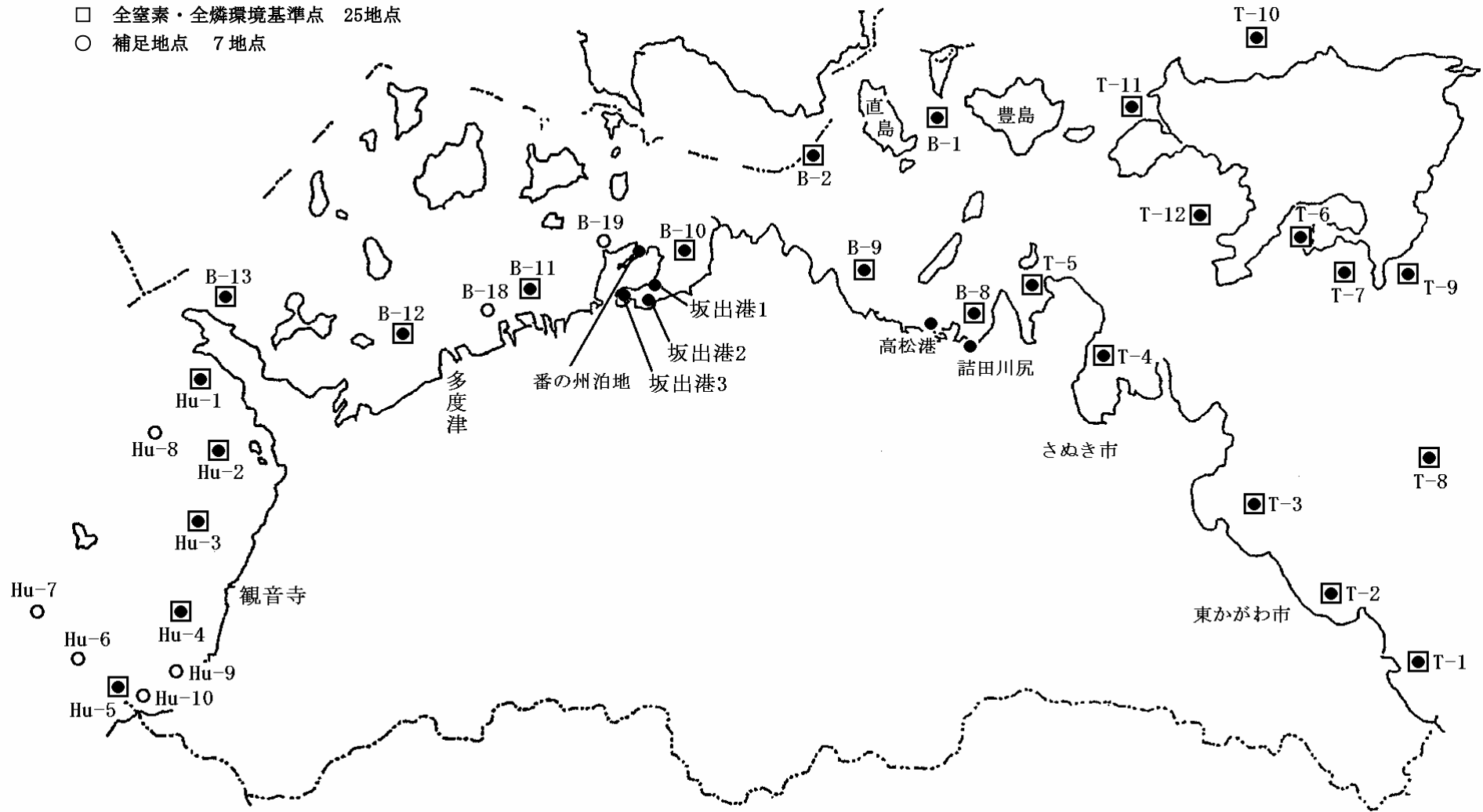


海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- 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)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸					601-03					備讃瀬戸		601-03															
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	17.7		8.5		26.8		/ /		/ /						17.6		8.3		26.5		/ /		/ /					
	水 温	5.2		3.8		7.0		/ /		/ /						17.6		8.3		26.5		/ /		/ /					
	透 明 度	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			
生 活 環 境 項 目	D	7.8		6.0		9.5		5 / 12		5 / 12		7.7		6.8		7.7		6.1		9.5		7 / 12		7 / 12		7.4			
	B							/ /		/ /												/ /		/ /					
	C	1.7		1.1		2.2		4 / 12		4 / 12		1.6		2.1		1.7		1.2		2.3		4 / 12		4 / 12		1.6			
	S	1.		< 1.		3.		/ /		/ /		1.		1.		1.		< 1.		4.		/ /		/ /		1.			
	大腸菌群数	1.4 × E+3		0.0 × E+0		1.7 × E+4		1 / 12		1 / 12		1.0 × E+0		2.2 × E+1								/ /		/ /					
	n-ヘキササン抽出物質	ND		ND		ND		0 / 2		0 / 2		ND		ND								/ /		/ /					
	全窒素	0.25		0.16		0.47		2 / 12		2 / 12		0.24		0.28								/ /		/ /					
	全有機炭素	0.029		0.015		0.058		5 / 12		5 / 12		0.023		0.034								/ /		/ /					
	全亜鉛							/ /		/ /												/ /		/ /					
	健 康 項 目	カドミウム							/ /		/ /												/ /		/ /				
全シアン								/ /		/ /												/ /		/ /					
鉛								/ /		/ /												/ /		/ /					
クロム(六価)								/ /		/ /												/ /		/ /					
ヒ素								/ /		/ /												/ /		/ /					
総水銀								/ /		/ /												/ /		/ /					
アルキル水銀								/ /		/ /												/ /		/ /					
P								/ /		/ /												/ /		/ /					
ジクロロメタン								/ /		/ /												/ /		/ /					
四塩化炭素								/ /		/ /												/ /		/ /					
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								/ /		/ /												/ /		/ /					
トリクロロエチレン								/ /		/ /												/ /		/ /					
テトラクロロエチレン								/ /		/ /												/ /		/ /					
1,3-ジクロロプロパン								/ /		/ /												/ /		/ /					
チウラム								/ /		/ /												/ /		/ /					
シマジン								/ /		/ /												/ /		/ /					
チオベンカルブ								/ /		/ /												/ /		/ /					
ベンゼン								/ /		/ /												/ /		/ /					
セレン								/ /		/ /												/ /		/ /					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素							/ /		/ /												/ /		/ /						
ふっ素							/ /		/ /												/ /		/ /						
ほう素							/ /		/ /												/ /		/ /						
フェノール類							/ /		/ /												/ /		/ /						
特 殊 項 目	銅							/ /		/ /												/ /		/ /					
	亜鉛							/ /		/ /												/ /		/ /					
	鉄(溶解性)							/ /		/ /												/ /		/ /					
	マンガン(溶解性)							/ /		/ /												/ /		/ /					
そ の 他 の 項 目	クロム							/ /		/ /												/ /		/ /					
	塩素イオン	18000.		16600.		18700.		/ 12		/ 12		18300.		18400.		18200.		17400.		18700.		/ 12		/ 12		18400.			
								/ /		/ /												/ /		/ /					
								/ /		/ /												/ /		/ /					
								/ /		/ /												/ /		/ /					
								/ /		/ /												/ /		/ /					
								/ /		/ /												/ /		/ /					
								/ /		/ /												/ /		/ /					
								/ /		/ /												/ /		/ /					
								/ /		/ /												/ /		/ /					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2009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		備讃瀬戸 地区コード 7 類型 A II 950 香川県 調査区分 2 B-10 水コード S 達成期間 1 970 民間検査機関 (香川県薬剤師会検査センター) 全層 m						601-05 地点分類 1 指定年度 74						備讃瀬戸 地区コード 7 類型 A II 950 香川県 調査区分 2 B-11 水コード S 達成期間 1 970 民間検査機関 (香川県薬剤師会検査センター) 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	℃	17.7	8.9	26.8	/ 24	/ 12			17.8	8.9	27.2	/ 12	/ 12					
	透明度	m	6.0	3.8	10.2	/ 12	/ 12			5.4	3.1	10.0	/ 12	/ 12					
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.3	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2			
	溶解酸素	mg/l	7.9	6.4	9.5	11 / 24	5 / 12	7.8	7.1	7.9	6.8	9.7	7 / 12	7 / 12	7.4	7.0			
	生物酸素	mg/l				/	/						/	/					
	化学酸素	mg/l	1.8	1.3	2.6	5 / 24	3 / 12	1.7	1.8	1.8	1.4	2.6	4 / 12	4 / 12	1.7	2.1			
	窒素	mg/l	1.	< 1.	3.	2 / 24	2 / 12	1.	1.	1.	< 1.	4.	2 / 12	2 / 12	1.	1.			
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.4×E+1	0.0×E+0	1.3×E+2	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	4.5×E+0	4.8×E+0	0.0×E+0	2.3×E+1	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	4.5×E+0			
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l	ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2	ND	ND			
	全窒素	mg/l	0.23	0.18	0.32	2 / 12	2 / 12	0.23	0.24	0.27	0.17	0.46	2 / 12	2 / 12	0.26	0.29			
	全リン	mg/l	0.022	0.017	0.032	3 / 12	3 / 12	0.020	0.024	0.024	0.017	0.036	3 / 12	3 / 12	0.022	0.030			
	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	mg/l	ND	ND	ND	0 / 1	0 / 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	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	ND	ND	ND	0 / 1	0 / 1						/	/					
	PCB	mg/l	ND	ND	ND	0 / 1	0 / 1						/	/					
	ジクロロメタン	mg/l	< 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						/	/					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	< 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						/	/					
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	< 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						/	/					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	< 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						/	/					
	テトラクロロエチレン	mg/l	< 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						/	/					
	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	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						/	/					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/						
フッ素	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	18300.	17400.	18800.	/ 24	/ 12	18500.	18500.	18400.	17800.	18800.	/ 12	/ 12	18500.	18600.			
	MBS	mg/l				/	/			0.01	< 0.01	0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	0.01			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2009年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 601-06						備讃瀬戸 601-06								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		B - 1 1		S		1		B - 1 1		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		2.0 m		2		2		m		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	℃	17.7	8.8	26.9	/	/			17.7	8.8	27.2	/	/		
	透明度	m				/	/			5.4	3.1	10.0	/	/		
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2
	溶解酸素	mg/l	7.9	6.7	9.6	6 / 12	6 / 12	7.5	7.0	7.9	6.7	9.7	13 / 24	6 / 12	7.5	7.0
	生物酸素	mg/l				/	/						/	/		
	化学酸素	mg/l	1.8	1.3	2.4	2 / 12	2 / 12	1.7	1.9	1.8	1.4	2.5	6 / 24	3 / 12	1.8	1.9
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.	< 1.	4.	/	/	1.	2.	2.	< 1.	4.	/	/	1.	2.
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l				/	/			4.8 × E+0	0.0 × E+0	2.3 × E+1	0 / 12	0 / 12	0.0 × E+0	4.5 × E+0
	全窒素	mg/l				/	/			ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2	ND	ND
	全有機炭素	mg/l				/	/			0.27	0.17	0.46	2 / 12	2 / 12	0.26	0.29
	全亜鉛	mg/l				/	/			0.024	0.017	0.036	3 / 12	3 / 12	0.022	0.030
	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	18400.	17900.	18700.	/	/	18600.	18600.	18400.	17800.	18800.	/	/	18600.	18600.
	MBS	mg/l				/	/			0.01	< 0.01	0.01	/	/	< 0.01	0.01
						/	/						/	/		
						/	/						/	/		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2009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	℃	17.8	8.6	29.0	/ 24	/ 12			17.7	8.4	27.1	/ 12	/ 12		
	透明度	m	5.0	2.8	9.1	/ 12	/ 12			5.0	3.1	9.2	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.1	7.6	8.2	1 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	DO	mg/l	7.9	5.5	9.7	11 / 24	6 / 12	7.5	7.3	7.8	6.1	9.6	0 / 12	0 / 12	7.5	7.0
	BOD	mg/l				/	/						/	/		
	COD	mg/l	2.8	1.6	6.1	12 / 24	8 / 12	2.2	3.1	1.9	1.4	3.2	1 / 12	1 / 12	1.7	2.0
	SS	mg/l	4.	< 1.	37.	9 / 24	9 / 12	2.	3.	1.	1.	3.	/ 12	/ 12	1.	2.
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0×E+4	0.0×E+0	2.2×E+5	5 / 12	5 / 12	7.9×E+2	1.3×E+3	7.7×E+1	0.0×E+0	7.9×E+2	/ 12	/ 12	7.8×E+0	2.1×E+1
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l	ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2	ND	ND	ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2	ND	ND
	全窒素	mg/l	0.73	0.20	2.50	9 / 12	9 / 12	0.49	0.88	0.27	0.19	0.38	3 / 12	3 / 12	0.25	0.28
	全有機炭素	mg/l	0.120	0.020	0.410	10 / 12	10 / 12	0.061	0.170	0.029	0.009	0.043	7 / 12	7 / 12	0.033	0.038
	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	ND	ND	ND	0 / 1	0 / 1			ND	ND	ND	0 / 1	0 / 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	ND	ND	ND	0 / 1	0 / 1			ND	ND	ND	0 / 1	0 / 1		
	PCB	mg/l	ND	ND	ND	0 / 1	0 / 1			ND	ND	ND	0 / 1	0 / 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	0.06	0.06	0.06	0 / 1	0 / 1			0.03	0.03	0.03	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	16500.	783.	18800.	/ 24	/ 12	17500.	18300.	18200.	17500.	18700.	/ 12	/ 12	18300.	18400.
	MAS	mg/l	0.02	< 0.01	0.06	/ 12	/ 12	< 0.01	0.01				/	/		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2009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-3 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 20.0 m		606-03 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-3 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 m (ただし、全層は表層)		606-03 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	℃	16.9	8.7	24.9	/	/			18.1	8.7	28.0	/	/							
	透明度	m				/	/			9.0	6.0	13.0	/	/							
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	0 / 36	0 / 12	8.1	8.1					
	DO	mg/l	7.6	4.9	9.4	6 / 12	6 / 12	7.6	7.0	8.1	4.9	9.8	9 / 36	3 / 12	8.2	7.5					
	BOD	mg/l				/	/						/	/							
	COD	mg/l	2.2	1.6	3.1	7 / 12	7 / 12	2.1	2.3	2.3	1.7	2.9	23 / 36	7 / 12	2.2	2.6					
	SS	mg/l	1.	< 1.	1.	/	/	< 1.	1.	1.	< 1.	1.	/	/	< 1.	1.					
	大腸菌群数	MPN/100ml				/	/			3.9 × E+0	0.0 × E+0	1.4 × E+1	0 / 12	0 / 12	3.3 × E+0	4.5 × E+0					
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l				/	/			ND	ND	ND	0 / 2	0 / 2	ND	ND					
	全窒素	mg/l				/	/			0.18	0.12	0.26	0 / 12	0 / 12	0.18	0.20					
	全リン	mg/l	0.024	0.018	0.034	2 / 12	2 / 12	0.024	0.026	0.018	0.012	0.026	0 / 12	0 / 12	0.017	0.019					
	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				/	/					/	/								
その他項目	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	18700.	18500.	19000.	/	/	18700.	18800.	18700.	17800.	19100.	/	/	18700.	18800.					
	MBS	mg/l				/	/			0.02	0.01	0.03	/	/	0.01	0.02					

