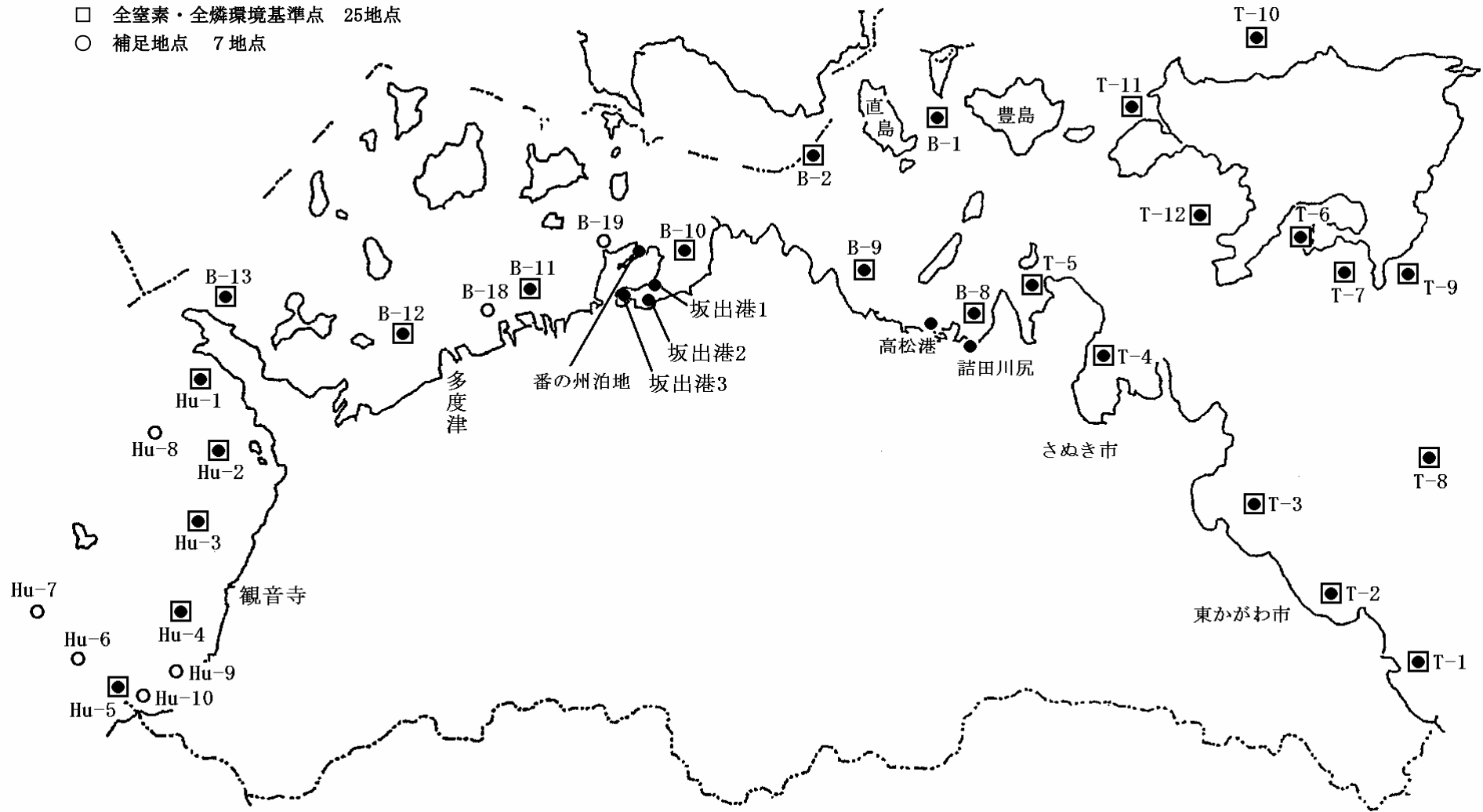


海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- COD等環境基準点 31地点
- 全窒素・全磷環境基準点 25地点
- 補足地点 7地点



海域環境基準点及び補足地点経緯度

海域名	地点名	北緯	東経
東 讃 海 域	T-1	34° 14' 28"	134° 25' 14"
	T-2	34° 15' 56"	134° 21' 14"
	T-3	34° 18' 02"	134° 17' 18"
	T-4	34° 21' 50"	134° 10' 07"
	T-5	34° 23' 32"	134° 06' 52"
	T-6	34° 27' 14"	134° 16' 32"
	T-7	34° 26' 16"	134° 18' 38"
	T-8	34° 21' 12"	134° 23' 40"
	T-9	34° 26' 48"	134° 21' 04"
	T-10	34° 32' 56"	134° 12' 58"
	T-11	34° 29' 50"	134° 08' 52"
	T-12	34° 27' 02"	134° 12' 29"
備 讃 瀬 戸	B-1	34° 28' 07"	134° 01' 19"
	B-2	34° 25' 56"	133° 56' 39"
	B-8	34° 22' 14"	134° 04' 33"
	B-9	34° 22' 36"	133° 59' 50"
	B-10	34° 22' 02"	133° 52' 26"
	B-11	34° 19' 14"	133° 46' 40"
	B-12	34° 16' 40"	133° 42' 10"
	B-13	34° 16' 49"	133° 34' 42"
	B-18 (補)	34° 18' 12"	133° 45' 20"
	B-19 (補)	34° 21' 18"	133° 49' 08"
	詰田川尻	34° 20' 57"	134° 04' 50"
	高松港	34° 21' 17"	134° 03' 08"
	坂出港1	34° 20' 32"	133° 51' 20"
	坂出港2	34° 20' 04"	133° 51' 30"
坂出港3	34° 19' 52"	133° 50' 30"	
番の州泊地	34° 21' 12"	133° 50' 30"	
燧 灘 東 部	Hu-1	34° 13' 42"	133° 34' 51"
	Hu-2	34° 11' 42"	133° 36' 21'
	Hu-3	34° 09' 12"	133° 36' 21"
	Hu-4	34° 06' 12"	133° 36' 13"
	Hu-5	34° 03' 12"	133° 34' 51"
	Hu-6 (補)	34° 03' 51"	133° 33' 01"
	Hu-7 (補)	34° 04' 50"	133° 30' 43"
	Hu-8 (補)	34° 11' 48"	133° 33' 27"
	Hu-9 (補)	34° 04' 22"	133° 36' 37"
	Hu-10 (補)	34° 03' 02"	133° 36' 05"

(世界測地系による)

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2011年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 601-01						備讃瀬戸 601-02									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		B - 1		S		1		B - 2		S		1					
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		A II		I		74		A II		I		74					
事 業 主 体 コーﾄﾞ ・ 名 ・ 分 析 機 関 コーﾄﾞ ・ 名		950 香川県 970 民間検査機関 (香川県薬剤師会検査センター)						950 香川県 970 民間検査機関 (香川県薬剤師会検査センター)									
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		2		全層		m		2		0.5		m					
一 般 項 目	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
	流 量	水	m ³ /s				/	/						/	/		
温 度		℃	17.4	7.3	27.6	/ 24	/ 12			17.5	7.5	27.9	/ 12	/ 12			
透 明 度	H	m	4.3	2.3	7.7	/ 12	/ 12			5.2	3.1	8.8	/ 12	/ 12			
	D	O	mg/l	7.9	5.8	9.8	10 / 24	5 / 12	8.1	6.8	7.7	6.1	9.5	5 / 12	5 / 12	7.6	6.7
B	O	D	mg/l			/	/						/	/			
	C	O	D	mg/l	2.1	1.5	3.4	8 / 24	6 / 12	2.1	2.2	2.0	6 / 12	6 / 12	2.1	2.1	
S	O	S	mg/l	2.	< 1.	5.	/ 24	/ 12	2.	3.	1.	< 1.	2.	/ 12	/ 12	1.	2.
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0×E+1	0.0×E+0	2.2×E+2	0 / 12	0 / 12	2.0×E+0	4.5×E+0	1.7×E+1	0.0×E+0	1.1×E+2	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	2.0×E+0	
n-ヘキササン抽出物質	全窒素	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0 / 2	2 / 2	< 0.5	< 0.5				/	/			
	全磷	mg/l	0.33	0.18	0.53	6 / 12	6 / 12	0.30	0.41	0.29	0.18	0.53	3 / 12	3 / 12	0.25	0.29	
全亜鉛	全カドミウム	mg/l	0.028	0.011	0.043	7 / 12	7 / 12	0.032	0.034	0.026	0.013	0.048	3 / 12	3 / 12	0.025	0.030	
	全シアン	mg/l				/	/						/	/			
クロム(六価)	ヒ素	mg/l				/	/						/	/			
	総水銀	mg/l				/	/						/	/			
アルキル水銀	P	C	B	mg/l			/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/l				/	/						/	/			
四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	mg/l				/	/						/	/			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				/	/						/	/			
シス-1,2-シクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				/	/						/	/			
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				/	/						/	/			
トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	mg/l				/	/						/	/			
	1,3-シクロロプロパン	mg/l				/	/						/	/			
チウラム	シマジン	mg/l				/	/						/	/			
	チオベンカルブ	mg/l				/	/						/	/			
ベンゼン	セレン	mg/l				/	/						/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				/	/						/	/			
ふっ素	ほう素	mg/l				/	/						/	/			
	フェノール類	mg/l				/	/						/	/			
銅	亜鉛	mg/l				/	/						/	/			
	鉄(溶解性)	mg/l				/	/						/	/			
マンガン(溶解性)	クロム	mg/l				/	/						/	/			
	塩素イオン	mg/l	17200.	15700.	18500.	/ 24	/ 12	17200.	17600.	17500.	16400.	18600.	/ 12	/ 12	17500.	17800.	
その他						/	/						/	/			
						/	/						/	/			
項目						/	/						/	/			
						/	/						/	/			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2011年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備 讃 瀬 戸					601-07					備 讃 瀬 戸		601-07																	
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード					水コード					地区コード		水コード																	
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		A II					S					A II		S																	
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県					970 民間検査機関 (香川県薬剤師会検査センター)					950 香川県		970 民間検査機関 (香川県薬剤師会検査センター)																	
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分					採水水深					調査区分		採水水深																	
測定項目		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値			
一 般 項 目	流 量	m ³ /s						/		/												/		/							
	水 温	℃		17.6		7.5		27.9		/ 12		/ 12						17.8		7.4		27.7		/ 12		/ 12					
	透 明 度	m		4.9		2.5		7.8		/ 12		/ 12												/		/					
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.1		8.0		8.2		0 / 12		0 / 12		8.1		8.1		8.1		8.0		8.2		0 / 12		0 / 12		8.1		8.1	
	D O	mg/l		8.0		6.6		9.7		5 / 12		5 / 12		7.9		7.3		7.9		6.6		9.7		6 / 12		6 / 12		7.7		6.9	
	B O D	mg/l								/		/												/		/					
	C O D	mg/l		1.9		1.5		2.4		4 / 12		4 / 12		2.0		2.1		1.8		1.4		2.2		4 / 12		4 / 12		1.8		2.1	
	S	mg/l		2.		< 1.		3.		/ 12		/ 12		1.		2.		2.		< 1.		4.		/ 12		/ 12		1.		2.	
	大腸菌群数	MPN/100ml		4.4×E+0		0.0×E+0		3.3×E+1		0 / 12		0 / 12		0.0×E+0		2.0×E+0								/		/					
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l		< 0.5		< 0.5		< 0.5		2 / 2		2 / 2		< 0.5		< 0.5								/		/					
	全窒素	mg/l		0.23		0.13		0.41		2 / 12		2 / 12		0.21		0.25								/		/					
	全有機炭素	mg/l		0.026		0.012		0.046		3 / 12		3 / 12		0.027		0.028								/		/					
	全亜鉛	mg/l								/		/												/		/					
	カドミウム	mg/l								/		/												/		/					
	全シアン	mg/l								/		/												/		/					
健 康 項 目	鉛	mg/l								/		/												/		/					
	クロム(六価)	mg/l								/		/												/		/					
	ヒ素	mg/l								/		/												/		/					
	総水銀	mg/l								/		/												/		/					
	アルキル水銀	mg/l								/		/												/		/					
	PCB	mg/l								/		/												/		/					
	ジクロロメタン	mg/l								/		/												/		/					
	四塩化炭素	mg/l								/		/												/		/					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l								/		/												/		/					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l								/		/												/		/					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l								/		/												/		/					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l								/		/												/		/					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l								/		/												/		/					
	トリクロロエチレン	mg/l								/		/												/		/					
	テトラクロロエチレン	mg/l								/		/												/		/					
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l								/		/												/		/					
	チウラム	mg/l								/		/												/		/					
	シマジン	mg/l								/		/												/		/					
	チオベンカルブ	mg/l								/		/												/		/					
	ベンゼン	mg/l								/		/												/		/					
セレン	mg/l								/		/												/		/						
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l								/		/												/		/						
ふっ素	mg/l								/		/												/		/						
ほう素	mg/l								/		/												/		/						
フェノール類	mg/l								/		/												/		/						
特 殊 項 目	銅	mg/l								/		/												/		/					
	亜鉛	mg/l								/		/												/		/					
	鉄(溶解性)	mg/l								/		/												/		/					
	マンガン(溶解性)	mg/l								/		/												/		/					
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/l								/		/												/		/					
	塩素イオン	mg/l		17700.		16700.		18800.		/ 12		/ 12		17800.		18100.		17800.		16800.		18800.		/ 12		/ 12		17800.		18200.	
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2011年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 601-55						備讃瀬戸 601-56								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 2		地区コード 7		水コード S		地点分類 2				
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		類型 A II		達成期間 1		指定年度 74		類型 A II		達成期間 1		指定年度 74				
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県 970 民間検査機関 (香川県薬剤師会検査センター)						950 香川県 970 民間検査機関 (香川県薬剤師会検査センター)								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 全層 m				調査区分 2		採水水深 0.5 m						
一 般 項 目	測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
	流 水 透 明	量	m ³ /s				/	/						/	/	
温 度		℃	17.7	8.7	27.7	/	12 / 6			17.4	7.6	27.4	/	6 / 6		
pH	度	m	6.0	3.0	9.0	/	6 / 6			3.8	2.1	4.8	/	6 / 6		
		H	8.1	7.9	8.1	0 / 12	0 / 6	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1
D		O	8.0	6.5	9.6	5 / 12	2 / 6	7.7	7.0	7.6	6.2	9.5	3 / 6	3 / 6	7.6	6.4
	B	O	D	mg/l			/	/					/	/		
C		O	D	mg/l	2.1	1.7	2.5	6 / 12	3 / 6	2.1	2.3	2.4	1 / 6	1 / 6	2.0	2.0
	S		S	mg/l	1.	< 1.	2.	/	12 / 6	1.	1.	3.	/	6 / 6	2.	3.
大腸菌群数		MPN/100ml	1.5×E+1	0.0×E+0	4.9×E+1	0 / 6	0 / 6	3.4×E+0	3.3×E+1	2.7×E+1	0.0×E+0	1.4×E+2	0 / 6	0 / 6	7.8×E+0	7.8×E+0
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l				/	/						/	/		
全窒素		mg/l	0.26	0.14	0.60	1 / 6	1 / 6	0.21	0.23	0.25	0.15	0.42	1 / 6	1 / 6	0.23	0.29
	全有機炭素	mg/l	0.026	0.013	0.046	2 / 6	2 / 6	0.023	0.032	0.026	0.011	0.053	2 / 6	2 / 6	0.024	0.032
全亜鉛		mg/l				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/l				/	/						/	/		
全シアン		mg/l				/	/						/	/		
	鉛	mg/l				/	/						/	/		
クロム(六価)		mg/l				/	/						/	/		
	ヒ素	mg/l				/	/						/	/		
総水銀		mg/l				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/l				/	/						/	/		
PCB		mg/l				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/l				/	/						/	/		
四塩化炭素		mg/l				/	/						/	/		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				/	/						/	/		
1,1-ジクロロエチレン		mg/l				/	/						/	/		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				/	/						/	/		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l				/	/						/	/		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				/	/						/	/		
トリクロロエチレン		mg/l				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/l				/	/						/	/		
1,3-ジクロロプロパン		mg/l				/	/						/	/		
	チウラム	mg/l				/	/						/	/		
シマジン		mg/l				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/l				/	/						/	/		
ベンゼン		mg/l				/	/						/	/		
	セレン	mg/l				/	/						/	/		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l				/	/						/	/		
	ふっ素	mg/l				/	/						/	/		
ほう素		mg/l				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/l				/	/						/	/		
特殊項目	銅	mg/l				/	/						/	/		
	亜鉛	mg/l				/	/						/	/		
鉄(溶解性)		mg/l				/	/						/	/		
	マンガン(溶解性)	mg/l				/	/						/	/		
クロム		mg/l				/	/						/	/		
	塩素イオン	mg/l	17700.	16700.	18600.	/	12 / 6	17800.	18200.	17600.	16400.	18800.	/	6 / 6	17500.	18100.
その他の項目						/	/						/	/		
						/	/						/	/		
						/	/						/	/		
						/	/						/	/		
						/	/						/	/		
						/	/						/	/		
						/	/						/	/		
						/	/						/	/		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2011年度

流域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間・指定年度 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水深		602-01 詰田川尻 水コード S 地点分類 1 達成期間 74 970 民間検査機関 (香川県薬剤師会検査センター)						602-01 詰田川尻 水コード S 地点分類 1 達成期間 74 970 民間検査機関 (香川県薬剤師会検査センター)													
7 A II 950 香川県 調査区分 2		7 A II 950 香川県 調査区分 2						7 A II 950 香川県 調査区分 2													
2 0.5 m		2 0.5 m						2 2.0 m													
測定項目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値					
一般項目	流	量	m ³ /s																		
	水	温	℃	18.1	7.3	28.2	/	12	/	12											
	透	明	度	m	4.4	2.8	6.8	/	12	/	12										
生活環境項目	p	H	-	8.0	7.6	8.2	1	/	12	1	/	12	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1				
	D	O	mg/l	7.6	5.1	9.8	5	/	12	5	/	12	7.8	6.4	9.7	7.8	6.4				
	B	O	D	mg/l				/		/											
	C	O	D	mg/l	3.3	1.5	8.0	7	/	12	7	/	12	2.2	4.1	2.2	4.1				
	S		S	mg/l	3.	1.	12.	/	12	/	12	2.	3.	2.	3.	2.	3.				
	大	腸	菌	群	数	MPN/100ml	1.1×E+5	2.0×E+0	1.3×E+6	4	/	12	4	/	12	1.4×E+2	1.3×E+4				
	n-	ヘ	キ	サ	ン	抽	出	物	質	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2	/	2	2	/	2		
	全	窒	素	mg/l	0.67	0.16	2.20	7	/	12	7	/	12	0.37	0.65						
	全	機	能	mg/l	0.098	0.016	0.310	9	/	12	9	/	12	0.043	0.200						
	全	亜	鉛	mg/l				/		/											
健康項目	カ	ド	ミ	ウ	ム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	1	0	/	1						
	全	シ	ア	ン	鉛	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	1	/	1	1	/	1						
					鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	1	0	/	1						
					ク	ロ	ム	(六	価)	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0	/	1			
					ヒ	素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0	/	1	0	/	1					
					総	水	銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	1	0	/	1				
					ア	ル	キ	ル	水	銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	/	1				
					P	C	B	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	/	1	1	/	1				
					ジ	ク	ロ	ロ	メ	タ	ン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	1			
					四	塩	化	炭	素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	1	0	/			
					1,2-	ジ	ク	ロ	ロ	エ	タ	ン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0	/	1		
					1,1-	ジ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	1	
					シ	ス	-	1,2-	シ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン	mg/l	< 0.004	< 0.004		
					1,1,1-	ト	リ	ク	ロ	ロ	エ	タ	ン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	1	
					1,1,2-	ト	リ	ク	ロ	ロ	エ	タ	ン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	1	
					ト	リ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	1	
					テ	ト	ラ	ク	ロ	ロ	エ	チ	レ	ン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0	/	1
					1,3-	シ	ク	ロ	ロ	フ	ロ	ハ	レ	ン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0	/	1
					チ	ウ	ラ	ム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0	/	1	0	/	1			
					シ	マ	ジ	ン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0	/	1	0	/	1			
				チ	オ	ベ	ン	カ	ル	ブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	1				
				ベ	ン	ゼ	ン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0	/	1	0	/	1				
				セ	レ	ン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0	/	1	0	/	1					
特殊項目	硝	酸	性	窒	素	及	び	mg/l													
	亜	硝	酸	性	窒	素	mg/l	0.29	0.29	0.29	0	/	1	0	/	1					
	ふ	っ	つ	素	mg/l																
	ほ	う	素	mg/l																	
	フ	エ	ノ	ール	類	mg/l															
					銅	mg/l															
					亜	鉛	mg/l														
					鉄	(溶	解	性)	mg/l										
					マン	ガン	(溶	解	性)	mg/l									
					ク	ロ	ム	mg/l													
その他の項目	塩	素	イ	オ	ン	mg/l	14600.	3610.	18600.	/	/	12	/	12	16600.	17000.	17300.				
	M	B	A	S	mg/l	0.01	< 0.01	0.05	/	/	12	/	12	< 0.01	0.01						

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2011年度

流域名・地点名・地点番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間・指定年度 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水深		602-01 詰田川尻 水コード 7 地点分類 S 達成期間 A II 950 香川県 970 民間検査機関 (香川県薬剤師会検査センター) 調査区分 2 採水深 全層 m						603-01 高松港 水コード 7 地点分類 S 達成期間 I 970 民間検査機関 (香川県薬剤師会検査センター) 調査区分 2 採水深 0.5 m								
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一般項目	流量	m ³ /s				/	/						/	/		
	水温	℃	18.0	7.3	28.2	/	24 / 12			17.5	7.0	27.7	/	12 / 12		
	透明度	m	4.4	2.8	6.8	/	12 / 12			4.3	2.2	7.0	/	12 / 12		
生活環境項目	pH	-	8.1	7.6	8.2	10 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	DOD	mg/l	7.8	5.1	9.8	1 / 24	6 / 12	7.7	6.6	7.9	6.3	9.8	0 / 12	0 / 12	8.1	6.6
	DOC	mg/l				/	/						/	/		
	COD	mg/l	2.8	1.5	5.3	13 / 24	6 / 12	2.2	3.5	2.2	1.3	2.9	0 / 12	0 / 12	2.3	2.4
	SS	mg/l	3.	1.	12.	/	24 / 12	2.	3.	2.	< 1.	3.	/	12 / 12	2.	2.
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.1 × E+5	2.0 × E+0	1.3 × E+6	4 / 12	4 / 12	1.4 × E+2	1.3 × E+4	6.9 × E+1	2.0 × E+0	2.3 × E+2	/	12 / 12	3.3 × E+1	7.9 × E+1
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0 / 2	2 / 2	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	2 / 2	2 / 2	< 0.5	< 0.5
	全窒素	mg/l	0.67	0.16	2.20	7 / 12	7 / 12	0.37	0.65	0.26	0.15	0.45	2 / 12	2 / 12	0.25	0.28
	全リン	mg/l	0.098	0.016	0.310	9 / 12	9 / 12	0.043	0.200	0.031	0.011	0.058	6 / 12	6 / 12	0.031	0.040
	全亜鉛	mg/l				/	/						/	/		
健康項目	カドミウム	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
	全シアン	mg/l	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0 / 1	1 / 1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	1 / 1	1 / 1		
	鉛	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	クロム (六価)	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	ヒ素	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	総水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	アルキル水銀	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	1 / 1			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1 / 1	1 / 1		
	PCB	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	1 / 1			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1 / 1	1 / 1		
	ジクロロメタン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	四塩化炭素	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
	トリクロロエチレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	チウラム	mg/l	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
	シマジン	mg/l	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
	チオベンカルブ	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	ベンゼン	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
	セレン	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.29	0.29	0.29	0 / 1	0 / 1			0.09	0.09	0.09	0 / 1	0 / 1		
	ふっ素	mg/l				/	/						/	/		
ほう素	mg/l				/	/						/	/			
特殊項目	フェノール類	mg/l				/	/					/	/			
	銅	mg/l				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/l				/	/					/	/			
	鉄 (溶解性)	mg/l				/	/					/	/			
その他の項目	マンガン (溶解性)	mg/l				/	/					/	/			
	クロム	mg/l				/	/					/	/			
その他	塩素イオン	mg/l	16000.	3610.	18600.	/	24 / 12	16700.	17000.	17400.	16500.	18600.	/	12 / 12	17200.	17800.
	MAS	mg/l	0.01	< 0.01	0.05	/	12 / 12	< 0.01	0.01				/	/		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2011年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間・指定年度 事業主体コード・分析機関コード・名 調査区分・採水深		燧灘東部 地区コード 8 類型 A II 950 香川県 調査区分 2						Hu - 2 水コード S 達成期間 n 971 民間検査機関(阪大微生物病研究会観音寺研究所) 採水深 0.5 m		606-02 地点分類 1 指定年度 74		燧灘東部 地区コード 8 類型 A II 950 香川県 調査区分 2						Hu - 2 水コード S 達成期間 n 971 民間検査機関(阪大微生物病研究会観音寺研究所) 採水深 2.0 m		606-02 地点分類 1 指定年度 74	
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値					
一般項目	流量	m ³ /s				/	/						/	/							
	水温	℃	18.4	7.7	30.1	/	12 / 12			18.3	7.4	29.9	/	12 / 12							
	透明度	m	8.1	4.0	12.0	/	12 / 12						/	/							
生活環境項目	pH	-	8.0	8.0	8.1	0 / 12	0 / 12	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	0 / 12	0 / 12	8.0	8.1					
	溶解酸素	mg/l	8.6	7.1	9.8	3 / 12	3 / 12	9.0	7.8	8.5	7.1	9.8	3 / 12	3 / 12	8.7	7.6					
	生物酸素	mg/l				/	/						/	/							
	化学酸素	mg/l	2.7	1.9	4.2	10 / 12	10 / 12	2.6	2.7	2.5	1.5	3.3	10 / 12	10 / 12	2.4	2.7					
	窒素	mg/l	1.	< 1.	2.	/	12 / 12	< 1.	1.	1.	< 1.	1.	/	12 / 12	< 1.	1.					
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.0×E+0	0.0×E+0	2.4×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	4.5×E+0				/	/							
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l				/	/						/	/							
	全窒素	mg/l	0.23	0.11	0.36	2 / 12	2 / 12	0.22	0.26				/	/							
	全有機炭素	mg/l	0.019	0.011	0.033	2 / 12	2 / 12	0.016	0.020				/	/							
	全亜鉛	mg/l				/	/						/	/							
健康項目	カドミウム	mg/l				/	/					/	/								
	全シアン	mg/l				/	/					/	/								
	鉛	mg/l				/	/					/	/								
	クロム(六価)	mg/l				/	/					/	/								
	ヒ素	mg/l				/	/					/	/								
	総水銀	mg/l				/	/					/	/								
	アルキル水銀	mg/l				/	/					/	/								
	PCB	mg/l				/	/					/	/								
	ジクロロメタン	mg/l				/	/					/	/								
	四塩化炭素	mg/l				/	/					/	/								
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				/	/					/	/								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				/	/					/	/								
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				/	/					/	/								
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				/	/					/	/								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				/	/					/	/								
	トリクロロエチレン	mg/l				/	/					/	/								
	テトラクロロエチレン	mg/l				/	/					/	/								
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				/	/					/	/								
	チウラム	mg/l				/	/					/	/								
	シマジン	mg/l				/	/					/	/								
チオベンカルブ	mg/l				/	/					/	/									
ベンゼン	mg/l				/	/					/	/									
セレン	mg/l				/	/					/	/									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				/	/					/	/									
ふっ素	mg/l				/	/					/	/									
ほう素	mg/l				/	/					/	/									
特殊項目	フェノール類	mg/l				/	/					/	/								
	銅	mg/l				/	/					/	/								
	亜鉛	mg/l				/	/					/	/								
	鉄(溶解性)	mg/l				/	/					/	/								
	マンガン(溶解性)	mg/l				/	/					/	/								
その他の項目	クロム	mg/l				/	/					/	/								
	塩素イオン	mg/l	18100.	17400.	19100.	/	12 / 12	18100.	18400.	18100.	17500.	19100.	/	12 / 12	18100.	18500.					
						/	/					/	/								
						/	/					/	/								
						/	/					/	/								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2011年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間・指定年度 事業主体コード・分析機関コード・名 調査区分・採水深		燧灘東部 地区コード 8 類型 A II 950 香川県 調査区分 2 採水深 0.5 m						Hu-9 (補) 606-54 水コード S 地点分類 2 達成期間 74 971 民間検査機関(阪大微生物病研究会観音寺研究所)		燧灘東部 地区コード 8 類型 A II 950 香川県 調査区分 2 採水深 2.0 m						Hu-9 (補) 606-54 水コード S 地点分類 2 達成期間 74 971 民間検査機関(阪大微生物病研究会観音寺研究所)	
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一般項目	流量	m ³ /s				/	/						/	/			
	水温	℃	18.9	7.9	30.4	/	12 / 12			18.7	7.9	30.3	/	12 / 12			
	透明度	m	7.7	3.0	12.0	/	12 / 12						/	/			
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	
	溶解酸素	mg/l	8.9	8.1	9.9	0 / 12	0 / 12	9.0	8.4	8.7	7.0	10.0	1 / 12	1 / 12	8.8	7.9	
	生物酸素	mg/l				/	/						/	/			
	化学酸素	mg/l	3.0	2.2	4.2	12 / 12	12 / 12	3.0	3.1	2.7	1.8	4.7	10 / 12	10 / 12	2.5	2.8	
	窒素	mg/l	1.	< 1.	2.	/	12 / 12	< 1.	1.	1.	< 1.	1.	/	12 / 12	< 1.	1.	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3×E+2	0.0×E+0	9.2×E+2	0 / 12	0 / 12	1.2×E+1	1.7×E+2				/	/			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l				/	/						/	/			
	全窒素	mg/l	0.23	0.15	0.29	0 / 12	0 / 12	0.24	0.26				/	/			
	全有機炭素	mg/l	0.021	0.014	0.030	0 / 12	0 / 12	0.019	0.026				/	/			
	全亜鉛	mg/l				/	/						/	/			
健康項目	カドミウム	mg/l				/	/					/	/				
	全シアン	mg/l				/	/					/	/				
	鉛	mg/l				/	/					/	/				
	クロム(六価)	mg/l				/	/					/	/				
	ヒ素	mg/l				/	/					/	/				
	総水銀	mg/l				/	/					/	/				
	アルキル水銀	mg/l				/	/					/	/				
	PCB	mg/l				/	/					/	/				
	ジクロロメタン	mg/l				/	/					/	/				
	四塩化炭素	mg/l				/	/					/	/				
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				/	/					/	/				
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				/	/					/	/				
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l				/	/					/	/				
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				/	/					/	/				
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				/	/					/	/				
	トリクロロエチレン	mg/l				/	/					/	/				
	テトラクロロエチレン	mg/l				/	/					/	/				
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				/	/					/	/				
	チウラム	mg/l				/	/					/	/				
	シマジン	mg/l				/	/					/	/				
チオベンカルブ	mg/l				/	/					/	/					
ベンゼン	mg/l				/	/					/	/					
セレン	mg/l				/	/					/	/					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				/	/					/	/					
ふっ素	mg/l				/	/					/	/					
ほう素	mg/l				/	/					/	/					
特殊項目	フェノール類	mg/l				/	/					/	/				
	銅	mg/l				/	/					/	/				
	亜鉛	mg/l				/	/					/	/				
	鉄(溶解性)	mg/l				/	/					/	/				
	マンガン(溶解性)	mg/l				/	/					/	/				
その他の項目	クロム	mg/l				/	/					/	/				
	塩素イオン	mg/l	17700.	16800.	19100.	/	12 / 12	17600.	18200.	18000.	16900.	19100.	/	12 / 12	17800.	18400.	
						/	/					/	/				
						/	/					/	/				
						/	/					/	/				

