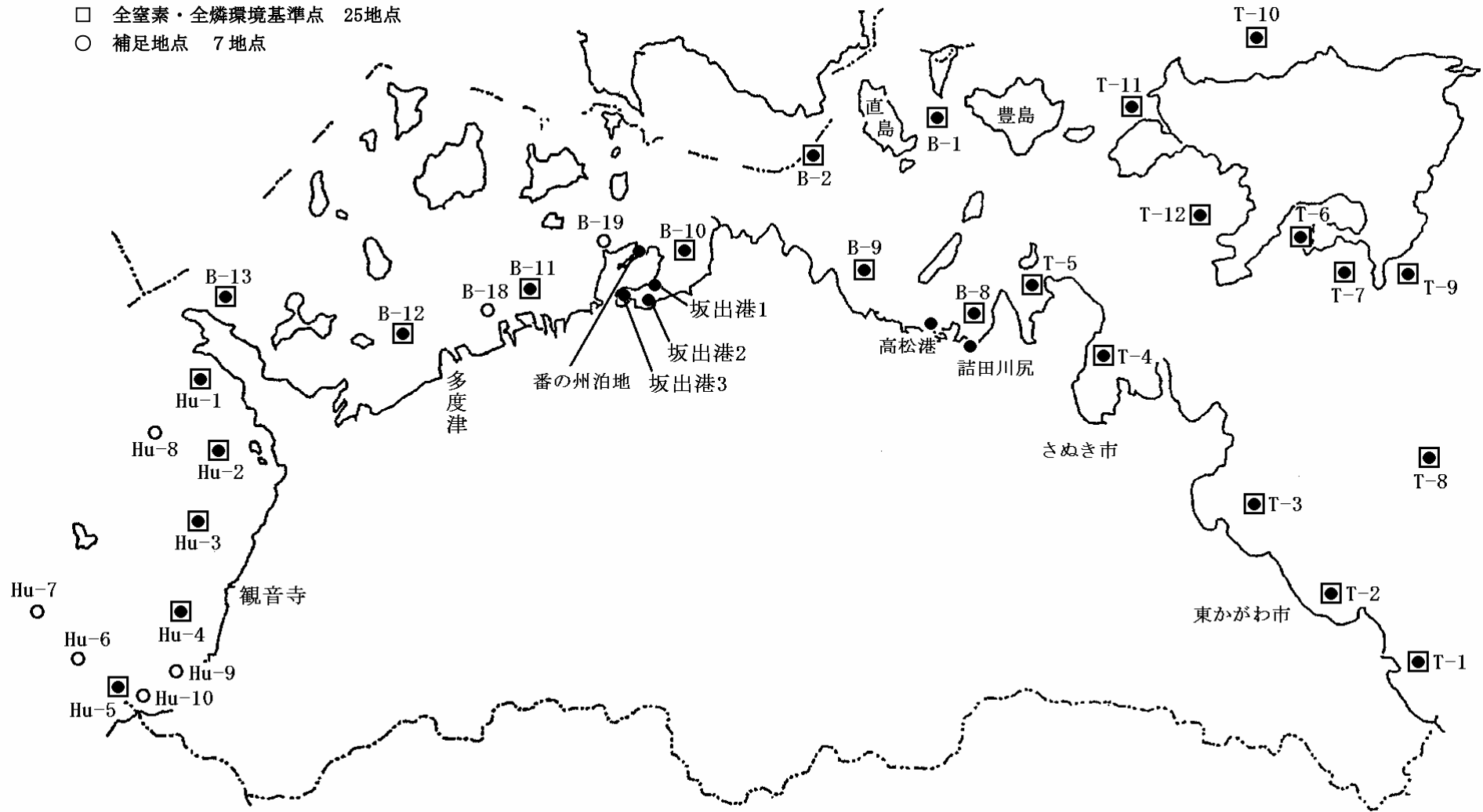


海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- 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)

2012年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 1 607-01							東 讃 海 域 T - 2 607-02								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ イ			達成期間 イ イ		類型 A II		達成期間 イ イ						
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 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 970 民間検査機関 (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 (ただし、全層は表層)			調査区分 2		採水水深 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	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		17.3		7.2		27.3		/ 24		/ 12					
	水 温	℃		17.3		7.2		27.3		/ 24		/ 12					
	透 明 度	m		7.3		2.7		10.9		/ 12		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.1		8.0		8.2		0 / 24		0 / 12		8.1		8.1	
	D O	mg/L		8.3		6.5		9.9		6 / 24		2 / 12		8.4		7.5	
	B O D	mg/L								/ /		/ /					
	C O D	mg/L		1.7		1.2		2.0		0 / 24		0 / 12		1.7		1.8	
	S	mg/L		1		< 1		3		/ 24		/ 12		1		1	
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.4×E+1		0.0×E+0		1.1×E+2		0 / 12		0 / 12		2.0×E+0		1.7×E+1	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		0 / 2		0 / 2		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)	
	全窒素	mg/L		0.24		0.14		0.34		2 / 12		2 / 12		0.24		0.28	
	全有機炭素	mg/L		0.022		0.013		0.038		2 / 12		2 / 12		0.021		0.027	
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /					
	フニルフェノール	mg/L								/ /		/ /					
	L A S	mg/L								/ /		/ /					
	カドミウム	mg/L								/ /		/ /					
	全シアン	mg/L								/ /		/ /					
	健 康 項 目	鉛	mg/L								/ /		/ /				
六価クロム		mg/L								/ /		/ /					
砒素		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-ジクロロプロペン		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								/ /		/ /					
1, 4-ジオキサン		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								/ /		/ /					
そ の 他 の 項 目	塩素イオン	mg/L		18000		17000		19000		/ 24		/ 12		18000		18000	
	M B A S	mg/L								0.01		< 0.01		0.03		< 0.01	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2012年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 2 607-02							東 讃 海 域 T - 2 607-02							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ イ			達成期間 イ イ		類型 A II		達成期間 イ イ					
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 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 970 民間検査機関 (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 2.0 m			調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)							
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 水 温	m ³ /s	17.0	7.2	27.1	/ 12	/ 12			17.1	7.2	27.3	/ 24	/ 12		
	水 透 明 度	℃				/	/			6.9	4.7	9.0	/ 12	/ 12		
		m								8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	8.3	6.9	9.8	2 / 12	2 / 12	8.1	7.6	8.4	6.8	9.9	4 / 24	2 / 12	8.5	7.7
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	1.6	1.2	2.0	0 / 12	0 / 12	1.7	1.8	1.7	1.2	2.0	1 / 24	0 / 12	1.8	1.9
	S	mg/L	1	< 1	1	/ 12	/ 12	1	1	1	< 1	2	/ 24	/ 12	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			1.6 × E+1	0.0 × E+0	1.3 × E+2	0 / 12	0 / 12	2.0 × E+0	7.8 × E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/			ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
	全窒素	mg/L				/	/			0.25	0.15	0.47	2 / 12	2 / 12	0.25	0.26
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.022	0.011	0.039	2 / 12	2 / 12	0.022	0.025
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	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-ジクロロプロペン	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				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	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	17000	19000	/ 12	/ 12	18000	18000	18000	16000	19000	/ 24	/ 12	18000	18000
	M B A S	mg/L							0.01	< 0.01	0.03	/ 12	/ 12	< 0.01	0.01	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2012年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 3 607-03						東 讃 海 域 T - 3 607-03								
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 6		水コード S		地点分類 1		地区コード 6		水コード S		地点分類 1				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		達成期間		イ イ		950 香川県		達成期間		イ イ				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.5 m		970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)		調査区分 2		採水水深 2.0 m		970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)				
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 水 量	m ³ /s	17.1	7.1	27.4	/ 12	/ 12			16.9	7.1	27.3	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	17.1	7.1	27.4	/ 12	/ 12			16.9	7.1	27.3	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	6.8	4.8	9.0	/ 12	/ 12			6.8	4.8	9.0	/ 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
	D ₀	mg/L	8.2	6.6	9.7	3 / 12	3 / 12	8.2	7.6	8.2	6.8	9.7	4 / 12	4 / 12	8.1	7.2
	C ₀	mg/L				/	/						/	/		
	S	mg/L	1.6	1.2	2.1	1 / 12	1 / 12	1.7	1.8	1.6	1.3	1.9	0 / 12	0 / 12	1.7	1.7
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.6 × E+0	0.0 × E+0	7.8 × E+0	0 / 12	0 / 12	0.0 × E+0	2.0 × E+0	1	< 1	1	/ 12	/ 12	1	1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.24	0.17	0.30	0 / 12	0 / 12	0.24	0.25				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.021	0.012	0.030	0 / 12	0 / 12	0.021	0.026				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L _A S	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 (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1						/	/		
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/		
砒素		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 (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/		
P _C B		mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	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-ジクロロプロペン		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	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1						/	/			
ふっ素	mg/L				/	/						/	/			
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/			
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	17000	19000	/ 12	/ 12	18000	18000	18000	17000	19000	/ 12	/ 12	18000	18000

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2012年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 3 607-03						東 讃 海 域 T - 4 607-04									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1		地区コード 6		水コード S		地点分類 1					
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ		達成期間 イ		類型 A II		達成期間 イ		達成期間 イ					
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 (薬剤師会検査センター)						950 香川県 970 民間検査機関 (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 (ただし、全層は表層)		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)		調査区分 2		採水水深 0.5 m		採水水深 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 水 量	m ³ /s	17.0	7.1	27.4	/ 24	/ 12			17.1	7.5	27.7	/ 12	/ 12			
	水 温	℃	17.0	7.1	27.4	/ 24	/ 12			17.1	7.5	27.7	/ 12	/ 12			
	透 明 度	m	6.8	4.8	9.0	/ 12	/ 12			6.3	3.9	8.4	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.3	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	
	D	mg/L	8.3	6.6	9.7	7 / 24	3 / 12	8.1	7.5	8.1	6.4	9.5	4 / 12	4 / 12	8.1	7.2	
	BOD	mg/L				/	/						/	/			
	COD	mg/L	1.7	1.3	2.0	1 / 24	0 / 12	1.7	1.8	1.7	1.2	2.3	1 / 12	1 / 12	1.7	1.8	
	S	mg/L	1	< 1	2	/ 24	/ 12	1	1	1	< 1	5	/ 12	/ 12	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.6×E+0	0.0×E+0	7.8×E+0	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	2.0×E+0	3.4×E+0	0.0×E+0	7.8×E+0	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	7.8×E+0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.24	0.17	0.30	0 / 12	0 / 12	0.24	0.25	0.23	0.15	0.33	1 / 12	1 / 12	0.24	0.24	
	全有機炭素	mg/L	0.021	0.012	0.030	0 / 12	0 / 12	0.021	0.026	0.020	0.012	0.038	1 / 12	1 / 12	0.019	0.020	
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	健 康 項 目	L A S	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	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1						/	/			
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/			
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/			
砒素		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(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/			
P C B		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	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-ジクロロプロペン		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	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1						/	/				
ふっ素	mg/L				/	/						/	/				
ほう素	mg/L				/	/						/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/				
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	17000	19000	/ 24	/ 12	18000	18000	18000	16000	18000	/ 12	/ 12	18000	18000	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2012年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 5 607-05							東 讃 海 域 T - 6 607-06							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ			達成期間 イ		類型 A II		達成期間 イ					
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 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 970 民間検査機関 (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 (ただし、全層は表層)			調査区分 2		採水水深 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	℃	16.8	7.5	27.6	/ 24	/ 12		17.3	7.8	27.8	/ 12	/ 12			
	透 明 度	m	4.6	3.0	6.2	/ 12	/ 12		6.8	5.3	8.6	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	8.0	6.1	9.6	9 / 24	4 / 12	8.2	6.8	8.3	6.6	9.5	2 / 12	2 / 12	8.4	7.6
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.7	1.2	2.1	1 / 24	1 / 12	1.8	1.8	1.6	1.2	2.2	2 / 12	2 / 12	1.5	1.6
	S	mg/L	2	< 1	3	/ 24	/ 12	1	2	1	< 1	2	/ 12	/ 12	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.3×E+1	0.0×E+0	3.3×E+1	0 / 12	0 / 12	9.4×E+0	2.2×E+1	3.3×E+0	0.0×E+0	2.3×E+1	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	2.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.33	0.18	0.50	7 / 12	7 / 12	0.33	0.35	0.23	0.16	0.44	1 / 12	1 / 12	0.22	0.24
	全有機炭素	mg/L	0.023	0.012	0.044	1 / 12	1 / 12	0.022	0.027	0.020	0.010	0.031	2 / 12	2 / 12	0.021	0.024
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	L A S	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				/	/		ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1			
鉛		mg/L				/	/		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
六価クロム		mg/L				/	/		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			
砒素		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(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1			
P C B		mg/L				/	/		ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	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-ジクロロプロペン		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				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1				
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	17000	19000	/ 24	/ 12	18000	18000	18000	17000	19000	/ 12	/ 12	18000	18000

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2012年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 1 1 607-11							東 讃 海 域 T - 1 2 607-12							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間			達成期間		類型 A II		達成期間					
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 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 970 民間検査機関 (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 (ただし、全層は表層)		調査区分 2		採水水深			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	17.3	7.8	28.1	/ 24	/ 12			17.3	7.7	28.1	/ 12	/ 12		
	水 温	℃														
	透 明 度	m	4.3	2.6	5.9	/ 12	/ 12			4.9	3.0	7.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	8.1	6.3	9.7	10 / 24	5 / 12	8.2	7.0	8.1	6.4	9.5	4 / 12	4 / 12	8.1	7.2
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.7	1.0	2.2	3 / 24	2 / 12	1.7	1.8	1.6	0.8	2.1	1 / 12	1 / 12	1.6	1.7
	S	mg/L	2	< 1	5	/ 24	/ 12	2	3	2	< 1	3	/ 12	/ 12	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.3×E+0	0.0×E+0	2.3×E+1	0 / 12	0 / 12	2.0×E+0	4.5×E+0	3.0×E+0	0.0×E+0	2.3×E+1	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	0.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.22	0.13	0.27	0 / 12	0 / 12	0.22	0.26	0.20	0.17	0.26	0 / 12	0 / 12	0.19	0.21
	全有機炭素	mg/L	0.021	0.010	0.044	1 / 12	1 / 12	0.022	0.024	0.020	0.011	0.036	1 / 12	1 / 12	0.020	0.023
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
	健 康 項 目	全シアン	mg/L				/	/			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1	
鉛		mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
六価クロム		mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
砒素		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(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
P		mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	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-ジクロロプロペン		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				/	/			0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L				/	/						/	/			
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
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	17000	19000	/ 24	/ 12	18000	18000	18000	17000	19000	/ 12	/ 12	18000	18000

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2012年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備 讃 瀬 戸 B - 1 601-01							備 讃 瀬 戸 B - 2 601-02							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1			地区コード 7		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ			達成期間 イ		類型 A II		達成期間 イ					
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 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 970 民間検査機関 (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 (ただし、全層は表層)			調査区分 2		採水水深 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 水 量	m ³ /s	17.2	7.6	28.4	/ 24	/ 12			17.5	8.0	28.3	/ 12	/ 12		
	水 温	℃														
	透 明 度	m	6.2	3.1	10.6	/ 13	/ 12			6.9	4.0	11.2	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	8.0	6.0	9.8	10 / 24	5 / 12	8.2	6.7	7.9	6.0	9.5	5 / 12	5 / 12	8.0	7.0
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.7	1.1	2.5	2 / 24	1 / 12	1.7	1.9	1.6	1.1	2.0	0 / 12	0 / 12	1.7	1.8
	S	mg/L	1	< 1	5	/ 24	/ 12	1	1	1	< 1	2	/ 12	/ 12	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.8×E+1	0.0×E+0	1.7×E+2	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	6.8×E+0	2.1×E+0	0.0×E+0	1.3×E+1	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	2.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.34	0.20	0.64	6 / 12	6 / 12	0.30	0.34	0.25	0.12	0.38	2 / 12	2 / 12	0.25	0.29
	全有機炭素	mg/L	0.023	0.011	0.046	3 / 12	3 / 12	0.018	0.029	0.021	0.013	0.040	1 / 12	1 / 12	0.017	0.026
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	L A S	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	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1					/	/			
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/			
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					/	/			
砒素		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(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/			
P C B		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	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-ジクロロプロペン		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	0.08	0.08	0.08	0 / 1	0 / 1					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/				
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	17000	15000	18000	/ 24	/ 12	18000	18000	18000	17000	19000	/ 12	/ 12	18000	18000

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2012年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備 讃 瀬 戸 B - 1 0 601-05						備 讃 瀬 戸 B - 1 0 601-05								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1		地区コード 7		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ イ		達成期間 イ イ		類型 A II		達成期間 イ イ		達成期間 イ イ				
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 (薬剤師会検査センター)						950 香川県 970 民間検査機関 (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								
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 水 量	m ³ /s	17.5	8.0	28.1	/ 12	/ 12			17.3	7.7	28.0	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	17.5	8.0	28.1	/ 12	/ 12			17.3	7.7	28.0	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	6.6	4.0	10.7	/ 12	/ 12			6.6	4.0	10.7	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	7.8	5.7	9.4	6 / 12	6 / 12	8.0	7.0	7.8	5.6	9.4	5 / 12	5 / 12	8.0	7.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.5	1.0	2.3	1 / 12	1 / 12	1.5	1.6	1.5	1.0	2.3	1 / 12	1 / 12	1.5	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	2.3×E+1	0.0×E+0	1.3×E+2	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	4.5×E+0				/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.24	0.15	0.41	2 / 12	2 / 12	0.21	0.26				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.021	0.010	0.039	1 / 12	1 / 12	0.018	0.027				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	LAS	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	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1					/	/			
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/			
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					/	/			
砒素		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(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/			
PCB		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	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-ジクロロプロペン		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				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/				
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	17000	19000	/ 12	/ 12	18000	18000	18000	17000	19000	/ 12	/ 12	18000	18000

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2012年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備 讃 瀬 戸 B - 1 0 601-05							備 讃 瀬 戸 B - 1 1 601-06							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1			地区コード 7		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ			達成期間 イ		類型 A II		達成期間 イ					
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 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 970 民間検査機関 (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 (ただし、全層は表層)			調査区分 2		採水水深 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	17.4	7.7	28.1	/ 24	/ 12			17.4	8.1	28.0	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	17.4	7.7	28.1	/ 24	/ 12			17.4	8.1	28.0	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	6.6	4.0	10.7	/ 12	/ 12			6.2	4.0	10.4	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	7.8	5.6	9.4	11 / 24	5 / 12	8.0	7.1	7.8	5.4	9.3	5 / 12	5 / 12	8.1	7.2
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.5	1.1	2.3	2 / 24	1 / 12	1.5	1.7	1.5	0.9	2.0	0 / 12	0 / 12	1.5	1.8
	S	mg/L	1	< 1	3	/ 24	/ 12	1	1	1	< 1	2	/ 12	/ 12	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.3×E+1	0.0×E+0	1.3×E+2	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	4.5×E+0	3.6×E+1	0.0×E+0	3.3×E+2	0 / 12	0 / 12	2.0×E+0	4.5×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.24	0.15	0.41	2 / 12	2 / 12	0.21	0.26	0.24	0.15	0.43	1 / 12	1 / 12	0.22	0.27
	全有機炭素	mg/L	0.021	0.010	0.039	1 / 12	1 / 12	0.018	0.027	0.024	0.011	0.047	3 / 12	3 / 12	0.018	0.028
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	L	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	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1						/	/		
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/		
砒素		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(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/		
P		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	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-ジクロロプロペン		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				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/			
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	17000	19000	/ 24	/ 12	18000	18000	18000	17000	19000	/ 12	/ 12	18000	18000
	MBS	mg/L								0.01	< 0.01	0.02	/ 11	/ 11	< 0.01	< 0.01

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2012年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 B - 1 1 601-06							備讃瀬戸 B - 1 1 601-06							
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1			地区コード 7		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ イ			達成期間 イ イ		類型 A II		達成期間 イ イ					
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 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 970 民間検査機関 (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 2.0 m			調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)							
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 水 温	m ³ /s	17.3	8.0	27.9	/ 12	/ 12			17.4	8.0	28.0	/ 24	/ 12		
	水 透 明 度	m				/	/			6.2	4.0	10.4	/ 12	/ 12		
	pH	-	8.0	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	7.7	5.4	9.3	5 / 12	5 / 12	7.9	7.3	7.8	5.4	9.3	10 / 24	5 / 12	8.1	7.3
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	1.5	0.9	2.1	1 / 12	1 / 12	1.5	1.6	1.5	0.9	2.1	1 / 24	1 / 12	1.5	1.7
	S	mg/L	1	< 1	2	/ 12	/ 12	1	1	1	< 1	2	/ 24	/ 12	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			3.6 × E+1	0.0 × E+0	3.3 × E+2	0 / 12	0 / 12	2.0 × E+0	4.5 × E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/			ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
	全窒素	mg/L				/	/			0.24	0.15	0.43	1 / 12	1 / 12	0.22	0.27
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.024	0.011	0.047	3 / 12	3 / 12	0.018	0.028
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	L	mg/L				/	/					/	/		
		カドミウム	mg/L				/	/					/	/		
		全シアン	mg/L				/	/					/	/		
		鉛	mg/L				/	/					/	/		
		六価クロム	mg/L				/	/					/	/		
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
P		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-ジクロロプロペン		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				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	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	17000	19000	/ 12	/ 12	18000	18000	18000	17000	19000	/ 24	/ 12	18000	18000
	M B A S	mg/L								0.01	< 0.01	0.02	/ 11	/ 11	< 0.01	< 0.01

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2012年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		詰田川尻 602-01						詰田川尻 602-01								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1		地区コード 7		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 ハイ		達成期間 ハイ		類型 A II		達成期間 ハイ		達成期間 ハイ				
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 (薬剤師会検査センター)						950 香川県 970 民間検査機関 (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								
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	17.7	8.0	28.6	/ 12	/ 12			17.3	7.7	27.8	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	17.7	8.0	28.6	/ 12	/ 12			17.3	7.7	27.8	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.7	3.0	7.7	/ 12	/ 12			4.7	3.0	7.7	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.7	8.2	2 / 12	2 / 12	8.0	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D ₀	mg/L	7.2	5.0	9.5	7 / 12	7 / 12	7.2	6.0	7.8	5.5	9.5	6 / 12	6 / 12	8.0	7.0
	BOD ₅	mg/L				/	/						/	/		
	COD _{Mn}	mg/L	3.2	1.5	5.1	9 / 12	9 / 12	3.3	3.9	1.8	1.3	2.2	2 / 12	2 / 12	1.9	2.0
	S ₂ O ₃ ²⁻	mg/L	3	1	9	/ 12	/ 12	3	4	2	< 1	2	/ 12	/ 12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.6×E+4	4.0×E+0	7.9×E+4	10 / 12	10 / 12	2.9×E+3	3.3×E+4				/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素	mg/L	1.0	0.22	3.1	9 / 12	9 / 12	0.97	1.3				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.13	0.018	0.24	10 / 12	10 / 12	0.11	0.20				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	L _A S	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	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1					/	/			
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/			
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					/	/			
砒素		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(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/			
P _C B		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	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-ジクロロプロペン		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	0.46	0.46	0.46	0 / 1	0 / 1					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/				
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	13000	6300	18000	/ 12	/ 12	13000	15000	18000	17000	19000	/ 12	/ 12	18000	18000
	MBS	mg/L	0.01	< 0.01	0.03	/ 11	/ 11	0.01	0.02							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2012年度

水域名・地点名・地点統一番号		詰田川尻						高松港								
地区コード		7		水コード		S		地点分類		1		高松港		603-01		
類型		A II		達成期間		ハイ		類型		B II		達成期間		イイ		
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 (薬剤師会検査センター)								
調査区分		2		採水水深		全層 (ただし、全層は表層)		調査区分		2		採水水深		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	17.6	7.7	28.6	/ 24	/ 12			17.3	7.7	28.0	/ 12	/ 12		
	水温	℃	17.6	7.7	28.6	/ 24	/ 12			17.3	7.7	28.0	/ 12	/ 12		
	透明度	m	4.7	3.0	7.7	/ 12	/ 12			5.2	2.7	8.8	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.0	7.7	8.2	2 / 24	0 / 12	8.0	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	7.6	5.0	9.5	13 / 24	6 / 12	7.7	6.3	7.9	5.8	9.5	0 / 12	0 / 12	8.0	7.0
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.5	1.4	3.5	11 / 24	9 / 12	2.6	3.0	1.6	1.0	2.0	0 / 12	0 / 12	1.6	1.7
	S	mg/L	3	< 1	9	/ 24	/ 12	3	3	2	< 1	4	/ 12	/ 12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.6×E+4	4.0×E+0	7.9×E+4	10 / 12	10 / 12	2.9×E+3	3.3×E+4	6.4×E+1	0.0×E+0	3.3×E+2	0 / 12	0 / 12	1.7×E+1	7.9×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	1.0	0.22	3.1	9 / 12	9 / 12	0.97	1.3	0.25	0.14	0.37	2 / 12	2 / 12	0.27	0.28
	全有機炭素	mg/L	0.13	0.018	0.24	10 / 12	10 / 12	0.11	0.20	0.023	0.011	0.047	3 / 12	3 / 12	0.021	0.030
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
フルオロフェノール	mg/L				/	/						/	/			
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(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	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		
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	砒素	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(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	P	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	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-ジクロロプロペン	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	0.46	0.46	0.46	0 / 1	0 / 1			0.04	0.04	0.04	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L				/	/						/	/			
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
特殊項目	フルオロフェノール類	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			/	/						/	/			
その他の項目	塩素イオン	mg/L	15000	6300	19000	/ 24	/ 12	15000	16000	18000	17000	19000	/ 12	/ 12	18000	18000
	M B A S	mg/L	0.01	< 0.01	0.03	/ 11	/ 11	0.01	0.02							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2012年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		高松港 603-01							高松港 603-01							
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		高松港 地区コード 7		高松港 水コード S		地点分類 1			高松港 地区コード 7		高松港 水コード S		地点分類 1			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 達成期間 イ イ 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 達成期間 イ イ 970 民間検査機関 (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 2.0 m					調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)					
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	17.2	7.5	27.8	/ 12	/ 12		17.3	7.5	28.0	/ 24	/ 12			
	水 温	℃							5.2	2.7	8.8	/ 12	/ 12			
	透 明 度	m							8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.0	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	
	D	mg/L	8.0	5.7	9.6	0 / 12	0 / 12	8.0	7.1	8.0	5.7	9.6	0 / 24	0 / 12	8.0	7.1
	BOD	mg/L														
	COD	mg/L	1.7	1.2	2.2	0 / 12	0 / 12	1.7	1.7	1.6	1.1	2.1	0 / 24	0 / 12	1.7	1.8
	S	mg/L	2	< 1	6	/ 12	/ 12	2	2	2	< 1	6	/ 24	/ 12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			6.4 × E+1	0.0 × E+0	3.3 × E+2	0 / 12	0 / 12	1.7 × E+1	7.9 × E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/			ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
	全窒素	mg/L				/	/			0.25	0.14	0.37	2 / 12	2 / 12	0.27	0.28
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.023	0.011	0.047	3 / 12	3 / 12	0.021	0.030
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	L A S	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				/	/		ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1			
	鉛	mg/L				/	/		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
	六価クロム	mg/L				/	/		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			
	砒素	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 (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1			
	P C B	mg/L				/	/		ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	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-ジクロロプロペン	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				/	/		0.04	0.04	0.04	0 / 1	0 / 1				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1				
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	17000	19000	/ 12	/ 12	18000	18000	18000	17000	19000	/ 24	/ 12	18000	18000

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2012年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港 1 604-01						坂出港 2 604-02								
地 区 水 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1		地区コード 7		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 B II		達成期間 イ		達成期間 イ		類型 B II		達成期間 イ		達成期間 イ				
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 (薬剤師会検査センター)						950 香川県 970 民間検査機関 (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 (ただし、全層は表層)		調査区分 2		採水水深 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 水 量	m ³ /s	18.3	8.9	28.8	/ 24	/ 12			19.0	8.7	29.4	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.3	8.9	28.8	/ 24	/ 12			19.0	8.7	29.4	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	5.1	3.1	7.5	/ 12	/ 12			4.9	3.1	7.8	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.9	8.3	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.0	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	8.6	6.3	9.9	0 / 24	0 / 12	8.8	8.0	8.1	6.6	9.5	0 / 12	0 / 12	8.3	7.4
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.8	1.3	2.6	0 / 24	0 / 12	1.6	1.8	1.9	1.4	2.9	0 / 12	0 / 12	1.7	2.0
	S	mg/L	2	< 1	6	/ 24	/ 12	1	3	2	< 1	5	/ 12	/ 12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.0×E+2	0.0×E+0	1.3×E+3	0 / 12	0 / 12	2.2×E+2	7.9×E+2	1.3×E+3	2.0×E+0	4.9×E+3	0 / 12	0 / 12	7.9×E+2	1.7×E+3
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.28	0.20	0.46	2 / 12	2 / 12	0.26	0.30	0.35	0.25	0.61	6 / 12	6 / 12	0.31	0.38
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.010	0.045	4 / 12	4 / 12	0.023	0.031	0.029	0.012	0.060	4 / 12	4 / 12	0.024	0.037
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	L A S	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	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1					/	/			
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/			
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					/	/			
砒素		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(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/			
P C B		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	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-ジクロロプロペン		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					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/				
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	15000	19000	/ 24	/ 12	18000	18000	17000	15000	18000	/ 12	/ 12	18000	18000

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2012年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 1 606-01						燧灘東部 Hu - 1 606-01								
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 8		水コード S		地点分類 1		地区コード 8		水コード S		地点分類 1				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		達成期間		イ		950 香川県		達成期間		イ				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 20.0 m				調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)						
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 水 温	m ³ /s	16.6	8.7	26.8	/ 12	/ 12			17.5	8.7	27.7	/ 36	/ 12		
	水 透 明 度	℃								9.1	5.0	16.0	/ 12	/ 12		
		m								8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.0	8.1
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.9	8.1	0 / 12	0 / 12	8.0	8.0	8.1	7.9	8.2	0 / 36	0 / 12	8.0	8.1
	D	mg/L	7.5	3.5	9.6	5 / 12	5 / 12	7.9	6.4	8.0	3.5	10	13 / 36	4 / 12	8.2	7.2
	B	mg/L														
	C	mg/L	2.0	1.6	2.6	4 / 12	4 / 12	1.9	2.3	2.2	1.8	2.9	21 / 36	7 / 12	2.2	2.3
	S	mg/L	1	< 1	3	/ 12	/ 12	1	1	1	< 1	3	/ 36	/ 12	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL								2.7×E+0	0.0×E+0	1.3×E+1	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	2.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L								0.31	0.17	0.54	6 / 12	6 / 12	0.30	0.36
	全有機炭素	mg/L	0.027	0.015	0.051	4 / 12	4 / 12	0.025	0.031	0.019	0.011	0.032	1 / 12	1 / 12	0.017	0.023
	全亜鉛	mg/L														
健 康 項 目	ノニルフェノール	mg/L														
	L	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								ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
	鉛	mg/L								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	六価クロム	mg/L								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	砒素	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(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	P	mg/L								ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	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-ジクロロプロペン	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		
	ふっ素	mg/L														
ほう素	mg/L															
1, 4-ジオキサン	mg/L								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
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	19000	18000	19000	/ 12	/ 12	19000	19000	18000	17000	19000	/ 36	/ 12	18000	19000

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2012年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 3 606-03							燧灘東部 Hu - 3 606-03							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 8		水コード S		地点分類 1			地区コード 8		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間			達成期間		類型 A II		達成期間					
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 971 民間検査機関 (阪大微生物病研究会観音寺研究所)							950 香川県 971 民間検査機関 (阪大微生物病研究会観音寺研究所)							
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							
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 水 温	m ³ /s	18.4	8.7	29.0	/ 12	/ 12			18.2	8.5	28.4	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	10.3	4.0	15.0	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	pH	-	8.1	8.0	8.3	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.4	6.2	10	3 / 12	3 / 12	8.3	7.6	8.3	6.3	10	4 / 12	4 / 12	8.3	7.3
	B	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	C	mg/L	2.4	1.7	6.9	7 / 12	7 / 12	2.1	2.2	2.3	1.6	4.6	5 / 12	5 / 12	2.0	2.3
	S	mg/L	1	< 1	5	/ 12	/ 12	< 1	< 1	1	< 1	1	/ 12	/ 12	< 1	< 1
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.0×E+2	0.0×E+0	2.3×E+3	1 / 12	1 / 12	4.3×E+0	7.8×E+0				/ 12	/ 12		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/ 12	/ 12		
	全窒素	mg/L	0.27	0.14	1.2	1 / 12	1 / 12	0.19	0.21				/ 12	/ 12		
	全有機炭素	mg/L	0.034	0.010	0.23	1 / 12	1 / 12	0.014	0.022				/ 12	/ 12		
	全亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	フニルフェノール	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	L	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	カドミウム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	全シアン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	鉛	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	六価クロム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
砒素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
総水銀	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
アルキル水銀	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
P	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ジクロロメタン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
四塩化炭素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
トリクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
テトラクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
チウラム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
シマジン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
チオベンカルブ	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ベンゼン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
セレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ふっ素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ほう素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
フェノール類	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	塩素イオン	mg/L	17000	8000	19000	/ 12	/ 12	18000	18000	18000	17000	19000	/ 12	/ 12	18000	18000
M	mg/L	0.01	< 0.01	0.02	/ 12	/ 12	0.01	0.01				/ 12	/ 12			
B	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
A	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
S	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2012年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 3 606-03						燧灘東部 Hu - 3 606-03								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 8		水コード S		地点分類 1		地区コード 8		水コード S		地点分類 1				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		達成期間		イ		950 香川県		達成期間		イ				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 20.0 m				調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)						
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 水 温	m ³ /s	16.6	8.5	27.4	/ 12	/ 12			17.7	8.5	29.0	/ 36	/ 12		
	透 明 度	m				/	/			10.3	4.0	15.0	/ 12	/ 12		
	pH	-	8.0	8.0	8.1	0 / 12	0 / 12	8.0	8.1	8.1	8.0	8.3	0 / 36	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	7.6	4.7	9.5	6 / 12	6 / 12	7.7	6.5	8.1	4.7	10	13 / 36	4 / 12	8.1	7.2
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	1.9	1.6	2.3	3 / 12	3 / 12	1.9	2.0	2.2	1.7	4.4	15 / 36	5 / 12	2.0	2.1
	S	mg/L	2	< 1	6	/ 12	/ 12	1	1	1	< 1	6	/ 36	/ 12	1	1
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			2.0 × E+2	0.0 × E+0	2.3 × E+3	1 / 12	1 / 12	4.3 × E+0	7.8 × E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/			ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
	全窒素	mg/L				/	/			0.27	0.14	1.2	1 / 12	1 / 12	0.19	0.21
	全有機炭素	mg/L	0.024	0.017	0.035	2 / 12	2 / 12	0.024	0.027	0.034	0.010	0.23	1 / 12	1 / 12	0.014	0.022
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	L	mg/L				/	/					/	/		
		カドミウム	mg/L				/	/					/	/		
全シアン		mg/L				/	/					/	/			
鉛		mg/L				/	/					/	/			
六価クロム		mg/L				/	/					/	/			
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
P		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-ジクロロプロペン		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				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	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	19000	18000	19000	/ 12	/ 12	19000	19000	18000	8000	19000	/ 36	/ 12	18000	18000
	M B A S	mg/L								0.01	< 0.01	0.02	/ 12	/ 12	0.01	0.01

