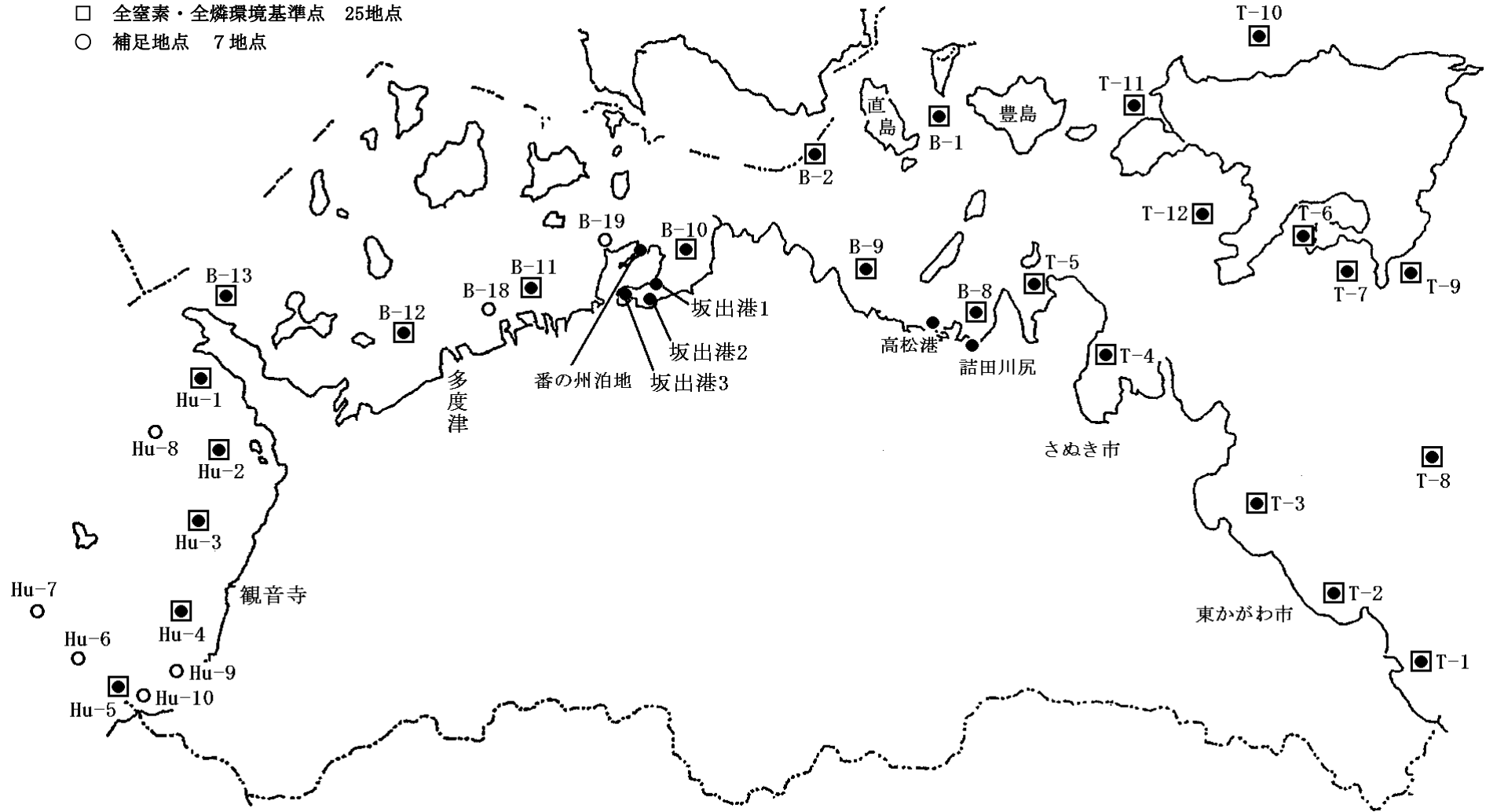


# 海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- 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)

2008年度

Table with 16 columns for water quality parameters and 18 rows for data points. Includes headers for '一般項目' (General items), '生活環境項目' (Living environment items), '健康項目' (Health items), and '特殊項目' (Special items). Columns include measurement items, units, average, min, max, and 75th percentile values for two different locations (T-1 and T-2).













































































公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2008年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港 1 地区コード 7 604-01						坂出港 1 地区コード 7 604-01									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		水コード S 地点分類 1						水コード S 地点分類 1									
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		類型 B II 達成期間 1 指定年度 74						類型 B 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 0.5 m						調査区分 2 採水水深 2.0 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 度	量	m <sup>3</sup> /s				/	/						/	/		
温 度		°C	18.6	10.0	28.0	/	12 / 12			18.4	9.9	27.7	/	12 / 12			
pH	度	m	5.1	2.5	8.6	/	12 / 12						/	/			
			8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.8	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2	
D	O	mg/l	8.3	6.0	9.1	0 / 12	0 / 12	8.5	8.0	8.2	5.7	9.2	0 / 12	0 / 12	8.6	7.7	
	B	O	D	mg/l			/	/					/	/			
C	O	D	mg/l	2.1	1.5	3.6	1 / 12	1 / 12	1.9	2.1	2.1	1.4	3.8	1 / 12	1 / 12	1.9	2.3
	S	S	mg/l	2.	< 1.	4.	/	12 / 12	2.	2.	2.	< 1.	5.	/	12 / 12	2.	2.
大腸菌群数	n-ヘキサリン抽出物質	MPN/100ml	2.8×E+2	0.0×E+0	1.1×E+3	/	12 / 12	2.0×E+1	3.3×E+2				/	/			
	全窒素	mg/l	ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2	ND	ND				/	/			
全全	全窒素	mg/l	0.32	0.18	0.52	6 / 12	6 / 12	0.31	0.40				/	/			
	全亜鉛	mg/l	0.023	0.014	0.037	1 / 12	1 / 12	0.023	0.027				/	/			
健康項目	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				/	/						/	/			
健康項目	ヒ素	mg/l				/	/						/	/			
	総水銀	mg/l				/	/						/	/			
健康項目	アルキル水銀	mg/l				/	/						/	/			
	P	C	B	mg/l			/	/					/	/			
健康項目	ジクロロメタン	mg/l				/	/						/	/			
	四塩化炭素	mg/l				/	/						/	/			
健康項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l				/	/						/	/			
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				/	/						/	/			
健康項目	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				/	/						/	/			
健康項目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				/	/						/	/			
	トリクロロエチレン	mg/l				/	/						/	/			
健康項目	テトラクロロエチレン	mg/l				/	/						/	/			
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				/	/						/	/			
健康項目	チウラム	mg/l				/	/						/	/			
	シマジン	mg/l				/	/						/	/			
健康項目	チオベンカルブ	mg/l				/	/						/	/			
	ベンゼン	mg/l				/	/						/	/			
健康項目	セレン	mg/l				/	/						/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l				/	/						/	/			
健康項目	ふっ素	mg/l				/	/						/	/			
	ほう素	mg/l				/	/						/	/			
健康項目	フェノール類	mg/l				/	/						/	/			
	銅	mg/l				/	/						/	/			
健康項目	亜鉛	mg/l				/	/						/	/			
	鉄(溶解性)	mg/l				/	/						/	/			
健康項目	マンガン(溶解性)	mg/l				/	/						/	/			
	クロム	mg/l				/	/						/	/			
健康項目	塩素イオン	mg/l	18200.	17000.	18700.	/	12 / 12	18300.	18500.	18400.	17900.	18700.	/	12 / 12	18400.	18600.	
						/	/						/	/			
健康項目						/	/						/	/			
						/	/						/	/			
健康項目						/	/						/	/			
						/	/						/	/			
健康項目						/	/						/	/			
						/	/						/	/			
健康項目						/	/						/	/			
						/	/						/	/			
健康項目						/	/						/	/			
						/	/						/	/			

























公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2008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 20.0 m							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 20.0 m													
測定項目		平均値		最小値		最大値		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		中央値		75%値		
単位		m(k)/n		x/y		m(k)/n		x/y		m(k)/n		x/y		m(k)/n		x/y		m(k)/n		x/y		
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s																				
	水温	℃	17.0	10.3	25.8	/	/	/	/			18.1	10.2	29.4	/	/	/	/				
	透明度	m				/	/	/	/	9.3	4.5	15.0	/	/	/	/	/	/				
生活環境項目	P	H	8.1	8.0	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 36	0 / 12	8.1	8.1						
	D	O	7.7	5.2	9.4	5 / 12	5 / 12	8.0	7.2	8.2	5.2	10.0	13 / 36	4 / 12	8.2	7.3						
	B	O	D	mg/l																		
	C	O	D	mg/l	1.9	1.4	2.3	2 / 12	2 / 12	1.9	2.0	2.0	13 / 36	5 / 12	2.0	2.1						
	S	S	mg/l	1.	< 1.	1.	/	/	1.	1.	1.	< 1.	2.	/	/	1.	1.					
	大腸菌群数	MPN/100ml									9.8×E+0	0.0×E+0	3.3×E+1	0 / 12	0 / 12	4.5×E+0	1.4×E+1					
	n-ヘキサノール抽出物質	mg/l									ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2	ND	ND					
	全窒素	mg/l									0.21	0.16	0.30	0 / 12	0 / 12	0.20	0.23					
	全リン	mg/l	0.025	0.015	0.038	2 / 12	2 / 12	0.025	0.027	0.021	0.012	0.038	3 / 24	0 / 12	0.020	0.025						
	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																				
P		C	B	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																					
フエノール類	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	18800.	18600.	19000.	/	/	18900.	18900.	18800.	18100.	19100.	/	/	18800.	18900.						
	M B A S	mg/l				/	/			0.02	0.01	0.04	/	/	0.02	0.02						











公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2008年度

地域名・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	燧灘東部 地区コード 8 類型 A II 950 香川県 調査区分 2								燧灘東部 地区コード 8 類型 A II 950 香川県 調査区分 2							
	Hu - 6 (補) 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 22.0 m								Hu - 6 (補) 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 22.0 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	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 <sup>3</sup> /s				/	/						/	/			
水温	℃	17.1	10.3	25.4	/	/			18.2	10.3	30.2	/	/			
透明度	m				/	/			8.2	4.5	15.0	/	/			
pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 36	0 / 12	8.1	8.1	
溶解酸素	mg/l	7.4	4.9	9.5	7 / 12	7 / 12	7.4	6.4	7.8	4.9	9.7	16 / 36	6 / 12	7.5	6.9	
生物群数	MPN/100ml				/	/			1.9 × E+1	0.0 × E+0	1.3 × E+2	0 / 12	0 / 12	3.0 × E+0	6.8 × E+0	
細菌抽出物	mg/l				/	/						/	/			
窒素	mg/l				/	/			0.22	0.16	0.35	1 / 12	1 / 12	0.21	0.21	
全リン	mg/l	0.025	0.015	0.042	2 / 12	2 / 12	0.026	0.027	0.022	0.013	0.042	2 / 24	1 / 12	0.020	0.026	
健康項目																
カドミウム	mg/l				/	/						/	/			
全鉛	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				/	/						/	/			
その他項目																
塩素イオン	mg/l	18900.	18600.	19100.	/	/	18900.	18900.	18700.	18000.	19100.	/	/	18800.	18800.	

















