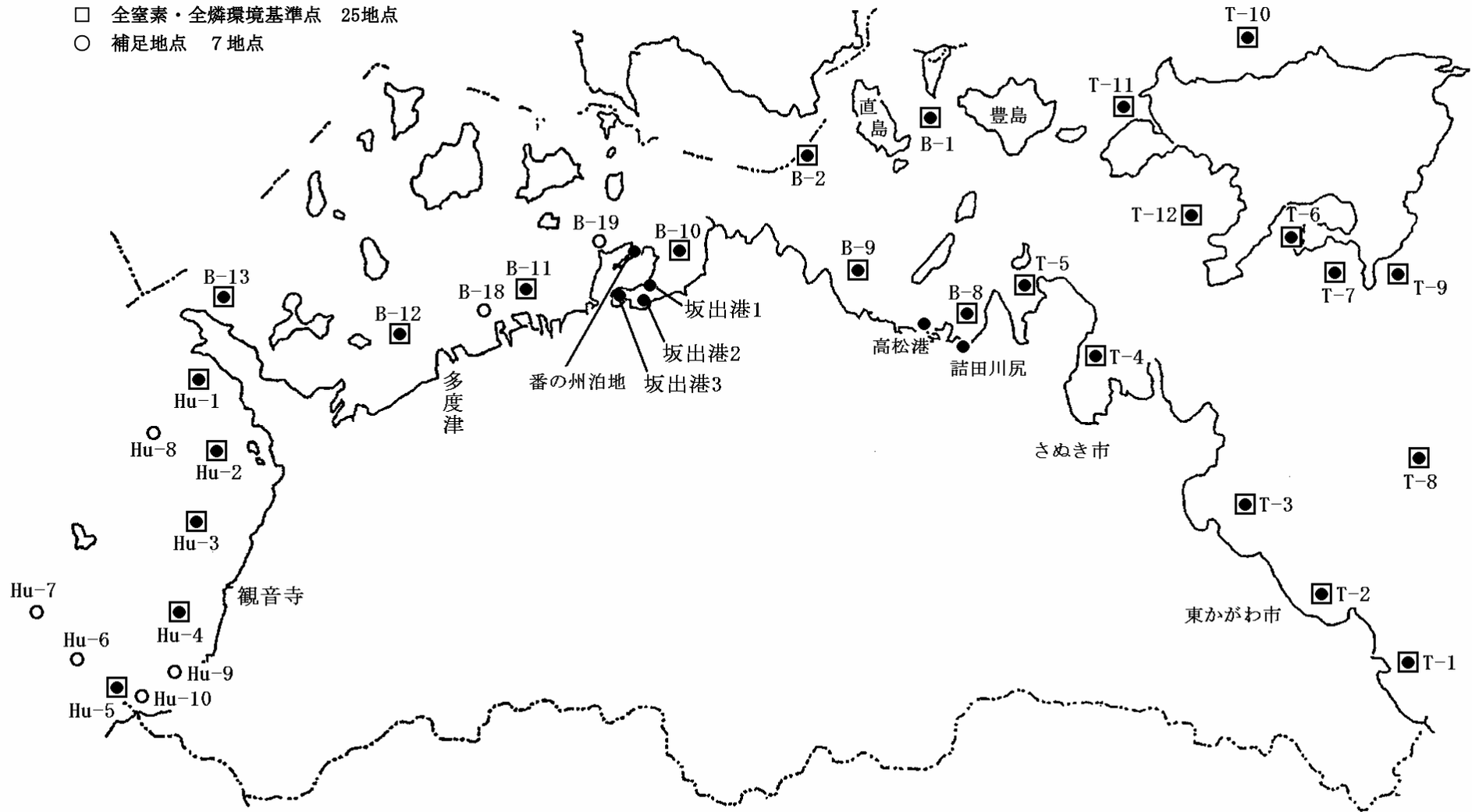


海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- 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		601-01						601-02											
備讃瀬戸 地区コード		7		B-1 水コード		S		1		備讃瀬戸 地区コード		7		B-2 水コード		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			
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 量		m ³ /s				/	/						/	/				
水 温		℃	17.3	7.5	29.7	/ 24	/ 12			17.3	7.5	29.4	/ 12	/ 12					
透 明 度		m	4.8	1.9	8.0	/ 12	/ 12			5.4	2.4	9.8	/ 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			
D		mg/l	7.8	5.7	9.7	9 / 24	5 / 12	7.9	6.9	7.9	6.1	9.7	5 / 12	5 / 12	7.9	6.6			
B		mg/l				/	/						/	/					
C		mg/l	2.2	1.6	3.4	13 / 24	7 / 12	2.2	2.4	1.8	1.2	2.3	3 / 12	3 / 12	1.9	2.0			
S		mg/l	2.	< 1.	11.	/ 24	/ 12	2.	2.	1.	< 1.	2.	/ 12	/ 12	1.	1.			
大腸菌群数		MPN/100ml	2.8×E+3	0.0×E+0	3.3×E+4	1 / 12	1 / 12	0.0×E+0	2.0×E+0	5.1×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	0 / 2	2 / 2	< 0.5	< 0.5				/	/					
全窒素		mg/l	0.29	0.16	0.57	4 / 12	4 / 12	0.28	0.32	0.24	0.12	0.41	2 / 12	2 / 12	0.24	0.25			
全有機炭素		mg/l	0.029	0.011	0.068	4 / 12	4 / 12	0.022	0.036	0.023	0.010	0.047	3 / 12	3 / 12	0.019	0.026			
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				/	/						/	/					
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	17400.	9100.	18600.	/ 24	/ 12	17600.	17800.	17900.	17400.	18700.	/ 12	/ 12	17700.	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		601-03						601-04									
地区・水・地点分類		B-8		S		1		備讃瀬戸		B-9		S		1			
類型・達成期間・指定年度		A II		I		74		地区コード		達成期間		I		指定年度			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		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・採水深		2		全層		m		調査区分		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 水 透 明	量	m ³ /s				/	/						/	/		
温 度		°C	17.2	6.9	29.7	/ 24	/ 12			17.4	7.2	29.8	/ 12	/ 12			
pH	度	m	6.3	4.0	10.8	/ 12	/ 12			6.6	3.8	10.8	/ 12	/ 12			
		H	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	
D		O	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	
	B	O	D	mg/l		/	/						/	/			
C		O	D	mg/l	1.7	1.3	2 / 24	1 / 12	1.7	1.8	1.8	1.4	2.3	3 / 12	3 / 12	1.9	2.0
	S		S	mg/l	1.	< 1.	/ 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				/	/						/	/			
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	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 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 類 型 ・ 達 成 期 間 ・ 指 定 年 度 事 業 主 体 コーﾄﾞ ・ 名 ・ 分 析 機 関 コーﾄﾞ ・ 名 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		備 讃 瀬 戸 地 区 コーﾄﾞ 7 類 型 A II 950 香 川 県 調 査 区 分 2						B - 1 1 水 コーﾄﾞ 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) 採 水 水 深 2.0 m		601-06 地 点 分 類 1 指 定 年 度 74		備 讃 瀬 戸 地 区 コーﾄﾞ 7 類 型 A II 950 香 川 県 調 査 区 分 2						B - 1 1 水 コーﾄﾞ 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) 採 水 水 深 全 層 m		601-06 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	℃	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	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2					
	溶解酸素	mg/l	7.7	6.1	9.7	5 / 12	5 / 12	7.6	6.8	7.8	6.1	9.7	9 / 24	4 / 12	7.7	6.7					
	生物酸素	mg/l				/	/						/	/							
	化学酸素	mg/l	1.7	1.3	2.1	1 / 12	1 / 12	1.7	1.8	1.8	1.4	2.2	4 / 24	2 / 12	1.8	1.9					
	総有機炭素	mg/l	1.	< 1.	2.	/	/	1.	2.	1.	< 1.	2.	/	/	1.	2.					
	大腸菌群数	MPN/100ml				/	/			1.7 × E+1	0.0 × E+0	1.7 × E+2	0 / 12	0 / 12	3.0 × E+0	4.5 × E+0					
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l				/	/			< 0.5	< 0.5	< 0.5	0 / 2	2 / 2	< 0.5	< 0.5					
	全窒素	mg/l				/	/			0.26	0.14	0.47	3 / 12	3 / 12	0.25	0.30					
	全有機炭素	mg/l				/	/			0.025	0.012	0.045	3 / 12	3 / 12	0.022	0.026					
	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	18000.	17600.	18700.	/	/	17900.	18000.	18100.	17600.	18700.	/	/	18000.	18000.					
	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)

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・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)											
A II 950 香川県 調査区分 2 採水深 0.5 m		A II 950 香川県 調査区分 2 採水深 0.5 m						A II 950 香川県 調査区分 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	m ³ /s																
	水	温	℃	17.8	6.0	30.1													
	透	明	度	m	5.5	3.0	9.1												
生活環境項目	p	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		
	D	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		
	B	O	D	mg/l															
	C	O	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	
	S		S	mg/l	3.	< 1.	12.			1.	3.	2.	< 1.	3.			1.	2.	
	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						
	n	ヘ	キ	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	磷			mg/l	0.100	0.019	0.427	11 / 12	11 / 12	0.063	0.099							
	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	< 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			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						
		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	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-	シ	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-	シ	ク	ロ	ロ	フ	ロ	ハ	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				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	0.82	0.82	0.82	0 / 1	0 / 1					
	亜	硝	酸	性	窒	素													
	ふ	っ																	
	ほ	う																	
	フ	エ	ノ	ール	類														
		銅																	
		亜																	
		鉄	(溶	解	性)													
		マン	ガ	ン	(溶	解	性)											
		ク	ロ	ム															
その他の項目	塩	素	イ	オ	ン	mg/l	15100.	2410.	18600.	/ 12	/ 12	17100.	17600.	17500.	15200.	18500.	17600.	17900.	
	M	B	A	S		mg/l	0.01	< 0.01	0.02	/ 12	/ 12	< 0.01	0.01						

