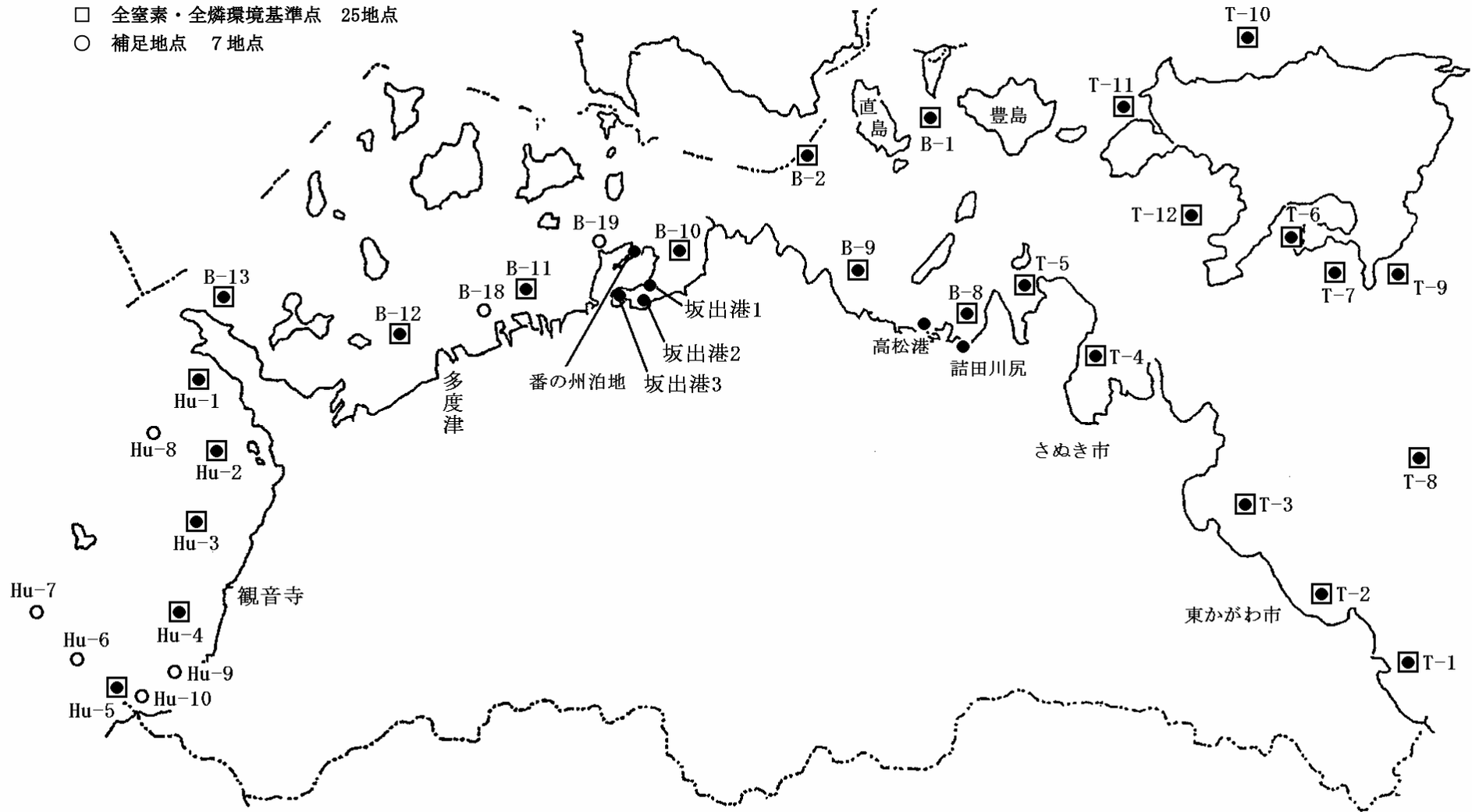


# 海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- 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)

2014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		達成期間		類型 A II		達成期間		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)		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)		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		調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)		調査区分 2			
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 <sup>3</sup> /s	17.1	7.8	26.3	/ 12	/ 12		17.2	7.7	26.5	/ 24	/ 12		
	透 明 度	m				/ /			6.1	3.3	9.5	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	8.2	6.9	9.9	4 / 12	4 / 12	8.0	8.3	6.9	10	7 / 24	3 / 12	8.0	7.5
	BOD	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /		
	COD	mg/L	1.8	1.3	2.5	1 / 12	1 / 12	1.7	1.8	1.3	2.5	3 / 24	1 / 12	1.8	1.9
	S	mg/L	3	1	6	/ 12	/ 12	3	3	1	7	/ 24	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL				/ /	/ /		2.4 × E+1	0.0 × E+0	1.7 × E+2	0 / 12	0 / 12	1.2 × E+1	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				/ /	/ /		0.22	0.18	0.28	0 / 12	0 / 12	0.22	0.23
	全有機炭素	mg/L				/ /	/ /		0.017	0.003	0.032	1 / 12	1 / 12	0.019	0.021
	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				/ /	/ /		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	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	17800	17000	18100	/ 12	/ 12	17900	18000	17800	18200	/ 24	/ 12	17900	18000
	M B A S	mg/L				/ /	/ /		< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01







公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014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 - 5 607-05								
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 <sup>3</sup> /s	17.1	7.8	26.6	/ 12	/ 12			17.3	7.8	28.3	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	17.1	7.8	26.6	/ 12	/ 12			17.3	7.8	28.3	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.6	3.2	6.0	/ 12	/ 12			4.6	3.2	6.0	/ 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 <sub>0</sub>	mg/L	7.8	5.5	10	6 / 12	6 / 12	7.3	6.8	7.8	5.4	9.9	6 / 12	6 / 12	7.5	6.8
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.5	3.7	6 / 12	6 / 12	2.1	2.1	1.8	1.3	2.9	2 / 12	2 / 12	1.7	1.9
	S	mg/L	3	2	6	/ 12	/ 12	3	3	3	1	7	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.4×E+2	0.0×E+0	7.9×E+3	1 / 12	1 / 12	1.0×E+1	2.3×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	0.30	0.19	0.41	5 / 12	5 / 12	0.27	0.36				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.020	0.004	0.037	3 / 12	3 / 12	0.017	0.021				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	L <sub>A</sub> S	mg/L				/	/					/	/		
カドミウム		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	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 <sub>C</sub> 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	0.06	0.06	0.06	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	17800	17100	18200	/ 12	/ 12	17900	18000	17800	17200	18100	/ 12	/ 12	17900	18000

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014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 点 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)		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 <sup>3</sup> /s	17.3	7.8	28.3	/ 24	/ 12			17.6	8.4	26.4	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	17.3	7.8	28.3	/ 24	/ 12			17.6	8.4	26.4	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.6	3.2	6.0	/ 12	/ 12			6.8	5.0	8.9	/ 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	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	7.8	5.4	10	12 / 24	6 / 12	7.4	6.8	8.1	6.9	9.9	4 / 12	4 / 12	7.9	7.3
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.5	3.3	8 / 24	3 / 12	2.0	2.0	1.8	1.4	2.1	2 / 12	2 / 12	1.9	1.9
	S	mg/L	3	1	7	/ 24	/ 12	3	3	3	1	4	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.4×E+2	0.0×E+0	7.9×E+3	1 / 12	1 / 12	1.0×E+1	2.3×E+1	7.4×E+0	0.0×E+0	3.3×E+1	0 / 12	0 / 12	4.5×E+0	6.8×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)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.30	0.19	0.41	5 / 12	5 / 12	0.27	0.36	0.22	0.16	0.27	0 / 12	0 / 12	0.23	0.24
	全有機炭素	mg/L	0.020	0.004	0.037	3 / 12	3 / 12	0.017	0.021	0.017	0.003	0.030	0 / 12	0 / 12	0.015	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	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	0.06	0.06	0.06	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	フエノール類	mg/L				/	/				/	/				
	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
	塩素イオン	mg/L	17800	17100	18200	/ 24	/ 12	17900	18000	17900	17500	18200	/ 12	/ 12	17900	18000















公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014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 1 607-11								
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 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 <sup>3</sup> /s	17.8	7.9	27.1	/ 12	/ 12			17.7	8.1	27.1	/ 12	/ 12		
	水 温	℃														
	透 明 度	m	3.8	2.2	5.5	/ 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	mg/L	8.1	6.5	10	5 / 12	5 / 12	7.7	7.2	8.0	6.6	10	6 / 12	6 / 12	7.5	7.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.7	2.4	6 / 12	6 / 12	2.1	2.2	1.9	1.5	2.5	4 / 12	4 / 12	2.0	2.1
	S	mg/L	3	2	6	/ 12	/ 12	3	4	4	2	8	/ 12	/ 12	3	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.9×E+0	0.0×E+0	7.8×E+0	0 / 12	0 / 12	2.0×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	0.24	0.16	0.37	1 / 12	1 / 12	0.22	0.26				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.020	< 0.003	0.037	3 / 12	3 / 12	0.018	0.026				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/	/					/	/			
	LAS	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	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	< 0.002	< 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	< 0.02	< 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	17600	17000	17900	/ 12	/ 12	17700	17800	17600	17000	18000	/ 12	/ 12	17700	17900

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014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 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 量	m <sup>3</sup> /s	17.8	7.9	27.1	/ 24	/ 12			17.7	8.3	27.0	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	17.8	7.9	27.1	/ 24	/ 12			17.7	8.3	27.0	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	3.8	2.2	5.5	/ 12	/ 12			5.3	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	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	8.1	6.5	10	11 / 24	6 / 12	7.5	7.2	8.0	6.3	10	6 / 12	6 / 12	7.6	7.0
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.6	2.5	10 / 24	6 / 12	2.1	2.1	1.8	1.3	2.2	1 / 12	1 / 12	1.9	1.9
	S	mg/L	4	2	8	/ 24	/ 12	4	5	3	2	6	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.9×E+0	0.0×E+0	7.8×E+0	0 / 12	0 / 12	2.0×E+0	2.0×E+0	5.3×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	0.16	0.37	1 / 12	1 / 12	0.22	0.26	0.22	0.17	0.31	1 / 12	1 / 12	0.22	0.24
	全有機炭素	mg/L	0.020	< 0.003	0.037	3 / 12	3 / 12	0.018	0.026	0.017	0.003	0.032	2 / 12	2 / 12	0.016	0.019
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	LAS	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	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									
Pb		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	< 0.02	< 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	17600	17000	18000	/ 24	/ 12	17700	17900	17900	17400	18200	/ 12	/ 12	17900	18000











公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備 讃 瀬 戸 B - 8 601-03							備 讃 瀬 戸 B - 9 601-04							
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 <sup>3</sup> /s	17.7	7.4	27.6	/ 24	/ 12			17.8	7.9	27.8	/ 11	/ 11		
	水 温	℃														
	透 明 度	m	5.1	2.6	8.5	/ 12	/ 12			5.8	2.5	8.3	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	8.1	6.2	10	12 / 24	6 / 12	7.5	7.1	7.8	5.9	9.8	5 / 12	5 / 12	7.5	7.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.8	1.6	2.3	3 / 24	2 / 12	1.9	1.9	1.8	1.5	2.1	2 / 12	2 / 12	1.8	1.9
	S	mg/L	4	2	9	/ 24	/ 12	4	5	2	1	7	/ 12	/ 12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.3×E+1	0.0×E+0	2.8×E+2	0 / 12	0 / 12	8.8×E+0	1.7×E+1	5.6×E+0	0.0×E+0	2.3×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	6.8×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)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.27	0.16	0.34	4 / 12	4 / 12	0.28	0.32	0.24	0.16	0.33	1 / 12	1 / 12	0.24	0.26
	全有機炭素	mg/L	0.022	0.006	0.049	4 / 12	4 / 12	0.021	0.032	0.020	0.007	0.038	2 / 12	2 / 12	0.019	0.022
	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	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	0.05	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	17700	16900	18200	/ 24	/ 12	17800	17900	17800	16900	18400	/ 12	/ 12	17900	18000



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014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					
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 <sup>3</sup> /s	17.8	8.2	27.6	/ 11	/ 11			17.8	8.0	27.5	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	17.8	8.2	27.6	/ 11	/ 11			17.8	8.0	27.5	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	5.7	3.6	8.6	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	7.9	5.9	9.7	7 / 12	7 / 12	7.4	7.0	7.9	5.9	9.7	6 / 12	6 / 12	7.5	6.9
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.9	1.6	2.5	2 / 12	2 / 12	1.8	1.9	1.6	1.4	2.1	1 / 12	1 / 12	1.5	1.6
	S	mg/L	3	1	6	/ 12	/ 12	3	4	3	1	4	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.6 × E+0	0.0 × E+0	1.3 × E+1	0 / 12	0 / 12	2.0 × E+0	4.0 × 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	0.25	0.17	0.33	3 / 12	3 / 12	0.23	0.28				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.019	0.008	0.037	2 / 12	2 / 12	0.018	0.023				/	/		
	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				/	/					/	/		
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	17800	17000	18300	/ 12	/ 12	18000	18200	17800	16900	18300	/ 12	/ 12	18000	18200



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014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 型 ・ 水 達 成 期 間		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			
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 水 温	m <sup>3</sup> /s	17.9	8.3	27.4	/ 12	/ 12			17.9	8.3	27.8	/ 23	/ 12		
	透 明 度	m				/ /			5.7	3.7	8.5	/ 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 / 24	0 / 12	8.1	8.2
	D <sub>0</sub>	mg/L	8.0	6.4	9.8	6 / 12	6 / 12	7.5	7.0	7.9	6.4	9.8	12 / 24	6 / 12	7.5	6.9
	BOD	mg/L				/ /	/ /						/ /			
	COD	mg/L	1.7	1.2	2.1	1 / 12	1 / 12	1.7	1.7	1.8	1.3	2.1	5 / 24	2 / 12	1.8	2.0
	S	mg/L	3	2	5	/ 12	/ 12	3	3	3	1	6	/ 24	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL				/ /	/ /			1.4 × E+1	0.0 × E+0	7.9 × E+1	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				/ /	/ /			0.27	0.17	0.39	3 / 12	3 / 12	0.26	0.29
	全有機炭素	mg/L				/ /	/ /			0.020	0.007	0.040	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 <sub>A</sub> S	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
	カドミウム	mg/L				/ /	/ /			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	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 <sub>C</sub> 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	17800	17000	18400	/ 12	/ 12	18000	18200	17900	17000	18400	/ 24	/ 12	18100	18300
	M <sub>B</sub> A <sub>S</sub>	mg/L				/ /	/ /			< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01













公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014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 <sup>3</sup> /s	18.4	7.5	29.3	/ 11	/ 11			17.9	7.8	27.9	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	4.4	2.4	8.1	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.0	7.6	8.2	1 / 12	1 / 12	8.0	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.8	6.2	10	7 / 12	7 / 12	7.4	6.7	7.9	5.4	9.9	6 / 12	6 / 12	7.4	7.0
	D <sub>0</sub>	mg/L				/	/						/	/		
	BOD <sub>5</sub>	mg/L	3.6	2.0	7.9	11 / 12	11 / 12	3.3	4.4	2.1	1.6	2.7	7 / 12	7 / 12	2.2	2.4
	SOD	mg/L	4	1	16	/ 12	/ 12	3	4	3	2	5	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.2×E+4	2.0×E+0	1.3×E+5	5 / 12	5 / 12	6.4×E+2	4.9×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	0.63	0.19	1.2	10 / 12	10 / 12	0.59	0.73				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.11	0.014	0.28	9 / 12	9 / 12	0.11	0.14				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	リン	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	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						/	/		
Pb		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	0.35	0.35	0.35	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	13600	5120	18100	/ 12	/ 12	15000	17000	17300	16000	18100	/ 12	/ 12	17400	17700
MBS	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		詰田川尻						高松港										
地 区 ・ 水 点 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 H I		達成期間 H I		類型 B II		達成期間 I I		達成期間 I I						
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		
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s		18.2	7.5	29.3	/ 23	/ 12										
	水 温	℃		18.2	7.5	29.3	/ 23	/ 12										
	透 明 度	m		4.4	2.4	8.1	/ 12	/ 12										
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.1	7.6	8.2	1 / 24	0 / 12	8.0	8.1	8.0	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	
	D	mg/L		7.9	5.4	10	13 / 24	7 / 12	7.3	7.0	8.0	8.0	6.3	10	0 / 12	0 / 12	7.5	7.1
	BOD	mg/L					/	/							/	/		
	COD	mg/L		2.9	1.8	4.9	18 / 24	9 / 12	2.7	3.5	2.0	2.0	1.5	2.6	0 / 12	0 / 12	1.9	2.1
	S	mg/L		4	1	16	/ 24	/ 12	3	4	2	2	1	4	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.2×E+4	2.0×E+0	1.3×E+5	5 / 12	5 / 12	6.4×E+2	4.9×E+3	2.6×E+1	0.0×E+0	2.2×E+2	0 / 12	0 / 12	3.3×E+0	2.2×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)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L		0.63	0.19	1.2	10 / 12	10 / 12	0.59	0.73	0.25	0.15	0.42	3 / 12	3 / 12	0.22	0.30	
	全有機炭素	mg/L		0.11	0.014	0.28	9 / 12	9 / 12	0.11	0.14	0.022	0.009	0.046	2 / 12	2 / 12	0.020	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		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1							0 / 1	0 / 1		
全シアン		mg/L		ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1							0 / 1	0 / 1		
鉛		mg/L		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1							0 / 1	0 / 1		
六価クロム		mg/L		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1							0 / 1	0 / 1		
砒素		mg/L		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1							0 / 1	0 / 1		
総水銀		mg/L		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1							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							0 / 1	0 / 1		
P C B		mg/L		ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1							0 / 1	0 / 1		
ジクロロメタン		mg/L		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1							0 / 1	0 / 1		
四塩化炭素		mg/L		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1							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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 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 / 1	0 / 1		
チウラム		mg/L		< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1							0 / 1	0 / 1		
シマジン		mg/L		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1							0 / 1	0 / 1		
チオベンカルブ		mg/L		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1							0 / 1	0 / 1		
ベンゼン		mg/L		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1							0 / 1	0 / 1		
セレン		mg/L		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1							0 / 1	0 / 1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L		0.35	0.35	0.35	0 / 1	0 / 1							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 / 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					/	/						/	/			
	クロム	mg/L					/	/						/	/			
そ の 他 の 項 目	塩素イオン	mg/L		15500	5120	18100	/ 24	/ 12	16400	17100	17700	17000	18100	/ 12	/ 12	17800	18000	
	M B A S	mg/L		< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01								

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014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 ・ 水 地 点 分 類		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			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 B II		達成期間 イ イ			達成期間 イ イ		類型 B 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 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 <sup>3</sup> /s	17.7	7.8	27.3	/ 12	/ 12		17.8	7.6	27.4	/ 23	/ 12			
	水温	℃														
	透明度	m							5.1	2.9	8.4	/ 12	/ 12			
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	
	D <sub>0</sub>	mg/L	8.1	6.5	10	0 / 12	0 / 12	7.5	8.1	6.3	10	0 / 24	0 / 12	7.5	7.2	
	B <sub>0</sub>	mg/L														
	C <sub>0</sub>	mg/L	1.8	1.3	2.1	0 / 12	0 / 12	1.8	1.9	1.4	2.3	0 / 24	0 / 12	1.8	2.1	
	S	mg/L	2	1	6	/ 12	/ 12	3	3	3	6	/ 24	/ 12	3	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			2.6 × E+1	0.0 × E+0	2.2 × E+2	0 / 12	0 / 12	3.3 × E+0	2.2 × 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	0.15	0.42	3 / 12	3 / 12	0.22	0.30
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.022	0.009	0.046	2 / 12	2 / 12	0.020	0.026
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	L <sub>A</sub>	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	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 <sub>C</sub>	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				
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	17700	17000	18100	/ 12	/ 12	17800	18000	17700	17000	/ 24	/ 12	17900	18000	



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014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 点 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 <sup>3</sup> /s	18.7	9.0	28.8	/ 23	/ 12			19.0	8.9	29.0	/ 11	/ 11		
	透 明 度	m	5.0	2.3	7.5	/ 12	/ 12			4.8	2.2	7.2	/ 12	/ 12		
	pH	-	8.2	8.0	8.4	1 / 24	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.0	8.5	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.8	7.2	10	0 / 24	0 / 12	8.8	8.2	8.8	7.3	10	0 / 12	0 / 12	9.0	8.4
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	2.3	1.5	4.2	3 / 24	2 / 12	2.1	2.4	2.4	1.5	4.0	2 / 12	2 / 12	2.2	2.7
	S	mg/L	3	1	4	/ 24	/ 12	3	3	3	1	4	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.3×E+1	0.0×E+0	4.9×E+1	0 / 12	0 / 12	6.2×E+0	1.7×E+1	1.2×E+2	0.0×E+0	7.9×E+2	0 / 12	0 / 12	1.8×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	0.30	0.20	0.38	5 / 12	5 / 12	0.29	0.32	0.38	0.19	0.73	8 / 12	8 / 12	0.35	0.37
	全有機炭素	mg/L	0.019	0.007	0.033	2 / 12	2 / 12	0.018	0.028	0.022	0.009	0.034	3 / 12	3 / 12	0.024	0.028
	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	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	17600	14500	18300	/ 24	/ 12	17900	18100	17300	14200	18200	/ 12	/ 12	17500	18100





公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港						番の州泊地								
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、全層は表面)		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 <sup>3</sup> /s	19.2	9.3	29.8	/ 23	/ 12			18.3	8.8	27.8	/ 11	/ 11		
	水 温	℃														
	透 明 度	m	4.5	2.5	7.8	/ 12	/ 12			4.4	2.2	8.5	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	8.0	8.5	2 / 24	2 / 12	8.2	8.3	8.2	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	DOD	mg/L	9.4	7.3	11	0 / 24	0 / 12	9.6	8.9	8.4	6.8	9.6	0 / 12	0 / 12	8.4	7.9
	BOC	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.5	1.8	4.0	5 / 24	2 / 12	2.3	2.8	2.3	1.5	3.4	1 / 12	1 / 12	2.2	2.5
	SS	mg/L	3	1	11	/ 24	/ 12	3	3	3	1	6	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	8.6×E+1	0.0×E+0	4.9×E+2	0 / 12	0 / 12	9.4×E+0	3.3×E+1	8.7×E+0	0.0×E+0	2.3×E+1	0 / 12	0 / 12	7.8×E+0	1.3×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	0.27	0.21	0.38	3 / 12	3 / 12	0.25	0.30	1.6	0.46	3.4	12 / 12	12 / 12	1.6	2.3
	全有機炭素	mg/L	0.018	0.008	0.033	1 / 12	1 / 12	0.016	0.026	0.025	0.010	0.045	4 / 12	4 / 12	0.023	0.031
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	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				/	/			0.09	0.09	0.09	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				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩素イオン	mg/L	17600	14300	18300	/ 24	/ 12	18000	18100	17700	16900	18300	/ 12	/ 12	17900	18100



















公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 5 606-05						燧灘東部 Hu - 5 606-05								
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		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)		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)		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		採水水深 0.5 m		調査区分 2		採水水深 2.0 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 水 量	m <sup>3</sup> /s	18.9	9.6	29.2	/ 12	/ 12			18.6	9.3	28.8	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	7.1	5.2	10.0	/ 12	/ 12			7.1	5.2	10.0	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.2	8.1	8.5	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.4	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.8	7.2	10	1 / 12	1 / 12	8.7	8.1	8.9	7.2	10	1 / 12	1 / 12	8.6	8.4
	D <sub>0</sub>	mg/L	2.5	1.7	3.9	7 / 12	7 / 12	2.2	2.9	2.2	1.8	2.7	8 / 12	8 / 12	2.2	2.3
	BOD <sub>5</sub>	mg/L	2	1	3	/ 12	/ 12	2	2	3	1	4	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.1×E+2	0.0×E+0	2.3×E+3	2 / 12	2 / 12	6.2×E+0	2.2×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	0.22	0.18	0.32	1 / 12	1 / 12	0.22	0.23							
	全有機炭素	mg/L	0.016	0.009	0.030	0 / 12	0 / 12	0.015	0.018							
	全亜鉛	mg/L				/	/									
	フニルフェノール	mg/L				/	/									
	LAS	mg/L				/	/									
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	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									
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	0.02	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	17600	15200	18400	/ 12	/ 12	17700	18000	17700	16100	18400	/ 12	/ 12	17700	18200













公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 8 (補) 606-53						燧灘東部 Hu - 8 (補) 606-53								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 8		水コード S		地点分類 2		地区コード 8		水コード S		地点分類 2				
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		971 民間検査機関 (阪大微生物病研究会観音寺研究所)		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)		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 20.0 m		調査区分 2		調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)		調査区分 2				
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 <sup>3</sup> /s	17.0	9.2	25.8	/ 12	/ 12			17.8	9.2	29.1	/ 36	/ 12		
	透 明 度	℃				/	/			8.2	6.5	12.5	/ 12	/ 12		
		m								8.2	8.0	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.2	8.0	10	9 / 36	4 / 12	8.3	7.4
	D	mg/L	7.4	2.4	10	5 / 12	5 / 12	8.2	6.4	8.1	2.4	10	9 / 36	4 / 12	8.3	7.4
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.8	1.4	2.2	3 / 12	3 / 12	1.9	2.0	1.9	1.5	2.3	13 / 36	3 / 12	2.0	2.0
	S	mg/L	3	< 1	7	/ 12	/ 12	3	3	3	< 1	7	/ 36	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			2.8×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				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			0.21	0.12	0.28	0 / 12	0 / 12	0.20	0.24
	全有機炭素	mg/L	0.023	0.010	0.075	2 / 12	2 / 12	0.014	0.018	0.016	0.009	0.026	0 / 12	0 / 12	0.013	0.018
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	フニルフェノール	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	18200	17500	18600	/ 12	/ 12	18400	18400	18100	17300	18600	/ 36	/ 12	18200	18400







