07 (0.05~0.12)	0.03 (0.01~0.09)
弘田川	潮止水門上	019-01	A	0.10 (0.05~0.17)	0.10 (0.05~0.19)	0.11 (0.05~0.17)	0.07 (0.06~0.08)	0.07 (0.01~0.09)	0.05 (0.02~0.07)	0.08 (0.04~0.12)	0.06 (0.02~0.10)	0.05 (0.01~0.11)
高瀬川	長法寺水源地	025-53	B	0.06 (0.04~0.09)	0.06 (0.02~0.08)	0.06 (0.05~0.06)	0.04 (0.02~0.05)	0.04 (0.03~0.04)	0.04 (0.03~0.04)	0.04 (0.02~0.05)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.03)
	詫間町水道取水口	025-01	B	0.03 (0.02~0.03)	0.02 (0.01~0.03)	0.04 (0.03~0.05)	0.02 (0.01~0.04)	0.03 (0.02~0.04)	0.03 (0.02~0.04)	0.05 (0.02~0.08)	0.04 (0.02~0.07)	0.02 (0.01~0.04)
財田川上流	祇園橋	009-01	A	0.02 (0.01~0.04)	0.03 (0.01~0.07)	0.02 (0.02~0.02)	0.01 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.02~0.02)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.02)	0.01 (0.01~0.01)
財田川下流	稲積橋	010-52	B	0.03 (0.02~0.05)	0.03 (0.01~0.05)	0.03 (0.03~0.03)	0.03 (0.02~0.03)	0.02 (0.02~0.02)	0.03 (0.02~0.03)	0.03 (0.02~0.04)	0.02 (0.01~0.02)	0.02 (0.01~0.02)
柞田川	黒湖橋	033-52	B	0.04 (0.02~0.08)	0.03 (0.01~0.05)	0.05 (0.04~0.05)	0.02 (0.01~0.03)	0.04 (0.03~0.04)	0.03 (0.03~0.03)	0.06 (0.04~0.07)	0.05 (0.03~0.06)	0.02 (0.01~0.03)
伝法川	北山浄水場上	034-01	B	0.03 (0.01~0.06)	0.01 (0.01~0.02)	0.05 (0.02~0.08)	0.07 (0.03~0.09)	0.06 (0.02~0.13)	0.10 (0.05~0.15)	0.02 (0.01~0.04)	0.02 (0.01~0.03)	0.02 (0.01~0.03)
安田大川	馬木橋	035-01	B	0.10 (0.05~0.22)	0.16 (0.08~0.24)	0.10 (0.03~0.20)	0.05 (0.01~0.09)	0.08 (0.03~0.11)	0.12 (0.04~0.18)	0.05 (0.01~0.12)	0.04 (0.01~0.09)	0.05 (0.01~0.11)

(海域)

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

(1) 主要地点BOD(COD)値経年変化表

河川BOD値経年変化表

(イ) 東讃地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名 測定点名 (類型) 年度	馬宿川		湊川		与田川		番屋川		津田川		鴨部川		弁天川	
		※ 川淵橋 (A-イ)	河口潮止上 (A-イ)	藤井橋 (A-イ)	※ 湊川橋 (A-イ)	※ 三本松橋下 (A-イ)	中央橋 (A-イ)	※ 番屋川大橋 (C-イ)	松尾橋 (A-ロ)	寺尾橋 (A-ロ)	※ 河口潮止上 (A-ロ)	井戸橋 (A-ロ)	※ 鴨部川橋 (A-ロ)	※ 弁天橋 (C-イ)	
BOD 年間平均値 (mg/L)	46	1.2	-	1.0	-	-	-	-	-	1.3	1.0	-	2.2	-	
	47	1.0	-	1.0	-	-	-	-	-	2.0	3.0	1.8	2.3	-	
	48	1.3	-	0.8	-	-	-	-	-	2.8	2.7	1.8	2.8	-	
	49	0.8	0.7	0.8	1.0	(大内ダム放水口)	2.0	-	-	2.9	1.3	1.7	1.9	3.5	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		

(口)高松地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	牽礼川	相引川	新川			春日川	詰田川	御坊川	柚場川	摺鉢谷川	香東川			本津川	
	測定点名 (類型) 年度	※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	

(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)	※ 青海橋 (A-I)	長田橋 (A-I)	下井井堰 (A-I)	府中湖中央 (A-I)	※ 雲井橋 (A-I)	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-I)	常包橋 (A-I)	祓川橋 (A-I)	※ 丸亀橋 (A-I)	
BOD 年間平均値 (mg/L)	年度														
	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		

(二)中讃地区河川2

※環境基準点

測定項目	河川名	西汐入川		金倉川			桜川	弘田川		
	測定点名 (類型) 年度	※ 塩屋橋 (D-イ)	満濃池 放水口 (A-イ)	琴平町 水道取水口 (A-イ)	与北橋 (A-イ)	五条橋 (A-イ)	※ 水門橋 (A-イ)	※ 金比羅橋 (B-口)	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	

(ホ)西讃地区河川1

※環境基準点

測定項目	河川名 測定点名 (類型) 年度	高瀬川					財田川						
		ひのくち橋 (B-口)	杉尾橋 上流200m (B-口)	砂子橋 (B-口)	長法寺 水源口 (B-口)	三野町 浄水場横 (B-口)	※詫間町 水道取水口 (B-口)	財田川・昼丹波 川合流点付近 (A-イ)	財田橋 (A-イ)	※ 祇園橋 (A-イ)	※ 江藤橋 (B-イ)	本山橋 (B-イ)	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	

(一)西讃地区河川2

※環境基準点

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

BOD
年間平均値
(mg/L)

(二)小豆地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名		伝法川		安田大川
	測定点名 (類型)		肥土山 浄水場上 (B-イ)	※ 北山浄水場上 (B-イ)	※ 馬木橋 (B-イ)
	年度				
	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

BOD
年間平均値
(mg/L)

海域COD値経年変化表
(イ)東讃海域

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

(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	

(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	1.4	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	-	-	-	1.6	1.8	1.6	2.0	2.2	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		

(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	Hu-7	Hu-8	Hu-9	Hu-10	Hu-11
	年度	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(A-口)	(補) (A-口)	(補) (A-口)	(補) (A-口)	(補) (A-口)	(補) (A-口)	(A-口)
COD 年間平均値 (mg/L)	49	1.3	1.4	1.2	1.4	1.9	-	-	-	-	-	-
	50	1.3	1.2	1.3	1.1	1.4	-	-	-	-	-	-
	51	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	-	-	-	-	-	-
	52	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0	1.2	1.2	1.2	-
	53	1.1	1.1	1.1	1.1	1.5	1.0	1.1	1.0	1.2	1.3	-
	54	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	-
	55	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	-
	56	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	-
	57	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	-
	58	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	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	

(2) 主要地点T-N値経年変化表

河川経年変化表

(イ) 東讃地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	馬宿川	湊川	与田川	番屋川	津田川	鴨部川	弁天川
	測定点名	※川湊橋	※湊川橋	※三本松橋下	※番屋川大橋	※河口潮止上	※鴨部川橋	※弁天橋
	年度							
T-N 年間平均値 (mg/L)	62	0.41	1.7	1.2	4.5	1.4	2.0	6.0
	63	0.59	1.6	1.2	2.5	2.0	2.6	3.8
	元	0.56	1.6	1.1	2.0	2.0	2.5	5.0
	2	0.38	1.5	0.59	2.0	1.6	1.8	3.7
	3	0.36	1.3	0.78	1.7	1.4	1.9	3.8
	4	0.48	1.4	0.86	1.7	1.2	1.9	4.4
	5	0.43	1.3	0.97	1.8	1.2	1.9	5.6
	6	0.52	1.5	1.0	1.7	0.88	1.5	7.6
	7	0.48	1.6	0.97	2.1	1.1	2.2	7.6
	8	0.47	1.7	0.89	2.0	1.3	2.1	7.5
	9	0.44	1.8	0.65	1.7	1.6	1.9	6.4
	10	0.40	1.6	0.47	2.1	1.7	1.8	7.4
	11	0.38	2.2	0.60	2.1	1.3	1.7	6.6
	12	0.49	1.5	1.2	2.1	1.4	1.9	6.4
	13	0.45	1.2	1.0	1.9	1.5	2.2	5.1
	14	0.42	1.3	0.99	2.0	1.3	1.9	5.4
	15	0.45	1.5	1.0	2.0	1.6	2.0	4.9
	16	0.51	1.2	0.83	2.1	1.6	2.0	4.6
	17	0.41	1.0	0.83	1.7	1.3	1.7	5.5
	18	0.39	1.4	0.67	1.8	1.3	1.8	4.7
	19	0.36	1.7	0.61	1.8	1.0	1.6	5.5
	20	0.76	1.7	0.90	2.0	1.7	2.2	4.9
	21	0.74	1.4	0.68	2.1	1.4	2.0	4.1
	22	0.48	1.7	0.69	2.2	1.3	2.3	5.2
	23	0.49	1.3	0.71	1.9	1.5	2.1	3.9
	24	0.50	1.1	0.67	1.8	1.4	2.0	4.4
	25	0.39	1.4	0.59	1.5	1.3	1.8	4.3
	26	0.34	0.85	0.46	1.5	1.1	1.4	4.0
	27	0.37	0.71	0.52	1.6	1.1	1.5	4.2
	28	0.35	1.1	0.52	1.4	1.1	1.6	3.7
29	0.33	0.98	0.59	1.7	1.1	1.6	4.2	
30	0.32	0.85	0.45	1.3	1.1	1.5	3.6	
元	0.36	0.83	0.53	1.2	0.87	1.6	3.8	
2	0.47	0.88	0.53	1.4	0.98	1.6	4.4	

(口)高松地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名 測定点名	河川							香東川			本津川		
		※国道11号 線交差点	※ 大橋	※ 新川橋	※ 春日川橋	※ 木太大橋	※ 觀光橋	※ 桶上水門	※ 水道橋	川中島	※ 岩崎橋	※ 香東川橋	※ 学校橋	※ 香西新橋
T-N 年間平均値 (mg/L)	62	2.3	2.3	1.9	1.7	4.0	5.8	2.5	2.1	-	2.0	1.5	3.3	2.9
	63	2.0	2.5	2.8	1.9	3.5	2.9	4.1	1.3	-	1.4	0.65	2.6	2.1
	元	1.9	2.7	2.3	2.0	4.2	5.7	3.9	1.9	-	1.7	1.5	2.6	2.7
	2	2.2	2.2	0.98	1.0	5.6	7.2	7.2	2.2	-	1.6	1.3	2.8	2.3
	3	1.8	2.6	1.7	1.2	2.9	4.3	2.6	2.0	-	1.6	1.6	2.4	2.6
	4	2.2	2.2	1.6	1.5	2.8	3.6	1.5	0.1	-	1.7	0.39	2.8	2.1
	5	1.5	2.7	2.3	1.1	4.0	5.2	1.7	1.1	-	1.5	0.30	2.7	2.0
	6	1.6	2.5	1.7	0.74	4.1	4.5	1.7	1.8	-	1.1	1.3	3.3	2.9
	7	1.5	2.9	2.0	0.89	4.7	5.4	2.5	2.4	-	1.6	1.0	2.6	3.1
	8	2.0	3.3	2.0	1.4	4.2	4.9	3.1	2.1	-	1.0	1.6	2.1	3.2
	9	2.0	2.8	2.5	1.7	3.8	4.1	2.9	2.0	-	1.4	1.9	2.2	2.6
	10	1.3	2.3	2.0	1.4	3.6	4.0	2.8	1.7	-	1.5	1.8	3.1	2.9
	11	1.6	2.9	2.6	1.0	3.5	4.1	1.3	2.0	-	1.3	2.1	3.0	3.5
	12	1.7	3.0	2.7	1.3	3.5	4.6	1.6	2.4	-	1.4	1.5	3.6	3.0
	13	1.7	2.6	2.6	2.5	4.1	4.3	1.3	1.4	-	1.3	2.1	3.4	2.8
	14	1.8	3.0	2.7	0.49	4.4	4.5	1.6	1.9	-	1.0	1.7	3.6	3.4
	15	1.9	2.9	2.6	1.2	3.9	4.2	1.6	3.9	-	1.4	2.1	2.7	2.7
	16	1.7	2.7	2.5	1.4	3.5	3.8	1.4	2.4	-	1.3	1.7	2.8	2.2
	17	1.6	2.9	2.6	1.3	3.5	4.1	1.1	1.8	-	0.97	1.5	2.7	2.4
	18	1.8	3.2	2.5	1.4	3.5	4.3	2.8	2.0	1.4	1.3	1.4	2.6	2.9
	19	1.7	3.3	2.6	0.87	3.8	4.8	3.4	2.1	1.0	1.3	2.2	3.0	3.3
	20	1.8	2.9	2.6	1.6	3.5	4.2	2.7	1.9	1.1	1.1	1.4	2.4	2.9
	21	1.5	2.8	2.5	1.3	3.0	4.2	3.7	1.6	0.83	0.82	1.4	2.5	2.6
	22	2.1	3.1	2.7	1.7	3.4	5.0	3.0	2.2	0.78	0.97	2.3	3.2	3.5
	23	1.2	2.8	2.5	0.92	3.1	3.8	2.4	1.7	0.69	0.85	1.4	2.3	2.7
	24	1.5	2.7	2.5	1.2	2.9	3.5	1.9	1.7	0.92	0.81	1.2	2.1	2.6
	25	1.4	2.3	2.1	1.1	3.1	3.6	2.6	1.5	0.62	0.84	1.3	2.2	2.4
	26	1.3	2.4	2.2	1.0	3.0	3.1	2.2	1.7	0.93	0.68	1.2	2.1	2.3
	27	1.6	2.8	2.4	1.4	3.0	3.2	3.1	2.0	1.1	0.94	1.6	2.8	2.6
	28	1.3	2.8	2.4	1.4	3.7	3.4	2.9	1.6	0.83	0.77	1.4	2.3	2.4
	29	1.6	3.1	2.6	1.4	3.7	3.6	2.2	2.1	0.78	0.98	1.7	2.2	2.1
30	1.3	2.9	2.3	1.4	3.3	3.6	1.5	1.7	0.70	0.86	1.5	2.3	2.6	
元	1.4	3.0	2.5	1.7	3.2	3.4	1.6	0.67	0.72	0.80	1.2	2.4	2.8	
2	1.6	3.0	2.6	1.4	4.1	3.6	1.0	1.4	0.82	0.91	1.2	2.5	2.5	

(ハ)中讃地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	瀬川		大東川		土器川			西汐入川	金倉川		桜川	弘田川	
	測定点名	※ 青海橋	府中湖中央	※ 雲井橋	※ 富士見橋	※ 新町橋	常包橋	祓川橋	※ 丸亀橋	※ 塩屋橋	満濃池 放水口	※ 水門橋	※ 金比羅橋	※ 潮止水門上
年度														
T-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	

(二)西讃地区河川

※環境基準点

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

(ホ)小豆地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名 測定点名 年度	伝法川	安田大川
		※ 北山浄水場上	※ 馬木橋
T-N 年間平均値 (mg/L)	62	1.5	2.7
	63	1.4	1.8
	元	1.8	2.1
	2	1.7	1.7
	3	1.1	2.0
	4	1.4	2.6
	5	1.6	2.5
	6	1.2	2.3
	7	1.4	2.7
	8	1.9	2.5
	9	1.9	2.6
	10	1.6	2.4
	11	1.1	1.8
	12	1.4	3.0
	13	1.5	2.8
	14	1.2	2.6
	15	1.4	2.9
	16	1.2	2.3
	17	1.1	2.9
	18	0.99	2.8
	19	1.0	2.9
	20	1.3	3.1
	21	0.96	2.3
	22	1.1	2.5
	23	1.4	2.9
	24	1.1	2.3
	25	0.91	2.4
	26	0.74	1.9
	27	0.91	1.4
	28	0.80	1.4
29	0.90	1.6	
30	0.96	1.2	
元	0.82	1.7	
2	0.84	2.3	

海域経年変化表
(イ)東讃海域

測定項目	採水地点 (類型)	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13 (補)	T-14 (補)	T-15 (補)	T-16 (補)
	年度	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)	(II-イ)
T-N 年間平均値 (mg/L) ※表層	61	0.29	-	0.27	-	-	-	-	0.30	-	-	-	0.27	-	-	-	-
	62	0.30	-	0.33	-	-	-	-	0.31	0.30	0.33	-	0.33	-	-	-	-
	63	0.35	-	0.36	-	-	-	-	0.36	0.35	0.40	-	0.33	-	-	-	-
	元	0.48	-	0.31	-	-	-	-	0.32	0.97	0.36	-	0.32	-	-	-	-
	2	0.30	-	0.29	-	-	-	-	0.24	0.24	0.28	-	0.24	-	-	-	-
	3	0.29	-	0.23	-	-	-	-	0.20	0.22	0.22	-	0.25	-	-	-	-
	4	0.37	-	0.36	-	-	-	-	0.33	0.29	0.37	-	0.35	-	-	-	-
	5	0.30	-	0.28	-	-	-	-	0.34	0.25	0.29	-	0.22	-	-	-	-
	6	0.40	-	0.49	-	-	-	-	0.39	0.30	0.40	-	0.27	-	-	-	-
	7	0.38	0.37	0.32	0.47	0.41	0.27	0.27	0.30	0.26	0.31	0.41	0.28	0.29	0.24	0.28	0.26
	8	0.27	0.29	0.29	0.32	0.30	0.27	0.28	0.29	0.30	0.30	0.38	0.32	0.32	0.24	0.37	0.25
	9	0.22	0.26	0.27	0.28	0.26	0.17	0.19	0.28	0.23	0.26	0.25	0.21	0.21	0.21	0.21	0.21
	10	0.26	0.30	0.27	0.36	0.39	0.26	0.23	0.24	0.61	0.26	0.35	0.22	0.30	0.30	0.29	0.22
	11	0.27	0.28	0.27	0.34	0.40	0.26	0.25	0.29	0.32	0.26	0.32	0.27	0.28	0.25	0.32	0.24
	12	0.23	0.28	0.22	0.26	0.26	0.18	0.19	0.25	0.19	0.22	0.29	0.19	0.22	0.21	0.23	0.21
	13	0.23	0.28	0.21	0.25	0.22	0.20	0.22	0.25	0.22	0.25	0.31	0.22	0.20	-	0.20	-
	14	0.24	0.22	0.22	0.26	0.22	0.26	0.23	0.28	0.26	0.29	0.39	0.24	-	0.28	-	0.27
	15	0.23	0.29	0.25	0.24	0.25	0.30	0.30	0.23	0.28	0.35	0.38	0.32	0.31	-	0.30	-
	16	0.31	0.35	0.38	0.35	0.45	0.34	0.35	0.31	0.37	0.36	0.38	0.33	-	0.31	-	0.34
	17	0.25	0.21	0.30	0.28	0.26	0.21	0.21	0.22	0.20	0.21	0.21	0.22	-	-	-	-
	18	0.27	0.27	0.25	0.28	0.32	0.27	0.26	0.26	0.24	0.30	0.27	0.25	-	-	-	-
	19	0.24	0.25	0.26	0.23	0.28	0.19	0.20	0.22	0.21	0.23	0.20	0.19	-	-	-	-
	20	0.29	0.29	0.29	0.26	0.32	0.27	0.25	0.26	0.25	0.28	0.25	0.26	-	-	-	-
	21	0.24	0.27	0.24	0.28	0.35	0.22	0.22	0.26	0.22	0.23	0.24	0.21	-	-	-	-
	22	0.21	0.21	0.23	0.25	0.32	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.20	0.20	-	-	-	-
	23	0.26	0.28	0.29	0.27	0.36	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.24	0.23	-	-	-	-
	24	0.24	0.25	0.24	0.23	0.33	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.20	-	-	-	-
	25	0.22	0.27	0.26	0.23	0.29	0.20	0.18	0.23	0.21	0.20	0.19	0.20	-	-	-	-
	26	0.21	0.22	0.24	0.26	0.30	0.22	0.23	0.21	0.21	0.23	0.24	0.22	-	-	-	-
	27	0.20	0.23	0.22	0.26	0.27	0.22	0.20	0.21	0.21	0.21	0.21	0.19	-	-	-	-
	28	0.19	0.21	0.20	0.21	0.21	0.21	0.17	0.20	0.18	0.19	0.19	0.18	-	-	-	-
29	0.22	0.19	0.19	0.22	0.21	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18	0.16	-	-	-	-	
30	0.19	0.19	0.2	0.23	0.26	0.19	0.17	0.19	0.18	0.20	0.23	0.20	-	-	-	-	
元	0.19	0.19	0.18	0.22	0.25	0.18	0.16	0.19	0.16	0.18	0.21	0.18	-	-	-	-	
2	0.17	0.17	0.17	0.19	0.22	0.15	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.16	-	-	-	-	

(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	

(ハ)備讃瀬戸西部

測定項目	採水地点 (類型)	B-10	B-11	B-12	B-13	B-14 (補)	B-15 (補)	B-16 (補)	B-17 (補)	B-18 (補)	B-19 (補)	坂出港-1	坂出港-2	坂出港-3	番の州泊地
	年度	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)
T-N 年間平均値 (mg/L) ※表層	61	-	0.26	0.22	-	-	-	-	-	-	-	0.26	-	-	0.80
	62	-	0.23	0.25	-	-	-	-	-	-	-	0.46	-	-	1.2
	63	-	0.35	0.30	-	-	-	-	-	-	-	0.50	-	-	1.2
	元	-	0.33	0.29	-	-	-	-	-	-	-	0.38	-	-	1.0
	2	-	0.28	0.25	-	-	-	-	-	-	-	0.32	-	-	0.88
	3	-	0.23	0.23	-	-	-	-	-	-	-	0.24	-	-	0.79
	4	-	0.33	0.36	-	-	-	-	-	-	-	0.34	-	-	0.90
	5	-	0.21	0.20	-	-	-	-	-	-	-	0.31	-	-	0.92
	6	-	0.34	0.30	-	-	-	-	-	-	-	0.33	-	-	0.87
	7	0.23	0.22	0.22	0.20	0.24	0.21	0.24	0.23	0.26	0.23	0.27	0.49	0.27	0.96
	8	0.27	0.41	0.26	0.27	0.29	0.24	0.30	0.23	0.29	0.25	0.30	0.16	0.17	1.4
	9	0.20	0.20	0.16	0.15	0.26	0.16	0.21	0.17	0.23	0.19	0.28	0.24	0.22	0.88
	10	0.20	0.21	0.19	0.18	0.22	0.24	0.19	0.20	0.27	0.23	0.27	0.38	0.27	1.3
	11	0.25	0.23	0.22	0.21	0.24	0.26	0.24	0.23	0.23	0.24	0.33	0.33	0.27	0.98
	12	0.21	0.23	0.21	0.21	0.30	0.14	0.15	0.25	0.18	0.31	0.27	0.26	0.26	1.4
	13	0.22	0.25	0.22	0.22	0.29	-	0.23	-	0.24	0.24	0.25	0.35	0.30	1.7
	14	0.24	0.32	0.29	0.27	-	0.36	-	0.33	0.27	0.28	0.35	0.35	0.31	1.8
	15	0.28	0.31	0.32	0.27	0.31	-	0.31	-	0.27	0.31	0.33	0.42	0.32	1.0
	16	0.30	0.35	0.28	0.30	-	0.36	-	0.31	0.29	0.33	0.44	0.69	0.36	1.4
	17	0.22	0.26	0.24	0.31	-	-	-	-	0.26	0.24	0.34	0.34	0.28	1.3
	18	0.24	0.26	0.24	0.21	-	-	-	-	0.24	0.28	0.30	0.42	0.28	1.9
	19	0.21	0.22	0.24	0.23	-	-	-	-	0.26	0.25	0.33	0.30	0.25	1.4
	20	0.24	0.24	0.24	0.26	-	-	-	-	0.24	0.23	0.32	0.31	0.27	1.8
	21	0.23	0.27	0.24	0.27	-	-	-	-	0.22	0.25	0.33	0.64	0.33	2.3
	22	0.20	0.26	0.21	0.23	-	-	-	-	0.21	0.21	0.30	0.34	0.29	1.3
	23	0.25	0.24	0.23	0.21	-	-	-	-	0.26	0.25	0.34	0.35	0.30	1.7
	24	0.24	0.24	0.22	0.23	-	-	-	-	0.23	0.25	0.28	0.35	0.29	2.1
	25	0.24	0.24	0.25	0.27	-	-	-	-	0.23	0.21	0.30	0.33	0.25	1.9
	26	0.25	0.27	0.24	0.25	-	-	-	-	0.24	0.27	0.30	0.38	0.27	1.6
	27	0.20	0.22	0.23	0.20	-	-	-	-	0.22	0.21	0.31	0.31	0.26	2.0
28	0.22	0.24	0.23	0.21	-	-	-	-	0.19	0.27	0.29	0.34	0.27	1.8	
29	0.19	0.21	0.18	0.18	-	-	-	-	0.19	0.21	0.25	0.29	0.23	1.8	
30	0.21	0.21	0.19	0.23	-	-	-	-	0.26	0.20	0.28	0.32	0.31	1.4	
元	0.21	0.20	0.18	0.18	-	-	-	-	0.20	0.21	0.24	0.25	0.24	1.8	
2	0.22	0.22	0.21	0.22	-	-	-	-	0.21	0.25	0.31	0.41	0.29	1.4	

(二) 遼灘東部

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) 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

河川名 測定点名	馬宿川		湊川	与田川	番屋川	津田川	鴨部川	弁天川		
	※ 川淵橋	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		
測定項目 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		

(口)高松地区河川

※環境基準点

測定項目	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	0.47	※ 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
年度		(牟礼町水道 取水口)													
	53		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

T-P
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

T-P
年間平均値
(mg/L)

(二)西讃地区河川

※環境基準点

測定項目	河川名	財田川		柞田川	一の谷川	
	測定点名	高瀬川 ※詫間町 水道取水口	※ 祇園橋	※ 江藤橋	※ 落合橋	※ 豊橋
年度						
	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

T-P
年間平均値
(mg/L)

(六)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			
	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

T-P
年間平均値
(mg/L)

海域経年変化表
(イ)東讃海域

測定項目	採水地点 (類型)	T-1	T-2	T-3	T-4	T-5	T-6	T-7	T-8	T-9	T-10	T-11	T-12	T-13 (補)	T-14 (補)	T-15 (補)	T-16 (補)	
	年度	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	
T-P 年間平均値 (mg/L) ※表層	53	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.06	0.05	0.04	0.04	
	54	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03	
	55	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	
	56	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	
	57	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	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	0.017	0.020	0.020	0.017	0.018	0.018	0.017	0.016
	59	0.023	0.022	0.023	0.023	0.025	0.021	0.022	0.021	0.019	0.023	0.026	0.022	0.022	0.024	0.023	0.023	
	60	0.024	0.023	0.022	0.024	0.025	0.021	0.022	0.021	0.023	0.023	0.021	0.020	0.022	0.022	0.022	0.023	
	61	0.024	0.024	0.022	0.028	0.027	0.020	0.025	0.026	0.018	0.025	0.026	0.024	0.025	0.021	0.022	0.025	
	62	0.026	0.027	0.025	0.026	0.028	0.024	0.023	0.023	0.025	0.026	0.029	0.026	0.032	0.027	0.025	0.023	
	63	0.030	0.023	0.026	0.028	0.029	0.023	0.022	0.023	0.039	0.024	0.025	0.024	0.023	0.027	0.024	0.023	
	元	0.034	0.021	0.022	0.025	0.028	0.022	0.025	0.025	0.11	0.025	0.027	0.022	0.025	0.027	0.027	0.028	
	2	0.028	0.027	0.025	0.024	0.026	0.023	0.024	0.022	0.023	0.027	0.029	0.025	0.025	0.027	0.026	0.025	
	3	0.025	0.022	0.023	0.021	0.031	0.024	0.022	0.022	0.022	0.024	0.027	0.024	0.022	0.026	0.025	0.025	
	4	0.027	0.026	0.026	0.025	0.026	0.023	0.025	0.022	0.022	0.024	0.025	0.023	0.025	0.023	0.026	0.024	
	5	0.025	0.024	0.025	0.025	0.028	0.022	0.019	0.024	0.030	0.023	0.025	0.021	0.023	0.019	0.019	0.023	
	6	0.027	0.025	0.024	0.029	0.029	0.024	0.025	0.038	0.026	0.028	0.030	0.028	0.026	0.030	0.024	0.039	
	7	0.033	0.033	0.025	0.027	0.029	0.033	0.029	0.024	0.028	0.028	0.027	0.027	0.036	0.026	0.028	0.028	
	8	0.027	0.027	0.027	0.030	0.030	0.027	0.030	0.026	0.028	0.030	0.029	0.028	0.030	0.022	0.031	0.027	
	9	0.027	0.029	0.027	0.030	0.028	0.027	0.026	0.025	0.032	0.029	0.033	0.028	0.032	0.033	0.026	0.029	
	10	0.024	0.027	0.026	0.025	0.028	0.027	0.027	0.026	0.048	0.026	0.028	0.027	0.027	0.029	0.031	0.026	
	11	0.030	0.027	0.027	0.028	0.029	0.025	0.027	0.025	0.033	0.030	0.031	0.028	0.028	0.023	0.025	0.026	
	12	0.027	0.025	0.024	0.024	0.025	0.022	0.021	0.025	0.023	0.025	0.027	0.024	0.024	0.025	0.021	0.020	
	13	0.022	0.022	0.020	0.021	0.023	0.021	0.020	0.020	0.021	0.019	0.022	0.020	0.018	-	0.019	-	
	14	0.023	0.021	0.021	0.023	0.022	0.020	0.021	0.019	0.020	0.021	0.024	0.021	-	0.016	-	0.020	
	15	0.024	0.026	0.026	0.024	0.027	0.026	0.022	0.020	0.021	0.027	0.027	0.023	0.021	-	0.022	-	
	16	0.024	0.027	0.024	0.027	0.031	0.025	0.022	0.023	0.021	0.026	0.026	0.025	-	0.022	-	0.023	
	17	0.022	0.019	0.020	0.019	0.021	0.018	0.016	0.016	0.015	0.019	0.017	0.018	-	-	-	-	
	18	0.022	0.024	0.023	0.023	0.028	0.025	0.025	0.022	0.023	0.026	0.027	0.024	-	-	-	-	
	19	0.027	0.025	0.025	0.026	0.026	0.023	0.025	0.024	0.025	0.023	0.026	0.025	-	-	-	-	
	20	0.028	0.028	0.024	0.025	0.029	0.026	0.025	0.026	0.026	0.025	0.024	0.026	-	-	-	-	
	21	0.024	0.025	0.023	0.034	0.029	0.024	0.023	0.024	0.024	0.021	0.025	0.023	-	-	-	-	
	22	0.026	0.024	0.024	0.026	0.026	0.025	0.024	0.025	0.027	0.025	0.025	0.023	-	-	-	-	
23	0.026	0.027	0.027	0.028	0.028	0.024	0.024	0.022	0.025	0.027	0.028	0.026	-	-	-	-		
24	0.022	0.022	0.021	0.020	0.023	0.020	0.023	0.019	0.020	0.020	0.021	0.020	-	-	-	-		
25	0.014	0.013	0.015	0.014	0.016	0.012	0.013	0.014	0.013	0.015	0.015	0.012	-	-	-	-		
26	0.014	0.017	0.017	0.018	0.020	0.017	0.017	0.015	0.015	0.017	0.020	0.017	-	-	-	-		
27	0.018	0.016	0.018	0.017	0.017	0.016	0.016	0.017	0.016	0.014	0.016	0.015	-	-	-	-		
28	0.020	0.024	0.022	0.022	0.024	0.019	0.020	0.023	0.020	0.021	0.023	0.021	-	-	-	-		
29	0.029	0.024	0.023	0.030	0.023	0.022	0.021	0.018	0.022	0.022	0.025	0.022	-	-	-	-		
30	0.022	0.023	0.025	0.025	0.029	0.022	0.021	0.020	0.021	0.022	0.025	0.024	-	-	-	-		
元	0.024	0.023	0.023	0.025	0.029	0.023	0.022	0.021	0.022	0.025	0.029	0.025	-	-	-	-		
2	0.023	0.023	0.025	0.030	0.029	0.022	0.021	0.022	0.020	0.027	0.028	0.024	-	-	-	-		

(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	

(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	

(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	Hu-7	Hu-8	Hu-9	Hu-10	Hu-11
	年度	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(Ⅱ-イ)	(補) (Ⅱ-イ)	(補) (Ⅱ-イ)	(補) (Ⅱ-イ)	(補) (Ⅱ-イ)	(補) (Ⅱ-イ)	(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	0.02	0.03	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	-
	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	