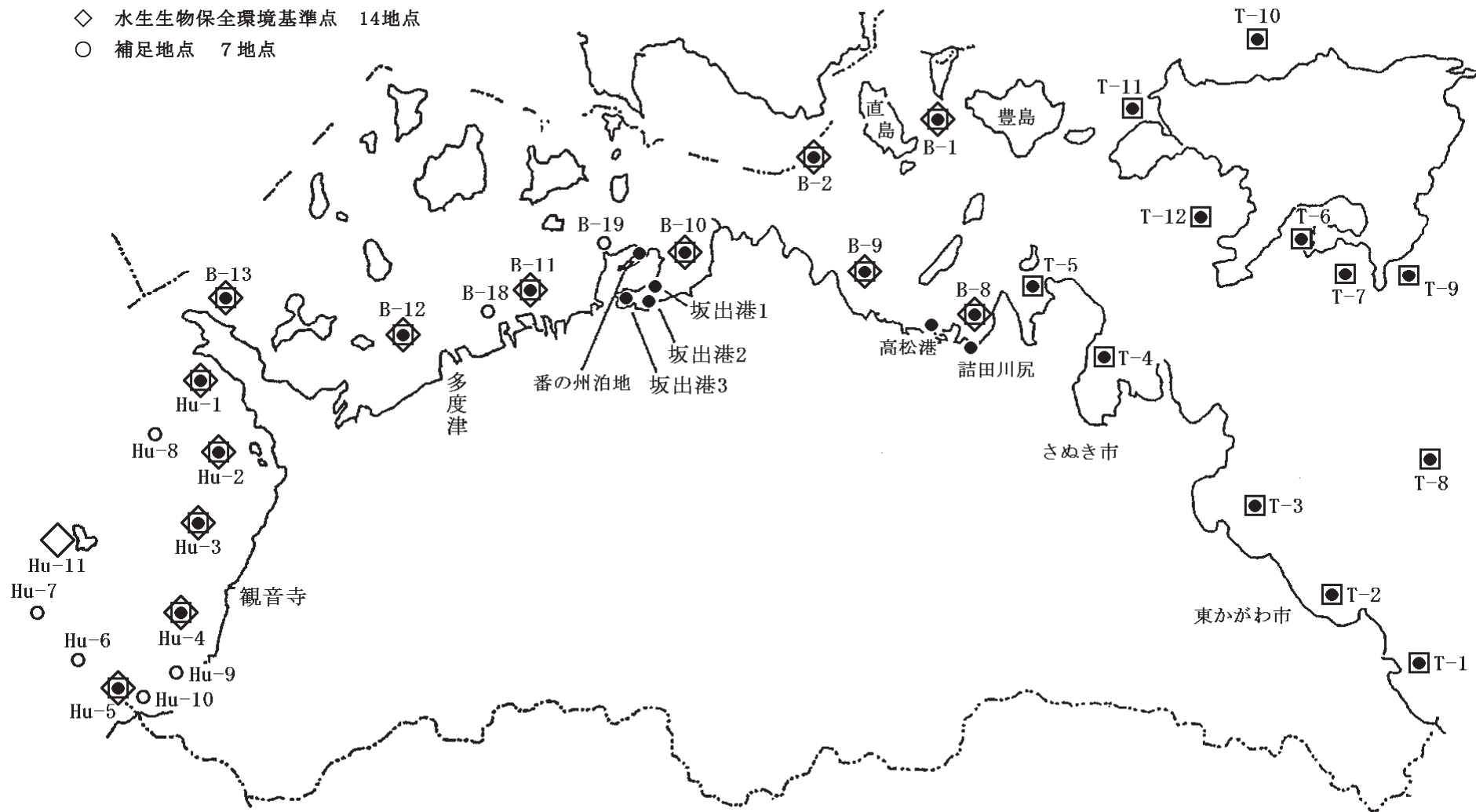


海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- 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)

2023年度

水域名・地点名・地点統一番号		東讃海域 T-1 607-01							東讃海域 T-1 607-01							
地区・水・地点分類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
類型・達成期間		類型 A II		達成期間			達成期間		類型 A II		達成期間					
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	流量	m ³ /s	18.7	10.0	28.5	/ 12	/ 12			18.6	9.9	28.1	/ 12	/ 12		
	水温	℃	8.3	4.6	10.4	/ 12	/ 12			8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	透明度	m	8.3	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	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	mg/L	8.3	6.8	9.4	2 / 12	2 / 12	8.4	7.7	8.2	7.0	9.4	3 / 12	3 / 12	8.4	7.5
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.9	1.5	2.4	5 / 12	5 / 12	1.9	2.1	2.0	1.4	2.6	6 / 12	6 / 12	2.0	2.3
	S	mg/L	3	1	10	/ 12	/ 12	2	3	3	2	6	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	1.3×E+0	<1.0×E+0	4.0×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	0.15	0.11	0.18	0 / 12	0 / 12	0.15	0.16				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.023	0.014	0.032	1 / 12	1 / 12	0.023	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	17400	18500	/ 12	/ 12	18100	18200	18000	17500	18500	/ 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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 1 607-01							東 讃 海 域 T - 2 607-02								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1				
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 ³ /s	18.7	9.9	28.5	/ 24	/ 12		18.6	9.9	28.1	/ 12	/ 12				
	水 温	℃	8.3	4.6	10.4	/ 12	/ 12		7.3	4.8	10.5	/ 12	/ 12				
	透 明 度	m	8.3	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	pH	-	8.1	6.8	9.4	5 / 24	3 / 12	8.4	7.6	8.3	7.0	9.9	3 / 12	3 / 12	8.3	7.7	
	D ₀	mg/L	8.3	6.8	9.4	5 / 24	3 / 12	8.4	7.6	8.3	7.0	9.9	3 / 12	3 / 12	8.3	7.7	
	BOD	mg/L	2.0	1.5	2.5	11 / 24	5 / 12	2.0	2.2	2.0	1.4	2.8	5 / 12	5 / 12	1.8	2.4	
	COD	mg/L	4	1	10	/ 24	/ 12	3	4	3	1	4	/ 12	/ 12	3	3	
	S	mg/L	4	1	10	/ 24	/ 12	3	4	3	1	4	/ 12	/ 12	3	3	
	大腸菌数	CFU/100mL	1.3×E+0	<1.0×E+0	4.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	1.0×E+0	2.5×E+0	<1.0×E+0	1.2×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)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	
	全窒素	mg/L	0.15	0.11	0.18	0 / 12	0 / 12	0.15	0.16	0.17	0.13	0.25	0 / 12	0 / 12	0.16	0.16	
	全有機炭素	mg/L	0.023	0.014	0.032	1 / 12	1 / 12	0.023	0.028	0.023	0.016	0.034	1 / 12	1 / 12	0.023	0.029	
	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			
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			
特 殊 項 目	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	17400	18500	/ 24	/ 12	18100	18200	17800	17000	18400	/ 12	/ 12	17900	18300	
	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)

2023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			950 香川県		達成期間		イ イ			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深		2.0 m			調査区分 2		採水水深		全層 (ただし、全層は表層)			
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流量	m ³ /s	18.4	10.0	28.0	/ 12	/ 12			18.5	9.9	28.1	/ 24	/ 12		
	水温	℃														
	透明度	m								7.3	4.8	10.5	/ 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	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	8.4	6.9	9.5	3 / 12	3 / 12	8.5	7.7	8.4	6.9	9.9	6 / 24	2 / 12	8.4	7.6
	BOD	mg/L														
	COD	mg/L	2.1	1.5	2.9	4 / 12	4 / 12	2.0	2.3	2.1	1.5	2.9	9 / 24	5 / 12	1.9	2.3
	S	mg/L	4	2	7	/ 12	/ 12	4	4	4	1	7	/ 24	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			2.5 × E+0	< 1.0 × E+0	1.2 × 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				/	/			0.17	0.13	0.25	0 / 12	0 / 12	0.16	0.16
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.023	0.016	0.034	1 / 12	1 / 12	0.023	0.029
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	L	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
	全シアン	mg/L				/	/			ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
	鉛	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	六価クロム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	砒素	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	総水銀	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	アルキル水銀	mg/L				/	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	P	mg/L				/	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	四塩化炭素	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	チウラム	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
シマジン	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			
チオベンカルブ	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
ベンゼン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			
セレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L				/	/						/	/			
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特殊項目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	クロム	mg/L				/	/					/	/			
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	17900	17300	18400	/ 12	/ 12	17900	18300	17900	17000	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)

2023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			達成期間		類型 A II		達成期間					
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県		970 民間検査機関			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		調査区分 2		採水水深 2.0 m					
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流量	m ³ /s	18.7	9.9	28.2	/ 12	/ 12			18.5	10.0	27.9	/ 12	/ 12		
	水温	℃	18.7	9.9	28.2	/ 12	/ 12			18.5	10.0	27.9	/ 12	/ 12		
	透明度	m	6.6	4.8	9.8	/ 12	/ 12			6.6	4.8	9.8	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	8.2	6.7	9.5	3 / 12	3 / 12	8.4	7.5	8.3	6.6	9.5	3 / 12	3 / 12	8.4	7.8
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.4	2.5	6 / 12	6 / 12	2.1	2.3	2.1	1.3	2.7	5 / 12	5 / 12	1.9	2.5
	S	mg/L	3	1	7	/ 12	/ 12	4	4	4	2	7	/ 12	/ 12	3	4
	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	0.16	0.13	0.21	0 / 12	0 / 12	0.15	0.18				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.023	0.016	0.034	1 / 12	1 / 12	0.021	0.025				/	/		
	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			/	/					/	/				
	クロム	mg/L			/	/					/	/				
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	17900	17400	18400	/ 12	/ 12	17900	18200	17900	17400	18400	/ 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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 3 607-03							東 讃 海 域 T - 4 607-04							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ 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 量	m ³ /s	18.6	9.9	28.2	/ 24	/ 12			18.7	9.9	28.8	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.6	9.9	28.2	/ 24	/ 12			18.7	9.9	28.8	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	6.6	4.8	9.8	/ 12	/ 12			6.1	4.0	8.9	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	8.3	6.6	9.5	6 / 24	3 / 12	8.4	7.7	8.2	7.0	9.5	4 / 12	4 / 12	8.3	7.2
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.4	2.6	11 / 24	5 / 12	2.0	2.4	2.0	1.4	2.5	6 / 12	6 / 12	2.1	2.2
	S	mg/L	4	1	7	/ 24	/ 12	4	5	3	1	7	/ 12	/ 12	3	4
	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	2.9×E+0	<1.0×E+0	1.2×E+1	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	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	0.16	0.13	0.21	0 / 12	0 / 12	0.15	0.18	0.18	0.13	0.25	0 / 12	0 / 12	0.18	0.20
	全有機炭素	mg/L	0.023	0.016	0.034	1 / 12	1 / 12	0.021	0.025	0.023	0.016	0.036	1 / 12	1 / 12	0.022	0.025
	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	17400	18400	/ 24	/ 12	17900	18200	17900	17200	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 4 607-04							東 讃 海 域 T - 4 607-04							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ 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 水 温	m ³ /s	18.5	10.0	28.1	/ 12	/ 12			18.6	9.9	28.8	/ 24	/ 12		
	水 透 明 度	℃				/	/			6.1	4.0	8.9	/ 12	/ 12		
		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	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	8.1	6.8	9.4	5 / 12	5 / 12	8.2	7.1	8.1	6.8	9.5	9 / 24	4 / 12	8.3	7.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.5	2.7	6 / 12	6 / 12	2.0	2.4	2.1	1.5	2.6	12 / 24	5 / 12	2.0	2.4
	S	mg/L	4	2	8	/ 12	/ 12	4	5	4	1	8	/ 24	/ 12	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			2.9 × E+0	< 1.0 × E+0	1.2 × E+1	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				/	/			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	0.13	0.25	0 / 12	0 / 12	0.18	0.20
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.023	0.016	0.036	1 / 12	1 / 12	0.022	0.025
	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	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	17300	18500	/ 12	/ 12	17900	18300	17900	17200	18500	/ 24	/ 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)

2023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		達成期間		類型 A II		達成期間		達成期間				
事業主体コード・名・分析機関コード・名		950 香川県		970 民間検査機関		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	流量	m ³ /s	18.4	9.4	28.3	/ 12	/ 12			18.5	9.8	28.2	/ 12	/ 12		
	水温	℃														
	透明度	m	4.9	3.2	7.1	/ 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 ₀	mg/L	8.0	6.2	9.3	4 / 12	4 / 12	8.2	7.4	7.9	6.4	9.3	5 / 12	5 / 12	8.0	7.0
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.5	2.7	5 / 12	5 / 12	2.0	2.3	2.2	1.5	3.3	7 / 12	7 / 12	2.2	2.5
	S	mg/L	4	2	7	/ 12	/ 12	4	5	5	2	9	/ 12	/ 12	5	6
	大腸菌数	CFU/100mL	4.2 × E+0	< 1.0 × E+0	1.1 × E+1	0 / 12	0 / 12	2.0 × 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	0.19	0.12	0.27	0 / 12	0 / 12	0.19	0.20				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.016	0.042	3 / 12	3 / 12	0.022	0.029				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	フニルフェノール	mg/L				/	/					/	/			
	LAS	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/	/			
	全シアン	mg/L	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1					/	/			
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/			
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					/	/			
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/			
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/			
	アルキル水銀	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/			
	PCB	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 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	0.04	0.04	0.04	0 / 1	0 / 1					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
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	17800	17100	18400	/ 12	/ 12	17900	18200	17800	17200	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 5 607-05						東 讃 海 域 T - 6 607-06								
地 区 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1		地区コード 6		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ 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 全層 (ただし、全層は表層)		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)		調査区分 2		採水水深 0.5 m		採水水深 0.5 m				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	18.4	9.4	28.3	/ 24	/ 12			19.0	9.6	29.8	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.4	9.4	28.3	/ 24	/ 12			19.0	9.6	29.8	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.9	3.2	7.1	/ 12	/ 12			7.5	4.9	10.6	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	8.0	6.2	9.3	9 / 24	5 / 12	8.1	7.2	8.2	6.5	9.6	3 / 12	3 / 12	8.4	7.5
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	1.5	3.0	12 / 24	7 / 12	2.3	2.3	1.9	1.5	2.6	4 / 12	4 / 12	1.9	2.1
	S	mg/L	5	2	9	/ 24	/ 12	5	6	3	2	5	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌数	CFU/100mL	4.2×E+0	<1.0×E+0	1.1×E+1	0 / 12	0 / 12	2.0×E+0	1.0×E+1	7.7×E+0	<1.0×E+0	7.0×E+1	1 / 12	1 / 12	1.0×E+0	5.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.19	0.12	0.27	0 / 12	0 / 12	0.19	0.20	0.14	0.11	0.18	0 / 12	0 / 12	0.14	0.16
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.016	0.042	3 / 12	3 / 12	0.022	0.029	0.021	0.014	0.029	0 / 12	0 / 12	0.020	0.022
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	リン	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1								
全シアン		mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1									
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1									
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1									
砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1									
総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1									
アルキル水銀		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1									
Pb		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1									
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1									
四塩化炭素		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1									
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1									
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1									
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1									
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1									
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1									
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1									
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1									
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1									
チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1									
シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1									
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1									
ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1									
セレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.04	0.04	0.04	0 / 1	0 / 1										
ふっ素	mg/L				/	/						/	/			
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1										
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
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	17800	17100	18500	/ 24	/ 12	17900	18300	17900	17100	18400	/ 12	/ 12	18000	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)

2023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	18.8	9.7	28.6	/ 12	/ 12			18.9	9.6	29.8	/ 24	/ 12	
	水温															
	透明度								7.5	4.9	10.6	/ 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	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	
	D ₀	8.2	6.3	9.8	3 / 12	3 / 12	8.3	7.6	8.2	6.3	9.8	6 / 24	3 / 12	8.4	7.6	
	B ₀															
	C ₀	1.9	1.4	2.7	6 / 12	6 / 12	2.0	2.2	1.9	1.5	2.7	10 / 24	6 / 12	2.0	2.1	
	S	3	2	4	/ 12	/ 12	3	3	3	2	5	/ 24	/ 12	3	3	
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			7.7 × E+0	< 1.0 × E+0	7.0 × E+1	1 / 12	1 / 12	1.0 × E+0	5.0 × 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				/	/			0.14	0.11	0.18	0 / 12	0 / 12	0.14	0.16
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.021	0.014	0.029	0 / 12	0 / 12	0.020	0.022
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	ノニルフェノール	mg/L			/	/						/	/			
	L _A	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	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	17300	18400	/ 12	/ 12	18100	18300	18000	17100	18400	/ 24	/ 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)

2023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 水 温	m ³ /s	19.0	10.2	29.4	/ 12	/ 12			18.7	10.1	28.5	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.2	4.8	13.1	/ 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	8.0	6.6	9.4	4 / 12	4 / 12	8.1	7.2	8.1	6.6	9.5	3 / 12	3 / 12	8.1	7.7
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	1.9	1.2	2.3	4 / 12	4 / 12	1.9	2.1	1.8	1.3	2.3	3 / 12	3 / 12	1.8	2.0
	S	mg/L	3	1	8	/ 12	/ 12	3	4	4	1	7	/ 12	/ 12	4	4
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	4.1×E+0	<1.0×E+0	3.8×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	0.14	0.12	0.17	0 / 12	0 / 12	0.15	0.15				/	/		
	全 機 能 性 有 機 炭 素	mg/L	0.021	0.014	0.028	0 / 12	0 / 12	0.021	0.023				/	/		
	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	18000	17300	18500	/ 12	/ 12	18100	18300	18000	17500	18500	/ 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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 7 607-07							東 讃 海 域 T - 8 607-08							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ 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 ³ /s	18.9	10.1	29.4	/ 24	/ 12			19.2	10.0	28.7	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.2	4.8	13.1	/ 12	/ 12			10.4	6.9	14.5	/ 12	/ 12		
	pH	-	8.2	8.1	8.2	0 / 24	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	8.1	6.6	9.5	7 / 24	3 / 12	8.1	7.5	8.2	6.7	9.4	4 / 12	4 / 12	8.2	7.4
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.8	1.3	2.3	7 / 24	4 / 12	1.8	2.1	1.7	1.4	2.0	0 / 12	0 / 12	1.7	1.9
	S	mg/L	4	1	8	/ 24	/ 12	3	4	3	1	13	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL	4.1×E+0	<1.0×E+0	3.8×E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0×E+0	1.0×E+0	1.0×E+0	<1.0×E+0	1.0×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	0.14	0.12	0.17	0 / 12	0 / 12	0.15	0.15	0.14	0.10	0.20	0 / 12	0 / 12	0.14	0.15
	全有機炭素	mg/L	0.021	0.014	0.028	0 / 12	0 / 12	0.021	0.023	0.019	0.014	0.027	0 / 12	0 / 12	0.019	0.020
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	L	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	17300	18500	/ 24	/ 12	18200	18300	18100	17600	18500	/ 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)

2023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 - 8		607-08			T - 8		607-08			T - 8		607-08		
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			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 2.0 m			2.0 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 ³ /s	19.0	10.0	28.7	/ 12	/ 12			19.1	10.0	28.7	/ 24	/ 12			
透 明 度	℃				/	/			10.4	6.9	14.5	/ 12	/ 12			
pH	m								8.2	8.1	8.2	0 / 24	0 / 12	8.2	8.2	
D	-	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	6 / 24	2 / 12	8.2	7.5	
B	mg/L				/	/						/	/			
C	mg/L	1.8	1.4	2.1	2 / 12	2 / 12	1.8	2.0	1.8	1.5	2.1	2 / 24	1 / 12	1.8	2.0	
S	mg/L	3	1	8	/ 12	/ 12	2	3	3	1	13	/ 24	/ 12	3	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	<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				/	/			0.14	0.10	0.20	0 / 12	0 / 12	0.14	0.15	
全 機 能 性 亜 鉛	mg/L				/	/			0.019	0.014	0.027	0 / 12	0 / 12	0.019	0.020	
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				/	/						/	/			
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	17600	18600	/ 12	/ 12	18200	18400	18100	17600	18600	/ 24	/ 12	18200	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)

2023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 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			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 水 量	m ³ /s	19.3	10.1	28.8	/ 12	/ 12			19.1	10.1	28.9	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	19.3	10.1	28.8	/ 12	/ 12			19.1	10.1	28.9	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	9.6	5.0	15.5	/ 12	/ 12						/ 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	8.1	6.6	9.6	4 / 12	4 / 12	8.1	7.3	8.2	7.1	9.6	3 / 12	3 / 12	8.1	7.5
	BOD	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	COD	mg/L	1.8	1.5	2.2	4 / 12	4 / 12	1.8	2.1	2.0	1.4	3.2	5 / 12	5 / 12	1.7	2.4
	S	mg/L	3	2	6	/ 12	/ 12	2	3	3	1	7	/ 12	/ 12	2	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	<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	0.14	0.11	0.17	0 / 12	0 / 12	0.14	0.16				/ 12	/ 12		
	全有機炭素	mg/L	0.020	0.013	0.028	0 / 12	0 / 12	0.019	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			
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			
クロム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
塩化物イオン	mg/L	17800	16700	18500	/ 12	/ 12	18100	18200	17900	16900	18500	/ 12	/ 12	18100	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)

2023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 - 9		607-09			T - 1 0		607-10							
類 型 ・ 達 成 期 間		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		達成期間 イイ			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 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 ³ /s	19.2	10.1	28.9	/ 24	/ 12			19.0	9.7	28.8	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	9.6	5.0	15.5	/ 12	/ 12			6.0	3.8	8.0	/ 12	/ 12		
	pH	-	8.2	8.1	8.2	0 / 24	0 / 12	8.2	8.2	8.1	8.0	8.3	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.2	6.6	9.6	7 / 24	4 / 12	8.1	7.4	8.4	6.8	10	3 / 12	3 / 12	8.5	7.7
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	1.9	1.5	2.7	9 / 24	5 / 12	1.7	2.3	2.2	1.5	4.4	6 / 12	6 / 12	2.0	2.4
	S	mg/L	3	1	7	/ 24	/ 12	3	3	4	2	9	/ 12	/ 12	3	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	1.3×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	0.14	0.11	0.17	0 / 12	0 / 12	0.14	0.16	0.18	0.11	0.41	1 / 12	1 / 12	0.15	0.19
	全有機炭素	mg/L	0.020	0.013	0.028	0 / 12	0 / 12	0.019	0.024	0.024	0.015	0.036	3 / 12	3 / 12	0.024	0.030
	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	17900	16700	18500	/ 24	/ 12	18100	18200	17400	14700	18400	/ 12	/ 12	17600	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)

2023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 ³ /s	18.8	9.8	28.5	/ 12	/ 12			18.9	9.7	28.8	/ 24	/ 12		
	水温	℃								6.0	3.8	8.0	/ 12	/ 12		
	透明度	m								8.1	8.0	8.3	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	8.1	8.4	6.8	10	6 / 24	3 / 12	8.6	7.6
	D ₂₀	mg/L	8.3	6.8	9.6	3 / 12	3 / 12	8.5	7.5							
	BOD ₅	mg/L														
	COD	mg/L	2.2	1.5	3.5	6 / 12	6 / 12	2.1	2.4							
	S	mg/L	5	2	11	/ 12	/ 12	5	6							
	大腸菌数	CFU/100mL								1.3×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								0.18	0.11	0.41	1 / 12	1 / 12	0.15	0.19
	全有機炭素	mg/L								0.024	0.015	0.036	3 / 12	3 / 12	0.024	0.030
	全亜鉛	mg/L														
ノニルフェノール	mg/L															
健康項目	L _A S	mg/L														
	カドミウム	mg/L														
	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														
	クロム	mg/L														
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	17500	15800	18400	/ 12	/ 12	17600	17900	17500	14700	18400	/ 24	/ 12	17600	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)

2023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 点 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1		地区コード 6		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ		達成期間 イ		類型 A II		達成期間 イ		達成期間 イ				
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		970 民間検査機関		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 ³ /s	18.6	9.6	28.6	/ 12	/ 12			18.5	9.8	28.6	/ 12	/ 12		
	透 明 度	℃	4.9	3.5	7.6	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
		m	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	8.1
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	8.1
	D	mg/L	8.2	6.2	9.6	4 / 12	4 / 12	8.4	7.4	8.1	6.3	9.4	3 / 12	3 / 12	8.1	7.5
	BOD	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	COD	mg/L	2.2	1.4	3.7	6 / 12	6 / 12	2.0	2.3	2.2	1.3	3.1	7 / 12	7 / 12	2.3	2.5
	S	mg/L	5	3	12	/ 12	/ 12	4	5	6	4	13	/ 12	/ 12	5	6
	大腸菌数	CFU/100mL	5.2×E+0	<1.0×E+0	2.8×E+1	1 / 12	1 / 12	1.5×E+0	1.8×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	0.17	0.11	0.23	0 / 12	0 / 12	0.17	0.19				/ 12	/ 12		
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.016	0.038	3 / 12	3 / 12	0.025	0.030				/ 12	/ 12		
	全亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	フニルフェノール	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	健 康 項 目	L	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12		
カドミウム		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
全シアン		mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
アルキル水銀		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/ 12	/ 12			
P		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				
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			
	クロム	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	17400	15200	18400	/ 12	/ 12	17500	17900	17500	16600	18400	/ 12	/ 12	17500	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)

2023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 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 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 全層 (ただし、全層は表層)		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)		調査区分 2		採水水深 0.5 m		採水水深 0.5 m				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 量	m ³ /s	18.6	9.6	28.6	/ 24	/ 12			18.7	10.2	27.8	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.6	9.6	28.6	/ 24	/ 12			18.7	10.2	27.8	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.9	3.5	7.6	/ 12	/ 12			6.3	3.8	9.8	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	8.2	6.2	9.6	7 / 24	3 / 12	8.4	7.5	8.0	6.0	9.4	5 / 12	5 / 12	8.0	7.2
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	1.4	3.4	13 / 24	6 / 12	2.2	2.4	1.8	1.3	2.4	3 / 12	3 / 12	1.7	2.0
	S	mg/L	6	3	13	/ 24	/ 12	5	6	4	2	8	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	5.2×E+0	<1.0×E+0	2.8×E+1	1 / 12	1 / 12	1.5×E+0	1.8×E+1	3.4×E+0	<1.0×E+0	2.2×E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0×E+0	5.0×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	0.17	0.11	0.23	0 / 12	0 / 12	0.18	0.19	0.16	0.12	0.20	0 / 12	0 / 12	0.16	0.17
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.016	0.038	3 / 12	3 / 12	0.025	0.030	0.023	0.014	0.034	1 / 12	1 / 12	0.022	0.028
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	LAS	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/		
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1						/	/		
鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/			
六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/			
砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/			
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/			
アルキル水銀	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/			
PCB	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/			
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/			
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/			
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/	/			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/			
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	/			
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/			
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/			
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/			
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/			
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	/			
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/			
ふっ素	mg/L				/	/						/	/			
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/			
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
銅	mg/L				/	/						/	/			
亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
クロム	mg/L				/	/						/	/			
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	17500	15200	18400	/ 24	/ 12	17500	17900	17900	17200	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 1 2 607-12							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 ・ 達 成 期 間		950 香川県		達成期間			イ イ		950 香川県		達成期間			イ イ		
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深			2.0 m		調査区分 2		採水水深			全層 (ただし、全層は表層)		
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m ³ /s	18.5	9.7	28.0	/ 12	/ 12			18.6	9.7	28.0	/ 24	/ 12		
	透 明 度	m				/	/			6.3	3.8	9.8	/ 12	/ 12		
	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
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	7.8	5.9	9.3	5 / 12	5 / 12	7.9	7.0	7.9	5.9	9.4	10 / 24	5 / 12	8.0	7.1
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	1.9	1.4	2.7	3 / 12	3 / 12	1.8	2.0	1.9	1.4	2.6	6 / 24	3 / 12	1.7	2.0
	S	mg/L	4	2	8	/ 12	/ 12	4	5	4	2	8	/ 24	/ 12	4	5
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/	/			3.4 × E+0	<1.0 × E+0	2.2 × E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0 × E+0	5.0 × 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	0.20	0 / 12	0 / 12	0.16	0.17
	全 機 体 炭 素	mg/L				/	/			0.023	0.014	0.034	1 / 12	1 / 12	0.022	0.028
	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 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	18000	17500	18600	/ 12	/ 12	18000	18200	18000	17200	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)

2023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 量	m ³ /s	18.2	9.8	28.0	/ 12	/ 12			18.1	9.7	27.8	/ 12	/ 12		
	水 温	℃														
	透 明 度	m	5.2	2.8	7.9	/ 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	mg/L	7.9	6.3	9.4	5 / 12	5 / 12	7.9	7.1	7.9	6.2	9.6	6 / 12	6 / 12	7.8	7.2
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.3	1.8	3.6	6 / 12	6 / 12	2.1	2.4	2.2	1.8	2.9	7 / 12	7 / 12	2.1	2.4
	S	mg/L	4	2	9	/ 12	/ 12	4	5	6	3	8	/ 12	/ 12	6	7
	大腸菌数	CFU/100mL	9.8 × E+0	< 1.0 × E+0	9.3 × E+1	1 / 12	1 / 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	0.25	0.17	0.58	2 / 12	2 / 12	0.20	0.21				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.029	0.015	0.055	4 / 12	4 / 12	0.024	0.033				/	/		
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.003	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	17000	11200	18600	/ 12	/ 12	17300	17900	17500	15700	18600	/ 12	/ 12	17400	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)

2023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 量	m ³ /s	18.2	9.7	28.0	/ 24	/ 12			18.5	9.9	28.3	/ 12	/ 12			
	水 温	℃	18.2	9.7	28.0	/ 24	/ 12			18.5	9.9	28.3	/ 12	/ 12			
	透 明 度	m	5.2	2.8	7.9	/ 12	/ 12			6.5	4.7	8.2	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	
	D ₀	mg/L	7.9	6.2	9.6	11 / 24	6 / 12	7.8	7.2	7.7	6.1	9.2	6 / 12	6 / 12	7.8	6.7	
	BOD	mg/L				/	/						/	/			
	COD	mg/L	2.3	1.9	3.3	13 / 24	6 / 12	2.1	2.4	1.9	1.7	2.4	3 / 12	3 / 12	1.9	2.0	
	S	mg/L	5	2	9	/ 24	/ 12	6	6	3	2	5	/ 12	/ 12	3	4	
	大腸菌数	CFU/100mL	9.8×E+0	<1.0×E+0	9.3×E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0×E+0	1.0×E+1	2.0×E+0	<1.0×E+0	6.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	5.0×E+0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/			
	全窒素	mg/L	0.25	0.17	0.58	2 / 12	2 / 12	0.20	0.21	0.18	0.14	0.24	0 / 12	0 / 12	0.18	0.19	
	全有機	mg/L	0.029	0.015	0.055	4 / 12	4 / 12	0.024	0.033	0.026	0.017	0.040	4 / 12	4 / 12	0.024	0.032	
	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	
	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				/	/					/	/				
	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	17200	11200	18600	/ 24	/ 12	17400	18000	17800	17100	18600	/ 12	/ 12	17700	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)

2023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 ・ 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 水 温	m ³ /s	18.4	9.8	28.2	/ 12	/ 12			18.5	9.8	28.3	/ 24	/ 12		
透 明 度	℃								6.5	4.7	8.2	/ 12	/ 12		
pH	m								8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2
D	mg/L	7.7	5.8	9.3	6 / 12	6 / 12	7.8	6.7	7.7	5.8	9.3	12 / 24	6 / 12	7.8	6.7
BOD	mg/L														
COD	mg/L	2.1	1.7	2.7	5 / 12	5 / 12	2.0	2.2	2.0	1.7	2.5	8 / 24	4 / 12	2.0	2.1
S	mg/L	4	2	6	/ 12	/ 12	5	5	4	2	6	/ 24	/ 12	4	4
大腸菌数	CFU/100mL								2.0×E+0	<1.0×E+0	6.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	5.0×E+0
n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L														
全窒素	mg/L								0.18	0.14	0.24	0 / 12	0 / 12	0.18	0.19
全有機炭素	mg/L								0.026	0.017	0.040	4 / 12	4 / 12	0.024	0.032
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
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	17800	17100	18600	/ 12	/ 12	17700	18200	17800	17100	18600	/ 24	/ 12	17700	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)

2023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		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 ³ /s	18.6	10.0	28.7	/ 12	/ 12			18.4	9.7	28.4	/ 12	/ 12		
	透 明 度	℃	5.3	3.0	8.3	/ 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	pH	-	7.9	6.0	9.4	5 / 12	5 / 12	8.1	7.0	7.9	6.1	9.4	5 / 12	5 / 12	8.0	7.1
	BOD	mg/L	2.1	1.7	3.6	4 / 12	4 / 12	1.9	2.1	2.1	1.5	3.3	4 / 12	4 / 12	2.0	2.1
	SS	mg/L	4	2	7	/ 12	/ 12	4	5	4	2	13	/ 12	/ 12	4	4
	大腸菌数	CFU/100mL	9.5 × E+1	< 1.0 × E+0	1.0 × E+3	2 / 12	2 / 12	1.5 × E+0	1.2 × E+2				/ 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	0.25	0.12	0.64	2 / 12	2 / 12	0.20	0.22				/ 12	/ 12		
	全有機炭素	mg/L	0.034	0.015	0.10	6 / 12	6 / 12	0.029	0.039				/ 12	/ 12		
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	0.001	0.002				/ 12	/ 12		
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006				/ 12	/ 12		
	LA	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/ 12	/ 12		
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
	全シアン	mg/L	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12		
総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
アルキル水銀	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
Pb	mg/L	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.03	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			
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			
クロム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	17200	12000	18500	/ 12	/ 12	17500	18200	17600	16800	18500	/ 12	/ 12	17600	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)

2023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				
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 全層 (ただし、全層は表層)				調査区分 2		採水水深 0.5 m						
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 量	m ³ /s	18.5	9.7	28.7	/ 24	/ 12			18.6	10.2	28.4	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.5	9.7	28.7	/ 24	/ 12			18.6	10.2	28.4	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	5.3	3.0	8.3	/ 12	/ 12			5.7	4.3	8.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	7.9	6.0	9.4	10 / 24	5 / 12	8.1	7.1	7.8	6.1	9.6	6 / 12	6 / 12	7.8	7.0
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.6	3.3	8 / 24	4 / 12	1.9	2.1	2.0	1.6	2.4	4 / 12	4 / 12	2.0	2.1
	S	mg/L	5	2	13	/ 24	/ 12	4	5	5	2	7	/ 12	/ 12	5	7
	大腸菌数	CFU/100mL	9.5×E+1	<1.0×E+0	1.0×E+3	2 / 12	2 / 12	1.5×E+0	1.2×E+2	1.1×E+1	<1.0×E+0	8.6×E+1	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)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.25	0.12	0.64	2 / 12	2 / 12	0.20	0.22	0.18	0.14	0.27	0 / 12	0 / 12	0.17	0.18
	全有機炭素	mg/L	0.034	0.015	0.10	6 / 12	6 / 12	0.029	0.039	0.026	0.016	0.040	4 / 12	4 / 12	0.024	0.033
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	0.001	0.002	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	< 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						0 / 1	0 / 1		
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1						0 / 1	0 / 1		
	健 康 項 目	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1		
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
アルキル水銀		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
P		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
四塩化炭素		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
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					0 / 1	0 / 1			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1				
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1				
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1				
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1				
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1				
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1				
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	17400	12000	18500	/ 24	/ 12	17600	18200	17700	17100	18600	/ 12	/ 12	17600	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)

2023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 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 ³ /s	18.6	9.7	30.3	/ 12	/ 12			18.7	9.7	30.3	/ 24	/ 12		
	水 温	℃														
	透 明 度	m								5.7	4.3	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 / 24	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	7.8	6.1	9.4	6 / 12	6 / 12	7.7	7.0	7.8	6.1	9.6	12 / 24	6 / 12	7.8	7.0
	BOD	mg/L														
	COD	mg/L	2.0	1.6	2.4	4 / 12	4 / 12	1.9	2.1	2.0	1.7	2.4	8 / 24	4 / 12	2.0	2.1
	S	mg/L	5	3	7	/ 12	/ 12	5	6	5	2	7	/ 24	/ 12	6	6
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			1.1 × E+1	< 1.0 × E+0	8.6 × E+1	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				/	/			0.18	0.14	0.27	0 / 12	0 / 12	0.17	0.18
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.026	0.016	0.040	4 / 12	4 / 12	0.024	0.033
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.001	< 0.001	0.003	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
	L	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	17700	17100	18600	/ 12	/ 12	17600	18200	17800	17100	18600	/ 24	/ 12	17600	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 B - 1 0 601-05							備讃瀬戸 B - 1 0 601-05							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1			地区コード 7		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物A		達成期間			イ イ イ		類型 A 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		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 ³ /s	18.6	10.0	28.5	/ 12	/ 12			18.5	10.0	28.5	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.6	10.0	28.5	/ 12	/ 12			18.5	10.0	28.5	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	5.9	4.8	8.0	/ 12	/ 12			5.9	4.8	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
	DOD	mg/L	7.7	6.1	9.2	6 / 12	6 / 12	7.8	6.7	7.7	5.9	9.4	6 / 12	6 / 12	7.8	6.7
	DOC	mg/L				/	/						/	/		
	DOC	mg/L	1.9	1.5	2.3	4 / 12	4 / 12	1.9	2.1	1.9	1.6	2.4	3 / 12	3 / 12	1.9	2.0
	SS	mg/L	5	2	9	/ 12	/ 12	5	6	5	3	9	/ 12	/ 12	4	6
	大腸菌数	CFU/100mL	1.7×E+0	<1.0×E+0	5.0×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	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	0.21	0 / 12	0 / 12	0.17	0.18				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.016	0.036	4 / 12	4 / 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				/	/		
	健 康 項 目	LA	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				/	/					/	/			
PCB		mg/L				/	/					/	/			
ジクロロメタン		mg/L				/	/					/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
特 殊 項 目		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				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	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	17800	17100	18600	/ 12	/ 12	17700	18200	17800	17100	18600	/ 12	/ 12	17800	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備 讃 瀬 戸 B - 1 0 601-05								備 讃 瀬 戸 B - 1 1 601-06							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1				地区コード 7		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物A		達成期間 イ イ イ				類型 A II 生物特A		達成期間 イ イ イ							
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 ³ /s	18.6	10.0	28.5	/ 24	/ 12			18.8	10.0	28.5	/ 12	/ 12			
	水 温	℃	18.6	10.0	28.5	/ 24	/ 12			18.8	10.0	28.5	/ 12	/ 12			
	透 明 度	m	5.9	4.8	8.0	/ 12	/ 12			5.7	4.5	9.0	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	
	D	mg/L	7.7	5.9	9.4	12 / 24	6 / 12	7.8	6.7	7.6	5.8	9.3	6 / 12	6 / 12	7.7	6.8	
	BOD	mg/L				/	/						/	/			
	COD	mg/L	1.9	1.6	2.4	7 / 24	4 / 12	1.9	2.1	1.9	1.6	2.2	2 / 12	2 / 12	2.0	2.0	
	S	mg/L	5	2	9	/ 24	/ 12	5	6	5	3	10	/ 12	/ 12	4	5	
	大腸菌数	CFU/100mL	1.7×E+0	<1.0×E+0	5.0×E+0	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	4.0×E+0	2.0×E+0	<1.0×E+0	6.0×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	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	0.17	0.13	0.21	0 / 12	0 / 12	0.17	0.18	0.19	0.13	0.27	0 / 12	0 / 12	0.18	0.19	
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.016	0.036	4 / 12	4 / 12	0.024	0.031	0.026	0.018	0.041	5 / 12	5 / 12	0.023	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	0.002	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	
	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			
	全シアン	mg/L				/	/			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1			
	鉛	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
六価クロム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1				
砒素	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1				
総水銀	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1				
アルキル水銀	mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1				
PCB	mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1				
ジクロロメタン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1				
四塩化炭素	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1				
1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1				
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1				
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1				
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1				
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1				
トリクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1				
テトラクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1				
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1				
チウラム	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1				
シマジン	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1				
チオベンカルブ	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1				
ベンゼン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1				
セレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1				
ふっ素	mg/L				/	/						/	/				
ほう素	mg/L				/	/						/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1				
フェノール類	mg/L				/	/						/	/				
銅	mg/L				/	/						/	/				
亜鉛	mg/L				/	/						/	/				
鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/				
マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/				
クロム	mg/L				/	/						/	/				
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	17800	17100	18600	/ 24	/ 12	17800	18200	17900	17100	18700	/ 12	/ 12	17800	18300	
	MBAS	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)

2023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 ・ 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		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 量	m ³ /s														
水 温	℃	18.6	10.1	28.5	/ 12	/ 12			18.7	10.0	28.5	/ 24	/ 12		
透 明 度	m				/ /	/ /			5.7	4.5	9.0	/ 12	/ 12		
pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2
D	mg/L	7.7	5.8	9.3	6 / 12	6 / 12	7.8	6.8	7.7	5.8	9.3	12 / 24	6 / 12	7.8	6.8
B	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
C	mg/L	2.0	1.6	2.7	3 / 12	3 / 12	2.0	2.0	2.0	1.6	2.5	5 / 24	4 / 12	2.0	2.1
S	mg/L	4	3	7	/ 12	/ 12	4	5	5	3	10	/ 24	/ 12	5	5
大 腸 菌 数	CFU/100mL				/ /	/ /			2.0 × E+0	< 1.0 × E+0	6.0 × 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				/ /	/ /			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	0.27	0 / 12	0 / 12	0.18	0.19
全 機 能 性 有機物	mg/L				/ /	/ /			0.026	0.018	0.041	5 / 12	5 / 12	0.023	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				/ /	/ /			< 0.02	< 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 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	17100	18700	/ 12	/ 12	17800	18300	17900	17100	18700	/ 24	/ 12	17800	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)

2023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			調査区分 2		採水水深 2.0 m		調査区分 2			採水水深 2.0 m		
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m ³ /s	18.9	10.2	28.3	/ 12	/ 12			18.5	10.1	28.2	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	5.7	3.5	8.5	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
生 活 環 境 項 目	D O	mg/L	7.7	5.5	9.2	5 / 12	5 / 12	7.9	7.1	7.7	5.6	9.2	5 / 12	5 / 12	7.9	7.1
	B O D	mg/L				/	/						/	/		
	C O D	mg/L	2.0	1.4	2.8	4 / 12	4 / 12	1.8	2.2	2.1	1.6	2.7	6 / 12	6 / 12	2.1	2.2
	S	mg/L	5	2	9	/ 12	/ 12	4	6	5	3	9	/ 12	/ 12	5	6
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	3.1 × E+0	< 1.0 × E+0	1.5 × 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	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	0.30	0 / 12	0 / 12	0.17	0.18				/	/		
	全 機 能 鉛	mg/L	0.028	0.017	0.049	4 / 12	4 / 12	0.024	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				/	/		
	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	17200	18700	/ 12	/ 12	17800	18400	17900	17100	18700	/ 12	/ 12	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)

2023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		
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 ³ /s	18.7	10.1	28.3	/ 24	/ 12			19.0	10.6	28.0	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	5.7	3.5	8.5	/ 12	/ 12			7.0	5.2	9.3	/ 12	/ 12		
	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	7.7	5.5	9.2	10 / 24	5 / 12	7.9	7.2	7.9	5.8	9.2	4 / 12	4 / 12	8.4	7.1
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	2.1	1.6	2.8	10 / 24	5 / 12	2.0	2.4	1.9	1.5	2.7	4 / 12	4 / 12	1.8	2.1
	S	mg/L	5	2	9	/ 24	/ 12	6	7	3	2	7	/ 12	/ 12	3	3
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	3.1 × E+0	< 1.0 × E+0	1.5 × E+1	0 / 12	0 / 12	1.0 × E+0	9.0 × E+0	1.9 × E+0	< 1.0 × E+0	5.0 × 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	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	0.30	0 / 12	0 / 12	0.17	0.18	0.16	0.12	0.32	1 / 12	1 / 12	0.15	0.16
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.028	0.017	0.049	4 / 12	4 / 12	0.024	0.031	0.023	0.014	0.050	2 / 12	2 / 12	0.020	0.028
	フ 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
健 康 項 目	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 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	17100	18700	/ 24	/ 12	17900	18400	17900	17100	18700	/ 12	/ 12	17900	18500

※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)

2023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 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			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 水 温	m ³ /s	18.5	10.4	28.0	/ 12	/ 12			18.8	10.4	28.0	/ 24	/ 12		
	水 透 明 度	℃				/ 12	/ 12			7.0	5.2	9.3	/ 12	/ 12		
		m				/ 12	/ 12			8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	7.8	5.9	9.3	5 / 12	5 / 12	8.0	7.1	7.9	5.8	9.3	9 / 24	4 / 12	8.2	7.1
	B	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	C	mg/L	2.1	1.6	3.0	6 / 12	6 / 12	2.1	2.2	2.0	1.6	2.8	10 / 24	5 / 12	1.9	2.1
	S	mg/L	4	2	9	/ 12	/ 12	4	4	4	2	9	/ 24	/ 12	3	4
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/ 12	/ 12			1.9 × E+0	< 1.0 × E+0	5.0 × 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				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	全 窒 素	mg/L				/ 12	/ 12			0.16	0.12	0.32	1 / 12	1 / 12	0.15	0.16
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L				/ 12	/ 12			0.023	0.014	0.050	2 / 12	2 / 12	0.020	0.028
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L				/ 12	/ 12			0.001	< 0.001	0.001	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
	L	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		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	17400	18800	/ 12	/ 12	17900	18500	18000	17100	18800	/ 24	/ 12	18000	18500

※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)

2023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 ³ /s	18.8	10.5	28.5	/ 6	/ 6			18.5	10.3	28.4	/ 6	/ 6		
	水 温	℃	18.8	10.5	28.5	/ 6	/ 6			18.5	10.3	28.4	/ 6	/ 6		
	透 明 度	m	5.5	3.8	8.0	/ 6	/ 6			5.5	3.8	8.0	/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.2
	D	mg/L	7.8	6.2	9.2	3 / 6	3 / 6	7.6	7.1	7.8	6.2	9.3	3 / 6	3 / 6	7.6	7.0
	BOD	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	COD	mg/L	2.0	1.7	2.6	2 / 6	2 / 6	1.9	2.4	2.1	1.7	2.8	2 / 6	2 / 6	1.9	2.5
	S	mg/L	5	2	8	/ 6	/ 6	4	6	6	3	8	/ 6	/ 6	6	7
	大腸菌数	CFU/100mL	2.2×E+0	<1.0×E+0	5.0×E+0	0 / 6	0 / 6	1.0×E+0	5.0×E+0				/ 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	0.16	0.13	0.18	0 / 6	0 / 6	0.17	0.18				/ 6	/ 6		
	全有機炭素	mg/L	0.028	0.020	0.038	3 / 6	3 / 6	0.028	0.033				/ 6	/ 6		
	全亜鉛	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
健 康 項 目	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			
	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	17900	17200	18600	/ 6	/ 6	17800	18600	17900	17200	18600	/ 6	/ 6	17900	18600

※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)

2023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 ³ /s	18.7	10.3	28.5	/ 12	/ 6			18.9	10.4	27.2	/ 6	/ 6		
	透 明 度	m	5.5	3.8	8.0	/ 6	/ 6			5.3	4.5	6.3	/ 6	/ 6		
	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 6	8.1	8.2	8.1	7.9	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	7.8	6.2	9.3	6 / 12	3 / 6	7.6	7.1	7.6	5.9	9.1	3 / 6	3 / 6	7.9	5.9
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	2.1	1.7	2.6	4 / 12	2 / 6	1.9	2.6	1.9	1.6	2.2	3 / 6	3 / 6	1.9	2.1
	S	mg/L	5	2	8	/ 12	/ 6	6	6	5	3	5	/ 6	/ 6	5	5
	大腸菌数	CFU/100mL	2.2×E+0	<1.0×E+0	5.0×E+0	0 / 6	0 / 6	1.0×E+0	5.0×E+0	8.8×E+0	<1.0×E+0	4.8×E+1	1 / 6	1 / 6	<1.0×E+0	4.8×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全 窒 素	mg/L	0.16	0.13	0.18	0 / 6	0 / 6	0.17	0.18	0.20	0.15	0.26	0 / 6	0 / 6	0.19	0.21
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.028	0.020	0.038	3 / 6	3 / 6	0.028	0.033	0.028	0.019	0.048	2 / 6	2 / 6	0.022	0.038
	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				/	/						/	/			
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	17200	18600	/ 12	/ 6	17900	18600	17700	16500	18700	/ 6	/ 6	17800	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)

2023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 ・ 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 ³ /s	18.5	10.0	27.3	/ 6	/ 6		18.7	10.0	27.3	/ 12	/ 6			
	透 明 度	℃				/	/		5.3	4.5	6.3	/ 6	/ 6			
		m							8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 6	8.1	8.2	
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.2	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 6	8.1	8.2
	D	mg/L	7.6	5.7	9.2	3 / 6	3 / 6	7.9	5.9	7.6	5.7	9.2	6 / 12	3 / 6	7.9	5.9
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.9	1.6	2.1	2 / 6	2 / 6	2.0	2.1	1.9	1.6	2.1	5 / 12	3 / 6	2.0	2.1
	S	mg/L	4	3	7	/ 6	/ 6	4	5	5	3	7	/ 12	/ 6	5	5
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			8.8×E+0	<1.0×E+0	4.8×E+1	1 / 6	1 / 6	<1.0×E+0	4.8×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			0.20	0.15	0.26	0 / 6	0 / 6	0.19	0.21
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.028	0.019	0.048	2 / 6	2 / 6	0.022	0.038
	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	17800	17000	18600	/ 6	/ 6	17800	18300	17800	16500	18700	/ 12	/ 6	17800	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		詰田川尻 602-01						詰田川尻 602-01								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1		地区コード 7		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物A		達成期間 ハイイ		達成期間 ハイイ		類型 A II 生物A		達成期間 ハイイ		達成期間 ハイイ				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		970 民間検査機関		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				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	18.9	9.9	27.8	/ 12	/ 12			18.5	9.9	28.5	/ 12	/ 12		
	水 温	℃														
	透 明 度	m	4.3	1.9	7.2	/ 12	/ 12									
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.6	8.2	3 / 12	3 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D ₀	mg/L	7.5	5.1	9.4	6 / 12	6 / 12	7.7	6.2	7.6	5.6	9.3	6 / 12	6 / 12	7.7	6.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	3.3	1.7	6.5	6 / 12	6 / 12	2.1	5.2	2.2	1.7	3.3	8 / 12	8 / 12	2.2	2.4
	S	mg/L	5	3	10	/ 12	/ 12	5	6	4	2	9	/ 12	/ 12	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL	7.8×E+2	<1.0×E+0	8.2×E+3	5 / 12	5 / 12	1.1×E+1	4.4×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	0.65	0.14	1.8	5 / 12	5 / 12	0.27	1.0				/	/		
	全 機 能	mg/L	0.10	0.018	0.25	8 / 12	8 / 12	0.039	0.19				/	/		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/	/					/	/			
	L A S	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/		
	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	0.55	0.55	0.55	0 / 1	0 / 1						/	/			
ふっ素	mg/L				/	/						/	/			
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/			
特 殊 項 目	フエノール類	mg/L				/	/					/	/			
	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	13400	2500	18300	/ 12	/ 12	17100	18100	17400	15500	18400	/ 12	/ 12	17500	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)

2023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		7		S		602-01		7		S		603-01				
類 型 ・ 達 成 期 間		A II 生物A		達成期間		ハイイ		B II 生物A		達成期間		ハイイ				
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		970 民間検査機関		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		2		採水水深		全層 (ただし、全層は表層)		2		採水水深		0.5 m				
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 量	m ³ /s	18.7	9.9	28.5	/ 24	/ 12			18.4	9.9	28.9	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.7	9.9	28.5	/ 24	/ 12			18.4	9.9	28.9	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.3	1.9	7.2	/ 12	/ 12			5.5	4.0	10.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.6	8.2	3 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D ₀	mg/L	7.5	5.1	9.4	12 / 24	6 / 12	7.7	6.1	7.8	6.1	9.5	0 / 12	0 / 12	7.6	7.0
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.8	1.7	4.4	14 / 24	8 / 12	2.2	3.9	2.0	1.4	2.8	0 / 12	0 / 12	2.1	2.3
	SOD	mg/L	5	2	10	/ 24	/ 12	4	5	4	2	7	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	7.8×E+2	<1.0×E+0	8.2×E+3	5 / 12	5 / 12	1.1×E+1	4.4×E+2	5.5×E+2	<1.0×E+0	6.4×E+3	0 / 12	0 / 12	6.0×E+0	1.4×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.65	0.14	1.8	5 / 12	5 / 12	0.27	1.0	0.22	0.15	0.48	1 / 12	1 / 12	0.20	0.23
	全有機炭素	mg/L	0.10	0.018	0.25	8 / 12	8 / 12	0.039	0.19	0.031	0.018	0.063	5 / 12	5 / 12	0.027	0.038
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1		
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1		
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
セレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	0.55	0.55	0.55	0 / 1	0 / 1			0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1		
ふっ素		mg/L				/	/						/	/		
ほう素		mg/L				/	/						/	/		
1, 4-ジオキサン		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			< 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				/	/					/	/			
	クロム	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	15400	2500	18400	/ 24	/ 12	17200	18200	17500	14400	18500	/ 12	/ 12	17600	18300
	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		高松港 603-01							高松港 603-01							
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		高松港 地区コード 7		高松港 水コード S		地点分類 1			高松港 地区コード 7		高松港 水コード S		地点分類 1			
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 ³ /s	18.3	9.7	28.3	/ 12	/ 12		18.4	9.7	28.9	/ 24	/ 12			
	水温	℃							5.5	4.0	10.0	/ 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	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	
	DOD	mg/L	7.8	6.2	9.5	0 / 12	0 / 12	7.8	7.8	6.1	9.5	0 / 24	0 / 12	7.7	7.0	
	BOD	mg/L				/	/					/	/			
	COD	mg/L	2.0	1.4	2.7	0 / 12	0 / 12	2.0	2.2	2.0	1.5	2.5	0 / 24	0 / 12	2.1	2.3
	SOD	mg/L	5	3	13	/ 12	/ 12	4	6	5	2	13	/ 24	/ 12	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			5.5 × E+2	< 1.0 × E+0	6.4 × E+3	0 / 12	0 / 12	6.0 × E+0	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				/	/			0.22	0.15	0.48	1 / 12	1 / 12	0.20	0.23
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.031	0.018	0.063	5 / 12	5 / 12	0.027	0.038
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	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			
	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				/	/		0.03	0.03	0.03	0 / 1	0 / 1				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特殊項目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
その他の項目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	17700	16800	18500	/ 12	/ 12	17600	18200	17600	14400	18500	/ 24	/ 12	17600	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 地 区 ・ 水 域 地 点 分 類 類 型 ・ 達 成 期 間 事 業 主 体 コーﾄﾞ ・ 名 ・ 分 析 機 関 コーﾄﾞ ・ 名 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深	坂出港 1 604-01								坂出港 1 604-01							
	地区コード 7 水コード S 地点分類 1 達成期間 イイイ 950 香川県 970 民間検査機関	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 ※	
調 定 項 目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m ³ /s														
	透 明 度	℃	19.5	10.3	29.3	/ 12	/ 12		18.8	10.1	29.0	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	p H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	
	D O	mg/L	8.3	6.0	9.5	0 / 12	0 / 12	8.9	7.2	8.3	6.1	9.6	0 / 12	0 / 12	8.8	7.1
	B O D	mg/L				/	/									
	C O D	mg/L	2.5	1.4	4.5	3 / 12	3 / 12	2.2	3.0	2.4	1.7	3.6	3 / 12	3 / 12	2.1	2.5
	S	mg/L	5	2	10	/ 12	/ 12	4	5	4	2	7	/ 12	/ 12	4	4
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	6.8×E+1	1.0×E+0	7.6×E+2	0 / 12	0 / 12	4.5×E+0	1.3×E+1							
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)							
	全 窒 素	mg/L	0.31	0.15	0.64	4 / 12	4 / 12	0.27	0.33							
	全 機 体	mg/L	0.040	0.015	0.14	6 / 12	6 / 12	0.030	0.039							
	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				/	/									
	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				/	/									
	ク ロ ム	mg/L				/	/									
そ の 他 の 項 目	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	17100	12800	18500	/ 12	/ 12	17400	18200	17600	16300	18600	/ 12	/ 12	17600	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)

2023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 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							
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 ³ /s	19.2	10.1	29.3	/ 24	/ 12			19.5	10.7	29.4	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.8	2.9	6.0	/ 12	/ 12			4.6	3.0	5.8	/ 12	/ 12		
	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.3	6.0	9.6	0 / 24	0 / 12	8.9	7.2	8.1	6.3	9.5	0 / 12	0 / 12	8.4	6.8
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	2.5	1.7	4.0	6 / 24	3 / 12	2.2	3.0	2.5	1.7	3.7	3 / 12	3 / 12	2.3	3.0
	S	mg/L	5	2	10	/ 24	/ 12	4	5	4	2	9	/ 12	/ 12	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL	6.8×E+1	1.0×E+0	7.6×E+2	0 / 12	0 / 12	4.5×E+0	1.3×E+1	4.5×E+1	<1.0×E+0	4.8×E+2	0 / 12	0 / 12	4.0×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	0.31	0.15	0.64	4 / 12	4 / 12	0.27	0.33	0.37	0.17	1.2	5 / 12	5 / 12	0.28	0.39
	全有機炭素	mg/L	0.040	0.015	0.14	6 / 12	6 / 12	0.030	0.039	0.038	0.014	0.098	6 / 12	6 / 12	0.032	0.046
	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	17400	12800	18600	/ 24	/ 12	17500	18200	17000	14500	18600	/ 12	/ 12	17200	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港						坂出港 2						坂出港						坂出港 2											
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		達成期間		イイイ		類型		B II 生物A		達成期間		イイイ		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		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		970 民間検査機関		970 民間検査機関		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		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 ³ /s		19.5		10.3		29.1		/ 12		/ 12						19.5		10.3		29.4		/ 24		/ 12					
	透 明 度	m								/		/						4.6		3.0		5.8		/ 12		/ 12					
	pH	-		8.1		8.0		8.3		0 / 12		0 / 12		8.2		8.2		8.2		8.0		8.3		0 / 24		0 / 12		8.2			
生 活 環 境 項 目	D	mg/L		8.4		6.3		9.8		0 / 12		0 / 12		9.1		6.7		8.3		6.3		9.8		0 / 24		0 / 12		8.8			
	B	mg/L								/		/												/		/					
	C	mg/L		2.6		1.7		5.6		2 / 12		2 / 12		2.3		2.8		2.6		1.8		4.7		5 / 24		2 / 12		2.4			
	S	mg/L		4		2		6		/ 12		/ 12		4		4		5		2		9		/ 24		/ 12		4			
	大腸菌数	CFU/100mL								/		/						4.5 × E+1		<1.0 × E+0		4.8 × E+2		0 / 12		0 / 12		4.0 × E+0			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/		/												/		/					
	全窒素	mg/L								/		/						0.37		0.17		1.2		5 / 12		5 / 12		0.28			
	全有機炭素	mg/L								/		/						0.038		0.014		0.098		6 / 12		6 / 12		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								/		/												/		/					
	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		17600		16700		18600		/ 12		/ 12		17500		18200		17300		14500		18600		/ 24		/ 12		17500			
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					
										/		/												/		/					

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港 坂出港3 604-03						坂出港 坂出港3 604-03								
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 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 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 ³ /s	19.6	11.0	29.3	/ 12	/ 12			19.2	10.4	29.3	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.7	3.5	6.0	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.3	6.6	9.9	0 / 12	0 / 12	9.0	7.4	8.2	6.2	10	0 / 12	0 / 12	8.9	7.3
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	2.5	1.6	4.3	2 / 12	2 / 12	2.4	2.8	2.3	1.8	3.1	1 / 12	1 / 12	2.3	2.5
	S	mg/L	3	2	5	/ 12	/ 12	3	3	3	2	5	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	6.9×E+1	<1.0×E+0	7.3×E+2	0 / 12	0 / 12	2.5×E+0	4.9×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	0.24	0.14	0.60	3 / 12	3 / 12	0.19	0.24				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.031	0.014	0.061	5 / 12	5 / 12	0.025	0.041				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/	
全シアン		mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1						/	/		
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/		
砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
アルキル水銀		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/		
P		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/		
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/		
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/	/		
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/	/		
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/		
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	/		
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/	/		
チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/		
シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/		
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/	/		
セレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/			
ふっ素	mg/L				/	/						/	/			
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/			
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	17000	12700	18600	/ 12	/ 12	17500	18200	17600	16400	18600	/ 12	/ 12	17500	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港						番の州泊地								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1		地区コード 7		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 B II 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)		全層 (ただし、全層は表層)		調査区分 2		採水水深 0.5 m		全層 (ただし、全層は表層)				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	19.4	10.4	29.3	/ 24	/ 12			19.1	10.0	29.4	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	19.4	10.4	29.3	/ 24	/ 12			19.1	10.0	29.4	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.7	3.5	6.0	/ 12	/ 12			4.5	2.3	6.3	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.2	8.2	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D ₂₀	mg/L	8.3	6.2	10	0 / 24	0 / 12	9.0	7.4	8.0	6.0	9.4	0 / 12	0 / 12	8.5	7.0
	BOD ₅	mg/L				/	/						/	/		
	COD _{Mn}	mg/L	2.4	1.7	3.6	3 / 24	1 / 12	2.4	2.8	2.3	1.7	4.1	2 / 12	2 / 12	2.1	2.4
	SOD	mg/L	3	2	5	/ 24	/ 12	3	4	5	2	9	/ 12	/ 12	5	5
	大腸菌数	CFU/100mL	6.9×E+1	<1.0×E+0	7.3×E+2	0 / 12	0 / 12	2.5×E+0	4.9×E+1	3.4×E+0	<1.0×E+0	1.4×E+1	0 / 12	0 / 12	1.5×E+0	6.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.24	0.14	0.60	3 / 12	3 / 12	0.19	0.24	1.3	0.23	3.5	9 / 12	9 / 12	0.94	1.6
	全有機炭素	mg/L	0.031	0.014	0.061	5 / 12	5 / 12	0.025	0.041	0.027	0.015	0.046	4 / 12	4 / 12	0.022	0.034
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			< 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			0.09	0.09	0.09	0 / 1	0 / 1		
ふっ素		mg/L				/	/						/	/		
ほう素		mg/L				/	/						/	/		
1, 4-ジオキサン		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			< 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	17300	12700	18600	/ 24	/ 12	17500	18300	17800	17000	18600	/ 12	/ 12	17700	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)

2023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				
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 ³ /s	18.7	10.0	28.7	/ 12	/ 12		18.9	10.0	29.4	/ 24	/ 12			
	水温	℃														
	透明度	m							4.5	2.3	6.3	/ 12	/ 12			
生活環境項目	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2	
	D	mg/L	8.1	5.9	9.6	0 / 12	0 / 12	8.5	8.1	5.9	9.6	0 / 24	0 / 12	8.4	7.6	
	B	0														
	C	0														
	S	D	mg/L	2.2	1.8	3.5	1 / 12	1 / 12	2.1	2.3	1.8	3.6	3 / 24	2 / 12	2.1	2.3
		S	mg/L	5	3	8	/ 12	/ 12	4	5	2	9	/ 24	/ 12	5	5
		大腸菌数	CFU/100mL				/	/		3.4 × E+0	< 1.0 × E+0	1.4 × E+1	0 / 12	0 / 12	1.5 × E+0	6.0 × 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				/	/		1.3	0.23	3.5	9 / 12	9 / 12	0.94	1.6
		全有機炭素	mg/L				/	/		0.027	0.015	0.046	4 / 12	4 / 12	0.022	0.034
健康項目	全亜鉛	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				/	/		0.09	0.09	0.09	0 / 1	0 / 1				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1				
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	17800	17100	18600	/ 12	/ 12	17700	18200	17800	18600	/ 24	/ 12	17700	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)

2023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			
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			950 香川県		950 香川県		達成期間 □ イ イ			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.5 m		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 温	m ³ /s	19.5	10.4	28.9	/ 12	/ 12			19.5	10.5	29.1	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	7.6	3.5	12.0	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	pH	-	8.2	8.1	8.7	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2	8.2	8.0	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	D O	mg/L	8.9	6.0	15	3 / 12	3 / 12	8.8	7.9	8.4	6.1	11	3 / 12	3 / 12	8.8	7.6
	B O D	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	C O D	mg/L	2.3	1.5	4.7	5 / 12	5 / 12	2.0	2.3	2.4	1.8	4.0	7 / 12	7 / 12	2.3	2.6
	S	mg/L	3	1	8	/ 12	/ 12	3	3	3	1	8	/ 12	/ 12	3	4
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	1.6 × E+0	< 1.0 × E+0	6.0 × 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	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	0.17	0.11	0.26	0 / 12	0 / 12	0.17	0.18				/ 12	/ 12		
	全 機 能 鉛	mg/L	0.022	0.014	0.050	1 / 12	1 / 12	0.020	0.023				/ 12	/ 12		
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L	0.002	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	0.001	0.002				/ 12	/ 12		
	L A S	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006				/ 12	/ 12		
	L A S	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 C B		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
ジ ク ロ ロ メ タ ン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
四 塩 化 炭 素		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
トリクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
テトラクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
チ ウ ラ ム		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
シ マ ジ ン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
ベ ン ゼ ン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
セ レ ン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
ふ っ 素	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
ほ う 素	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
フ ェ ノ ー ル 類	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	亜 鉛	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	鉄 溶 解 性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	マンガン 溶 解 性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
そ の 他 の 項 目	ク ロ ム	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	17600	13900	18700	/ 12	/ 12	18100	18500	17900	16800	18700	/ 12	/ 12	18100	18500

※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)

2023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							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 ³ /s	17.9	10.5	27.2	/ 12	/ 12			19.0	10.4	29.1	/ 36	/ 12					
	水 透 明 度	℃				/ /	/ /			7.6	3.5	12.0	/ 12	/ 12					
		m				/ /	/ /			8.1	7.8	8.7	1 / 36	0 / 12	8.1	8.2			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.8	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.8	15	12 / 36	4 / 12	8.4	7.1			
	D ₀	mg/L	6.9	2.1	9.3	6 / 12	6 / 12	7.5	5.3	8.1	2.1	18 / 36	5 / 12	2.0	2.4				
	B ₀	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /						
	C ₀	mg/L	2.1	1.7	2.5	6 / 12	6 / 12	2.1	2.2	2.3	1.7	3.6	18 / 36	5 / 12	2.0	2.4			
	S	mg/L	4	2	7	/ 12	/ 12	4	4	3	1	8	/ 36	/ 12	3	3			
	大腸菌数	CFU/100mL				/ /	/ /			1.6 × E+0	< 1.0 × E+0	6.0 × 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				/ /	/ /			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	0.26	0 / 12	0 / 12	0.17	0.18			
	全有機炭素	mg/L	0.028	0.016	0.052	3 / 12	3 / 12	0.024	0.029	0.022	0.014	0.050	1 / 12	1 / 12	0.020	0.023			
	全亜鉛	mg/L				/ /	/ /			0.002	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	0.001	0.002			
	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				/ /	/ /					/ /	/ /						
	P _C	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	17500	18700	/ 12	/ 12	18300	18500	17900	13900	18700	/ 36	/ 12	18100	18500			

※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)

2023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 ³ /s	19.5	10.4	29.2	/ 12	/ 12			19.4	10.5	29.3	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	19.5	10.4	29.2	/ 12	/ 12			19.4	10.5	29.3	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	7.7	3.5	12.5	/ 12	/ 12			7.7	3.5	12.5	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	8.1	8.8	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.6	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	8.7	6.0	15	3 / 12	3 / 12	8.8	7.6	8.5	6.4	12	4 / 12	4 / 12	8.6	7.4
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.5	1.5	6.2	6 / 12	6 / 12	2.0	2.3	2.5	1.8	5.5	5 / 12	5 / 12	2.0	2.5
	S	mg/L	3	1	6	/ 12	/ 12	2	3	4	1	11	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	3.0×E+0	<1.0×E+0	1.0×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				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.17	0.10	0.40	1 / 12	1 / 12	0.14	0.17				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.023	0.015	0.042	3 / 12	3 / 12	0.019	0.027				/	/		
	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				/	/		
	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	17600	13700	18700	/ 12	/ 12	18000	18500	17700	14900	18700	/ 12	/ 12	18000	18500

※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)

2023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					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 ³ /s	18.1	10.4	27.3	/ 12	/ 12			19.0	10.4	29.3	/ 36	/ 12		
	透 明 度	℃				/ 12	/ 12			7.7	3.5	12.5	/ 12	/ 12		
		m				/ 12	/ 12			8.2	7.8	8.8	2 / 36	1 / 12	8.2	8.2
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	8.8	2 / 36	1 / 12	8.2	8.2
	D ₀	mg/L	7.3	2.8	9.3	5 / 12	5 / 12	8.1	6.8	8.2	2.8	15	12 / 36	3 / 12	8.5	7.5
	B ₀	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	C ₀	mg/L	2.0	1.6	2.5	4 / 12	4 / 12	2.0	2.1	2.3	1.7	4.6	15 / 36	5 / 12	2.0	2.3
	S	mg/L	3	2	6	/ 12	/ 12	3	3	3	1	11	/ 36	/ 12	3	3
	大腸菌数	CFU/100mL				/ 12	/ 12			3.0×E+0	<1.0×E+0	1.0×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				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	全窒素	mg/L				/ 12	/ 12			0.17	0.10	0.40	1 / 12	1 / 12	0.14	0.17
	全有機炭素	mg/L	0.026	0.016	0.052	2 / 12	2 / 12	0.023	0.028	0.023	0.015	0.042	3 / 12	3 / 12	0.019	0.027
	全亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12			0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
ノニルフェノール	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006	
LA	mg/L				/ 12	/ 12			< 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				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	全シアン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	鉛	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	六価クロム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	砒素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	総水銀	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	アルキル水銀	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	P _C	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	17400	18700	/ 12	/ 12	18100	18600	17800	13700	18700	/ 36	/ 12	18000	18500

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 3 606-03							燧灘東部 Hu - 3 606-03								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 8		水コード S		地点分類 1			地区コード 8		水コード S		地点分類 1				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		950 香川県		達成期間 □ イ イ			950 香川県		950 香川県		達成期間 □ イ イ				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.5 m		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 温	m ³ /s	19.5	10.4	30.3	/ 12	/ 12			19.5	10.6	30.3	/ 12	/ 12			
	透 明 度	m	8.6	4.0	13.5	/ 12	/ 12			8.2	8.1	8.3	/ 12	/ 12	8.2	8.2	
	pH	-	8.2	8.1	8.8	1 / 12	1 / 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	6.3	12	3 / 12	3 / 12	8.7	7.6	8.3	6.3	10	3 / 12	3 / 12	8.6	7.5	
	B	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
	C	mg/L	2.3	1.4	5.2	5 / 12	5 / 12	1.9	2.5	2.2	1.4	3.2	6 / 12	6 / 12	2.1	2.5	
	S	mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12	2	3	3	1	7	/ 12	/ 12	3	3	
	大腸菌数	CFU/100mL	3.5 × E+0	< 1.0 × E+0	2.6 × E+1	1 / 12	1 / 12	< 1.0 × E+0	5.0 × 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	0.11	0.49	1 / 12	1 / 12	0.17	0.18								
	全有機炭素	mg/L	0.022	0.015	0.043	1 / 12	1 / 12	0.020	0.024								
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.005	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								
	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	17500	12700	18600	/ 12	/ 12	18000	18500	17800	16600	18700	/ 12	/ 12	18000	18500	
M	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)

2023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 水 温	m ³ /s	17.9	10.7	27.3	/ 12	/ 12			19.0	10.4	30.3	/ 36	/ 12		
	透 明 度	m				/	/			8.6	4.0	13.5	/ 12	/ 12		
	pH	-	8.1	7.8	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.2	7.8	8.8	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	7.0	3.0	9.1	6 / 12	6 / 12	7.5	6.2	8.0	3.0	12	12 / 36	4 / 12	8.5	7.2
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	1.9	1.6	2.3	4 / 12	4 / 12	1.9	2.1	2.2	1.5	3.4	15 / 36	4 / 12	2.0	2.4
	S	mg/L	4	1	12	/ 12	/ 12	3	4	3	1	12	/ 36	/ 12	2	3
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/	/			3.5 × E+0	< 1.0 × E+0	2.6 × E+1	1 / 12	1 / 12	< 1.0 × E+0	5.0 × 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	0.11	0.49	1 / 12	1 / 12	0.17	0.18
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.027	0.016	0.059	4 / 12	4 / 12	0.025	0.031	0.022	0.015	0.043	1 / 12	1 / 12	0.020	0.024
	全 鉛	mg/L				/	/			0.001	< 0.001	0.005	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
	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	17500	18700	/ 12	/ 12	18100	18500	17800	12700	18700	/ 36	/ 12	18000	18500
	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)

2023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 ³ /s	20.1	11.0	30.5	/ 12	/ 12			19.8	11.0	30.2	/ 12	/ 12					
	水温	℃	8.5	5.0	13.0	/ 12	/ 12			8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2				
	透明度	m	8.7	8.1	13	4 / 12	4 / 12	8.8	7.4	8.4	6.7	10	2 / 12	2 / 12	8.6	7.5			
生活環境項目	pH	-	8.2	8.1	8.7	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2				
	D ₀	mg/L	8.7	6.8	13	4 / 12	4 / 12	8.8	7.4	8.4	6.7	10	2 / 12	2 / 12	8.6	7.5			
	B ₀	mg/L				/	/						/	/					
	C ₀	mg/L	2.5	1.5	5.9	6 / 12	6 / 12	2.0	2.3	2.3	1.5	3.2	7 / 12	7 / 12	2.2	2.6			
	S	mg/L	2	1	5	/ 12	/ 12	2	3	4	1	10	/ 12	/ 12	3	6			
	大腸菌数	CFU/100mL	2.4×E+0	<1.0×E+0	1.7×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	0.16	0.09	0.30	0 / 12	0 / 12	0.15	0.19				/	/					
	全有機炭素	mg/L	0.021	0.013	0.035	1 / 12	1 / 12	0.021	0.025				/	/					
	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				/	/					
	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 _C	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	17500	13400	18800	/ 12	/ 12	17800	18400	17900	17100	18800	/ 12	/ 12	17900	18500			

※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)

2023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 □ イ イ			類型 A II 生物特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 ³ /s	17.9	10.9	27.4	/ 12	/ 12			19.3	10.9	30.5	/ 36	/ 12		
	透 明 度	m				/ /	/ /			8.5	5.0	13.0	/ 12	/ 12		
	pH	-	8.1	7.8	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.2	7.8	8.7	1 / 36	0 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	7.0	3.3	9.2	6 / 12	6 / 12	7.6	6.1	8.0	3.3	13	12 / 36	4 / 12	8.4	7.4
	B	mg/L				/ /	/ /						/ /			
	C	mg/L	2.0	1.6	2.3	6 / 12	6 / 12	2.1	2.1	2.2	1.5	3.7	19 / 36	7 / 12	2.1	2.4
	S	mg/L	4	1	7	/ 12	/ 12	3	4	3	1	10	/ 36	/ 12	3	4
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/ /	/ /			2.4 × E+0	< 1.0 × E+0	1.7 × 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				/ /	/ /			0.16	0.09	0.30	0 / 12	0 / 12	0.15	0.19
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.024	0.015	0.044	2 / 12	2 / 12	0.020	0.027	0.021	0.013	0.035	1 / 12	1 / 12	0.021	0.025
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L				/ /	/ /			0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
	L	mg/L				/ /	/ /			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
	カ ド ミ ウ ム	mg/L				/ /	/ /			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
	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	18100	17600	18800	/ 12	/ 12	18100	18500	17800	13400	18800	/ 36	/ 12	18000	18500

※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)

2023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 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード 8		水コード S		地点分類 1		地区コード 8		水コード S		地点分類 1				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		A II 生物特A		達成期間 □ イ イ		950 香川県		A II 生物特A		達成期間 □ イ イ				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.5 m		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 温	20.2	10.9	30.8	/ 12	/ 12			19.8	10.8	30.2	/ 12	/ 12			
	透 明 度	9.0	5.0	13.0	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	8.2	8.1	8.5	3 / 12	3 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.5	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2	
	D	8.9	7.1	12	2 / 12	2 / 12	8.9	8.1	8.7	7.1	12	3 / 12	3 / 12	8.7	7.6	
	BOD				/	/						/	/			
	COD	2.8	1.3	6.8	5 / 12	5 / 12	2.0	2.5	2.4	1.3	4.9	8 / 12	8 / 12	2.3	2.4	
	S	3	1	5	/ 12	/ 12	3	3	3	1	8	/ 12	/ 12	3	3	
	大腸菌数	CFU/100mL	3.7×E+0	<1.0×E+0	1.3×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	0.18	0.10	0.43	1 / 12	1 / 12	0.15	0.18				/	/		
	全有機鉛	mg/L	0.021	0.014	0.033	1 / 12	1 / 12	0.021	0.024				/	/		
	フニルフェノール	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001				/	/		
健 康 項 目	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	17400	14000	18700	/ 12	/ 12	17700	18400	17700	15200	18800	/ 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)

2023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		20.0 m		調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)		全層 (ただし、全層は表層)				
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流量	m ³ /s	17.9	10.8	27.2	/ 12	/ 12			19.3	10.8	30.8	/ 36	/ 12		
	水温	℃								9.0	5.0	13.0	/ 12	/ 12		
	透明度	m								8.2	7.7	8.5	6 / 36	1 / 12	8.2	8.2
生活環境項目	pH	-	8.0	7.7	8.2	2 / 12	2 / 12	8.1	8.2	8.2	7.7	8.5	6 / 36	1 / 12	8.2	8.2
	D ₂₀	mg/L	6.7	2.2	9.0	6 / 12	6 / 12	7.6	4.1	8.0	2.2	12	11 / 36	4 / 12	8.5	7.4
	BOD ₅	mg/L														
	COD _{Mn}	mg/L	1.9	1.3	2.4	3 / 12	3 / 12	1.9	2.0	2.4	1.3	4.6	16 / 36	7 / 12	2.2	2.2
	S ₂	mg/L	3	1	7	/ 12	/ 12	3	3	3	1	8	/ 36	/ 12	3	3
	大腸菌数	CFU/100mL								3.7 × E+0	< 1.0 × E+0	1.3 × 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								0.18	0.10	0.43	1 / 12	1 / 12	0.15	0.18
	全有機炭素	mg/L	0.032	0.016	0.071	4 / 12	4 / 12	0.024	0.035	0.021	0.014	0.033	1 / 12	1 / 12	0.021	0.024
	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	
カドミウム	mg/L								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	
全シアン	mg/L								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			
鉛	mg/L								ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1			
六価クロム	mg/L								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
砒素	mg/L								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			
総水銀	mg/L								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
アルキル水銀	mg/L								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
P _C	mg/L								ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1			
ジクロロメタン	mg/L								ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1			
四塩化炭素	mg/L								< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
1, 2-ジクロロエタン	mg/L								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L								< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			
トリクロロエチレン	mg/L								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			
テトラクロロエチレン	mg/L								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			
チウラム	mg/L								< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1			
シマジン	mg/L								< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			
チオベンカルブ	mg/L								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			
ベンゼン	mg/L								< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
セレン	mg/L								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			
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	18100	17500	18800	/ 12	/ 12	18100	18500	17700	14000	18800	/ 36	/ 12	18000	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)

2023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 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	流量	m ³ /s	20.1	10.8	30.4	/ 12	/ 12			19.7	10.6	29.8	/ 12	/ 12		
	水温	℃	20.1	10.8	30.4	/ 12	/ 12			19.7	10.6	29.8	/ 12	/ 12		
	透明度	m	9.7	6.0	15.1	/ 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	8.5	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D ₀	mg/L	8.4	7.0	11	4 / 12	4 / 12	8.5	7.3	8.3	6.9	9.2	3 / 12	3 / 12	8.4	7.8
	B ₀	mg/L				/	/						/	/		
	C ₀	mg/L	2.4	1.4	5.7	5 / 12	5 / 12	2.0	2.6	2.1	1.4	3.1	4 / 12	4 / 12	2.0	2.2
	S	mg/L	3	1	9	/ 12	/ 12	2	4	3	1	8	/ 12	/ 12	2	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	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	0.08	0.26	0 / 12	0 / 12	0.16	0.17				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.019	0.015	0.025	0 / 12	0 / 12	0.019	0.021				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L _A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	健康項目	鉛	mg/L				/	/					/	/		
六価クロム		mg/L				/	/					/	/			
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
P _C B		mg/L				/	/					/	/			
ジクロロメタン		mg/L				/	/					/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/					/	/			
チウラム		mg/L				/	/					/	/			
シマジン		mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ		mg/L				/	/					/	/			
ベンゼン		mg/L				/	/					/	/			
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特殊項目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
その他の項目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	17700	15700	18800	/ 12	/ 12	18000	18400	17900	17000	18800	/ 12	/ 12	18000	18500

※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)

2023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 ³ /s	17.8	10.6	27.3	/ 12	/ 12			19.2	10.6	30.4	/ 36	/ 12		
	水 透 明 度	℃				/	/			9.7	6.0	15.1	/ 12	/ 12		
		m								8.2	7.8	8.5	1 / 36	0 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.8	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.2	7.8	8.5	1 / 36	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	6.8	3.4	9.1	6 / 12	6 / 12	7.5	5.0	7.9	3.4	11	13 / 36	5 / 12	8.3	7.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.9	1.3	2.1	2 / 12	2 / 12	2.0	2.0	2.1	1.4	3.6	11 / 36	4 / 12	2.0	2.2
	S	mg/L	3	1	8	/ 12	/ 12	3	3	3	1	9	/ 36	/ 12	3	4
	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
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			0.16	0.08	0.26	0 / 12	0 / 12	0.16	0.17
	全有機炭素	mg/L	0.026	0.016	0.039	4 / 12	4 / 12	0.026	0.031	0.019	0.015	0.025	0 / 12	0 / 12	0.019	0.021
	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	17700	18800	/ 12	/ 12	18100	18500	17900	15700	18800	/ 36	/ 12	18100	18500

※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)

2023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 ³ /s															
	水温	℃	20.0	11.0	30.1	/ 12	/ 12										
	透明度	m	9.5	6.0	15.1	/ 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 ₀	mg/L	8.2	6.5	9.2	4 / 12	4 / 12	8.4	7.4	8.0	3.8	9.2	3 / 12	3 / 12	8.4	7.5	
	BOD	mg/L				/	/						/	/			
	COD	mg/L	2.0	1.2	3.6	2 / 12	2 / 12	1.9	2.0	2.1	1.2	3.6	5 / 12	5 / 12	1.9	2.4	
	S	mg/L	2	1	5	/ 12	/ 12	2	3	3	1	5	/ 12	/ 12	3	4	
	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					/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/							/	/		
	全窒素	mg/L	0.14	0.09	0.22	0 / 12	0 / 12	0.14	0.15					/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.019	0.015	0.025	0 / 12	0 / 12	0.016	0.021					/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/							/	/		
健康項目	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	18000	17200	18800	/ 12	/ 12	18100	18500	18000	17200	18800	/ 12	/ 12	18200	18600	

※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)

2023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 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 ³ /s	17.9	11.0	27.4	/ 12	/ 12			19.2	11.0	30.1	/ 36	/ 12		
	水 透 明 度	℃				/	/			9.5	6.0	15.1	/ 12	/ 12		
		m														
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.7	8.2	1 / 12	1 / 12	8.1	8.2	8.1	7.7	8.3	1 / 36	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	7.1	2.3	9.2	6 / 12	6 / 12	7.5	6.6	7.7	2.3	9.2	13 / 36	5 / 12	8.1	7.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.5	2.4	5 / 12	5 / 12	2.0	2.1	2.0	1.3	3.1	12 / 36	5 / 12	2.0	2.1
	S	mg/L	5	2	15	/ 12	/ 12	4	4	3	1	15	/ 36	/ 12	3	4
	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
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			0.14	0.09	0.22	0 / 12	0 / 12	0.14	0.15
	全有機鉛	mg/L	0.028	0.014	0.044	4 / 12	4 / 12	0.028	0.034	0.019	0.015	0.025	0 / 12	0 / 12	0.016	0.021
	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				/	/					/	/			
	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	17600	18800	/ 12	/ 12	18200	18600	18100	17200	18800	/ 36	/ 12	18200	18600

※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)

2023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 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	流量	m ³ /s	19.7	10.7	29.3	/ 12	/ 12			19.7	10.7	29.2	/ 12	/ 12		
	水温	℃	19.7	10.7	29.3	/ 12	/ 12			19.7	10.7	29.2	/ 12	/ 12		
	透明度	m	8.8	3.5	13.5	/ 12	/ 12			8.8	3.5	13.5	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.2	8.0	8.8	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2	8.2	8.0	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D ₀	mg/L	8.6	5.7	14	3 / 12	3 / 12	8.5	7.8	8.2	6.0	9.5	3 / 12	3 / 12	8.4	7.8
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.3	1.4	6.0	4 / 12	4 / 12	2.0	2.1	2.2	1.5	3.5	7 / 12	7 / 12	2.1	2.2
	S	mg/L	2	1	5	/ 12	/ 12	2	3	3	1	6	/ 12	/ 12	3	4
	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				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.17	0.10	0.28	0 / 12	0 / 12	0.17	0.17				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.021	0.014	0.035	1 / 12	1 / 12	0.019	0.023				/	/		
	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	17600	13300	18700	/ 12	/ 12	18100	18500	17900	16600	18800	/ 12	/ 12	18100	18600

※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)

2023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 ³ /s	18.0	10.8	27.2	/ 12	/ 12			19.1	10.7	29.3	/ 36	/ 12		
	水 透 明 度	℃				/	/			8.8	3.5	13.5	/ 12	/ 12		
		m														
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.7	8.2	2 / 12	2 / 12	8.1	8.2	8.2	7.7	8.8	3 / 36	1 / 12	8.2	8.2
	D ₂₀	mg/L	6.5	1.5	9.2	7 / 12	7 / 12	7.3	5.0	7.8	1.5	14	13 / 36	5 / 12	8.1	7.2
	BOD ₅	mg/L				/	/						/	/		
	COD _{Mn}	mg/L	1.9	1.4	2.2	3 / 12	3 / 12	1.9	2.0	2.1	1.4	3.8	14 / 36	4 / 12	2.0	2.2
	S ₂	mg/L	3	1	4	/ 12	/ 12	4	4	3	1	6	/ 36	/ 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				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			0.17	0.10	0.28	0 / 12	0 / 12	0.17	0.17
	全有機炭素	mg/L	0.033	0.016	0.077	5 / 12	5 / 12	0.024	0.036	0.021	0.014	0.035	1 / 12	1 / 12	0.019	0.023
	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 _C	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	17600	18800	/ 12	/ 12	18300	18500	17900	13300	18800	/ 36	/ 12	18200	18500

※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)

2023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		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	流量	m ³ /s	20.1	10.9	30.4	/ 12	/ 12			19.8	10.9	30.2	/ 12	/ 12		
	水温	℃	20.1	10.9	30.4	/ 12	/ 12			19.8	10.9	30.2	/ 12	/ 12		
	透明度	m	8.8	4.5	13.5	/ 12	/ 12			8.2	4.5	13.5	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.2	8.1	8.6	2 / 12	2 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.4	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	8.8	7.4	13	3 / 12	3 / 12	8.6	7.6	8.6	7.0	12	3 / 12	3 / 12	8.6	7.6
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	1.5	4.2	6 / 12	6 / 12	2.1	2.4	2.5	1.7	4.1	8 / 12	8 / 12	2.3	2.6
	S	mg/L	2	1	6	/ 12	/ 12	2	2	4	1	8	/ 12	/ 12	5	5
	大腸菌数	CFU/100mL	2.1×E+0	<1.0×E+0	8.0×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	0.16	0.10	0.26	0 / 12	0 / 12	0.14	0.15				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.019	0.013	0.030	0 / 12	0 / 12	0.018	0.020				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
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	17600	14500	18800	/ 12	/ 12	17700	18500	17800	16600	18800	/ 12	/ 12	17900	18500

※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)

2023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 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 ³ /s	17.9	10.9	27.5	/ 12	/ 12			19.3	10.9	30.4	/ 36	/ 12		
	透 明 度	℃				/	/			8.8	4.5	13.5	/ 12	/ 12		
		m														
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.8	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.2	7.8	8.6	3 / 36	1 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	7.2	3.1	9.1	6 / 12	6 / 12	7.9	5.5	8.2	3.1	13	12 / 36	5 / 12	8.6	7.4
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.9	1.4	2.4	2 / 12	2 / 12	2.0	2.0	2.2	1.6	3.5	16 / 36	6 / 12	2.1	2.3
	S	mg/L	3	1	7	/ 12	/ 12	3	3	3	1	8	/ 36	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			2.1 × E+0	<1.0 × E+0	8.0 × 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				/	/			0.16	0.10	0.26	0 / 12	0 / 12	0.14	0.15
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.014	0.050	2 / 12	2 / 12	0.022	0.027	0.019	0.013	0.030	0 / 12	0 / 12	0.018	0.020
	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	18100	17300	18800	/ 12	/ 12	18100	18600	17800	14500	18800	/ 36	/ 12	17900	18500

※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)

2023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		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 ³ /s	20.1	10.4	31.0	/ 12	/ 12			19.8	10.6	30.2	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.6	5.0	13.5	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	pH	-	8.2	8.1	8.5	2 / 12	2 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.4	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.7	7.0	12	3 / 12	3 / 12	8.8	7.9	8.6	6.9	11	3 / 12	3 / 12	8.6	7.8
	B	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	C	mg/L	2.5	1.7	4.7	6 / 12	6 / 12	2.1	2.6	2.3	1.6	3.9	7 / 12	7 / 12	2.2	2.7
	S	mg/L	2	1	4	/ 12	/ 12	2	2	5	1	9	/ 12	/ 12	6	6
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	3.3×E+0	<1.0×E+0	1.2×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	1.1×E+1					/ 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	0.10	0.32	1 / 12	1 / 12	0.16	0.17					/ 12	/ 12	
	全 機 能 性 窒 素	mg/L	0.020	0.013	0.027	0 / 12	0 / 12	0.020	0.023					/ 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	
	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	17500	14900	18600	/ 12	/ 12	17800	18200	17800	16500	18700	/ 12	/ 12	17900	18500

※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)

2023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 ・ 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 ³ /s	18.2	10.8	27.4	/ 12	/ 12			19.4	10.4	31.0	/ 36	/ 12		
	透 明 度	m				/ /	/ /			8.6	5.0	13.5	/ 12	/ 12		
	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	7.9	8.5	3 / 36	0 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	7.2	4.2	9.2	6 / 12	6 / 12	7.7	6.3	8.1	4.2	12	12 / 36	4 / 12	8.4	7.3
	B	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	C	mg/L	2.0	1.5	2.5	5 / 12	5 / 12	1.9	2.1	2.2	1.7	3.7	18 / 36	6 / 12	2.1	2.4
	S	mg/L	3	2	7	/ 12	/ 12	3	4	4	1	9	/ 36	/ 12	4	4
	大 腸 菌 数	CFU/100mL				/ /	/ /			3.3 × E+0	<1.0 × E+0	1.2 × E+1	0 / 12	0 / 12	1.0 × E+0	1.1 × E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全 窒 素	mg/L				/ /	/ /			0.17	0.10	0.32	1 / 12	1 / 12	0.16	0.17
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L	0.025	0.015	0.049	3 / 12	3 / 12	0.021	0.026	0.020	0.013	0.027	0 / 12	0 / 12	0.020	0.023
	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	18100	17500	18700	/ 12	/ 12	18100	18500	17800	14900	18700	/ 36	/ 12	17900	18500

※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)

2023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 ³ /s														
	水 温	℃	19.7	10.9	30.1	/ 12	/ 12									
	透 明 度	m	9.2	4.5	17.8	/ 12	/ 12									
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2							
	D	mg/L	8.2	6.1	9.2	3 / 12	3 / 12	8.3	7.6							
	BOD	mg/L				/	/									
	COD	mg/L	2.1	1.4	4.1	6 / 12	6 / 12	2.0	2.3							
	S	mg/L	3	2	6	/ 12	/ 12	3	4							
	大腸菌数	CFU/100mL	5.6×E+0	<1.0×E+0	5.5×E+1	1 / 12	1 / 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	0.16	0.08	0.22	0 / 12	0 / 12	0.15	0.16							
	全有機炭素	mg/L	0.021	0.015	0.035	1 / 12	1 / 12	0.018	0.024							
	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							
	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	18000	17100	18800	/ 12	/ 12	18200	18500							

※大腸菌数は90%値です。