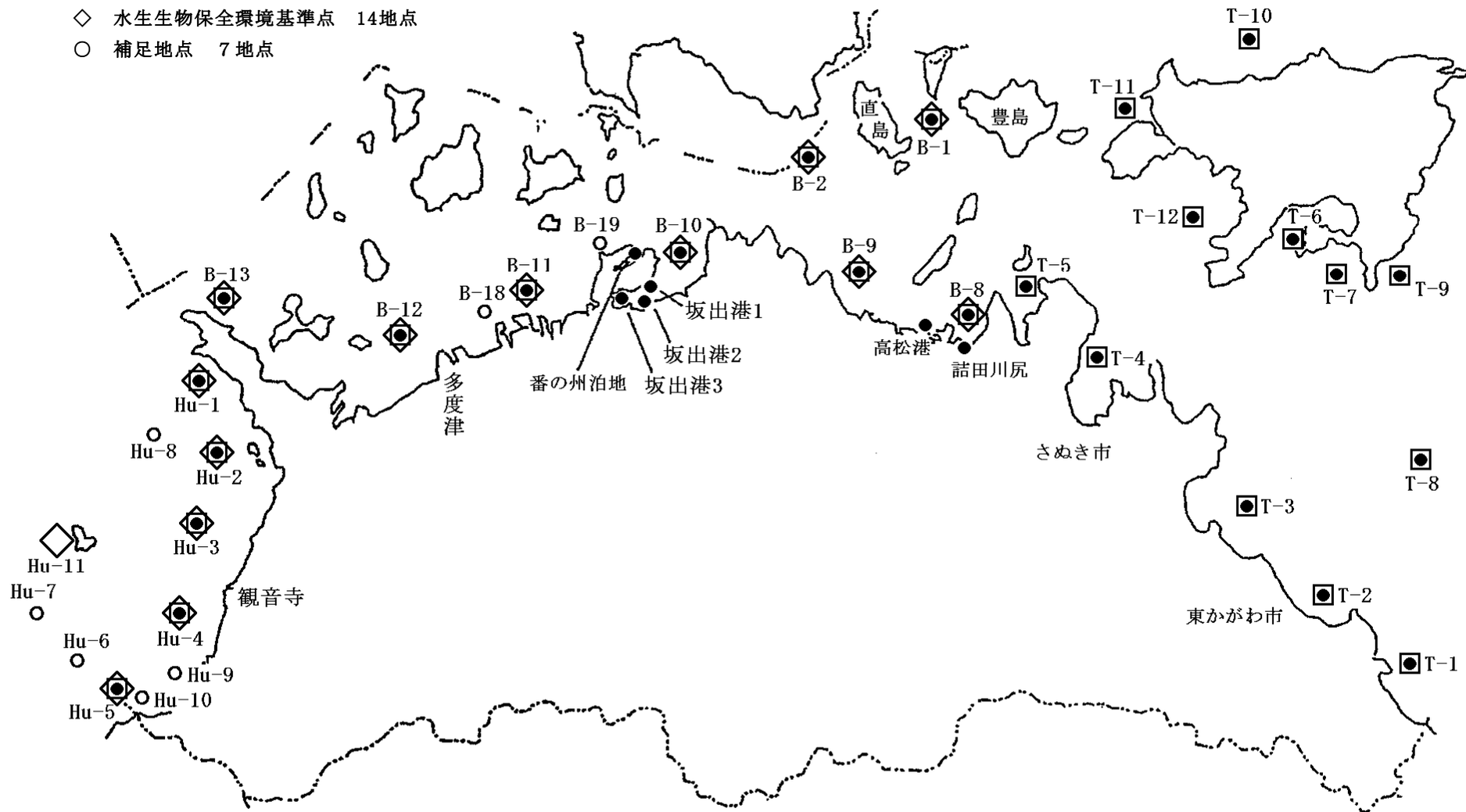


# 海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- 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)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 2 607-02							東 讃 海 域 T - 2 607-02							
地 区 ・ 水 体 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
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 水 温	m <sup>3</sup> /s	17.6	8.2	25.3	/ 12	/ 12			17.7	8.1	25.5	/ 24	/ 12		
	水 透 明 度	℃				/	/			7.8	6.0	10.1	/ 12	/ 12		
		m				/	/			8.1	8.1	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	8.4	6.7	10	3 / 12	3 / 12	8.4	7.9	8.4	6.6	10	6 / 24	3 / 12	8.3	8.0
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.8	2.7	5 / 12	5 / 12	2.0	2.2	2.1	1.7	2.6	10 / 24	6 / 12	2.2	2.3
	S	mg/L	2	1	4	/ 12	/ 12	2	3	2	1	4	/ 24	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			1.1 × E+1	0.0 × E+0	4.9 × E+1	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				/	/			0.17	0.11	0.23	0 / 12	0 / 12	0.17	0.18
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.023	0.015	0.031	2 / 12	2 / 12	0.023	0.027
	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	17600	17000	18200	/ 12	/ 12	17600	17900	17600	17000	18200	/ 24	/ 12	17600	17900
	M B A S	mg/L								< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01



























公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2021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			達成期間 イ		類型 A II		達成期間 イ					
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		970 民間検査機関			970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)			調査区分 2		採水水深 0.5 m							
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 水 量	m <sup>3</sup> /s	17.9	8.2	25.7	/ 24	/ 12			17.9	8.2	25.6	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	17.9	8.2	25.7	/ 24	/ 12			17.9	8.2	25.6	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	5.1	3.5	7.3	/ 12	/ 12			6.0	4.5	8.5	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	8.0	5.9	9.9	8 / 24	4 / 12	8.2	7.1	8.0	6.4	9.9	4 / 12	4 / 12	7.9	6.8
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	1.8	2.7	18 / 24	10 / 12	2.2	2.4	2.0	1.8	2.8	3 / 12	3 / 12	2.0	2.0
	S	mg/L	4	1	7	/ 24	/ 12	4	4	3	1	4	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.9×E+1	0.0×E+0	1.7×E+2	0 / 12	0 / 12	3.4×E+0	7.8×E+0	2.4×E+1	0.0×E+0	2.3×E+2	0 / 12	0 / 12	2.0×E+0	4.5×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.18	0.10	0.26	0 / 12	0 / 12	0.18	0.21	0.17	0.12	0.25	0 / 12	0 / 12	0.17	0.20
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.013	0.038	4 / 12	4 / 12	0.022	0.035	0.024	0.015	0.035	2 / 12	2 / 12	0.023	0.029
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
	全シアン	mg/L				/	/			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
	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		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	17300	16300	18000	/ 24	/ 12	17300	17700	17600	16400	18100	/ 12	/ 12	17800	18000

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2021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			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ イ			類型 A II		達成期間 イ イ							
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		970 民間検査機関			950 香川県		970 民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 2.0 m			調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)							
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	17.5	8.3	25.3	/ 12	/ 12			17.8	8.2	25.6	/ 24	/ 12		
	水 温	℃								6.0	4.5	8.5	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m								8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	7.9	6.0	9.7	4 / 12	4 / 12	7.8	6.6	7.9	6.0	9.9	8 / 24	4 / 12	7.8	6.7
	BOD	mg/L														
	COD	mg/L	2.0	1.7	3.0	5 / 12	5 / 12	1.9	2.1	2.1	1.8	2.9	8 / 24	5 / 12	2.0	2.1
	S	mg/L	3	2	4	/ 12	/ 12	3	3	3	1	4	/ 24	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			2.4 × E+1	0.0 × E+0	2.3 × E+2	0 / 12	0 / 12	2.0 × E+0	4.5 × E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/			ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
	全窒素	mg/L				/	/			0.17	0.12	0.25	0 / 12	0 / 12	0.17	0.20
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.024	0.015	0.035	2 / 12	2 / 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				/	/			0.03	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	17600	16700	18000	/ 12	/ 12	17800	18000	17600	16400	18100	/ 24	/ 12	17800	18000































公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2021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		類型 A II 生物A		達成期間		ハ イ イ				
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		970 民間検査機関		970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関		970 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.5 m		採水水深 0.5 m		調査区分 2		採水水深 2.0 m		採水水深 2.0 m				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	18.9	8.1	27.3	/ 12	/ 12			18.0	7.9	26.4	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.2	1.7	6.4	/ 12	/ 12									
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.0	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D <sub>0</sub>	mg/L	7.6	5.9	9.8	8 / 12	8 / 12	7.2	6.8	8.0	5.7	10	5 / 12	5 / 12	7.7	7.0
	BOD <sub>5</sub>	mg/L				/	/						/	/		
	COD <sub>Mn</sub>	mg/L	3.9	1.7	9.9	10 / 12	10 / 12	3.2	5.0	2.4	1.8	3.1	10 / 12	10 / 12	2.3	2.9
	S <sub>2</sub>	mg/L	7	1	46	/ 12	/ 12	4	5	4	3	6	/ 12	/ 12	4	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.6×E+4	4.5×E+0	1.3×E+5	6 / 12	6 / 12	1.0×E+3	2.3×E+3				/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.71	0.17	2.2	7 / 12	7 / 12	0.58	0.70				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.11	0.016	0.40	10 / 12	10 / 12	0.089	0.11				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
フルオロフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	L <sub>A</sub> S	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/	/		
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/	/		
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	アルキル水銀	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	P <sub>C</sub> B	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	四塩化炭素	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 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						/	/			
フルオロフェノール類	mg/L				/	/						/	/			
銅	mg/L				/	/						/	/			
亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/			
クロム	mg/L				/	/						/	/			
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	13600	482	18000	/ 12	/ 12	14900	17100	17100	16100	18000	/ 12	/ 12	17300	17700
	M <sub>B</sub> A <sub>S</sub>	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		詰田川尻						高松港								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1		地区コード 7		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物A		達成期間		ハ イ		類型 B II 生物A		達成期間		イ イ				
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		970 民間検査機関		970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関		970 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)				調査区分 2		採水水深 0.5 m						
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	18.5	7.9	27.3	/ 24	/ 12			18.4	8.4	27.0	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.5	7.9	27.3	/ 24	/ 12			18.4	8.4	27.0	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.2	1.7	6.4	/ 12	/ 12			5.3	3.9	7.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D <sub>0</sub>	mg/L	7.8	5.7	10	13 / 24	5 / 12	7.5	6.9	8.0	6.3	10	0 / 12	0 / 12	7.8	7.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	3.2	1.8	6.3	20 / 24	11 / 12	2.9	3.6	2.5	1.6	4.8	2 / 12	2 / 12	2.3	2.6
	S	mg/L	6	1	46	/ 24	/ 12	4	4	3	2	5	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.6×E+4	4.5×E+0	1.3×E+5	6 / 12	6 / 12	1.0×E+3	2.3×E+3	4.1×E+3	0.0×E+0	4.9×E+4	0 / 12	0 / 12	2.8×E+1	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)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.71	0.17	2.2	7 / 12	7 / 12	0.58	0.70	0.24	0.13	0.68	2 / 12	2 / 12	0.20	0.28
	全有機炭素	mg/L	0.11	0.016	0.40	10 / 12	10 / 12	0.089	0.11	0.034	0.016	0.076	6 / 12	6 / 12	0.032	0.039
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	L <sub>A</sub> S	mg/L				/	/					/	/		
カドミウム		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
全シアン		mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
アルキル水銀		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
P <sub>C</sub> B		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
四塩化炭素		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1		
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1		
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
セレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
ふっ素		mg/L				/	/						/	/		
ほう素		mg/L				/	/						/	/		
1, 4-ジオキサン	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	15400	482	18000	/ 24	/ 12	15900	17100	17000	12900	18000	/ 12	/ 12	17300	17700
MBS	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01								











公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2021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)				調査区分 2		採水水深 0.5 m						
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	19.5	8.5	28.7	/ 24	/ 12			18.9	8.6	27.3	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	19.5	8.5	28.7	/ 24	/ 12			18.9	8.6	27.3	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.7	2.5	7.5	/ 12	/ 12			5.1	3.3	7.6	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	8.0	8.4	1 / 24	1 / 12	8.2	8.2	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D <sub>20</sub>	mg/L	8.8	5.6	10	0 / 24	0 / 12	8.9	8.6	7.8	5.9	10	0 / 12	0 / 12	7.9	6.6
	BOD <sub>5</sub>	mg/L				/	/						/	/		
	COD <sub>Mn</sub>	mg/L	3.0	2.1	4.7	9 / 24	5 / 12	2.5	3.6	2.6	2.0	3.4	2 / 12	2 / 12	2.5	2.8
	SOD	mg/L	3	< 1	8	/ 24	/ 12	3	3	3	1	5	/ 12	/ 12	4	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.6×E+2	0.0×E+0	7.0×E+3	0 / 12	0 / 12	1.7×E+1	7.0×E+1	3.4×E+1	0.0×E+0	2.8×E+2	0 / 12	0 / 12	1.3×E+1	2.3×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.23	0.13	0.34	1 / 12	1 / 12	0.25	0.28	1.7	0.26	3.3	11 / 12	11 / 12	1.7	2.2
	全有機炭素	mg/L	0.030	0.012	0.052	5 / 12	5 / 12	0.028	0.037	0.031	0.015	0.048	7 / 12	7 / 12	0.032	0.039
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	L <sub>A</sub> S	mg/L				/	/					/	/		
カドミウム		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
全シアン		mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
アルキル水銀		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
P <sub>C</sub> B		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
四塩化炭素		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1		
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1		
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
セレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			0.02	0.02	0.02	0 / 1	0 / 1		
ふっ素		mg/L				/	/						/	/		
ほう素		mg/L				/	/						/	/		
1, 4-ジオキサン	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	17200	15100	18100	/ 24	/ 12	17300	17700	17300	16800	18000	/ 12	/ 12	17300	17700







公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2021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		採水水深 2.0 m		調査区分 2		採水水深 2.0 m				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 水 量	m <sup>3</sup> /s	18.7	8.4	30.0	/ 12	/ 12			18.5	8.3	29.4	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.7	8.4	30.0	/ 12	/ 12			18.5	8.3	29.4	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	7.8	5.5	11.0	/ 12	/ 12			7.8	5.5	11.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	8.1	8.4	1 / 12	1 / 12	8.2	8.3	8.2	8.1	8.4	1 / 12	1 / 12	8.2	8.3
	D O	mg/L	8.9	6.9	10	1 / 12	1 / 12	9.2	8.3	8.9	6.9	11	1 / 12	1 / 12	8.9	8.2
	B O D	mg/L				/	/						/	/		
	C O D	mg/L	2.3	1.7	2.8	9 / 12	9 / 12	2.3	2.6	2.4	1.8	3.0	10 / 12	10 / 12	2.4	2.6
	S	mg/L	2	1	4	/ 12	/ 12	2	2	2	1	4	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.3×E+0	0.0×E+0	2.3×E+1	0 / 12	0 / 12	3.3×E+0	7.8×E+0				/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.17	0.11	0.26	0 / 12	0 / 12	0.17	0.22				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.022	0.013	0.056	2 / 12	2 / 12	0.018	0.022				/	/		
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001				/	/		
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006				/	/		
	L A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/	/		
	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	17700	16900	18300	/ 12	/ 12	17800	18100	17700	17000	18300	/ 12	/ 12	17800	18000







公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2021年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 4 606-04							燧灘東部 Hu - 4 606-04							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 8		水コード S		地点分類 1			地区コード 8		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物特A		達成期間			P I I		類型 A II 生物特A		達成期間			P I I		
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター					950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.5 m					調査区分 2		採水水深 2.0 m					
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m <sup>3</sup> /s	19.2	9.3	29.8	/ 12	/ 12			18.7	8.9	29.0	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	7.2	4.5	12.0	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.2	8.0	8.6	1 / 12	1 / 12	8.3	8.3	8.2	8.0	8.4	2 / 12	2 / 12	8.2	8.3
生 活 環 境 項 目	pH	-	9.2	6.9	13	1 / 12	1 / 12	9.3	8.3	8.9	6.8	10	1 / 12	1 / 12	9.3	8.3
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.4	1.7	3.2	8 / 12	8 / 12	2.3	2.5	2.5	1.8	3.4	9 / 12	9 / 12	2.5	3.0
	SOD	mg/L	2	1	3	/ 12	/ 12	2	2	2	1	4	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.3×E+1	0.0×E+0	4.9×E+1	0 / 12	0 / 12	7.5×E+0	2.3×E+1				/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.16	0.09	0.20	0 / 12	0 / 12	0.17	0.18				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.021	0.014	0.032	1 / 12	1 / 12	0.018	0.026				/	/		
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.003	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001				/	/		
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006				/	/		
	鉛	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/	/		
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/	/					/	/		
		全シアン	mg/L				/	/					/	/		
鉛		mg/L				/	/					/	/			
六価クロム		mg/L				/	/					/	/			
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
Pb		mg/L				/	/					/	/			
ジクロロメタン		mg/L				/	/					/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/					/	/			
チウラム		mg/L				/	/					/	/			
シマジン		mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ		mg/L				/	/					/	/			
ベンゼン		mg/L				/	/					/	/			
セレン		mg/L				/	/					/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	17700	16700	18200	/ 12	/ 12	17700	18100	17700	16800	18200	/ 12	/ 12	17900	18100



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2021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 0.5 m		調査区分 2		調査区分 2		採水水深 2.0 m		調査区分 2				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 水 量	m <sup>3</sup> /s	19.1	8.7	30.2	/ 12	/ 12			18.6	8.6	28.9	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	19.1	8.7	30.2	/ 12	/ 12			18.6	8.6	28.9	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	7.3	4.5	10.9	/ 12	/ 12			8.2	8.0	8.4	/ 12	/ 12	8.2	8.3
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	8.0	8.4	1 / 12	1 / 12	8.3	8.3	8.2	8.0	8.4	2 / 12	2 / 12	8.2	8.3
	D	mg/L	9.0	7.4	9.9	1 / 12	1 / 12	9.3	8.3	9.0	6.5	11	2 / 12	2 / 12	9.5	8.3
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.7	2.0	3.9	10 / 12	10 / 12	2.6	3.0	2.6	2.2	3.2	12 / 12	12 / 12	2.7	2.9
	S	mg/L	2	1	4	/ 12	/ 12	2	2	3	2	5	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.5 × E+2	0.0 × E+0	7.9 × E+2	0 / 12	0 / 12	2.0 × E+1	3.3 × 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	0.17	0.10	0.24	0 / 12	0 / 12	0.16	0.20				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.022	0.013	0.053	2 / 12	2 / 12	0.019	0.022				/	/		
	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	0.00009	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	17600	16600	18200	/ 12	/ 12	17500	18000	17700	17000	18200	/ 12	/ 12	17800	18100























