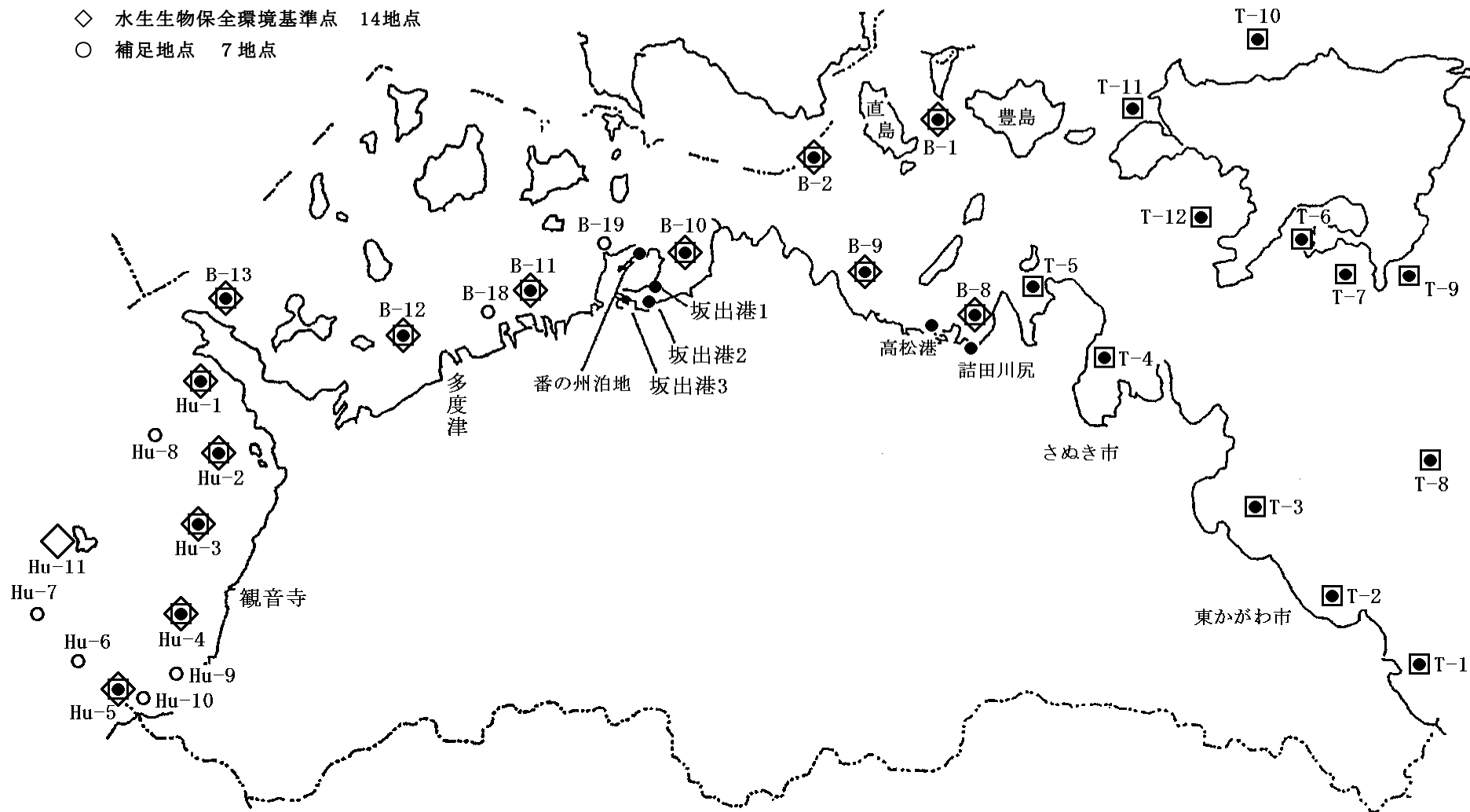


海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- COD等環境基準点 31地点
- 全窒素・全磷環境基準点 25地点
- ◇ 水生生物保全環境基準点 14地点
- 補足地点 7地点



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2016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 - 1 607-01								
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)						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	18.2	9.0	27.7	/ 12	/ 12			18.0	8.8	27.6	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	7.4	3.8	12.5	/ 12	/ 12			7.4	3.8	12.5	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.1	8.0	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.8	6.4	9.9	5 / 12	5 / 12	7.9	6.9	8.1	6.3	9.9	4 / 12	4 / 12	7.9	7.3
	D ₀	D				/	/						/	/		
	C ₀	D	2.2	1.8	3.0	8 / 12	8 / 12	2.2	2.2	2.0	1.7	2.6	4 / 12	4 / 12	1.9	2.1
	S	S	2	1	3	/ 12	/ 12	2	2	2	1	4	/ 12	/ 12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.5×E+0	0.0×E+0	7.8×E+0	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	0.19	0.14	0.32	1 / 12	1 / 12	0.18	0.22				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.020	0.005	0.038	3 / 12	3 / 12	0.015	0.025				/	/		
	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	< 0.002	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	17800	17400	18200	/ 12	/ 12	17800	17900	17900	17500	18200	/ 12	/ 12	17900	17900

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2016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			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)			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	18.1	8.8	27.7	/ 24	/ 12			18.1	8.5	28.0	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.1	8.8	27.7	/ 24	/ 12			18.1	8.5	28.0	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	7.4	3.8	12.5	/ 12	/ 12			6.3	3.8	10.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.1	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	DOD	mg/L	8.0	6.3	9.9	9 / 24	4 / 12	7.9	7.4	8.2	6.4	9.9	4 / 12	4 / 12	8.2	7.2
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.8	2.8	12 / 24	8 / 12	2.1	2.2	2.2	1.9	2.6	7 / 12	7 / 12	2.1	2.3
	SOD	mg/L	2	1	4	/ 24	/ 12	2	3	2	1	5	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.5×E+0	0.0×E+0	7.8×E+0	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	2.0×E+0	9.3×E+1	0.0×E+0	1.1×E+3	1 / 12	1 / 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	0.19	0.14	0.32	1 / 12	1 / 12	0.18	0.22	0.21	0.13	0.43	1 / 12	1 / 12	0.19	0.23
	全有機炭素	mg/L	0.020	0.005	0.038	3 / 12	3 / 12	0.015	0.025	0.024	0.011	0.047	4 / 12	4 / 12	0.020	0.032
	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						/	/		
	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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				/	/						/	/			
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	塩化物イオン	mg/L	17900	17400	18200	/ 24	/ 12	17900	17900	17600	16700	18000	/ 12	/ 12	17700	17800
	MBAS	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)

2016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 体 ・ 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	17.9	8.4	27.7	/ 12	/ 12			18.0	8.4	28.0	/ 24	/ 12		
	透 明 度	m				/	/			6.3	3.8	10.0	/ 12	/ 12		
	pH	-	8.1	8.0	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.2	6.4	10	4 / 12	4 / 12	8.2	7.3	8.2	6.4	10	8 / 24	4 / 12	8.2	7.2
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	2.2	1.9	2.7	9 / 12	9 / 12	2.2	2.2	2.2	2.0	2.7	16 / 24	10 / 12	2.1	2.3
	S	mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12	3	4	3	1	5	/ 24	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			9.3 × E+1	0.0 × E+0	1.1 × E+3	1 / 12	1 / 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				/	/			0.21	0.13	0.43	1 / 12	1 / 12	0.19	0.23
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.024	0.011	0.047	4 / 12	4 / 12	0.020	0.032
	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				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	17900	17500	18200	/ 12	/ 12	17900	17900	17800	16700	18200	/ 24	/ 12	17800	17900
	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)

2016年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 7 607-07							東 讃 海 域 T - 8 607-08							
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 水 量	m ³ /s	18.4	9.3	28.1	/ 24	/ 12			18.5	9.4	27.9	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.4	9.3	28.1	/ 24	/ 12			18.5	9.4	27.9	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	7.4	5.0	11.4	/ 12	/ 12			10.6	6.0	16.0	/ 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	8.2
	D	mg/L	7.9	6.3	9.9	9 / 24	5 / 12	7.6	7.3	8.0	6.5	9.7	4 / 12	4 / 12	7.7	7.2
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.7	2.5	7 / 24	4 / 12	2.0	2.1	2.1	1.8	3.5	2 / 12	2 / 12	1.9	2.0
	S	mg/L	3	1	6	/ 24	/ 12	3	3	3	< 1	10	/ 12	/ 12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.3×E+0	0.0×E+0	7.8×E+0	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	2.0×E+0	3.8×E+1	0.0×E+0	4.5×E+0	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)
	全窒素	mg/L	0.17	0.13	0.22	0 / 12	0 / 12	0.18	0.18	0.20	0.13	0.39	2 / 12	2 / 12	0.18	0.24
	全有機炭素	mg/L	0.020	0.006	0.034	2 / 12	2 / 12	0.020	0.026	0.023	0.010	0.069	2 / 12	2 / 12	0.017	0.026
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	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		
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				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	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				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	17900	17400	18200	/ 24	/ 12	18000	18000	17900	17600	18100	/ 12	/ 12	17900	18100

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2016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 生物A		達成期間 イ イ イ			類型 A II 生物特A		達成期間 イ イ イ			類型 A II 生物特A		達成期間 イ 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	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	18.6	9.4	27.9	/ 24	/ 12			18.5	9.4	28.5	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.6	9.4	27.9	/ 24	/ 12			18.5	9.4	28.5	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	6.0	3.8	9.0	/ 12	/ 12			5.2	3.0	8.5	/ 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 O	mg/L	8.0	5.8	9.9	9 / 24	4 / 12	7.8	7.4	7.9	5.7	9.8	5 / 12	5 / 12	7.8	7.1
	B O D	mg/L				/	/						/	/		
	C O D	mg/L	2.3	1.6	3.1	18 / 24	8 / 12	2.2	2.4	2.3	1.6	3.1	9 / 12	9 / 12	2.3	2.4
	S	mg/L	4	2	6	/ 24	/ 12	4	5	3	1	7	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.2×E+1	0.0×E+0	3.3×E+2	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	7.8×E+0	1.3×E+1	0.0×E+0	1.1×E+2	0 / 12	0 / 12	1.0×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	0.22	0.11	0.33	1 / 12	1 / 12	0.23	0.27	0.24	0.13	0.36	3 / 12	3 / 12	0.24	0.29
	全有機炭素	mg/L	0.023	0.005	0.053	3 / 12	3 / 12	0.021	0.027	0.026	0.006	0.057	4 / 12	4 / 12	0.026	0.032
	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				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	17800	17000	18400	/ 24	/ 12	17900	18200	17800	17000	18400	/ 12	/ 12	17900	18100
	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)

2016年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備 讃 瀬 戸 B - 1 2 601-07						備 讃 瀬 戸 B - 1 2 601-07								
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 生物特A		達成期間		イ イ イ		類型 A II 生物特A		達成期間		イ 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	18.8	9.4	29.1	/ 12	/ 12			18.4	9.4	28.3	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.8	9.4	29.1	/ 12	/ 12			18.4	9.4	28.3	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.9	3.0	8.0	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D ₀	mg/L	8.2	6.3	9.7	2 / 12	2 / 12	8.1	7.8	8.2	6.1	9.9	3 / 12	3 / 12	8.2	7.5
	BOD	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	COD	mg/L	2.3	1.6	3.2	7 / 12	7 / 12	2.3	2.7	2.4	1.8	3.1	10 / 12	10 / 12	2.4	2.8
	S	mg/L	4	2	7	/ 12	/ 12	3	5	4	2	7	/ 12	/ 12	4	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.3×E+0	0.0×E+0	4.9×E+1	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	2.0×E+0				/ 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	0.23	0.13	0.45	2 / 12	2 / 12	0.21	0.25				/ 12	/ 12		
	全有機炭素	mg/L	0.024	0.005	0.048	4 / 12	4 / 12	0.024	0.032				/ 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		
	健 康 項 目	L _A S	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12		
カドミウム		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
全シアン		mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
アルキル水銀		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
P _C B		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12				
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					/ 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12				
特 殊 項 目	フェノール類	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	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			
	塩化物イオン	mg/L	17900	16900	18500	/ 12	/ 12	17900	18300	18000	17000	18600	/ 12	/ 12	18100	18400

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2016年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備 讃 瀬 戸 B - 1 2 601-07							備 讃 瀬 戸 B - 1 3 601-08							
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 生物特A		達成期間 イ イ イ			類型 A II 生物特A		達成期間 イ イ イ			類型 A II 生物特A		達成期間 イ 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)			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			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	18.6	9.4	29.1	/ 24	/ 12			19.0	9.5	30.0	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.6	9.4	29.1	/ 24	/ 12			19.0	9.5	30.0	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.9	3.0	8.0	/ 12	/ 12			6.7	2.8	9.8	/ 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	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	8.2	6.1	9.9	5 / 24	2 / 12	8.2	7.6	8.2	6.5	9.5	2 / 12	2 / 12	8.2	7.9
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.4	1.7	3.2	17 / 24	9 / 12	2.3	2.8	2.1	1.6	2.6	8 / 12	8 / 12	2.1	2.3
	S	mg/L	4	2	7	/ 24	/ 12	4	5	3	1	6	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.3×E+0	0.0×E+0	4.9×E+1	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	2.0×E+0	2.6×E+0	0.0×E+0	9.3×E+0	0 / 12	0 / 12	1.0×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	0.23	0.13	0.45	2 / 12	2 / 12	0.21	0.25	0.21	0.12	0.37	1 / 12	1 / 12	0.18	0.26
	全有機炭素	mg/L	0.024	0.005	0.048	4 / 12	4 / 12	0.024	0.032	0.020	0.004	0.043	2 / 12	2 / 12	0.017	0.024
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	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						/	/		
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	18000	16900	18600	/ 24	/ 12	18000	18400	17900	17100	18600	/ 12	/ 12	18000	18400

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2016年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		詰田川尻						詰田川尻								
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 生物A		達成期間		ハイイ		類型 A II 生物A		達成期間		ハイイ				
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)		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 0.5 m		調査区分 2		採水水深 2.0 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	18.8	9.1	29.4	/ 12	/ 12			18.5	9.6	29.1	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.8	9.1	29.4	/ 12	/ 12			18.5	9.6	29.1	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.6	2.5	7.5	/ 12	/ 12			4.6	2.5	7.5	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.5	8.2	11 / 12	11 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	7.6	5.2	9.9	6 / 12	6 / 12	7.6	6.7	7.8	5.8	9.9	6 / 12	6 / 12	7.6	6.5
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	3.2	1.8	7.9	11 / 12	11 / 12	2.3	3.4	2.3	1.7	3.1	8 / 12	8 / 12	2.1	2.4
	S	mg/L	5	2	19	/ 12	/ 12	4	5	3	1	9	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.1×E+3	0.0×E+0	4.9×E+4	4 / 12	4 / 12	7.1×E+1	7.9×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	0.53	0.17	2.1	7 / 12	7 / 12	0.35	0.55				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.085	0.007	0.38	7 / 12	7 / 12	0.042	0.089				/	/		
	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	0.12	0.12	0.12	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				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	15300	2930	18200	/ 12	/ 12	17200	17900	17500	16700	18200	/ 12	/ 12	17500	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)

2016年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		詰田川尻						高松港									
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 生物A		達成期間		ハイイ		類型 B II 生物A		達成期間		イイイ					
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)		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 全層 (ただし、全層は表層)		全層 (ただし、全層は表層)		調査区分 2		採水水深 0.5 m		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		18.7	9.1	29.4	/ 24	/ 12									
	水 温	℃		18.7	9.1	29.4	/ 24	/ 12									
	透 明 度	m		4.6	2.5	7.5	/ 12	/ 12									
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.0	7.5	8.2	1 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D ₂₀	mg/L		7.7	5.2	9.9	12 / 24	6 / 12	7.5	6.7	7.9	6.2	9.9	0 / 12	0 / 12	7.7	7.0
	BOD ₅	mg/L					/	/						/	/		
	COD _{Mn}	mg/L		2.8	1.8	5.2	19 / 24	9 / 12	2.2	3.1	2.3	1.8	2.9	0 / 12	0 / 12	2.3	2.4
	SOD	mg/L		5	1	19	/ 24	/ 12	4	4	2	1	5	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL		7.1×E+3	0.0×E+0	4.9×E+4	4 / 12	4 / 12	7.1×E+1	7.9×E+3	6.1×E+1	0.0×E+0	2.3×E+2	0 / 12	0 / 12	1.2×E+1	1.4×E+2
	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		0.53	0.17	2.1	7 / 12	7 / 12	0.35	0.55	0.23	0.13	0.34	2 / 12	2 / 12	0.21	0.30
	全有機炭素	mg/L		0.085	0.007	0.38	7 / 12	7 / 12	0.042	0.089	0.025	0.003	0.043	5 / 12	5 / 12	0.029	0.035
	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		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			< 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			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 _C B	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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			< 0.001	< 0.001	< 0.001	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		0.12	0.12	0.12	0 / 1	0 / 1			< 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			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
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	塩化物イオン	mg/L		16400	2930	18200	/ 24	/ 12	17300	18000	17700	17200	18300	/ 12	/ 12	17500	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)

2016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 生物A		達成期間		イ イ イ		類型 B II 生物A		達成期間		イ 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 ³ /s	18.5	9.4	28.2	/ 12	/ 12		18.5	9.2	28.4	/ 24	/ 12			
	水温	℃														
	透明度	m							5.8	4.5	8.0	/ 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	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	
	D ₀	mg/L	8.0	6.2	10	0 / 12	0 / 12	7.9	7.2	8.0	6.2	10	0 / 24	0 / 12	7.8	7.1
	B ₀	mg/L				/	/						/	/		
	C ₀	mg/L	2.2	1.7	2.7	0 / 12	0 / 12	2.2	2.3	2.2	1.8	2.8	0 / 24	0 / 12	2.3	2.4
	S	mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12	3	4	3	1	5	/ 24	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			6.1 × E+1	0.0 × E+0	2.3 × E+2	0 / 12	0 / 12	1.2 × E+1	1.4 × E+2
	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				/	/			0.23	0.13	0.34	2 / 12	2 / 12	0.21	0.30
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.025	0.003	0.043	5 / 12	5 / 12	0.029	0.035
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	L _A	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	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				/	/		< 0.001	< 0.001	< 0.001	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				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	17800	17200	18300	/ 12	/ 12	17700	18100	17700	17200	18300	/ 24	/ 12	17600	18100

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2016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 生物A		達成期間		イ イ イ		類型 B II 生物A		達成期間		イ 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)		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 全層 (ただし、全層は表層)		全層 (ただし、全層は表層)		調査区分 2		採水水深 0.5 m		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	
一 般 項 目	流 水 量	m ³ /s		19.0	9.6	28.5	/ 24	/ 12									
	水 温	℃		19.0	9.6	28.5	/ 24	/ 12									
	透 明 度	m		5.3	4.0	6.8	/ 12	/ 12									
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.1	7.9	8.3	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2							
	D	mg/L		8.5	6.5	10	0 / 24	0 / 12	8.4	7.9	8.8	7.6	10	0 / 12	0 / 12	8.7	8.1
	BOD	mg/L					/	/						/	/		
	COD	mg/L		2.6	2.2	3.3	5 / 24	3 / 12	2.6	3.0	2.8	2.0	4.1	4 / 12	4 / 12	2.5	3.2
	S	mg/L		3	2	5	/ 24	/ 12	3	4	4	2	6	/ 12	/ 12	4	5
	大腸菌群数	MPN/100mL		3.8×E+2	0.0×E+0	3.3×E+3	0 / 12	0 / 12	2.0×E+1	1.3×E+2	2.4×E+3	0.0×E+0	2.3×E+4	0 / 12	0 / 12	2.3×E+1	1.3×E+2
	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		0.29	0.16	0.65	4 / 12	4 / 12	0.25	0.32	0.34	0.18	0.65	5 / 12	5 / 12	0.29	0.43
	全有機炭素	mg/L		0.027	0.004	0.080	4 / 12	4 / 12	0.025	0.032	0.029	0.004	0.084	5 / 12	5 / 12	0.026	0.036
	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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	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					/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L		17600	13600	18400	/ 24	/ 12	17600	18200	17200	13200	18200	/ 12	/ 12	17500	18100

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2016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 生物A		達成期間		P I I		類型 A II 生物A		達成期間		P I I				
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 (薬剤師会検査センター)						950 香川県 971 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	19.2	9.6	29.8	/ 12	/ 12			19.3	9.7	30.3	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	19.2	9.6	29.8	/ 12	/ 12			19.3	9.7	30.3	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	7.6	5.0	13.4	/ 12	/ 12			7.6	5.0	13.4	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.4	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	8.4	6.9	10	3 / 12	3 / 12	8.4	8.2	8.5	6.9	10	3 / 12	3 / 12	8.4	7.8
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.5	1.9	3.5	11 / 12	11 / 12	2.4	2.6	2.4	2.0	3.5	10 / 12	10 / 12	2.3	2.5
	S	mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12	2	3	3	< 1	4	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.5×E+1	0.0×E+0	1.3×E+2	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	0.19	0.14	0.26	0 / 12	0 / 12	0.19	0.22				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.020	0.006	0.043	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 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	< 0.002	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	17700	16600	18400	/ 12	/ 12	17600	17900	17700	16600	18400	/ 12	/ 12	17800	17900
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)

2016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 生物A		達成期間		P I I		類型 A II 生物A		達成期間		P I I				
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 (薬剤師会検査センター)		971 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)		950 香川県		971 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)		971 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 20.0 m		20.0 m		調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)		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	17.6	10.3	26.4	/ 12	/ 12			18.7	9.6	30.3	/ 36	/ 12		
	水温	℃								7.6	5.0	13.4	/ 12	/ 12		
	透明度	m								8.1	7.8	8.4	1 / 36	0 / 12	8.1	8.2
生活環境項目	pH	-	8.1	7.8	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.2	4.4	10	12 / 36	5 / 12	8.2	7.3
	D ₀	mg/L	7.5	4.4	9.5	6 / 12	6 / 12	7.7	7.2	8.1	7.8	8.4	1 / 36	0 / 12	8.1	8.2
	B ₀	mg/L				/	/						/	/		
	C ₀	mg/L	2.1	1.6	2.4	8 / 12	8 / 12	2.2	2.3	2.3	1.9	2.8	29 / 36	10 / 12	2.3	2.5
	S	mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12	3	3	3	< 1	5	/ 36	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			1.5 × E+1	0.0 × E+0	1.3 × E+2	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				/	/			0.19	0.14	0.26	0 / 12	0 / 12	0.19	0.22
	全有機炭素	mg/L	0.024	0.005	0.042	2 / 12	2 / 12	0.025	0.028	0.020	0.006	0.043	1 / 12	1 / 12	0.019	0.021
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
ノニルフェノール	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				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	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				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	18100	17500	18600	/ 12	/ 12	18200	18400	17800	16600	18600	/ 36	/ 12	17900	18100
	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)

2016年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 7 (補) 606-52						燧灘東部 Hu - 7 (補) 606-52								
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 生物A		達成期間		P I I		類型 A II 生物A		達成期間		P 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)		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 0.5 m		調査区分 2		採水水深 2.0 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	19.3	10.3	29.1	/ 12	/ 12			19.1	10.3	28.7	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.5	5.0	13.5	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	pH	-	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.4	6.8	9.9	2 / 12	2 / 12	8.4	7.8	8.4	6.8	9.9	2 / 12	2 / 12	8.3	7.9
	B	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	C	mg/L	2.1	1.4	2.8	6 / 12	6 / 12	2.1	2.4	2.0	1.3	3.0	5 / 12	5 / 12	1.9	2.3
	S	mg/L	2	1	5	/ 12	/ 12	2	3	2	< 1	4	/ 12	/ 12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.9×E+1	0.0×E+0	2.3×E+2	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	0.0×E+0				/ 12	/ 12		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	全窒素	mg/L	0.18	0.11	0.27	0 / 12	0 / 12	0.19	0.20				/ 12	/ 12		
	全有機炭素	mg/L	0.020	0.003	0.041	2 / 12	2 / 12	0.021	0.024				/ 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 A S	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 C B	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			
	塩化物イオン	mg/L	17900	17400	18600	/ 12	/ 12	17900	18200	18000	17500	18600	/ 12	/ 12	17900	18200

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2016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 体 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 生物A		達成期間		P I I		類型 A II 生物A		達成期間		P 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)		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 20.0 m		20.0 m		調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)		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	
一 般 項 目	流 水 温	m ³ /s		17.4		10.5		26.2		/ 12		/ 12					
	水 透 明 度	m								/ /		/ /					
	pH	-		8.0		7.6		8.2		1 / 12		1 / 12		8.1		8.2	
生 活 環 境 項 目	D	mg/L		6.9		2.7		9.5		7 / 12		7 / 12		7.4		6.7	
	BOD	mg/L								/ /		/ /					
	COD	mg/L		2.0		1.5		2.8		6 / 12		6 / 12		2.1		2.2	
	S	mg/L		4		2		8		/ 12		/ 12		4		5	
	大腸菌群数	MPN/100mL								/ /		/ /		2.1 × E+0		0.0 × E+0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/ /		/ /					
	全窒素	mg/L								/ /		/ /		0.18		0.11	
	全有機鉛	mg/L		0.032		0.014		0.077		4 / 12		4 / 12		0.027		0.035	
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /					
	ノニルフェノール	mg/L								/ /		/ /					
	LA	mg/L								/ /		/ /					
	カドミウム	mg/L								/ /		/ /					
	全シアン	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								/ /		/ /						
PCB	mg/L								/ /		/ /						
ジクロロメタン	mg/L								/ /		/ /						
四塩化炭素	mg/L								/ /		/ /						
1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ /		/ /						
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /						
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /						
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ /		/ /						
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ /		/ /						
トリクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /						
テトラクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /						
1, 3-ジクロロプロペン	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								/ /		/ /						
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	塩化物イオン	mg/L		18200		17600		18600		/ 12		/ 12		18400		18500	
														18000		17400	
														18600		/ 36	

