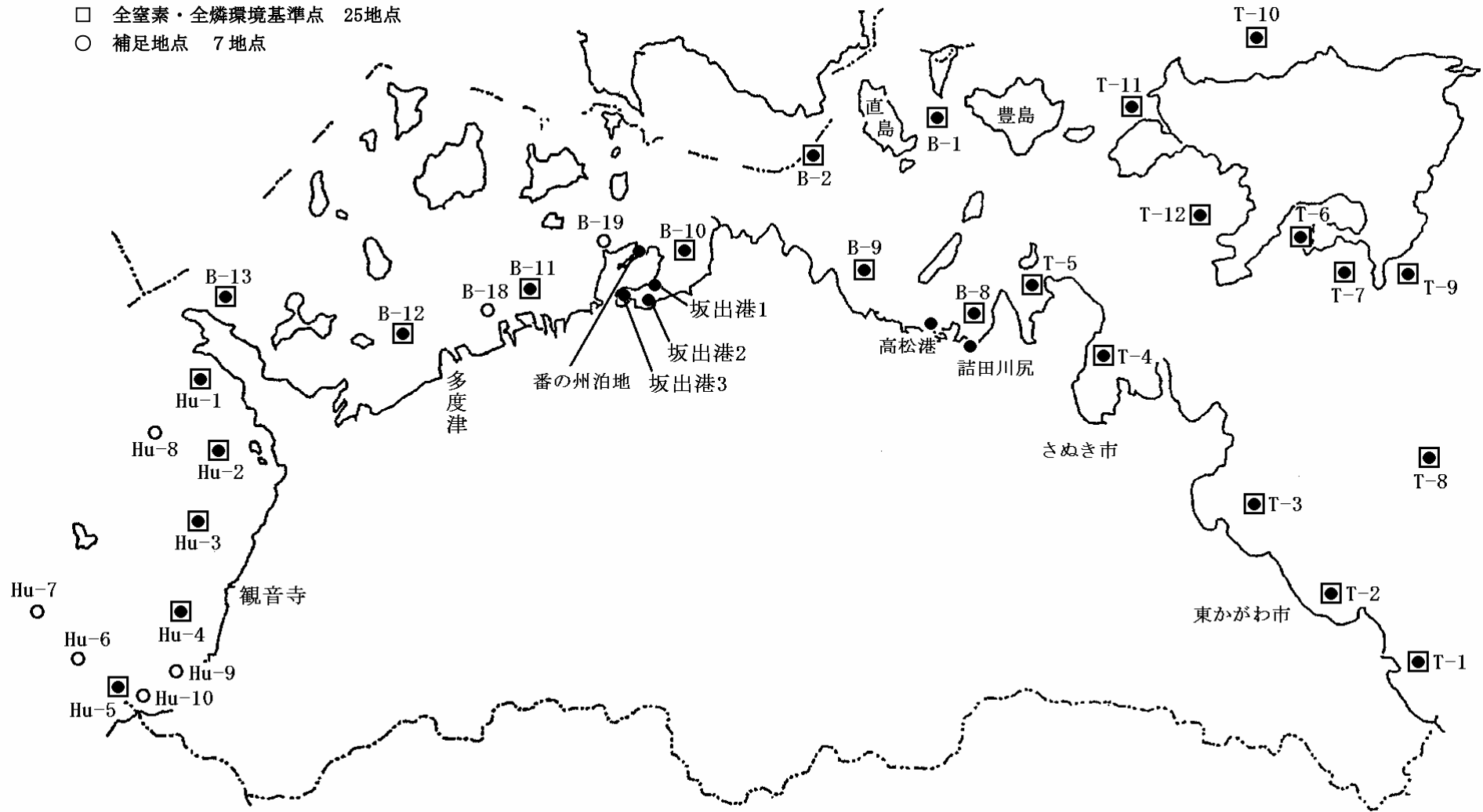


海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- 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)

2010年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域					607-05					東 讃 海 域																	
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード					水コード					地区分類																	
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		A II					I					A II																	
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																	
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分					2					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	℃		17.0	7.4	28.4	/	12	/	12							17.0	7.6	28.5	/	12	/	12						
	透 明 度	m		4.1	2.8	5.6	/	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	8.2	0	12	0	12	8.1	8.2		
	D O	mg/l		7.9	6.0	9.8	5	12	5	12	8.4	6.4	7.9	5.9	9.9	5	12	5	12	8.3	6.5								
	B O D	mg/l					/	/	/	/						/	/	/	/										
	C O D	mg/l		2.0	1.7	2.9	5	12	5	12	1.8	2.1	1.8	1.4	2.4	2	12	2	12	1.8	1.9								
	S	mg/l		1.	< 1.	3.	/	12	/	12	1.	1.	1.	< 1.	2.	/	12	/	12	1.	1.								
	大腸菌群数	MPN/100ml		7.2 × E+0	0.0 × E+0	2.3 × E+1	0	12	0	12	4.5 × E+0	7.8 × 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		0.32	0.15	0.58	6	12	6	12	0.30	0.37				/	/	/	/										
	全有機炭素	mg/l		0.026	0.013	0.051	3	12	3	12	0.023	0.029				/	/	/	/										
	健 康 項 目	カドミウム	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-シクロロエチレン		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-シクロロプロパン		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					/	/	/							/	/	/	/											
フッ素	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		17900.	17500.	18600.	/	12	/	12	17700.	18000.	17900.	17500.	18600.	/	12	/	12	17800.	18000.								
							/	/	/							/	/	/	/										
							/	/	/							/	/	/	/										
							/	/	/							/	/	/	/										
							/	/	/							/	/	/	/										
							/	/	/							/	/	/	/										
							/	/	/							/	/	/	/										
							/	/	/							/	/	/	/										
							/	/	/							/	/	/	/										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2010年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域						東 讃 海 域								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		607-07						607-07								
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		6		S		1		6		S		1				
事 業 主 体 コーﾄﾞ ・ 名 ・ 分 析 機 関 コーﾄﾞ ・ 名		950 香 川 県						950 香 川 県								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		970 民 間 検 査 機 関 (香 川 県 薬 剤 師 会 検 査 セ ン ター)						970 民 間 検 査 機 関 (香 川 県 薬 剤 師 会 検 査 セ ン ター)								
		A II		I		74		A II		I		74				
		調査区分 2						調査区分 2								
		採水水深 0.5 m						採水水深 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	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	7.8	28.9	/ 12	/ 12			17.7	7.8	28.7	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	6.9	3.8	10.0	/ 12	/ 12						/	/		
生活環境項目	pH	-	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D O	mg/l	8.2	6.1	10.0	4 / 12	4 / 12	8.2	7.3	8.2	6.3	9.8	3 / 12	3 / 12	8.1	7.6
	B O D	mg/l				/	/						/	/		
	C O D	mg/l	1.9	1.5	2.4	5 / 12	5 / 12	1.9	2.2	1.8	1.5	2.4	2 / 12	2 / 12	1.8	1.9
	S	mg/l	1.	< 1.	1.	/ 12	/ 12	< 1.	< 1.	1.	< 1.	1.	/ 12	/ 12	< 1.	1.
	大腸菌群数	MPN/100ml	5.3 × E+0	0.0 × E+0	4.9 × 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				/	/						/	/		
	全窒素	mg/l	0.22	0.12	0.33	1 / 12	1 / 12	0.23	0.24				/	/		
	全有機炭素	mg/l	0.024	0.011	0.046	3 / 12	3 / 12	0.022	0.029				/	/		
	全亜鉛	mg/l				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/l				/	/						/	/		
	健康項目	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				/	/					/	/				
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	17900.	17100.	18600.	/ 12	/ 12	17900.	18000.	17900.	17100.	18600.	/ 12	/ 12	17900.	18000.
						/	/						/	/		
						/	/						/	/		
						/	/						/	/		
						/	/						/	/		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2010年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域						東 讃 海 域															
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		607-08						607-08															
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		6		S		1		6		S		1											
事 業 主 体 コーﾄﾞ ・ 名 ・ 分 析 機 関 コーﾄﾞ ・ 名		950 香 川 県						950 香 川 県															
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		970 民 間 検 査 機 関 (香 川 県 薬 剤 師 会 検 査 セ ン ター)						970 民 間 検 査 機 関 (香 川 県 薬 剤 師 会 検 査 セ ン ター)															
		A II		I		74		A II		I		74											
		調査区分 2						調査区分 2															
		採水水深 2.0 m						採水水深 全層 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 ³ /s																							
量																							
17.7		8.0		28.8		/ / 12 / 12						17.9		7.9		28.8		/ 24 / 12					
透 明 度																							
m																							
H		8.2		8.1		8.2		0 / 12 0 / 12		8.2		8.2		8.2		0 / 24 0 / 12		8.2		8.2			
D		8.3		6.2		9.7		3 / 12 3 / 12		8.4		8.0		8.3		6.2		9.7		6 / 24 3 / 12		8.3	
B																							
O																							
D																							
C		1.8		1.5		2.4		2 / 12 2 / 12		1.8		2.0		1.9		1.5		2.5		4 / 24 2 / 12		1.8	
O																							
D																							
S		< 1.		< 1.		< 1.		/ 12 / 12		< 1.		< 1.		1.		< 1.		1.		/ 24 / 12		< 1.	
S																							
大腸菌群数																							
MPN/100ml																							
n-ヘキサリン抽出物																							
mg/l																							
全窒素																							
mg/l																							
全有機炭素																							
mg/l																							
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																							
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																							
クロム																							
mg/l																							
塩素イオン		17900.		17000.		18500.		/ 12 / 12		18000.		18100.		18000.		17000.		18600.		/ 23 / 12		18000.	
mg/l																							
一般項目	流量	m ³ /s																					
生活環境項目	透明度	m																					
	pH	-	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	0 / 24	0 / 12	8.2	8.2	0 / 24	0 / 12	8.2	8.2			
	DO	mg/l	8.3	6.2	9.7	3 / 12	3 / 12	8.4	8.0	8.3	6.2	9.7	6 / 24	3 / 12	8.3	8.1							
	BOD	mg/l																					
	COD	mg/l	1.8	1.5	2.4	2 / 12	2 / 12	1.8	2.0	1.9	1.5	2.5	4 / 24	2 / 12	1.8	2.0							
	SS	mg/l	< 1.	< 1.	< 1.	/ 12	/ 12	< 1.	< 1.	1.	< 1.	1.	/ 24	/ 12	< 1.	< 1.							
	大腸菌群数	MPN/100ml								2.1 × E+0	0.0 × E+0	2.3 × E+1											

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2010年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		601-03						601-04											
備讃瀬戸 地区コード		7		B-8		S		1		備讃瀬戸 地区コード		7		B-9		S		1	
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		A II		達成期間		4		74		A II		達成期間		4		74		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		2		採水水深		全層		m		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 量		m ³ /s				/	/						/	/				
水 温		℃	17.2	6.9	29.7	/ 24	/ 12			17.4	7.2	29.8	/ 12	/ 12					
透 明 度		m	6.3	4.0	10.8	/ 12	/ 12			6.6	3.8	10.8	/ 12	/ 12					
pH		-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2			
DO		mg/l	7.8	6.1	10.0	10 / 24	5 / 12	7.8	6.5	7.8	5.9	9.6	5 / 12	5 / 12	7.7	6.6			
BOD		mg/l				/	/						/	/					
COD		mg/l	1.7	1.3	2.2	2 / 24	1 / 12	1.7	1.8	1.8	1.4	2.3	3 / 12	3 / 12	1.9	2.0			
SOD		mg/l	1.	< 1.	3.	/ 24	/ 12	1.	1.	1.	< 1.	2.	/ 12	/ 12	1.	1.			
大腸菌群数		MPN/100ml	1.5×E+2	0.0×E+0	1.7×E+3	1 / 12	1 / 12	2.0×E+0	1.7×E+1	2.3×E+1	0.0×E+0	2.3×E+2	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	4.5×E+0			
n-ヘキサノール抽出物質		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	0.22	0.15	0.31	1 / 12	1 / 12	0.22	0.25	0.21	0.13	0.27	0 / 12	0 / 12	0.23	0.25			
全有機炭素		mg/l	0.028	0.011	0.053	4 / 12	4 / 12	0.025	0.032	0.026	0.011	0.053	3 / 12	3 / 12	0.023	0.030			
全亜鉛		mg/l				/	/						/	/					
カドミウム		mg/l				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					
全シアン		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	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	1 / 1					
PCB		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	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				/	/			0.05	0.05	0.05	0 / 1	0 / 1					
ふっ素		mg/l				/	/						/	/					
ほう素		mg/l				/	/						/	/					
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				/	/						/	/					
クロム		mg/l				/	/						/	/					
塩素イオン		mg/l	17900.	17200.	18600.	/ 24	/ 12	17700.	17900.	17900.	17400.	18700.	/ 12	/ 12	17800.	17900.			
その他						/	/						/	/					
項目						/	/						/	/					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2010年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備 讃 瀬 戸					601-05					備 讃 瀬 戸		601-05															
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	℃		17.4		7.5		29.8		/ 12 / 12						17.4		7.5		29.8		/ 12 / 12							
	透 明 度	m		6.6		4.0		9.8		/ 12 / 12																			
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 / 12 0 / 12		8.1		8.2			
	D O	mg/l		7.8		6.1		9.5		5 / 12 5 / 12		7.9		6.7		7.9		6.1		9.6		4 / 12 4 / 12		7.9		6.7			
	B O D	mg/l								/ /												/ /							
	C O D	mg/l		1.8		1.2		2.3		2 / 12 2 / 12		1.8		2.0		1.7		1.2		2.4		1 / 12 1 / 12		1.7		1.7			
	S	mg/l		1.		< 1.		2.		/ 12 / 12		1.		1.		1.		< 1.		3.		/ 12 / 12		1.		1.			
	大腸菌群数	MPN/100ml		8.7×E+0		0.0×E+0		7.9×E+1		0 / 12 0 / 12		2.0×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		0.20		0.12		0.28		0 / 12 0 / 12		0.20		0.22								/ /							
	全有機炭素	mg/l		0.023		0.012		0.046		3 / 12 3 / 12		0.019		0.024								/ /							
	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		18000.		17600.		18700.		/ 12 / 12		17900.		18000.		18000.		17600.		18700.		/ 12 / 12		17900.		18000.			
										/ /												/ /							
										/ /												/ /							
										/ /												/ /							
										/ /												/ /							
										/ /												/ /							
										/ /												/ /							
										/ /												/ /							
										/ /												/ /							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2010年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備 讃 瀬 戸						備 讃 瀬 戸													
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		7		B - 1 1		601-06		7		B - 1 1		601-06									
類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度		A II		S		1		A II		S		1									
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)		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)		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		採 水 水 深		2.0 m		2		採 水 水 深		全 層 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	
						m(k)/n		x/y				m(k)/n		x/y							
一 般 項 目	流 量	m ³ /s																			
	水 温	℃		17.2		7.0		29.6						17.3		7.0		29.8			
	透 明 度	m												6.0		4.0		10.2			
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.1		8.0		8.2		0 / 12		0 / 12		8.1		8.2		0 / 24		0 / 12	
	DO	mg/l		7.7		6.1		9.7		5 / 12		5 / 12		7.6		6.8		9.7		9 / 24	
	BOD	mg/l																			
	COD	mg/l		1.7		1.3		2.1		1 / 12		1 / 12		1.7		1.8		1.8		4 / 24	
	S	mg/l		1.		<		1.						1.		<		2.		2 / 24	
	大腸菌群数	MPN/100ml												1.7 × E+1		0.0 × E+0		1.7 × E+2		0 / 12	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l												<		0.5		<		0.5	
	全窒素	mg/l												0.26		0.14		0.47		3 / 12	
	全有機炭素	mg/l												0.025		0.012		0.045		3 / 12	
	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																				
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		18000.		17600.		18700.						17900.		18000.		18100.		17600.	
	MBSA	mg/l												0.01		<		0.01		0.01	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2010年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 B-18 (補) 601-55						備讃瀬戸 B-19 (補) 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												
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		℃	17.4	7.5	29.6	/	12 / 6			17.3	7.5	26.1	/	6 / 6		
pH	度	m	5.8	3.6	9.2	/	6 / 6			6.5	5.0	11.0	/	6 / 6		
		H	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 6	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.2	8.2
D		O mg/l	7.9	6.1	9.8	4 / 12	2 / 6	7.8	6.7	7.9	6.2	9.8	2 / 6	2 / 6	7.9	6.3
	B	O D mg/l				/	/						/	/		
C		O D mg/l	1.9	1.3	2.3	5 / 12	2 / 6	2.0	2.2	1.9	1.5	2.1	2 / 6	2 / 6	2.0	2.1
	S	S mg/l	2.	< 1.	3.	/	12 / 6	2.	2.	1.	< 1.	2.	/	6 / 6	1.	1.
大腸菌群数		MPN/100ml	4.0×E+1	0.0×E+0	2.3×E+2	0 / 6	0 / 6	2.3×E+0	7.8×E+0	8.7×E+0	0.0×E+0	3.3×E+1	0 / 6	0 / 6	1.0×E+0	1.7×E+1
	n-ヘキササン抽出物質	mg/l				/	/						/	/		
全窒素		mg/l	0.21	0.15	0.29	0 / 6	0 / 6	0.20	0.24	0.21	0.12	0.29	0 / 6	0 / 6	0.22	0.22
	全リン	mg/l	0.027	0.010	0.045	3 / 6	3 / 6	0.029	0.037	0.021	0.008	0.046	1 / 6	1 / 6	0.019	0.024
カドミウム		mg/l				/	/						/	/		
	全シアン	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		mg/l				/	/						/	/		
	亜硝酸性窒素	mg/l				/	/						/	/		
ほう素		mg/l				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
クロム		mg/l				/	/						/	/		
	塩素イオン	mg/l	18100.	17400.	18700.	/	12 / 6	18100.	18600.	18000.	17700.	18700.	/	6 / 6	17900.	18000.
その他						/	/						/	/		
						/	/						/	/		
項目						/	/						/	/		
						/	/						/	/		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2010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 採水深 0.5 m		2 採水深 0.5 m						2 採水深 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	量	m ³ /s																
	水温	温	℃	17.8	6.0	30.1	/	/	/	/	/	/	/						
	透明度	度	m	5.5	3.0	9.1	/	/	/	/	/	/	/						
生活環境項目	pH	H	-	8.1	7.8	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	O	mg/l	7.8	5.8	9.9	6 / 12	6 / 12	7.6	6.9	7.8	6.1	9.7	6 / 12	6 / 12	7.6	6.8		
	生物酸素	D	mg/l				/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		
	化学酸素	D	mg/l	3.1	1.5	8.0	9 / 12	9 / 12	2.6	3.0	2.2	1.5	2.8	7 / 12	7 / 12	2.2	2.3		
	総窒素	S	mg/l	3.	< 1.	12.	/	/	/	/	1.	3.	2.	< 1.	3.	/	/	1.	2.
	大腸菌群数	数	MPN/100ml	2.4×E+4	0.0×E+0	2.3×E+5	5 / 12	5 / 12	3.2×E+2	1.7×E+3									
	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		0.55	0.15	1.50	8 / 12	8 / 12	0.34	0.67									
	全有機炭素	mg/l		0.100	0.019	0.427	11 / 12	11 / 12	0.063	0.099									
	全亜鉛	mg/l		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1											
	健康項目	全シアン	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	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	1 / 1											
Pb		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	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		0.82	0.82	0.82	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	15100.	2410.	18600.	/	/	17100.	17600.	17500.	15200.	18500.	/	/	17600.	17900.			
	MBSA	mg/l	0.01	< 0.01	0.02	/	/	< 0.01	0.01										

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2010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	℃	17.7	6.0	30.1	/	24 / 12			17.4	6.9	29.8	/	12 / 12		
	透明度	m	5.5	3.0	9.1	/	12 / 12			5.8	4.1	10.1	/	12 / 12		
生活環境項目	pH	-	8.1	7.8	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	DO	mg/l	7.8	5.8	9.9	12 / 24	6 / 12	7.7	6.8	7.6	5.8	9.7	0 / 12	0 / 12	7.4	6.4
	BOD	mg/l				/	/						/	/		
	COD	mg/l	2.7	1.5	5.1	16 / 24	9 / 12	2.4	2.6	1.8	1.4	2.2	0 / 12	0 / 12	1.8	1.9
	SS	mg/l	2.	< 1.	12.	/	24 / 12	1.	3.	1.	< 1.	2.	/	12 / 12	1.	1.
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.4×E+4	0.0×E+0	2.3×E+5	5 / 12	5 / 12	3.2×E+2	1.7×E+3	7.3×E+1	0.0×E+0	4.9×E+2	/	12 / 12	7.3×E+0	3.3×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	0.55	0.15	1.50	8 / 12	8 / 12	0.34	0.67	0.24	0.14	0.34	3 / 12	3 / 12	0.22	0.29
	全有機炭素	mg/l	0.100	0.019	0.420	11 / 12	11 / 12	0.063	0.099	0.027	0.009	0.056	3 / 12	3 / 12	0.024	0.029
	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	0.82	0.82	0.82	0 / 1	0 / 1			0.05	0.05	0.05	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	16300.	2410.	18600.	/	24 / 12	17300.	17600.	17900.	17400.	18600.	/	12 / 12	17700.	17900.
	MAS	mg/l	0.01	< 0.01	0.02	/	12 / 12	< 0.01	0.01				/	/		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2010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・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 0.5 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 2.0 m					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	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	℃	18.3	6.7	29.1	/	12 / 12			18.0	6.9	28.8	/	12 / 12						/	12 / 12										
	透明度	m	8.2	4.5	13.0	/	12 / 12						/	12 / 12						/	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	8.3	8.0	8.2	10.0	2 / 12	2 / 12	8.0	8.1							
	溶解性酸素	mg/l	8.3	6.6	9.9	2 / 12	2 / 12	7.9	7.6																						
	生物酸素	mg/l				/	/						/	/							/	/									
	化学酸素	mg/l	2.5	1.5	3.8	8 / 12	8 / 12	2.6	2.8																						
	総有機炭素	mg/l	1.	< 1.	3.	/	12 / 12	1.	1.																						
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.4×E+1	0.0×E+0	3.5×E+2	0 / 12	0 / 12	2.0×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																						
	全窒素	mg/l	0.22	0.15	0.35	1 / 12	1 / 12	0.20	0.24																						
	全リン	mg/l	0.018	0.012	0.034	1 / 12	1 / 12	0.015	0.022																						
	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.	16700.	19000.	/	12 / 12	18400.	18700.	18400.	17400.	19000.	/	12 / 12	18400.	18700.															
	MBS	mg/l	0.02	0.01	0.04	/	12 / 12	0.01	0.02				/	12 / 12						/	12 / 12										

