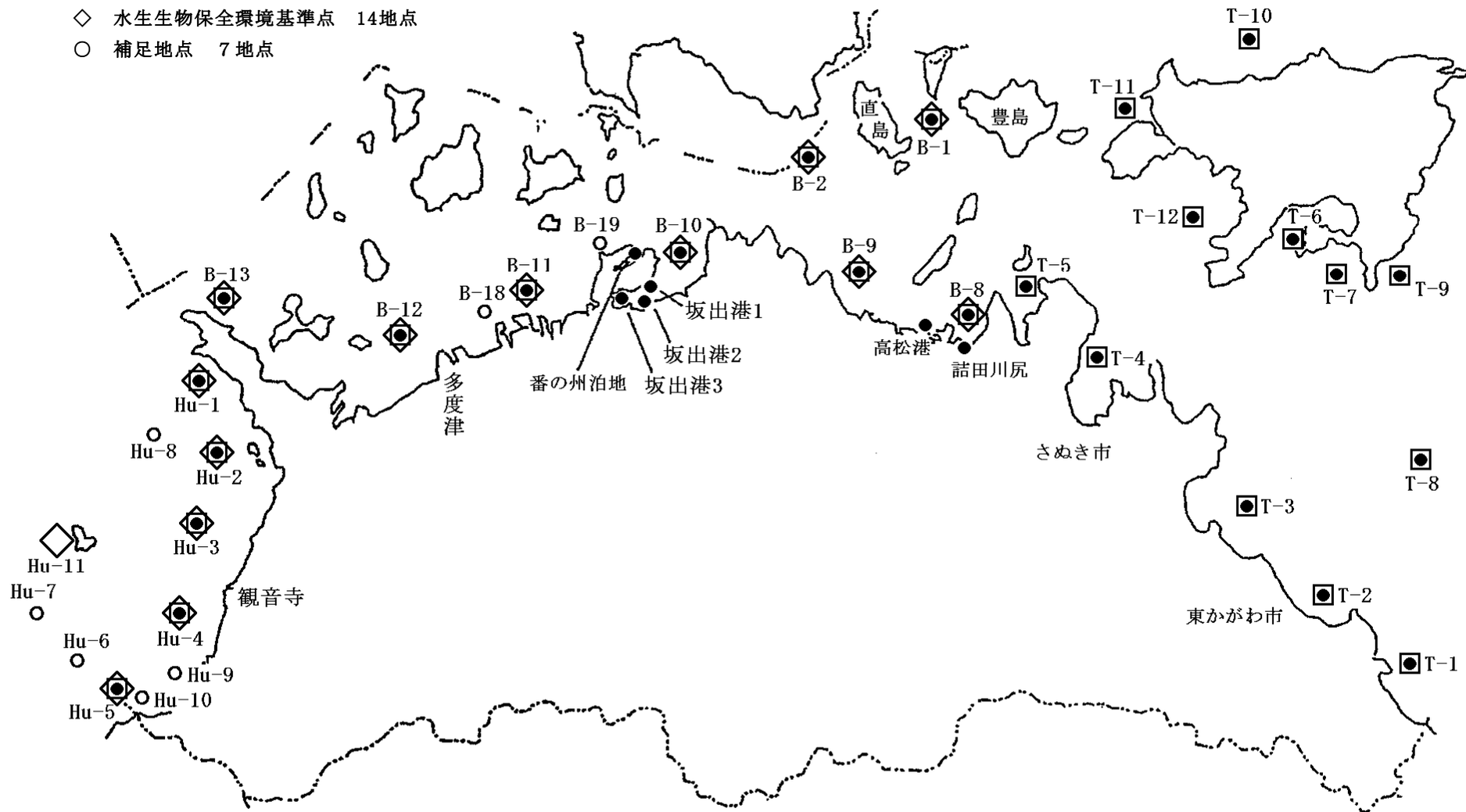


# 海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- 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)

2022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 イ イ		達成期間 イ イ		類型 A II		達成期間 イ イ		達成期間 イ イ				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		970 民間検査機関		970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関		970 民間検査機関				
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 温	m <sup>3</sup> /s	18.8	9.0	28.2	/ 12	/ 12			18.2	8.9	27.8	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	7.7	5.1	9.6	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.0	6.7	9.7	6 / 12	6 / 12	7.6	7.1	8.0	6.3	10	6 / 12	6 / 12	7.7	6.9
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	2.0	1.6	2.6	5 / 12	5 / 12	2.0	2.1	1.9	1.6	2.2	2 / 12	2 / 12	1.9	2.0
	S	mg/L	2	1	4	/ 12	/ 12	2	2	3	1	4	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	2.8×E+0	<1.0×E+0	2.0×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	3.0×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	0.20	0.12	0.27	0 / 12	0 / 12	0.20	0.25				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.027	0.017	0.039	5 / 12	5 / 12	0.026	0.032				/	/		
	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						/	/			
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	17900	18400	/ 12	/ 12	18100	18200	18200	18000	18500	/ 12	/ 12	18200	18200

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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 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					
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			970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関					
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 量	m <sup>3</sup> /s	18.5	8.9	28.2	/ 24	/ 12			18.7	9.0	28.3	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.5	8.9	28.2	/ 24	/ 12			18.7	9.0	28.3	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	7.7	5.1	9.6	/ 12	/ 12			6.6	4.7	10.0	/ 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	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	8.0	6.3	10	12 / 24	6 / 12	7.7	7.0	8.1	7.0	9.8	4 / 12	4 / 12	8.1	7.3
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.6	2.4	7 / 24	5 / 12	2.0	2.2	2.0	1.6	2.7	4 / 12	4 / 12	2.0	2.1
	S	mg/L	3	1	4	/ 24	/ 12	3	3	3	1	10	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL	2.8×E+0	<1.0×E+0	2.0×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	3.0×E+0	2.7×E+0	<1.0×E+0	1.4×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	3.0×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	0.20	0.12	0.27	0 / 12	0 / 12	0.20	0.25	0.19	0.15	0.27	0 / 12	0 / 12	0.17	0.20
	全有機炭素	mg/L	0.027	0.017	0.039	5 / 12	5 / 12	0.026	0.032	0.026	0.017	0.035	3 / 12	3 / 12	0.027	0.029
	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									
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										
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	18200	17900	18500	/ 24	/ 12	18200	18300	18200	17900	18400	/ 12	/ 12	18200	18200
そ の 他 の 項 目	MBS	mg/L							< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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						
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				950 香川県		達成期間 イイ			970 民間検査機関			
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	18.3	8.8	27.9	/ 12	/ 12			18.5	8.8	28.3	/ 24	/ 12					
	水 透 明 度	℃				/	/			6.6	4.7	10.0	/ 12	/ 12					
		m								8.1	8.1	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2			
	D	mg/L	8.1	6.9	10	4 / 12	4 / 12	7.9	7.3	8.2	6.9	10	8 / 24	5 / 12	8.1	7.4			
	BOD	mg/L				/	/						/	/					
	COD	mg/L	2.0	1.5	2.2	4 / 12	4 / 12	2.0	2.1	2.0	1.6	2.4	8 / 24	4 / 12	2.0	2.1			
	S	mg/L	3	2	4	/ 12	/ 12	3	3	3	1	10	/ 24	/ 12	3	3			
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			2.7 × E+0	< 1.0 × E+0	1.4 × E+1	0 / 12	0 / 12	< 1.0 × E+0	3.0 × 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	0.15	0.27	0 / 12	0 / 12	0.17	0.20			
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.026	0.017	0.035	3 / 12	3 / 12	0.027	0.029			
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/					
健 康 項 目	ノニルフェノール	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	18200	18000	18400	/ 12	/ 12	18200	18200	18200	17900	18400	/ 24	/ 12	18200	18200			
	M B A S	mg/L							< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01				

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 3 607-03							東 讃 海 域 T - 3 607-03							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ イ			類型 A II		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			950 香川県		970 民間検査機関			950 香川県		970 民間検査機関		
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 量	m <sup>3</sup> /s	18.7	8.7	28.3	/ 12	/ 12		18.3	8.6	27.9	/ 12	/ 12			
	水 温	℃	18.7	8.7	28.3	/ 12	/ 12		18.3	8.6	27.9	/ 12	/ 12			
	透 明 度	m	6.7	4.2	10.1	/ 12	/ 12		6.7	4.2	10.1	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	
	D O	mg/L	8.1	7.0	9.6	5 / 12	5 / 12	8.0	7.2	8.1	6.9	9.8	5 / 12	5 / 12	7.8	7.3
	B O D	mg/L				/	/						/	/		
	C O D	mg/L	2.0	1.6	3.1	3 / 12	3 / 12	1.9	2.0	1.9	1.6	2.2	3 / 12	3 / 12	2.0	2.0
	S O D	mg/L	4	1	11	/ 12	/ 12	4	5	3	2	5	/ 12	/ 12	3	3
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	2.3×E+0	<1.0×E+0	1.0×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×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	0.18	0.11	0.27	0 / 12	0 / 12	0.18	0.21				/	/		
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.027	0.017	0.039	4 / 12	4 / 12	0.027	0.032				/	/		
	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				/	/						/	/		
	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 プ	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	18100	17900	18400	/ 12	/ 12	18100	18200	18100	17900	18400	/ 12	/ 12	18100	18200

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 3 607-03							東 讃 海 域 T - 4 607-04							
地 区 ・ 水 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					
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							950 香川県 970 民間検査機関							
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	18.5	8.6	28.3	/ 24	/ 12			18.2	8.7	27.7	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.5	8.6	28.3	/ 24	/ 12			18.2	8.7	27.7	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	6.7	4.2	10.1	/ 12	/ 12			5.8	4.0	8.3	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.1	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	6.9	9.8	10 / 24	5 / 12	8.0	7.3	8.0	6.2	9.5	5 / 12	5 / 12	7.9	7.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.6	2.6	6 / 24	3 / 12	2.0	2.0	2.0	1.6	2.4	2 / 12	2 / 12	2.0	2.0
	S	mg/L	4	1	11	/ 24	/ 12	4	4	3	1	5	/ 12	/ 12	4	4
	大腸菌数	CFU/100mL	2.3×E+0	<1.0×E+0	1.0×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	4.0×E+0	7.0×E+0	<1.0×E+0	2.8×E+1	2 / 12	2 / 12	1.0×E+0	2.6×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	0.18	0.11	0.27	0 / 12	0 / 12	0.18	0.21	0.17	0.11	0.27	0 / 12	0 / 12	0.16	0.19
	全有機炭素	mg/L	0.027	0.017	0.039	4 / 12	4 / 12	0.027	0.032	0.026	0.014	0.038	5 / 12	5 / 12	0.026	0.032
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/			< 0.001	< 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	18200	17900	18400	/ 24	/ 12	18100	18200	18000	17700	18300	/ 12	/ 12	18100	18100

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域							東 讃 海 域							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		T - 4		607-04			T - 4		607-04			T - 4		607-04		
地 区 コード		6		水コード S			地点分類 1		6		水コード S			地点分類 1		
類 型		A II		達成期間			イ イ		A II		達成期間			イ イ		
事 業 主 体 コード ・ 名		950 香 川 県		970 民 間 検 査 機 関			イ イ		950 香 川 県		970 民 間 検 査 機 関			イ イ		
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		2		採 水 水 深			2.0 m		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	18.2	8.7	27.7	/ 12	/ 12		18.2	8.7	27.7	/ 24	/ 12			
	透 明 度	m				/ /	/ /		5.8	4.0	8.3	/ 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	6.3	9.9	5 / 12	5 / 12	7.8	7.1	8.0	6.2	9.9	10 / 24	5 / 12	7.9	7.1
	BOD	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	COD	mg/L	2.0	1.7	2.4	6 / 12	6 / 12	2.1	2.2	2.0	1.7	2.4	8 / 24	5 / 12	2.0	2.1
	S	mg/L	4	1	8	/ 12	/ 12	4	5	4	1	8	/ 24	/ 12	4	4
	大腸菌数	CFU/100mL				/ /	/ /			7.0 × E+0	< 1.0 × E+0	2.8 × E+1	2 / 12	2 / 12	1.0 × E+0	2.6 × 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				/ /	/ /			0.17	0.11	0.27	0 / 12	0 / 12	0.16	0.19
	全有機炭素	mg/L				/ /	/ /			0.026	0.014	0.038	5 / 12	5 / 12	0.026	0.032
	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				/ /	/ /		< 0.0002	< 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	17900	18300	/ 12	/ 12	18100	18100	18100	17700	18300	/ 24	/ 12	18100	18100

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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・水・地点分類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
類型・達成期間		類型 A II		達成期間 イイ			類型 A II		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			950 香川県		970 民間検査機関			950 香川県		970 民間検査機関		
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 <sup>3</sup> /s	18.1	8.7	27.6	/ 12	/ 12			18.3	8.6	27.7	/ 12	/ 12		
	水温	℃	18.1	8.7	27.6	/ 12	/ 12			18.3	8.6	27.7	/ 12	/ 12		
	透明度	m	5.1	2.8	8.0	/ 12	/ 12			5.1	2.8	8.0	/ 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	7.7	5.7	9.9	5 / 12	5 / 12	7.8	6.8	7.8	5.9	9.7	5 / 12	5 / 12	7.7	7.0
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.7	2.3	5 / 12	5 / 12	2.0	2.1	2.0	1.7	2.5	5 / 12	5 / 12	2.0	2.1
	S	mg/L	4	2	7	/ 12	/ 12	3	4	4	2	7	/ 12	/ 12	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL	1.0×E+1	<1.0×E+0	4.4×E+1	2 / 12	2 / 12	1.5×E+0	3.8×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	0.19	0.13	0.25	0 / 12	0 / 12	0.20	0.22				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.027	0.015	0.036	5 / 12	5 / 12	0.025	0.034				/	/		
	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	18000	17900	18300	/ 12	/ 12	18000	18000	18100	17900	18400	/ 12	/ 12	18000	18000

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 5 607-05							東 讃 海 域 T - 6 607-06						
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1		
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		達成期間 イイ			950 香川県		970 民間検査機関		達成期間 イイ		
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														
水 温	℃	18.2	8.6	27.7	/ 24	/ 12			19.0	9.1	28.9	/ 12	/ 12		
透 明 度	m	5.1	2.8	8.0	/ 12	/ 12			6.4	4.9	7.5	/ 12	/ 12		
pH	-	8.1	8.0	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	5.7	9.9	10 / 24	5 / 12	7.8	6.9	7.9	6.5	9.6	5 / 12	5 / 12	7.7	7.2
B	mg/L				/	/						/	/		
C	mg/L	2.0	1.7	2.4	10 / 24	5 / 12	2.0	2.1	1.9	1.5	2.3	1 / 12	1 / 12	1.9	2.0
S	mg/L	4	2	7	/ 24	/ 12	4	5	4	1	5	/ 12	/ 12	4	5
大 腸 菌 数	CFU/100mL	1.0×E+1	<1.0×E+0	4.4×E+1	2 / 12	2 / 12	1.5×E+0	3.8×E+1	4.5×E+0	<1.0×E+0	1.4×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	1.2×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)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
全 窒 素	mg/L	0.19	0.13	0.25	0 / 12	0 / 12	0.20	0.22	0.17	0.10	0.23	0 / 12	0 / 12	0.17	0.20
全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.027	0.015	0.036	5 / 12	5 / 12	0.025	0.034	0.023	0.014	0.034	2 / 12	2 / 12	0.023	0.028
フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L				/	/						/	/		
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 プ	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				/	/						/	/		
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	18100	17900	18400	/ 24	/ 12	18000	18000	18200	18000	18400	/ 12	/ 12	18200	18300
そ の 他 の 項 目															

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水域名・地点名・地点統一番号		東讃海域 T-6 607-06							東讃海域 T-6 607-06							
地区・水・地点分類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
類型・達成期間		類型 A II		達成期間 イイ			類型 A II		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			950 香川県		970 民間検査機関			950 香川県		970 民間検査機関		
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)			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	18.7	9.2	28.5	/ 12	/ 12			18.9	9.1	28.9	/ 24	/ 12	
	水温															
	透明度								6.4	4.9	7.5	/ 12	/ 12			
生活環境項目	pH	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	
	D.O	8.0	6.5	9.6	5 / 12	5 / 12	7.8	7.4	8.0	6.5	9.6	10 / 24	5 / 12	7.8	7.3	
	BOD															
	COD	1.9	1.6	2.2	3 / 12	3 / 12	1.9	2.0	1.9	1.6	2.2	4 / 24	3 / 12	1.9	2.0	
	SOD	3	1	4	/ 12	/ 12	3	3	3	1	5	/ 24	/ 12	4	4	
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			4.5 × E+0	<1.0 × E+0	1.4 × E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0 × E+0	1.2 × 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				/	/			0.17	0.10	0.23	0 / 12	0 / 12	0.17	0.20
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.023	0.014	0.034	2 / 12	2 / 12	0.023	0.028
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	ノニルフェノール	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.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	18200	18000	18500	/ 12	/ 12	18200	18300	18200	18000	18500	/ 24	/ 12	18200	18300

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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-7 607-07								
地区・水・地点分類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1				
類型・達成期間		類型 A II		達成期間 イイ			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			950 香川県		970 民間検査機関								
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															
	水温	℃	19.0	9.6	28.5	/ 12	/ 12										
	透明度	m	7.2	4.4	10.2	/ 12	/ 12										
生活環境項目	pH	-	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	
	D	mg/L	7.7	6.4	9.4	7 / 12	7 / 12	7.2	7.0	7.8	6.4	9.7	6 / 12	6 / 12	7.5	7.1	
	BOD	mg/L				/	/						/	/			
	COD	mg/L	1.9	1.4	2.4	1 / 12	1 / 12	1.9	1.9	1.9	1.4	2.1	2 / 12	2 / 12	1.9	2.0	
	S	mg/L	3	2	6	/ 12	/ 12	3	3	3	2	6	/ 12	/ 12	3	4	
	大腸菌数	CFU/100mL	2.5×E+0	<1.0×E+0	8.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	6.0×E+0					/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/							/	/		
	全窒素	mg/L	0.16	0.12	0.22	0 / 12	0 / 12	0.15	0.17					/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.023	0.014	0.032	1 / 12	1 / 12	0.021	0.027					/	/		
	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				/	/					/	/				
	塩化物イオン	mg/L	18200	18000	18500	/ 12	/ 12	18300	18300	18300	18000	18500	/ 12	/ 12	18300	18300	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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			
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		達成期間 イ イ			950 香川県		970 民間検査機関		達成期間 イ イ			
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	18.9	9.6	28.5	/ 24	/ 12			19.5	9.8	28.7	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	7.2	4.4	10.2	/ 12	/ 12			9.0	4.6	12.8	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.1	8.1	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.8	6.4	9.7	13 / 24	6 / 12	7.4	7.1	7.9	7.0	9.8	6 / 12	6 / 12	7.4	7.1
	BOD	mg/L	1.9	1.4	2.2	3 / 24	2 / 12	1.9	2.0	1.9	1.3	2.7	3 / 12	3 / 12	1.9	1.9
	COD	mg/L	3	2	6	/ 24	/ 12	3	4	3	1	6	/ 12	/ 12	2	4
	大腸菌数	CFU/100mL	2.5 × E+0	< 1.0 × E+0	8.0 × E+0	0 / 12	0 / 12	< 1.0 × E+0	6.0 × E+0	1.1 × E+0	< 1.0 × E+0	2.0 × E+0	0 / 12	0 / 12	< 1.0 × E+0	1.0 × 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	0.16	0.12	0.22	0 / 12	0 / 12	0.15	0.17	0.17	0.12	0.28	0 / 12	0 / 12	0.16	0.18
	全有機炭素	mg/L	0.023	0.014	0.032	1 / 12	1 / 12	0.021	0.027	0.023	0.013	0.030	0 / 12	0 / 12	0.023	0.028
	全亜鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	フニルフェノール	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		
	健 康 項 目	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			
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	18300	18000	18500	/ 24	/ 12	18300	18300	18300	18100	18500	/ 12	/ 12	18300	18400

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 8 607-08							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 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			950 香川県		970 民間検査機関						
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														
水 温	℃	19.0	9.7	28.3	/ 12	/ 12			19.3	9.7	28.7	/ 24	/ 12		
透 明 度	m				/ /	/ /			9.0	4.6	12.8	/ 12	/ 12		
pH	-	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2
D	mg/L	7.9	6.7	9.4	6 / 12	6 / 12	7.6	7.1	7.9	6.7	9.8	12 / 24	6 / 12	7.5	7.1
BOD	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
COD	mg/L	1.7	1.4	1.9	0 / 12	0 / 12	1.7	1.7	1.8	1.4	2.2	3 / 24	2 / 12	1.8	1.9
S	mg/L	3	1	4	/ 12	/ 12	3	3	3	1	6	/ 24	/ 12	3	3
大腸菌数	CFU/100mL				/ /	/ /			1.1 × E+0	< 1.0 × E+0	2.0 × E+0	0 / 12	0 / 12	< 1.0 × E+0	1.0 × 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	0.12	0.28	0 / 12	0 / 12	0.16	0.18
全有機炭素	mg/L				/ /	/ /			0.023	0.013	0.030	0 / 12	0 / 12	0.023	0.028
全亜鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
フニルフェノール	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				/ /	/ /			< 0.001	< 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				/ /	/ /						/ /	/ /		
塩化物イオン	mg/L	18300	18100	18600	/ 12	/ 12	18300	18400	18300	18100	18600	/ 24	/ 12	18300	18400
その他の項目															

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水域名・地点名・地点統一番号		東讃海域 T-9 607-09								東讃海域 T-9 607-09							
地区・水・地点分類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1				地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
類型・達成期間		類型 A II		達成期間 イイ				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				950 香川県 970 民間検査機関											
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	19.6	9.6	29.6	/ 12	/ 12			18.9	9.8	28.6	/ 12	/ 12			
	水温	℃	19.6	9.6	29.6	/ 12	/ 12			18.9	9.8	28.6	/ 12	/ 12			
	透明度	m	8.9	5.2	14.0	/ 12	/ 12			8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	
生活環境項目	pH	-	8.1	8.1	8.2	0 / 12	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	6.8	9.4	6 / 12	6 / 12	7.4	7.0	8.0	6.8	9.6	6 / 12	6 / 12	7.8	7.2	
	BOD	mg/L				/	/						/	/			
	COD	mg/L	1.7	1.4	2.1	1 / 12	1 / 12	1.7	1.8	1.8	1.3	2.0	0 / 12	0 / 12	1.8	1.9	
	S	mg/L	3	1	7	/ 12	/ 12	2	3	2	1	5	/ 12	/ 12	2	3	
	大腸菌数	CFU/100mL	1.8×E+0	<1.0×E+0	6.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	4.0×E+0				/	/			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/			
	全窒素	mg/L	0.15	0.10	0.21	0 / 12	0 / 12	0.15	0.17				/	/			
	全有機炭素	mg/L	0.022	0.014	0.032	1 / 12	1 / 12	0.019	0.027				/	/			
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	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	18200	18000	18500	/ 12	/ 12	18300	18400	18200	18000	18500	/ 12	/ 12	18200	18400	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 9 607-09							東 讃 海 域 T - 1 0 607-10							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ イ			達成期間 イ イ		類型 A II		達成期間 イ イ					
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		970 民間検査機関			970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関					
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 温	m <sup>3</sup> /s	19.3	9.6	29.6	/ 24	/ 12			19.4	8.9	29.4	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.9	5.2	14.0	/ 12	/ 12			6.3	4.8	8.0	/ 12	/ 12		
	pH	-	8.1	8.1	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.0	6.8	9.6	12 / 24	5 / 12	7.6	7.1	8.1	6.7	9.9	4 / 12	4 / 12	8.0	7.3
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	1.8	1.4	2.1	1 / 24	1 / 12	1.7	1.9	2.0	1.5	2.4	6 / 12	6 / 12	2.0	2.1
	S	mg/L	3	1	7	/ 24	/ 12	3	4	3	2	5	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	1.8×E+0	<1.0×E+0	6.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	4.0×E+0	2.3×E+0	<1.0×E+0	1.0×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	4.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全 窒 素	mg/L	0.15	0.10	0.21	0 / 12	0 / 12	0.15	0.17	0.17	0.12	0.25	0 / 12	0 / 12	0.16	0.18
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.022	0.014	0.032	1 / 12	1 / 12	0.019	0.027	0.024	0.013	0.036	3 / 12	3 / 12	0.025	0.028
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	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	18300	18000	18500	/ 24	/ 12	18300	18400	17900	17500	18200	/ 12	/ 12	17900	17900

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水域名・地点名・地点統一番号		東讃海域 T-10 607-10							東讃海域 T-10 607-10							
地区・水・地点分類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
類型・達成期間		類型 A II		達成期間 イイ			類型 A II		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			950 香川県		970 民間検査機関			950 香川県		970 民間検査機関		
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)			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	18.6	8.9	28.0	/ 12	/ 12			19.0	8.9	29.4	/ 24	/ 12		
	水温	℃														
	透明度	m								6.3	4.8	8.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	8.1	6.5	9.8	4 / 12	4 / 12	7.9	7.3	8.1	6.5	9.9	8 / 24	4 / 12	8.0	7.3
	BOD	mg/L														
	COD	mg/L	2.0	1.6	2.3	5 / 12	5 / 12	2.0	2.1	2.0	1.6	2.4	11 / 24	5 / 12	2.0	2.1
	S	mg/L	4	2	8	/ 12	/ 12	4	6	4	2	8	/ 24	/ 12	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			2.3 × E+0	<1.0 × E+0	1.0 × E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0 × E+0	4.0 × E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			0.17	0.12	0.25	0 / 12	0 / 12	0.16	0.18
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.024	0.013	0.036	3 / 12	3 / 12	0.025	0.028
	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				/	/					/	/			
	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	18300	/ 12	/ 12	18000	18000	17900	17500	18300	/ 24	/ 12	18000	18000

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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 域 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			970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関					
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					
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	19.3	8.6	30.5	/ 12	/ 12			18.6	8.6	28.6	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	19.3	8.6	30.5	/ 12	/ 12			18.6	8.6	28.6	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	5.0	2.9	6.9	/ 12	/ 12			5.0	2.9	6.9	/ 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	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	8.0	6.3	9.9	6 / 12	6 / 12	7.6	7.1	7.9	6.2	9.8	6 / 12	6 / 12	7.4	7.0
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.6	2.3	4 / 12	4 / 12	2.0	2.1	2.0	1.8	2.2	8 / 12	8 / 12	2.1	2.2
	S	mg/L	3	2	7	/ 12	/ 12	3	3	4	2	9	/ 12	/ 12	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL	6.3×E+0	<1.0×E+0	4.1×E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0×E+0	1.4×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	0.19	0.11	0.31	1 / 12	1 / 12	0.18	0.21				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.026	0.012	0.040	3 / 12	3 / 12	0.026	0.030				/	/		
	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	17800	17500	18300	/ 12	/ 12	17700	17900	17900	17400	18300	/ 12	/ 12	17800	17900

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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			
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		達成期間 イイ			950 香川県		970 民間検査機関		達成期間 イイ			
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 温	m <sup>3</sup> /s	19.0	8.6	30.5	/ 24	/ 12			18.6	9.1	28.3	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	5.0	2.9	6.9	/ 12	/ 12			5.7	3.1	8.5	/ 12	/ 12		
	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
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	7.9	6.2	9.9	12 / 24	6 / 12	7.5	7.2	7.8	6.1	9.5	5 / 12	5 / 12	7.8	7.1
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	2.0	1.7	2.3	12 / 24	6 / 12	2.1	2.1	1.8	1.5	2.1	1 / 12	1 / 12	1.9	1.9
	S	mg/L	4	2	9	/ 24	/ 12	4	4	3	2	7	/ 12	/ 12	2	4
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	6.3 × E+0	<1.0 × E+0	4.1 × E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0 × E+0	1.4 × E+1	6.0 × E+0	<1.0 × E+0	2.3 × E+1	2 / 12	2 / 12	<1.0 × E+0	2.1 × 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	0.19	0.11	0.31	1 / 12	1 / 12	0.18	0.21	0.17	0.10	0.22	0 / 12	0 / 12	0.18	0.20
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.026	0.012	0.040	3 / 12	3 / 12	0.026	0.030	0.025	0.013	0.034	2 / 12	2 / 12	0.026	0.030
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L				/	/						/	/		
	L	mg/L				/	/						/	/		
	カ ド ミ ウ ム	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	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 プ		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	17400	18300	/ 24	/ 12	17800	17900	18100	17900	18400	/ 12	/ 12	18100	18100

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水域名・地点名・地点統一番号		東讃海域 T-12 607-12							東讃海域 T-12 607-12							
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 イイ			類型 A II		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			950 香川県		970 民間検査機関			950 香川県		970 民間検査機関		
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)			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	18.2	8.9	27.8	/ 12	/ 12			18.4	8.9	28.3	/ 24	/ 12		
	水温	℃								5.7	3.1	8.5	/ 12	/ 12		
	透明度	m								8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	7.7	5.9	9.5	11 / 24	6 / 12	7.4	
	D	mg/L	7.5	5.9	9.5	6 / 12	6 / 12	7.3	6.7	7.7	5.9	9.5	11 / 24	6 / 12	7.4	
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.9	1.6	2.2	1 / 12	1 / 12	1.9	1.9	1.9	1.6	2.1	2 / 24	1 / 12	1.9	
	S	mg/L	4	2	8	/ 12	/ 12	3	4	4	2	8	/ 24	/ 12	3	
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			6.0×E+0	<1.0×E+0	2.3×E+1	2 / 12	2 / 12	<1.0×E+0	2.1×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				/	/			0.17	0.10	0.22	0 / 12	0 / 12	0.18	
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.025	0.013	0.034	2 / 12	2 / 12	0.026	
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/	0.030	
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	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			/	/						/	/			
	クロム	mg/L			/	/						/	/			
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	18100	17900	18400	/ 12	/ 12	18100	18200	18100	17900	18400	/ 24	/ 12	18100	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備 讃 瀬 戸 B - 1 601-01								備 讃 瀬 戸 B - 1 601-01							
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 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 971 民間検査機関、環境保健研究センター								950 香川県 971 民間検査機関、環境保健研究センター							
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	18.5	8.7	28.0	/ 12	/ 12			18.1	8.8	28.0	/ 12	/ 12			
	水 温	℃															
	透 明 度	m	6.1	2.8	10.5	/ 12	/ 12										
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	
	D O	mg/L	7.9	5.9	9.8	6 / 12	6 / 12	7.6	6.7	7.9	6.0	10	6 / 12	6 / 12	7.6	6.7	
	B O D	mg/L				/	/						/	/			
	C O D	mg/L	2.0	1.5	2.7	5 / 12	5 / 12	2.0	2.1	2.0	1.6	2.5	5 / 12	5 / 12	2.0	2.2	
	S	mg/L	3	2	5	/ 12	/ 12	3	4	4	1	8	/ 12	/ 12	4	5	
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	1.6 × E+1	< 1.0 × E+0	1.5 × E+2	2 / 12	2 / 12	< 1.0 × E+0	3.0 × 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	0.21	0.14	0.33	1 / 12	1 / 12	0.22	0.23				/	/			
	全 機 体	mg/L	1.7	0.013	20	5 / 12	5 / 12	0.028	0.032				/	/			
	全 亜 鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.003	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001				/	/			
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006				/	/			
	L A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/	/			
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/	/					/	/			
全 シアン		mg/L				/	/					/	/				
鉛		mg/L				/	/					/	/				
六価クロム		mg/L				/	/					/	/				
砒素		mg/L				/	/					/	/				
総水銀		mg/L				/	/					/	/				
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/				
P C B		mg/L				/	/					/	/				
ジクロロメタン		mg/L				/	/					/	/				
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/				
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/				
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/				
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/				
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/				
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/				
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/				
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/				
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/					/	/				
チウラム		mg/L				/	/					/	/				
シマジン		mg/L				/	/					/	/				
チオベンカルブ		mg/L				/	/					/	/				
ベンゼン		mg/L				/	/					/	/				
セレン		mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/					
ふっ素	mg/L				/	/					/	/					
ほう素	mg/L				/	/					/	/					
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/					
フェノール類	mg/L				/	/					/	/					
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/				
	塩化物イオン	mg/L	17800	17400	18200	/ 12	/ 12	17800	17800	17900	17600	18300	/ 12	/ 12	17900	18000	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 B - 1 601-01							備讃瀬戸 B - 2 601-02							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1			地区コード 7		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 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 971 民間検査機関、環境保健研究センター							950 香川県 971 民間検査機関、環境保健研究センター							
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	18.3	8.7	28.0	/ 24	/ 12			18.4	8.9	28.0	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.3	8.7	28.0	/ 24	/ 12			18.4	8.9	28.0	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	6.1	2.8	10.5	/ 12	/ 12			6.7	4.5	9.5	/ 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	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D O	mg/L	7.9	5.9	10	12 / 24	6 / 12	7.6	6.7	7.8	5.9	9.6	6 / 12	6 / 12	7.5	6.5
	B O D	mg/L				/	/						/	/		
	C O D	mg/L	2.1	1.7	2.6	10 / 24	6 / 12	2.0	2.2	1.9	1.6	2.4	3 / 12	3 / 12	1.9	2.0
	S	mg/L	4	1	8	/ 24	/ 12	4	4	3	1	8	/ 12	/ 12	2	3
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	1.6 × E+1	< 1.0 × E+0	1.5 × E+2	2 / 12	2 / 12	< 1.0 × E+0	3.0 × E+1	1.8 × E+1	< 1.0 × E+0	1.5 × E+2	2 / 12	2 / 12	< 1.0 × E+0	4.4 × 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	0.21	0.14	0.33	1 / 12	1 / 12	0.22	0.23	0.19	0.13	0.27	0 / 12	0 / 12	0.20	0.22
	全 機 体	mg/L	1.7	0.013	20	5 / 12	5 / 12	0.028	0.032	0.026	0.012	0.039	5 / 12	5 / 12	0.025	0.031
	全 亜 鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.003	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
	L A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/	/					/	/			
	全 シアン	mg/L				/	/					/	/			
	鉛	mg/L				/	/					/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/			
	砒素	mg/L				/	/					/	/			
	総水銀	mg/L				/	/					/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/			
	P C B	mg/L				/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チウラム	mg/L				/	/					/	/			
	シマジン	mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/				
ベンゼン	mg/L				/	/					/	/				
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	17900	17400	18300	/ 24	/ 12	17900	17900	17900	17700	18400	/ 12	/ 12	17800	18000

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備 讃 瀬 戸 B - 2 601-02							備 讃 瀬 戸 B - 2 601-02								
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1			地区コード 7		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 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		971 民間検査機関、環境保健研究センター			971 民間検査機関、環境保健研究センター		950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター			971 民間検査機関、環境保健研究センター			
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)		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	18.1	8.8	28.0	/ 12	/ 12			18.3	8.8	28.0	/ 24	/ 12			
	水 透 明 度	℃								6.7	4.5	9.5	/ 12	/ 12			
		m								8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	
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 / 24	0 / 12	8.1	8.1	
	D	mg/L	7.8	6.0	9.7	6 / 12	6 / 12	7.5	6.5	7.8	5.9	9.7	12 / 24	6 / 12	7.5	6.5	
	B	0 D	mg/L														
	C	0 D	mg/L	2.1	1.8	2.4	5 / 12	5 / 12	2.0	2.3	2.0	1.8	2.4	8 / 24	4 / 12	2.0	2.2
	S	D	mg/L	4	2	9	/ 12	/ 12	3	3	3	1	9	/ 24	/ 12	3	3
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/	/			1.8 × E+1	< 1.0 × E+0	1.5 × E+2	2 / 12	2 / 12	< 1.0 × E+0	4.4 × E+1	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/			
	全 窒 素	mg/L				/	/			0.19	0.13	0.27	0 / 12	0 / 12	0.20	0.22	
	全 機 能 性 窒 素	mg/L				/	/			0.026	0.012	0.039	5 / 12	5 / 12	0.025	0.031	
	全 亜 鉛	mg/L				/	/			0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001	
	ノニルフェノール	mg/L				/	/			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006	
	L	A S	mg/L			/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/			
	全 シ ア ン	mg/L				/	/						/	/			
	鉛	mg/L				/	/						/	/			
六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/				
砒 素	mg/L				/	/						/	/				
総 水 銀	mg/L				/	/						/	/				
アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/				
P	C B	mg/L			/	/						/	/				
ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/				
四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/						/	/				
1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/				
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/				
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/				
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/				
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/				
トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/				
テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/				
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/				
チ ャ 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 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				/	/						/	/				
ク ロ ム	mg/L				/	/						/	/				
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	17900	17700	18300	/ 12	/ 12	17900	18000	17900	17700	18400	/ 24	/ 12	17800	18000		
そ の 他 の 項 目																	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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 - 8 601-03							
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		971 民間検査機関、環境保健研究センター			971 民間検査機関、環境保健研究センター		950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター			971 民間検査機関、環境保健研究センター		
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 量	m <sup>3</sup> /s	18.8	9.2	28.2	/ 12	/ 12			18.4	9.2	28.0	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.8	9.2	28.2	/ 12	/ 12			18.4	9.2	28.0	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	6.8	4.0	12.0	/ 12	/ 12			6.8	4.0	12.0	/ 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	7.9	6.2	9.4	5 / 12	5 / 12	8.0	7.1	7.8	6.2	9.6	6 / 12	6 / 12	7.4	6.6
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.7	2.8	5 / 12	5 / 12	2.0	2.1	2.0	1.7	2.3	4 / 12	4 / 12	2.0	2.1
	S	mg/L	3	2	6	/ 12	/ 12	3	4	3	1	4	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌数	CFU/100mL	7.9×E+0	<1.0×E+0	3.0×E+1	1 / 12	1 / 12	4.0×E+0	2.0×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	0.23	0.12	0.53	2 / 12	2 / 12	0.20	0.25				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.027	0.013	0.035	4 / 12	4 / 12	0.027	0.031				/	/		
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001				/	/		
	フニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006				/	/		
	鉛	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/	/		
	健 康 項 目	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	18000	17700	18300	/ 12	/ 12	17900	18000	18000	17800	18400	/ 12	/ 12	18000	18000

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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 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 971 民間検査機関、環境保健研究センター							950 香川県 971 民間検査機関、環境保健研究センター							
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														
	水温	℃	18.6	9.2	28.2	/ 24	/ 12		18.7	9.0	28.1	/ 12	/ 12			
	透明度	m	6.8	4.0	12.0	/ 12	/ 12		6.9	4.0	13.0	/ 12	/ 12			
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	
	D	mg/L	7.9	6.2	9.6	11 / 24	6 / 12	7.7	7.7	6.0	9.5	6 / 12	6 / 12	7.5	6.5	
	BOD	mg/L				/	/					/	/			
	COD	mg/L	2.0	1.7	2.4	9 / 24	5 / 12	2.0	2.2	1.9	2.3	1 / 12	1 / 12	1.9	1.9	
	S	mg/L	3	1	6	/ 24	/ 12	3	4	4	7	/ 12	/ 12	3	4	
	大腸菌数	CFU/100mL	7.9×E+0	<1.0×E+0	3.0×E+1	1 / 12	1 / 12	4.0×E+0	2.0×E+1	1.4×E+1	<1.0×E+0	1.0×E+2	2 / 12	2 / 12	<1.0×E+0	4.1×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	0.23	0.12	0.53	2 / 12	2 / 12	0.20	0.25	0.18	0.11	0.26	0 / 12	0 / 12	0.18	0.21
	全有機	mg/L	0.027	0.013	0.035	4 / 12	4 / 12	0.027	0.031	0.026	0.014	0.037	5 / 12	5 / 12	0.025	0.033
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006	
LA	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	
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				/	/		0.07	0.07	0.07	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	18000	17700	18400	/ 24	/ 12	18000	18000	18000	17700	/ 12	/ 12	17900	18000	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備 讃 瀬 戸 B - 9 601-04							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 生物特A		達成期間			達成期間			類型 A II 生物特A		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、環境保健研究センター			971 民間検査機関、環境保健研究センター			950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター			
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														
水 温	℃	18.3	9.0	28.0	/ 12	/ 12			18.5	9.0	28.1	/ 24	/ 12		
透 明 度	m				/ /	/ /			6.9	4.0	13.0	/ 12	/ 12		
pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2
D	mg/L	7.6	5.9	9.6	6 / 12	6 / 12	7.4	6.6	7.7	5.9	9.6	12 / 24	6 / 12	7.5	6.5
B	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
C	mg/L	1.9	1.7	2.1	1 / 12	1 / 12	1.8	1.9	1.9	1.8	2.2	2 / 24	1 / 12	1.9	1.9
S	mg/L	4	1	7	/ 12	/ 12	5	6	4	1	7	/ 24	/ 12	5	5
大 腸 菌 数	CFU/100mL				/ /	/ /			1.4 × E+1	< 1.0 × E+0	1.0 × E+2	2 / 12	2 / 12	< 1.0 × E+0	4.1 × 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				/ /	/ /			0.18	0.11	0.26	0 / 12	0 / 12	0.18	0.21
全 機 能 性 窒 素	mg/L				/ /	/ /			0.026	0.014	0.037	5 / 12	5 / 12	0.025	0.033
全 亜 鉛	mg/L				/ /	/ /			0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/L				/ /	/ /			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
L	mg/L				/ /	/ /			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
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 ャ 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				/ /	/ /			0.07	0.07	0.07	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 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				/ /	/ /						/ /	/ /		
ク ロ ム	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	18000	17700	18400	/ 12	/ 12	17900	18100	18000	17700	18400	/ 24	/ 12	17900	18100
そ の 他 の 項 目															

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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 域 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1			地区コード 7		水コード S		地点分類 1			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		950 香川県		達成期間 イイイ			950 香川県		950 香川県		達成期間 イイイ			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.5 m		971 民間検査機関、環境保健研究センター			調査区分 2		採水水深 2.0 m		971 民間検査機関、環境保健研究センター			
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	18.5	9.0	28.4	/ 12	/ 12			18.3	8.9	28.3	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.5	9.0	28.4	/ 12	/ 12			18.3	8.9	28.3	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	6.9	4.3	13.7	/ 12	/ 12			6.9	4.3	13.7	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	7.7	5.9	9.5	6 / 12	6 / 12	7.5	6.5	7.7	6.1	9.6	6 / 12	6 / 12	7.4	6.6
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.9	1.6	2.3	2 / 12	2 / 12	1.8	2.0	2.0	1.8	2.3	2 / 12	2 / 12	1.9	2.0
	S	mg/L	3	1	6	/ 12	/ 12	3	4	4	2	7	/ 12	/ 12	4	4
	大腸菌数	CFU/100mL	8.4 × E+0	< 1.0 × E+0	6.6 × E+1	1 / 12	1 / 12	< 1.0 × E+0	1.9 × 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	0.19	0.13	0.28	0 / 12	0 / 12	0.20	0.21				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.027	0.016	0.039	5 / 12	5 / 12	0.024	0.031				/	/		
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001				/	/		
	フニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006				/	/		
	鉛	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/	/		
	健 康 項 目	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	17700	18400	/ 12	/ 12	17800	18200	18000	17600	18500	/ 12	/ 12	17900	18200

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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		
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 イ			950 香川県		達成期間		イ イ イ		
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														
水 温	℃	18.4	8.9	28.4	/ 24	/ 12			18.8	9.3	28.6	/ 12	/ 12		
透 明 度	m	6.9	4.3	13.7	/ 12	/ 12			6.9	4.0	11.5	/ 12	/ 12		
pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
D O	mg/L	7.7	5.9	9.6	12 / 24	6 / 12	7.5	6.6	7.7	6.0	9.4	6 / 12	6 / 12	7.5	6.7
B O D	mg/L				/	/						/	/		
C O D	mg/L	2.0	1.8	2.3	4 / 24	2 / 12	1.9	2.0	2.0	1.8	2.2	5 / 12	5 / 12	2.0	2.2
S O D	mg/L	4	1	7	/ 24	/ 12	3	4	3	1	5	/ 12	/ 12	3	3
大 腸 菌 数	CFU/100mL	8.4 × E+0	< 1.0 × E+0	6.6 × E+1	1 / 12	1 / 12	< 1.0 × E+0	1.9 × E+1	1.3 × E+1	< 1.0 × E+0	9.1 × E+1	2 / 12	2 / 12	< 1.0 × E+0	4.8 × 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	0.19	0.13	0.28	0 / 12	0 / 12	0.20	0.21	0.19	0.14	0.27	0 / 12	0 / 12	0.18	0.20
全 機 体	mg/L	0.027	0.016	0.039	5 / 12	5 / 12	0.024	0.031	0.028	0.018	0.038	5 / 12	5 / 12	0.026	0.033
全 亜 鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
L A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
全 シアン	mg/L				/	/						/	/		
鉛	mg/L				/	/						/	/		
六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
砒素	mg/L				/	/						/	/		
総水銀	mg/L				/	/						/	/		
アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
P C B	mg/L				/	/						/	/		
ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
チウラム	mg/L				/	/						/	/		
シマジン	mg/L				/	/						/	/		
チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
セレン	mg/L				/	/						/	/		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
ふっ素	mg/L				/	/						/	/		
ほう素	mg/L				/	/						/	/		
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
銅	mg/L				/	/						/	/		
亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
クロム	mg/L				/	/						/	/		
塩化物イオン	mg/L	18000	17600	18500	/ 24	/ 12	17900	18200	17900	17600	18400	/ 12	/ 12	17900	18200
M B A S	mg/L								< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01
その他の項目															

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 B - 1 1 601-06							備讃瀬戸 B - 1 1 601-06							
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1			地区コード 7		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 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		971 民間検査機関、環境保健研究センター					950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター					
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 量	m <sup>3</sup> /s	18.6	9.2	28.4	/ 12	/ 12		18.7	9.2	28.6	/ 24	/ 12			
	水 温	℃							6.9	4.0	11.5	/ 12	/ 12			
	透 明 度	m							8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	
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 / 24	0 / 12	8.1	8.1
	D <sub>0</sub>	mg/L	7.8	5.7	9.6	6 / 12	6 / 12	7.4	6.6	7.8	5.7	9.6	12 / 24	6 / 12	7.5	6.7
	B <sub>0</sub>	mg/L														
	C <sub>0</sub>	mg/L	2.0	1.7	2.3	5 / 12	5 / 12	2.0	2.2	2.0	1.8	2.3	10 / 24	5 / 12	2.0	2.2
	S	mg/L	3	2	6	/ 12	/ 12	3	3	3	1	6	/ 24	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			1.3 × E+1	< 1.0 × E+0	9.1 × E+1	2 / 12	2 / 12	< 1.0 × E+0	4.8 × 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				/	/			0.19	0.14	0.27	0 / 12	0 / 12	0.18	0.20
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.028	0.018	0.038	5 / 12	5 / 12	0.026	0.033
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.001	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L				/	/			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
	L <sub>A</sub>	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
	健 康 項 目	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 <sub>C</sub>		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	18000	17600	18400	/ 12	/ 12	17900	18200	18000	17600	18400	/ 24	/ 12	17900	18300
	M B A S	mg/L							< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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		971 民間検査機関・環境保健研究センター		971 民間検査機関・環境保健研究センター		950 香川県		971 民間検査機関・環境保健研究センター		971 民間検査機関・環境保健研究センター				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.5 m		2.0 m		調査区分 2		採水水深 2.0 m		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 <sup>3</sup> /s	19.1	9.6	29.6	/ 12	/ 12			18.6	9.2	28.7	/ 12	/ 12		
	水 透 明 度	℃	6.6	4.2	12.5	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
		m	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	p	H	7.9	6.2	9.4	6 / 12	6 / 12	7.6	7.1	7.8	6.3	9.3	6 / 12	6 / 12	7.5	7.1
	D	0	D	mg/L												
	B	0	D	mg/L												
	C	0	D	mg/L	2.0	1.6	2.5	4 / 12	4 / 12	1.9	2.1	2.5	6 / 12	6 / 12	2.1	2.2
	S	0	S	mg/L	3	2	5	/ 12	/ 12	3	3	4	/ 12	/ 12	2	5
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	5.9×E+0	<1.0×E+0	4.0×E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0×E+0	1.6×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	0.16	0.12	0.22	0 / 12	0 / 12	0.16	0.19							
	全 機 能 性 有 機 炭 素	mg/L	0.027	0.015	0.040	5 / 12	5 / 12	0.026	0.031							
	全 亜 鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001							
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006							
	L A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006							
	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				/	/										
銅	mg/L				/	/										
亜鉛	mg/L				/	/										
鉄_溶解性	mg/L				/	/										
マンガン_溶解性	mg/L				/	/										
クロム	mg/L				/	/										
塩化物イオン	mg/L	18000	17600	18500	/ 12	/ 12	17900	18200	18000	17700	18500	/ 12	/ 12	18000	18200	
そ の 他 の 項 目																

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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 971 民間検査機関、環境保健研究センター							950 香川県 971 民間検査機関、環境保健研究センター							
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 温	m <sup>3</sup> /s	18.9	9.2	29.6	/ 24	/ 12			19.2	9.3	28.6	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	6.6	4.2	12.5	/ 12	/ 12			8.5	5.8	12.8	/ 12	/ 12		
	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	7.9	6.2	9.4	12 / 24	6 / 12	7.6	7.2	8.0	6.2	9.3	5 / 12	5 / 12	8.0	7.3
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	2.1	1.7	2.5	10 / 24	4 / 12	2.0	2.2	2.0	1.8	2.7	5 / 12	5 / 12	2.0	2.1
	S	mg/L	3	1	9	/ 24	/ 12	3	4	2	1	5	/ 12	/ 12	2	2
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	5.9×E+0	<1.0×E+0	4.0×E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0×E+0	1.6×E+1	8.4×E+0	<1.0×E+0	8.0×E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0×E+0	7.0×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	0.16	0.12	0.22	0 / 12	0 / 12	0.16	0.19	0.17	0.12	0.23	0 / 12	0 / 12	0.17	0.20
	全 機 能 性 有 機 炭 素	mg/L	0.027	0.015	0.040	5 / 12	5 / 12	0.026	0.031	0.025	0.016	0.043	3 / 12	3 / 12	0.024	0.030
	全 亜 鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
	L	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
	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						/	/			
トリス-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	18000	17600	18500	/ 24	/ 12	18000	18200	18100	17700	18600	/ 12	/ 12	17900	18200

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 B - 1 3 601-08							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		971 民間検査機関、環境保健研究センター			950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター			950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター		
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)			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	18.8	9.3	28.2	/ 12	/ 12		19.0	9.3	28.6	/ 24	/ 12			
	水 温	℃														
	透 明 度	m							8.5	5.8	12.8	/ 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	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	
	D <sub>0</sub>	mg/L	7.9	6.3	9.4	5 / 12	5 / 12	8.0	7.2	8.0	6.2	9.4	10 / 24	5 / 12	8.0	7.3
	B <sub>0</sub>	D	mg/L													
	C <sub>0</sub>	D	mg/L	2.1	1.6	2.6	7 / 12	7 / 12	2.1	2.2	2.7	12 / 24	5 / 12	2.0	2.2	
	S	D	mg/L	4	1	7	/ 12	/ 12	3	4	7	/ 24	/ 12	3	3	
	大 腸 菌 数	CFU/100mL								8.4 × E+0	< 1.0 × E+0	8.0 × E+1	1 / 12	1 / 12	< 1.0 × E+0	7.0 × E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L														
	全 窒 素	mg/L								0.17	0.12	0.23	0 / 12	0 / 12	0.17	0.20
	全 機 体	mg/L								0.025	0.016	0.043	3 / 12	3 / 12	0.024	0.030
	全 亜 鉛	mg/L								0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L								< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
	L <sub>A</sub>	S	mg/L							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
	健 康 項 目	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 <sub>C</sub>		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 ャ 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 エ 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	17700	18600	/ 12	/ 12	18000	18200	18100	17700	18600	/ 24	/ 12	18000	18200

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 B-18 (補) 601-55							備讃瀬戸 B-18 (補) 601-55							
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 2			地区コード 7		水コード S		地点分類 2			
類 型 ・ 達 成 期 間		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			950 香川県		970 民間検査機関							
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	19.2	10.1	28.4	/ 6	/ 6			19.0	9.7	28.4	/ 6	/ 6		
	水 温	℃	19.2	10.1	28.4	/ 6	/ 6			19.0	9.7	28.4	/ 6	/ 6		
	透 明 度	m	7.1	3.4	11.0	/ 6	/ 6			7.1	3.4	11.0	/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1
	D	mg/L	7.7	6.5	9.6	4 / 6	4 / 6	7.3	6.6	7.7	6.4	9.6	3 / 6	3 / 6	7.4	6.6
	BOD	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	COD	mg/L	2.0	1.6	2.3	1 / 6	1 / 6	2.0	2.0	2.1	1.7	2.3	4 / 6	4 / 6	2.2	2.2
	S	mg/L	4	1	9	/ 6	/ 6	4	4	4	2	11	/ 6	/ 6	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL	1.0×E+1	<1.0×E+0	5.2×E+1	1 / 6	1 / 6	2.0×E+0	5.2×E+1				/ 6	/ 6		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	全窒素	mg/L	0.18	0.14	0.23	0 / 6	0 / 6	0.16	0.22				/ 6	/ 6		
	全有機炭素	mg/L	0.028	0.022	0.034	3 / 6	3 / 6	0.028	0.032				/ 6	/ 6		
	全亜鉛	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	フニルフェノール	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	L	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	カドミウム	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	全シアン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	健 康 項 目	鉛	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6		
六価クロム		mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
砒素		mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
総水銀		mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
アルキル水銀		mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
P		mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
ジクロロメタン		mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
四塩化炭素		mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
トリクロロエチレン		mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
テトラクロロエチレン		mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
チウラム		mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
シマジン		mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
チオベンカルブ		mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
ベンゼン		mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
セレン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
ふっ素	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
ほう素	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
フェノール類	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	亜鉛	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	塩化物イオン	mg/L	18000	17600	18400	/ 6	/ 6	17900	18300	18000	17700	18500	/ 6	/ 6	17900	18400

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 B-18 (補) 601-55							備讃瀬戸 B-19 (補) 601-56							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 2			地区コード 7		水コード S		地点分類 2			
類 型 ・ 達 成 期 間		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							950 香川県 970 民間検査機関							
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 温	m <sup>3</sup> /s	19.1	9.7	28.4	/ 12	/ 6			18.2	9.0	28.2	/ 6	/ 6		
	透 明 度	m	7.1	3.4	11.0	/ 6	/ 6			7.1	4.5	8.9	/ 6	/ 6		
	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 6	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	D O	mg/L	7.8	6.4	9.6	7 / 12	3 / 6	7.4	6.6	7.8	6.2	9.4	3 / 6	3 / 6	7.7	6.2
	B O D	mg/L				/	/						/	/		
	C O D	mg/L	2.1	1.7	2.3	5 / 12	4 / 6	2.1	2.1	2.0	1.7	2.2	2 / 6	2 / 6	2.0	2.1
	S	mg/L	4	1	11	/ 12	/ 6	3	3	4	1	6	/ 6	/ 6	3	5
	大腸菌数	CFU/100mL	1.0×E+1	<1.0×E+0	5.2×E+1	1 / 6	1 / 6	2.0×E+0	5.2×E+1	5.0×E+0	<1.0×E+0	1.4×E+1	0 / 6	0 / 6	<1.0×E+0	1.4×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全 窒 素	mg/L	0.18	0.14	0.23	0 / 6	0 / 6	0.16	0.22	0.19	0.15	0.21	0 / 6	0 / 6	0.20	0.20
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.028	0.022	0.034	3 / 6	3 / 6	0.028	0.032	0.027	0.016	0.034	2 / 6	2 / 6	0.029	0.034
	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				/	/					/	/			
	全 シ ア ン	mg/L				/	/					/	/			
	鉛	mg/L				/	/					/	/			
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/					/	/			
	砒 素	mg/L				/	/					/	/			
	総 水 銀	mg/L				/	/					/	/			
	ア ル キ ル 水 銀	mg/L				/	/					/	/			
	P C B	mg/L				/	/					/	/			
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L				/	/					/	/			
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/					/	/			
	シ マ ジ ン	mg/L				/	/					/	/			
チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/	/					/	/				
ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/					/	/				
セ レ ン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふ っ 素	mg/L				/	/					/	/				
ほ う 素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フ ェ ノ ー ル 類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜 鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄 溶 解 性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン 溶 解 性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	ク ロ ム	mg/L				/	/				/	/				
	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	18000	17600	18500	/ 12	/ 6	17900	18400	18000	17700	18500	/ 6	/ 6	17900	18100

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 B-19 (補) 601-56						備讃瀬戸 B-19 (補) 601-56								
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 2		地区コード 7		水コード S		地点分類 2				
類 型 ・ 達 成 期 間		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				950 香川県		970 民間検査機関						
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	18.0	9.0	27.8	/ 6	/ 6			18.1	9.0	28.2	/ 12	/ 6		
	透 明 度	℃				/	/			7.1	4.5	8.9	/ 6	/ 6		
		m								8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 6	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 6	8.1	8.1
	D	mg/L	7.7	6.0	9.5	3 / 6	3 / 6	7.7	6.3	7.8	6.0	9.5	6 / 12	3 / 6	7.7	6.3
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.9	1.8	2.1	1 / 6	1 / 6	1.9	2.0	2.0	1.8	2.1	3 / 12	2 / 6	2.0	2.1
	S	mg/L	3	1	4	/ 6	/ 6	3	3	3	1	6	/ 12	/ 6	4	4
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			5.0×E+0	<1.0×E+0	1.4×E+1	0 / 6	0 / 6	<1.0×E+0	1.4×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			0.19	0.15	0.21	0 / 6	0 / 6	0.20	0.20
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.027	0.016	0.034	2 / 6	2 / 6	0.029	0.034
	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				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	18000	17700	18400	/ 6	/ 6	17900	18200	18000	17700	18500	/ 12	/ 6	17900	18200

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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 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		ハイイ		950 香川県		達成期間		ハイイ				
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	19.3	9.7	30.3	/ 12	/ 12			18.7	9.3	28.9	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	3.8	2.5	7.2	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	pH	-	8.1	7.9	8.3	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	7.6	5.6	9.4	7 / 12	7 / 12	7.2	6.7	7.8	5.8	9.5	6 / 12	6 / 12	7.6	7.0
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	3.0	1.9	5.9	10 / 12	10 / 12	2.6	3.0	2.5	1.9	3.1	10 / 12	10 / 12	2.4	2.6
	S	mg/L	4	2	7	/ 12	/ 12	4	4	5	3	8	/ 12	/ 12	5	6
	大腸菌数	CFU/100mL	5.6×E+1	<1.0×E+0	1.8×E+2	8 / 12	8 / 12	3.6×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	0.46	0.18	0.91	8 / 12	8 / 12	0.38	0.55				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.077	0.025	0.17	11 / 12	11 / 12	0.068	0.094				/	/		
	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	< 0.001	< 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	16500	12300	18200	/ 12	/ 12	17000	17500	17700	17100	18200	/ 12	/ 12	17700	17900
M B A S	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01				/	/			

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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		水コード		地点分類			地区コード		水コード		地点分類			
類型・達成期間		7		S		1			7		S		1			
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県		970 民間検査機関		ハイイ			950 香川県		970 民間検査機関		ハイイ			
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	19.0	9.3	30.3	/ 24	/ 12			18.8	9.2	28.5	/ 12	/ 12		
	水温	℃	19.0	9.3	30.3	/ 24	/ 12			18.8	9.2	28.5	/ 12	/ 12		
	透明度	m	3.8	2.5	7.2	/ 12	/ 12			5.9	2.5	12.2	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.1	7.9	8.3	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	DOD	mg/L	7.8	5.6	9.5	13 / 24	6 / 12	7.6	6.7	8.0	6.4	9.6	0 / 12	0 / 12	7.7	7.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.8	2.0	4.5	20 / 24	11 / 12	2.6	2.8	2.0	1.8	2.6	0 / 12	0 / 12	2.0	2.1
	SS	mg/L	5	2	8	/ 24	/ 12	5	6	3	1	4	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌数	CFU/100mL	5.6×E+1	<1.0×E+0	1.8×E+2	8 / 12	8 / 12	3.6×E+1	1.4×E+2	1.5×E+1	<1.0×E+0	1.0×E+2	0 / 12	0 / 12	6.5×E+0	3.7×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)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.46	0.18	0.91	8 / 12	8 / 12	0.38	0.55	0.19	0.14	0.32	1 / 12	1 / 12	0.18	0.21
	全有機炭素	mg/L	0.077	0.025	0.17	11 / 12	11 / 12	0.068	0.094	0.027	0.018	0.037	5 / 12	5 / 12	0.027	0.031
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
フルオロフェノール	mg/L				/	/						/	/			
鉛	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			
Pb	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 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			< 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	< 0.02	< 0.02	< 0.02	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-ジオキサソール類	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
特殊項目	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	17100	12300	18200	/ 24	/ 12	17300	17600	18000	17700	18300	/ 12	/ 12	17900	17900
	MBS	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01							

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		高松港 603-01							高松港 603-01							
地 区 型 ・ 水 達 成 期 間		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 イ			950 香川県		達成期間		イ イ イ			
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	18.5	9.2	28.4	/ 12	/ 12		18.7	9.2	28.5	/ 24	/ 12			
	水温	℃							5.9	2.5	12.2	/ 12	/ 12			
	透明度	m							8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2		
	D <sub>0</sub>	mg/L	8.0	6.2	9.8	0 / 12	0 / 12	7.7	7.1	8.0	6.2	9.8	0 / 24	0 / 12	7.7	7.1
	B <sub>0</sub>	mg/L				/	/						/	/		
	C <sub>0</sub>	mg/L	2.0	1.8	2.6	0 / 12	0 / 12	1.9	2.0	2.0	1.8	2.6	0 / 24	0 / 12	2.0	2.1
	S	mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12	4	4	3	1	5	/ 24	/ 12	4	4
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			1.5 × E+1	< 1.0 × E+0	1.0 × E+2	0 / 12	0 / 12	6.5 × E+0	3.7 × 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				/	/			0.19	0.14	0.32	1 / 12	1 / 12	0.18	0.21
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.027	0.018	0.037	5 / 12	5 / 12	0.027	0.031
	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				/	/		< 0.001	< 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	18000	17800	18300	/ 12	/ 12	17900	18000	18000	17700	18300	/ 24	/ 12	17900	18000

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港						坂出港 1						604-01																	
地 区 ・ 水 質 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		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		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		970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関		970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関		970 民間検査機関													
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		調査区分 2		採水水深 2.0 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 量	m <sup>3</sup> /s		19.7		9.6		30.1		/ 12		/ 12						19.4		9.5		29.5		/ 12		/ 12					
	透 明 度	m		5.8		3.2		11.2		/ 12		/ 12												/ 12		/ 12					
	pH	-		8.2		8.1		8.2		0 / 12		0 / 12		8.2		8.2		8.2		8.1		8.2		0 / 12		0 / 12		8.2		8.2	
生 活 環 境 項 目	D	mg/L		8.5		6.1		9.8		0 / 12		0 / 12		8.7		7.8		8.7		6.2		10		0 / 12		0 / 12		8.8		8.3	
	B	mg/L								/ 12		/ 12												/ 12		/ 12					
	C	mg/L		2.3		1.9		3.3		2 / 12		2 / 12		2.2		2.5		2.4		1.7		3.1		1 / 12		1 / 12		2.3		2.5	
	S	mg/L		5		1		8		/ 12		/ 12		5		5		3		1		5		/ 12		/ 12		3		4	
	大腸菌数	CFU/100mL		8.3×E+0		<1.0×E+0		4.4×E+1		0 / 12		0 / 12		3.0×E+0		2.4×E+1								/ 12		/ 12					
	n-ヘキサン抽出物_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		0.20		0.16		0.25		0 / 12		0 / 12		0.20		0.23								/ 12		/ 12					
	全有機炭素	mg/L		0.025		0.014		0.036		3 / 12		3 / 12		0.024		0.028								/ 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					
	健 康 項 目	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		< 0.002		< 0.002		< 0.002		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		17800		17300		18300		/ 12		/ 12		17700		18100		17900		17500		18300		/ 12		/ 12		17700		18100	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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		970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関		970 民間検査機関				
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 温	m <sup>3</sup> /s	19.6	9.5	30.1	/ 24	/ 12			20.0	10.2	29.7	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	5.8	3.2	11.2	/ 12	/ 12			5.3	3.8	10.0	/ 12	/ 12		
	pH	-	8.2	8.1	8.2	0 / 24	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.6	6.1	10	0 / 24	0 / 12	8.8	8.2	8.3	6.2	9.6	0 / 12	0 / 12	8.7	7.7
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	2.4	1.8	3.2	3 / 24	2 / 12	2.3	2.5	2.4	1.8	3.2	2 / 12	2 / 12	2.2	2.4
	S	mg/L	4	1	8	/ 24	/ 12	4	5	3	2	5	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	8.3×E+0	<1.0×E+0	4.4×E+1	0 / 12	0 / 12	3.0×E+0	2.4×E+1	1.2×E+1	<1.0×E+0	3.4×E+1	0 / 12	0 / 12	6.0×E+0	3.2×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	0.20	0.16	0.25	0 / 12	0 / 12	0.20	0.23	0.23	0.15	0.39	1 / 12	1 / 12	0.22	0.24
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.014	0.036	3 / 12	3 / 12	0.024	0.028	0.026	0.016	0.038	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	< 0.001	< 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	17300	18300	/ 24	/ 12	17700	18100	17800	17500	18300	/ 12	/ 12	17800	17800

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水域名・地点名・地点統一番号		坂出港 坂出港2 604-02							坂出港 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			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			950 香川県		970 民間検査機関			950 香川県		970 民間検査機関		
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)			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	19.5	9.8	29.0	/ 12	/ 12			19.8	9.8	29.7	/ 24	/ 12		
	水温	℃														
	透明度	m								5.3	3.8	10.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.2	
	D	mg/L	8.4	6.1	10	0 / 12	0 / 12	8.8	7.6	8.4	6.1	10	0 / 24	0 / 12	8.8	
	B	mg/L														
	C	mg/L	2.4	1.6	3.3	1 / 12	1 / 12	2.4	2.6	2.4	1.7	3.2	3 / 24	1 / 12	2.4	
	S	mg/L	4	2	7	/ 12	/ 12	4	5	4	2	7	/ 24	/ 12	4	
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			1.2×E+1	<1.0×E+0	3.4×E+1	0 / 12	0 / 12	6.0×E+0	3.2×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			0.23	0.15	0.39	1 / 12	1 / 12	0.22	0.24
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.026	0.016	0.038	3 / 12	3 / 12	0.024	0.028
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	L	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/					/	/			
	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	18400	/ 12	/ 12	17800	18100	17900	17500	18400	/ 24	/ 12	17800	18100

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港 604-03							坂出港 604-03							
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1			地区コード 7		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 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			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			950 香川県		970 民間検査機関			950 香川県		970 民間検査機関		
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 <sup>3</sup> /s	20.4	11.5	30.4	/ 12	/ 12			19.9	11.3	29.7	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	5.4	3.0	11.8	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	pH	-	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.6	6.0	9.6	0 / 12	0 / 12	8.7	8.2	8.7	5.9	10	0 / 12	0 / 12	9.0	8.4
	B	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	C	mg/L	2.4	1.8	3.4	2 / 12	2 / 12	2.4	2.5	2.5	1.8	3.1	2 / 12	2 / 12	2.4	2.9
	S	mg/L	3	1	6	/ 12	/ 12	3	4	3	1	6	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	9.8×E+0	<1.0×E+0	3.4×E+1	0 / 12	0 / 12	4.5×E+0	2.7×E+1					/ 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	0.21	0.13	0.36	2 / 12	2 / 12	0.18	0.21					/ 12	/ 12	
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.016	0.039	3 / 12	3 / 12	0.023	0.027					/ 12	/ 12	
	全亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12							/ 12	/ 12	
	フニルフェノール	mg/L				/ 12	/ 12							/ 12	/ 12	
	L	mg/L				/ 12	/ 12							/ 12	/ 12	
	カドミウム	mg/L				/ 12	/ 12							/ 12	/ 12	
	健 康 項 目	全シアン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12	
鉛		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
六価クロム		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
砒素		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
総水銀		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
アルキル水銀		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
P		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
ジクロロメタン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
四塩化炭素		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
トリクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
テトラクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
チウラム		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
シマジン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
チオベンカルブ		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
ベンゼン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
セレン		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
ふっ素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ほう素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
フェノール類	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	鉄_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	塩化物イオン	mg/L	17900	17400	18400	/ 12	/ 12	17800	18000	17900	17400	18400	/ 12	/ 12	17800	18000

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港						坂出港3				604-03		番の州泊地		番の州泊地				605-01											
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							
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		B II 生物A		達成期間		イイイ		970 民間検査機関		950 香川県		B II 生物A		達成期間		イイイ		970 民間検査機関		950 香川県		B II 生物A							
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 量	m <sup>3</sup> /s		20.1		11.3		30.4		/ 24		/ 12						19.1		9.2		28.6		/ 12		/ 12					
	水 温	℃		20.1		11.3		30.4		/ 24		/ 12						19.1		9.2		28.6		/ 12		/ 12					
	透 明 度	m		5.4		3.0		11.8		/ 12		/ 12						5.9		2.5		11.8		/ 12		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.2		8.1		8.3		0 / 24		0 / 12		8.2		8.2		8.2		8.1		8.2		0 / 12		0 / 12		8.2		8.2	
	D	mg/L		8.7		5.9		10		0 / 24		0 / 12		8.8		8.4		8.3		6.4		9.6		0 / 12		0 / 12		8.5		7.4	
	BOD	mg/L								/		/												/		/					
	COD	mg/L		2.5		1.8		3.2		4 / 24		2 / 12		2.4		2.8		2.4		2.0		3.3		2 / 12		2 / 12		2.3		2.6	
	S	mg/L		3		1		6		/ 24		/ 12		3		4		5		1		9		/ 12		/ 12		5		6	
	大腸菌数	CFU/100mL		9.8×E+0		<1.0×E+0		3.4×E+1		0 / 12		0 / 12		4.5×E+0		2.7×E+1		2.2×E+1		<1.0×E+0		1.7×E+2		0 / 12		0 / 12		1.0×E+0		5.0×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		0.21		0.13		0.36		2 / 12		2 / 12		0.18		0.21		1.3		0.21		4.5		10 / 12		10 / 12		0.63		1.1	
	全有機炭素	mg/L		0.025		0.016		0.039		3 / 12		3 / 12		0.023		0.027		0.028		0.015		0.043		5 / 12		5 / 12		0.030		0.033	
	全亜鉛	mg/L		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
	フニルフェノール	mg/L		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/	
	LA	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		/		/		/		/		/		/		/		/		< 0.001		< 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		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		/		
塩化物イオン	mg/L		17900		17400		18400		/ 24		/ 12		17800		18000		17900		17600		18400		/ 12		/ 12		17800		18000		
そ の 他 の 項 目																															

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水域名・地点名・地点統一番号		番の州泊地 605-01						番の州泊地 605-01							
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 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		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		950 香川県		970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関			
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)		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	18.6	9.1	28.4	/ 12	/ 12			18.9	9.1	28.6	/ 24	/ 12	
	水温	℃								5.9	2.5	11.8	/ 12	/ 12	
	透明度	m								8.2	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	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	8.2	0 / 24	0 / 12	8.2
	D.O	mg/L	8.2	6.4	9.6	0 / 12	0 / 12	8.3	7.0	8.2	6.4	9.6	0 / 24	0 / 12	8.5
	BOD	mg/L													
	COD	mg/L	2.4	2.0	2.9	0 / 12	0 / 12	2.3	2.5	2.4	2.1	3.1	2 / 24	1 / 12	2.3
	SOD	mg/L	3	2	7	/ 12	/ 12	3	3	4	1	9	/ 24	/ 12	4
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			2.2×E+1	<1.0×E+0	1.7×E+2	0 / 12	0 / 12	1.0×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)
	全窒素	mg/L				/	/			1.3	0.21	4.5	10 / 12	10 / 12	0.63
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.028	0.015	0.043	5 / 12	5 / 12	0.030
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/	0.033
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		
フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
特殊項目	銅	mg/L				/	/					/	/		
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/		
	クロム	mg/L				/	/					/	/		
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	17900	17700	18400	/ 12	/ 12	17900	18100	17900	17600	18400	/ 24	/ 12	17900

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 1 606-01							燧灘東部 Hu - 1 606-01							
地 区 ・ 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、環境保健研究センター					950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター					
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	19.6	9.4	30.9	/ 12	/ 12			19.5	9.3	31.4	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	19.6	9.4	30.9	/ 12	/ 12			19.5	9.3	31.4	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	7.9	5.0	14.0	/ 12	/ 12			7.9	5.0	14.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	8.2	6.2	9.3	4 / 12	4 / 12	8.1	7.3	8.2	6.2	9.3	4 / 12	4 / 12	8.2	7.4
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.4	1.8	3.5	9 / 12	9 / 12	2.1	2.9	2.5	1.9	3.2	10 / 12	10 / 12	2.6	2.7
	S	mg/L	2	1	3	/ 12	/ 12	2	2	4	3	6	/ 12	/ 12	3	5
	大腸菌数	CFU/100mL	2.3×E+0	<1.0×E+0	1.1×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×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	0.12	0.30	0 / 12	0 / 12	0.18	0.23				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.023	0.013	0.039	3 / 12	3 / 12	0.020	0.026				/	/		
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.003	0 / 12	0 / 12	0.001	0.002				/	/		
	フニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006				/	/		
	鉛	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/	/		
	健 康 項 目	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	18100	17700	18500	/ 12	/ 12	18100	18400	18100	17800	18500	/ 12	/ 12	18100	18400

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 1 606-01						燧灘東部 Hu - 1 606-01							
地 区 ・ 水 域 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、環境保健研究センター		971 民間検査機関、環境保健研究センター		950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター		971 民間検査機関、環境保健研究センター			
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 水 温	m <sup>3</sup> /s														
水 温	℃	17.7	9.3	27.6	/ 12	/ 12			18.9	9.3	31.4	/ 36	/ 12		
透 明 度	m				/ /	/ /			7.9	5.0	14.0	/ 12	/ 12		
pH	-	8.1	7.8	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.1	7.8	8.2	0 / 36	0 / 12	8.2	8.2
D	mg/L	7.2	3.0	9.3	6 / 12	6 / 12	7.5	7.0	7.9	3.0	9.3	14 / 36	5 / 12	7.9	7.1
BOD	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
COD	mg/L	2.1	1.9	2.4	8 / 12	8 / 12	2.2	2.2	2.4	2.0	2.9	27 / 36	8 / 12	2.3	2.6
S	mg/L	3	2	4	/ 12	/ 12	2	3	3	1	6	/ 36	/ 12	3	3
大腸菌数	CFU/100mL				/ /	/ /			2.3 × E+0	< 1.0 × E+0	1.1 × E+1	0 / 12	0 / 12	< 1.0 × 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	0.12	0.30	0 / 12	0 / 12	0.18	0.23
全有機炭素	mg/L	0.030	0.021	0.048	4 / 12	4 / 12	0.026	0.034	0.023	0.013	0.039	3 / 12	3 / 12	0.020	0.026
全亜鉛	mg/L				/ /	/ /			0.001	< 0.001	0.003	0 / 12	0 / 12	0.001	0.002
フニルフェノール	mg/L				/ /	/ /			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
鉛	mg/L				/ /	/ /			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
健康項目															
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				/ /	/ /						/ /	/ /		
クロム	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
塩化物イオン	mg/L	18200	17900	18500	/ 12	/ 12	18200	18400	18200	17700	18500	/ 36	/ 12	18100	18400
その他の項目															

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 2 606-02							燧灘東部 Hu - 2 606-02							
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、環境保健研究センター			971 民間検査機関、環境保健研究センター		950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター			971 民間検査機関、環境保健研究センター		
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		調査区分 2		採水水深 2.0 m			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 量	m <sup>3</sup> /s	19.7	9.8	31.5	/ 12	/ 12			19.4	9.7	32.1	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	19.7	9.8	31.5	/ 12	/ 12			19.4	9.7	32.1	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.1	4.5	12.5	/ 12	/ 12			8.2	8.1	8.3	/ 12	/ 12	8.2	8.2
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	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	8.3	6.3	9.8	4 / 12	4 / 12	8.4	7.3	8.3	6.3	9.7	3 / 12	3 / 12	8.3	7.5
	BOD	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	COD	mg/L	2.3	1.7	3.2	8 / 12	8 / 12	2.1	2.7	2.4	1.7	3.2	8 / 12	8 / 12	2.5	2.7
	S	mg/L	2	< 1	3	/ 12	/ 12	2	2	4	2	6	/ 12	/ 12	5	5
	大腸菌数	CFU/100mL	4.0×E+0	<1.0×E+0	2.8×E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0×E+0	6.0×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	0.30	0 / 12	0 / 12	0.17	0.20				/ 12	/ 12		
	全有機物	mg/L	0.022	0.013	0.035	2 / 12	2 / 12	0.020	0.027				/ 12	/ 12		
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001				/ 12	/ 12		
	フニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006				/ 12	/ 12		
	鉛	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/ 12	/ 12		
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12		
全シアン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
鉛		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
六価クロム		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
砒素		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
総水銀		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
アルキル水銀		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
P		mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
ジクロロメタン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
四塩化炭素		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
トリクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
テトラクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
チウラム		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
シマジン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
チオベンカルブ		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
ベンゼン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
セレン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
ふっ素	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
ほう素	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
フェノール類	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	塩化物イオン	mg/L	18100	17700	18500	/ 12	/ 12	18000	18300	18100	17700	18600	/ 12	/ 12	18000	18400

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 2 606-02							燧灘東部 Hu - 2 606-02								
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			□ イ イ		類型 A II 生物A		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		971 民間検査機関、環境保健研究センター					950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター						
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 20.0 m					調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)						
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※		
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	17.6	9.6	27.6	/ 12	/ 12			18.9	9.6	32.1	/ 36	/ 12			
	透 明 度	℃				/ 12	/ 12			8.1	4.5	12.5	/ 12	/ 12			
		m				/ 12	/ 12			8.2	7.9	8.3	0 / 36	0 / 12	8.2	8.2	
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	7.9	8.3	0 / 36	0 / 12	8.2	8.2	
	D	mg/L	7.4	3.8	9.6	6 / 12	6 / 12	7.7	6.9	8.0	3.8	9.8	13 / 36	5 / 12	8.0	7.3	
	B	D	mg/L			/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
	C	D	mg/L	2.2	1.9	2.6	6 / 12	6 / 12	2.1	2.3	2.3	1.9	2.8	22 / 36	9 / 12	2.3	2.6
	S	D	mg/L	3	1	7	/ 12	/ 12	3	3	3	< 1	7	/ 36	/ 12	3	4
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/ 12	/ 12			4.0 × E+0	< 1.0 × E+0	2.8 × E+1	1 / 12	1 / 12	< 1.0 × E+0	6.0 × E+0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
	全 窒 素	mg/L				/ 12	/ 12			0.18	0.11	0.30	0 / 12	0 / 12	0.17	0.20	
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.027	0.018	0.046	3 / 12	3 / 12	0.027	0.028	0.022	0.013	0.035	2 / 12	2 / 12	0.020	0.027	
	フ ー ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L				/ 12	/ 12			0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001	
	L	S	mg/L			/ 12	/ 12			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006	
	カ ド ミ ウ ム	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	
健 康 項 目	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	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 プ	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	18200	17700	18600	/ 12	/ 12	18200	18400	18100	17700	18600	/ 36	/ 12	18100	18400	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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・環境保健研究センター		971 民間検査機関・環境保健研究センター		950 香川県		971 民間検査機関・環境保健研究センター		971 民間検査機関・環境保健研究センター				
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		調査区分 2		採水水深 2.0 m		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 量	m <sup>3</sup> /s	19.7	9.7	31.3	/ 12	/ 12			19.3	9.6	30.9	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.6	6.5	13.0	/ 12	/ 12									
	pH	-	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.3	6.4	9.6	3 / 12	3 / 12	8.1	7.5	8.3	6.5	9.5	3 / 12	3 / 12	8.2	7.6
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	2.2	1.8	2.9	6 / 12	6 / 12	2.1	2.3	2.4	1.9	3.0	10 / 12	10 / 12	2.3	2.5
	S	mg/L	3	1	4	/ 12	/ 12	2	3	4	1	7	/ 12	/ 12	3	5
	大腸菌数	CFU/100mL	4.8×E+0	<1.0×E+0	2.8×E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0×E+0	1.2×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	0.18	0.11	0.28	0 / 12	0 / 12	0.17	0.21				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.021	0.012	0.034	2 / 12	2 / 12	0.020	0.024				/	/		
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001				/	/		
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006				/	/		
	L A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/	/		
	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				/	/						/	/			
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	18100	17700	18600	/ 12	/ 12	18000	18300	18100	17800	18600	/ 12	/ 12	18000	18300
	M B A S	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01				/	/		

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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、環境保健研究センター		971 民間検査機関、環境保健研究センター		950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター		971 民間検査機関、環境保健研究センター			
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 <sup>3</sup> /s														
水 温	℃	17.6	9.5	27.5	/ 12	/ 12			18.9	9.5	31.3	/ 36	/ 12		
透 明 度	m								8.6	6.5	13.0	/ 12	/ 12		
pH	-	8.1	7.8	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	7.8	8.2	0 / 36	0 / 12	8.2	8.2
D	mg/L	7.2	3.3	9.5	7 / 12	7 / 12	7.4	6.8	7.9	3.3	9.6	13 / 36	5 / 12	7.9	7.4
B	mg/L														
C	mg/L	2.1	1.8	2.5	6 / 12	6 / 12	2.1	2.2	2.2	1.8	2.7	22 / 36	9 / 12	2.2	2.3
S	mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12	3	3	3	1	7	/ 36	/ 12	3	4
大 腸 菌 数	CFU/100mL								4.8×E+0	<1.0×E+0	2.8×E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0×E+0	1.2×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								0.18	0.11	0.28	0 / 12	0 / 12	0.17	0.21
全 機 能 鉛	mg/L	0.027	0.020	0.045	3 / 12	3 / 12	0.027	0.030	0.021	0.012	0.034	2 / 12	2 / 12	0.020	0.024
全 亜 鉛	mg/L								0.001	< 0.001	0.001	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/L								< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
L	mg/L								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
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 ャ 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 プ	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														
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	18200	17800	18600	/ 12	/ 12	18200	18400	18100	17700	18600	/ 36	/ 12	18100	18300
M B A S	mg/L								< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01
そ の 他 の 項 目															

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 4 606-04							燧灘東部 Hu - 4 606-04							
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 生物特A		達成期間			P I I		類型 A II 生物特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、環境保健研究センター					950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター					
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	19.8	9.7	31.4	/ 12	/ 12			19.4	9.6	31.3	/ 12	/ 12		
	水 温	℃														
	透 明 度	m	8.8	6.0	15.0	/ 12	/ 12									
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	8.3	6.5	9.8	4 / 12	4 / 12	8.2	7.3	8.4	6.5	9.8	4 / 12	4 / 12	8.4	7.3
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	1.6	2.9	7 / 12	7 / 12	2.2	2.4	2.3	1.7	3.0	10 / 12	10 / 12	2.3	2.5
	S	mg/L	2	1	4	/ 12	/ 12	2	3	3	1	6	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	2.3×E+0	<1.0×E+0	1.4×E+1	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				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.17	0.13	0.23	0 / 12	0 / 12	0.17	0.19				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.021	0.013	0.034	1 / 12	1 / 12	0.020	0.025				/	/		
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001				/	/		
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006				/	/		
	LA	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/	/		
	健 康 項 目	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	18100	17800	18600	/ 12	/ 12	18100	18300	18100	17800	18500	/ 12	/ 12	18000	18400

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 4 606-04						燧灘東部 Hu - 4 606-04							
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 生物特A		達成期間		P I I		類型 A II 生物特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、環境保健研究センター		971 民間検査機関、環境保健研究センター		950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター		971 民間検査機関、環境保健研究センター			
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 <sup>3</sup> /s														
水 温	℃	17.8	9.7	27.7	/ 12	/ 12			19.0	9.6	31.4	/ 36	/ 12		
透 明 度	m				/	/			8.8	6.0	15.0	/ 12	/ 12		
pH	-	8.1	7.8	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.2	7.8	8.2	0 / 36	0 / 12	8.2	8.2
D	mg/L	7.2	3.4	9.4	7 / 12	7 / 12	7.2	6.4	8.0	3.4	9.8	15 / 36	5 / 12	7.9	7.1
BOD	mg/L				/	/						/	/		
COD	mg/L	2.1	1.8	2.4	6 / 12	6 / 12	2.1	2.2	2.2	1.8	2.6	23 / 36	10 / 12	2.3	2.3
S	mg/L	3	2	4	/ 12	/ 12	3	3	3	1	6	/ 36	/ 12	3	3
大腸菌数	CFU/100mL				/	/			2.3 × E+0	< 1.0 × E+0	1.4 × E+1	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				/	/						/	/		
全窒素	mg/L				/	/			0.17	0.13	0.23	0 / 12	0 / 12	0.17	0.19
全有機炭素	mg/L	0.026	0.018	0.043	2 / 12	2 / 12	0.024	0.028	0.021	0.013	0.034	1 / 12	1 / 12	0.020	0.025
全亜鉛	mg/L				/	/			0.001	< 0.001	0.001	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/L				/	/			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
LA	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
健康項目															
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				/	/						/	/		
クロム	mg/L				/	/						/	/		
塩化物イオン	mg/L	18200	17900	18600	/ 12	/ 12	18200	18400	18200	17800	18600	/ 36	/ 12	18100	18400
その他の項目															

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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 生物特A		達成期間			P I I		類型 A II 生物特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、環境保健研究センター					950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター					
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	20.1	10.0	31.4	/ 12	/ 12			19.7	9.9	31.4	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	8.4	5.2	13.5	/ 12	/ 12			8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	透 明 度	m	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.3	6.6	9.4	2 / 12	2 / 12	8.4	7.7	8.5	6.7	9.7	2 / 12	2 / 12	8.5	7.8
	BOD	mg/L	2.4	1.8	3.6	8 / 12	8 / 12	2.3	2.7	2.4	1.9	3.1	9 / 12	9 / 12	2.2	2.7
	COD	mg/L	2	1	4	/ 12	/ 12	2	3	4	1	8	/ 12	/ 12	3	5
	大腸菌数	CFU/100mL	4.1×E+0	<1.0×E+0	1.5×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	1.0×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	0.17	0.13	0.22	0 / 12	0 / 12	0.16	0.17							
	全有機炭素	mg/L	0.021	0.015	0.028	0 / 12	0 / 12	0.020	0.025							
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.003	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001							
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006							
	鉛	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006							
	健 康 項 目	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				/ /	/ /						/ /	/ /		
Pb		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	18100	17700	18600	/ 12	/ 12	18000	18200	18100	17700	18700	/ 12	/ 12	17900	18300

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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 生物特A		達成期間		P I I		類型 A II 生物特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、環境保健研究センター		971 民間検査機関、環境保健研究センター		950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター		971 民間検査機関、環境保健研究センター			
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				/ 12	/ 12						/ 36	/ 12		
水 温	℃	17.6	9.8	27.6					19.1	9.8	31.4				
透 明 度	m				/ /	/ /			8.4	5.2	13.5	/ 12	/ 12		
pH	-	8.1	7.8	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.2	7.8	8.3	0 / 36	0 / 12	8.2	8.2
D	mg/L	6.9	2.7	9.3	6 / 12	6 / 12	7.3	6.1	7.9	2.7	9.7	10 / 36	5 / 12	7.8	7.2
B	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
C	mg/L	2.0	1.7	2.5	3 / 12	3 / 12	2.0	2.0	2.3	1.9	2.9	20 / 36	8 / 12	2.3	2.5
S	mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12	2	3	3	1	8	/ 36	/ 12	3	4
大 腸 菌 数	CFU/100mL				/ /	/ /			4.1 × E+0	< 1.0 × E+0	1.5 × E+1	0 / 12	0 / 12	< 1.0 × E+0	1.0 × 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				/ /	/ /			0.17	0.13	0.22	0 / 12	0 / 12	0.16	0.17
全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.035	0.020	0.074	5 / 12	5 / 12	0.028	0.044	0.021	0.015	0.028	0 / 12	0 / 12	0.020	0.025
全 亜 鉛	mg/L				/ /	/ /			0.001	< 0.001	0.003	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/L				/ /	/ /			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
L	mg/L				/ /	/ /			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
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 ャ ラ ム	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
シ マ ジ ン	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
チ オ ベ ン カ ル プ	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				/ /	/ /						/ /	/ /		
塩 化 物 イ オ ン	mg/L	18200	17800	18700	/ 12	/ 12	18200	18400	18100	17700	18700	/ 36	/ 12	18000	18300
そ の 他 の 項 目															

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水域名・地点名・地点統一番号		燧灘東部 Hu-6 (補) 606-51							燧灘東部 Hu-6 (補) 606-51							
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					950 香川県		970 民間検査機関					
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	19.9	9.4	31.4	/ 12	/ 12			19.5	9.3	31.8	/ 12	/ 12		
	水温	℃	19.9	9.4	31.4	/ 12	/ 12			19.5	9.3	31.8	/ 12	/ 12		
	透明度	m	9.1	6.0	15.5	/ 12	/ 12			9.1	6.0	15.5	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	8.3	6.5	9.6	2 / 12	2 / 12	8.1	7.8	8.4	6.6	9.8	2 / 12	2 / 12	8.3	7.7
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.3	1.7	3.0	8 / 12	8 / 12	2.2	2.6	2.2	1.8	2.8	7 / 12	7 / 12	2.3	2.4
	S	mg/L	3	2	4	/ 12	/ 12	2	3	4	2	8	/ 12	/ 12	3	5
	大腸菌数	CFU/100mL	2.8×E+0	<1.0×E+0	2.3×E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0×E+0	<1.0×E+0				/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.17	0.12	0.25	0 / 12	0 / 12	0.16	0.20				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.020	0.013	0.027	0 / 12	0 / 12	0.021	0.022				/	/		
	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	18100	17600	18500	/ 12	/ 12	18100	18400	18100	17800	18600	/ 12	/ 12	18100	18400

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 6 (補) 606-51						燧灘東部 Hu - 6 (補) 606-51								
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		970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関		970 民間検査機関				
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 水 温	m <sup>3</sup> /s	17.5	9.5	27.5	/ 12	/ 12			19.0	9.3	31.8	/ 36	/ 12		
	透 明 度	m				/	/			9.1	6.0	15.5	/ 12	/ 12		
	pH	-	8.1	7.7	8.2	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2	8.1	7.7	8.3	1 / 36	0 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	D O	mg/L	7.0	1.1	9.5	7 / 12	7 / 12	7.4	6.0	7.9	1.1	9.8	11 / 36	5 / 12	7.9	7.0
	B O D	mg/L				/	/						/	/		
	C O D	mg/L	2.0	1.8	2.3	6 / 12	6 / 12	2.1	2.1	2.2	1.9	2.7	21 / 36	8 / 12	2.2	2.3
	S	mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12	3	4	3	1	8	/ 36	/ 12	3	3
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/	/			2.8 × E+0	<1.0 × E+0	2.3 × E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0 × E+0	<1.0 × E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全 窒 素	mg/L				/	/			0.17	0.12	0.25	0 / 12	0 / 12	0.16	0.20
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.030	0.015	0.071	3 / 12	3 / 12	0.027	0.029	0.020	0.013	0.027	0 / 12	0 / 12	0.021	0.022
	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				/	/					/	/			
	全 シ ア ン	mg/L				/	/					/	/			
	鉛	mg/L				/	/					/	/			
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/					/	/			
	砒 素	mg/L				/	/					/	/			
	総 水 銀	mg/L				/	/					/	/			
	ア ル キ ル 水 銀	mg/L				/	/					/	/			
	P C B	mg/L				/	/					/	/			
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L				/	/					/	/			
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/					/	/			
	シ マ ジ ン	mg/L				/	/					/	/			
チ オ ベ ン カ ル プ	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	18300	17900	18600	/ 12	/ 12	18200	18400	18200	17600	18600	/ 36	/ 12	18100	18400

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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					950 香川県		970 民間検査機関					
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	19.5	9.5	31.0	/ 12	/ 12			19.2	9.5	30.8	/ 12	/ 12		
	水温	℃	19.5	9.5	31.0	/ 12	/ 12			19.2	9.5	30.8	/ 12	/ 12		
	透明度	m	8.7	5.0	16.0	/ 12	/ 12			8.2	8.1	8.2	/ 12	/ 12	8.2	8.2
生活環境項目	pH	-	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	8.2	6.5	9.5	3 / 12	3 / 12	8.1	7.7	8.3	6.4	9.6	3 / 12	3 / 12	8.2	7.7
	BOD	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	COD	mg/L	2.1	1.8	2.8	6 / 12	6 / 12	2.1	2.2	2.3	1.9	2.7	8 / 12	8 / 12	2.3	2.5
	S	mg/L	2	1	3	/ 12	/ 12	2	3	4	1	6	/ 12	/ 12	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL	1.0×E+0	<1.0×E+0	1.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	<1.0×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	0.16	0.12	0.22	0 / 12	0 / 12	0.15	0.18				/ 12	/ 12		
	全有機炭素	mg/L	0.020	0.014	0.031	1 / 12	1 / 12	0.018	0.022				/ 12	/ 12		
	全亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	フニルフェノール	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	リン	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		
	健康項目	鉛	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12		
六価クロム		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
砒素		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
総水銀		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
アルキル水銀		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
P		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
ジクロロメタン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
四塩化炭素		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
トリクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
テトラクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
チウラム		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
シマジン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
チオベンカルブ		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
ベンゼン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
セレン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
ふっ素	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
ほう素	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
フェノール類	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
特殊項目	銅	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
その他の項目	クロム	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	塩化物イオン	mg/L	18200	17800	18600	/ 12	/ 12	18100	18300	18200	17900	18600	/ 12	/ 12	18200	18300

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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		970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関		970 民間検査機関			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 20.0 m		20.0 m		調査区分 0		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 水 温	m <sup>3</sup> /s	17.6	9.4	28.0	/ 12	/ 12			18.8	9.4	31.0	/ 36	/ 12	
	水 温	℃													
	透 明 度	m								8.7	5.0	16.0	/ 12	/ 12	
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.7	8.2	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2	8.1	7.7	8.2	1 / 36	0 / 12	8.2
	D <sub>0</sub>	mg/L	7.1	1.7	9.5	7 / 12	7 / 12	7.1	6.1	7.9	1.7	9.6	13 / 36	5 / 12	7.9
	BOD	mg/L													
	COD	mg/L	2.1	1.8	2.3	7 / 12	7 / 12	2.1	2.1	2.1	1.9	2.4	21 / 36	9 / 12	2.2
	SOD	mg/L	4	2	7	/ 12	/ 12	3	4	3	1	7	/ 36	/ 12	3
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			1.0×E+0	<1.0×E+0	1.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/	
	全窒素	mg/L				/	/			0.16	0.12	0.22	0 / 12	0 / 12	0.15
	全有機炭素	mg/L	0.032	0.021	0.057	6 / 12	6 / 12	0.031	0.034	0.020	0.014	0.031	1 / 12	1 / 12	0.018
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/	
健 康 項 目	ノニルフェノール	mg/L				/	/					/	/		
	L <sub>A</sub> S	mg/L				/	/					/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/					/	/		
	全シアン	mg/L				/	/					/	/		
	鉛	mg/L				/	/					/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/		
	砒素	mg/L				/	/					/	/		
	総水銀	mg/L				/	/					/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/		
	P <sub>C</sub> 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	18200	17900	18600	/ 12	/ 12	18200	18300	18200	17800	18600	/ 36	/ 12	18200

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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 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					950 香川県		970 民間検査機関					
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	19.6	9.6	31.0	/ 12	/ 12			19.4	9.6	31.1	/ 12	/ 12		
	水温	℃	19.6	9.6	31.0	/ 12	/ 12			19.4	9.6	31.1	/ 12	/ 12		
	透明度	m	8.2	5.5	11.5	/ 12	/ 12			8.2	5.5	11.5	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.0	9.4	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	8.2	5.9	9.4	4 / 12	4 / 12	8.0	7.4	8.2	6.0	9.4	3 / 12	3 / 12	8.2	7.5
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.3	1.9	2.8	8 / 12	8 / 12	2.3	2.7	2.4	1.9	2.8	10 / 12	10 / 12	2.4	2.6
	S	mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12	3	3	4	3	6	/ 12	/ 12	3	5
	大腸菌数	CFU/100mL	2.9×E+0	<1.0×E+0	1.7×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	8.0×E+0				/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.20	0.12	0.32	1 / 12	1 / 12	0.19	0.21				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.022	0.013	0.038	2 / 12	2 / 12	0.019	0.025				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	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		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	18100	17800	18600	/ 12	/ 12	18000	18400	18200	17800	18600	/ 12	/ 12	18100	18400

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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 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		970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関		970 民間検査機関					
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 水 温	m <sup>3</sup> /s	17.2	9.5	26.4	/ 12	/ 12			18.7	9.5	31.1	/ 36	/ 12			
	透 明 度	m				/	/			8.2	5.5	11.5	/ 12	/ 12			
	pH	-	8.0	7.6	8.2	2 / 12	2 / 12	8.1	8.2	8.1	7.6	8.3	2 / 36	0 / 12	8.2	8.2	
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	6.4	0.8	9.4	7 / 12	7 / 12	7.0	5.9	7.6	0.8	9.4	14 / 36	6 / 12	7.7	7.0	
	B	D	mg/L			/	/						/	/			
	C	D	mg/L	2.2	1.9	2.6	6 / 12	6 / 12	2.1	2.3	2.3	2.0	2.7	24 / 36	11 / 12	2.3	2.4
	S	D	mg/L	4	2	6	/ 12	/ 12	3	4	4	1	6	/ 36	/ 12	3	4
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/	/			2.9 × E+0	<1.0 × E+0	1.7 × E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0 × E+0	8.0 × E+0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/			
	全 窒 素	mg/L				/	/			0.20	0.12	0.32	1 / 12	1 / 12	0.19	0.21	
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.040	0.022	0.092	7 / 12	7 / 12	0.032	0.041	0.022	0.013	0.038	2 / 12	2 / 12	0.019	0.025	
	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				/	/						/	/			
	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	18200	17800	18700	/ 12	/ 12	18200	18500	18200	17800	18700	/ 36	/ 12	18100	18400	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 9 (補) 606-54						燧灘東部 Hu - 9 (補) 606-54								
地 区 ・ 水 域 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 生物特A		達成期間		P I I		類型 A II 生物特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		970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関		970 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.5 m		2.0 m		調査区分 2		採水水深 2.0 m		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	20.0	9.6	32.1	/ 12	/ 12			19.6	9.4	31.3	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	20.0	9.6	32.1	/ 12	/ 12			19.6	9.4	31.3	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	7.5	4.0	10.5	/ 12	/ 12						/ 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	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	8.5	6.5	9.9	2 / 12	2 / 12	8.7	7.6	8.5	6.5	9.8	4 / 12	4 / 12	8.4	7.4
	BOD	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	COD	mg/L	2.4	1.8	3.5	11 / 12	11 / 12	2.4	2.4	2.5	1.8	3.1	10 / 12	10 / 12	2.5	2.7
	S	mg/L	2	1	5	/ 12	/ 12	2	3	4	2	5	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	1.2×E+0	<1.0×E+0	2.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	2.0×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	0.17	0.12	0.21	0 / 12	0 / 12	0.17	0.19				/ 12	/ 12		
	全有機炭素	mg/L	0.021	0.012	0.031	1 / 12	1 / 12	0.021	0.024				/ 12	/ 12		
	全亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	カドミウム	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	全シアン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	鉛	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	六価クロム	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	砒素	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	総水銀	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	アルキル水銀	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	P	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	ジクロロメタン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	四塩化炭素	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	トリクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	チウラム	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	シマジン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	チオベンカルブ	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	ベンゼン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	セレン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
ふっ素	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
ほう素	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
フェノール類	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	塩化物イオン	mg/L	18000	17500	18500	/ 12	/ 12	17900	18100	18000	17700	18500	/ 12	/ 12	17900	18300

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 9 (補) 606-54						燧灘東部 Hu - 9 (補) 606-54								
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 生物特A		達成期間		P I I		類型 A II 生物特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				950 香川県		970 民間検査機関						
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 20.0 m				調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)						
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	18.0	9.4	27.7	/ 12	/ 12			19.2	9.4	32.1	/ 36	/ 12		
	水 透 明 度	℃				/	/			7.5	4.0	10.5	/ 12	/ 12		
		m														
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.8	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	7.8	8.3	0 / 36	0 / 12	8.2	8.2
	D <sub>0</sub>	mg/L	7.5	3.6	9.5	6 / 12	6 / 12	7.7	6.9	8.2	3.6	9.9	12 / 36	4 / 12	8.2	7.3
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.8	2.7	7 / 12	7 / 12	2.1	2.2	2.4	1.9	2.9	28 / 36	10 / 12	2.4	2.4
	S	mg/L	7	1	47	/ 12	/ 12	2	3	4	1	47	/ 36	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			1.2×E+0	<1.0×E+0	2.0×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				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			0.17	0.12	0.21	0 / 12	0 / 12	0.17	0.19
	全有機炭素	mg/L	0.030	0.016	0.060	4 / 12	4 / 12	0.026	0.033	0.021	0.012	0.031	1 / 12	1 / 12	0.021	0.024
	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 <sub>C</sub>	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	18200	17800	18500	/ 12	/ 12	18100	18400	18100	17500	18500	/ 36	/ 12	18000	18300

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 10 (補) 606-55						燧灘東部 Hu - 10 (補) 606-55								
地 区 ・ 水 域 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 生物特A		達成期間		P I I		類型 A II 生物特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		970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関		970 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.5 m		2.0 m		調査区分 2		採水水深 2.0 m		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 <sup>3</sup> /s	20.1	9.6	32.1	/ 12	/ 12			19.5	9.5	31.7	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	7.6	4.0	12.5	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	pH	-	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	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	8.6	6.5	10	2 / 12	2 / 12	8.7	7.7	8.5	6.4	9.8	2 / 12	2 / 12	8.4	7.8
	B	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	C	mg/L	2.6	1.8	3.8	11 / 12	11 / 12	2.5	2.7	2.5	2.0	3.0	9 / 12	9 / 12	2.5	2.8
	S	mg/L	2	1	4	/ 12	/ 12	3	3	4	1	8	/ 12	/ 12	4	4
	大腸菌数	CFU/100mL	3.8×E+0	<1.0×E+0	1.2×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	9.0×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	0.19	0.12	0.25	0 / 12	0 / 12	0.19	0.22				/ 12	/ 12		
	全有機炭素	mg/L	0.022	0.013	0.036	1 / 12	1 / 12	0.022	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	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	カドミウム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	全シアン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	鉛	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	六価クロム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
砒素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
総水銀	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
アルキル水銀	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
P	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ジクロロメタン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
四塩化炭素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
トリクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
テトラクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
チウラム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
シマジン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
チオベンカルブ	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ベンゼン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
セレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ふっ素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ほう素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
フェノール類	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	塩化物イオン	mg/L	18000	17300	18500	/ 12	/ 12	18000	18200	18100	17700	18500	/ 12	/ 12	18000	18300

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 1 0 (補) 606-55						燧灘東部 Hu - 1 0 (補) 606-55								
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 生物特A		達成期間		P I I		類型 A II 生物特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		970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関		970 民間検査機関				
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 水 温	m <sup>3</sup> /s	18.2	9.4	27.7	/ 12	/ 12			19.3	9.4	32.1	/ 36	/ 12		
	透 明 度	m				/ /	/ /			7.6	4.0	12.5	/ 12	/ 12		
	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	7.9	8.3	0 / 36	0 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	7.5	4.6	9.4	5 / 12	5 / 12	8.0	5.9	8.2	4.6	10	9 / 36	4 / 12	8.1	7.1
	B	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	C	mg/L	2.1	1.8	2.9	7 / 12	7 / 12	2.1	2.2	2.4	1.9	2.9	27 / 36	11 / 12	2.4	2.6
	S	mg/L	3	1	7	/ 12	/ 12	2	4	3	1	8	/ 36	/ 12	3	3
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/ /	/ /			3.8 × E+0	<1.0 × E+0	1.2 × E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0 × E+0	9.0 × E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全 窒 素	mg/L				/ /	/ /			0.19	0.12	0.25	0 / 12	0 / 12	0.19	0.22
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.030	0.018	0.068	3 / 12	3 / 12	0.025	0.030	0.022	0.013	0.036	1 / 12	1 / 12	0.022	0.024
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	L	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				/ /	/ /						/ /	/ /			
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	18200	17800	18600	/ 12	/ 12	18200	18300	18100	17300	18600	/ 36	/ 12	18100	18300

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部		Hu - 1 1		606-56										
地 区 ・ 水 地 点 分 類		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 生物特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、環境保健研究センター												
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		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	19.4	9.9	31.3	/ 12	/ 12									
	水 温	℃	8.3	5.5	15.5	/ 12	/ 12									
	透 明 度	m	8.2	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2							
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	5.8	9.5	3 / 12	3 / 12	8.2	7.8							
	D	mg/L														
	BOD	mg/L														
	COD	mg/L	2.1	1.8	2.6	6 / 12	6 / 12	2.1	2.2							
	S	mg/L	3	2	5	/ 12	/ 12	3	3							
	大腸菌数	CFU/100mL	2.8×E+0	<1.0×E+0	1.5×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	8.0×E+0							
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L														
	全窒素	mg/L	0.17	0.12	0.27	0 / 12	0 / 12	0.18	0.19							
	全有機炭素	mg/L	0.023	0.014	0.044	1 / 12	1 / 12	0.022	0.025							
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001							
	フニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006							
	健 康 項 目	L	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006						
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	18200	17900	18600	/ 12	/ 12	18200	18400							

※大腸菌数は90%値です。