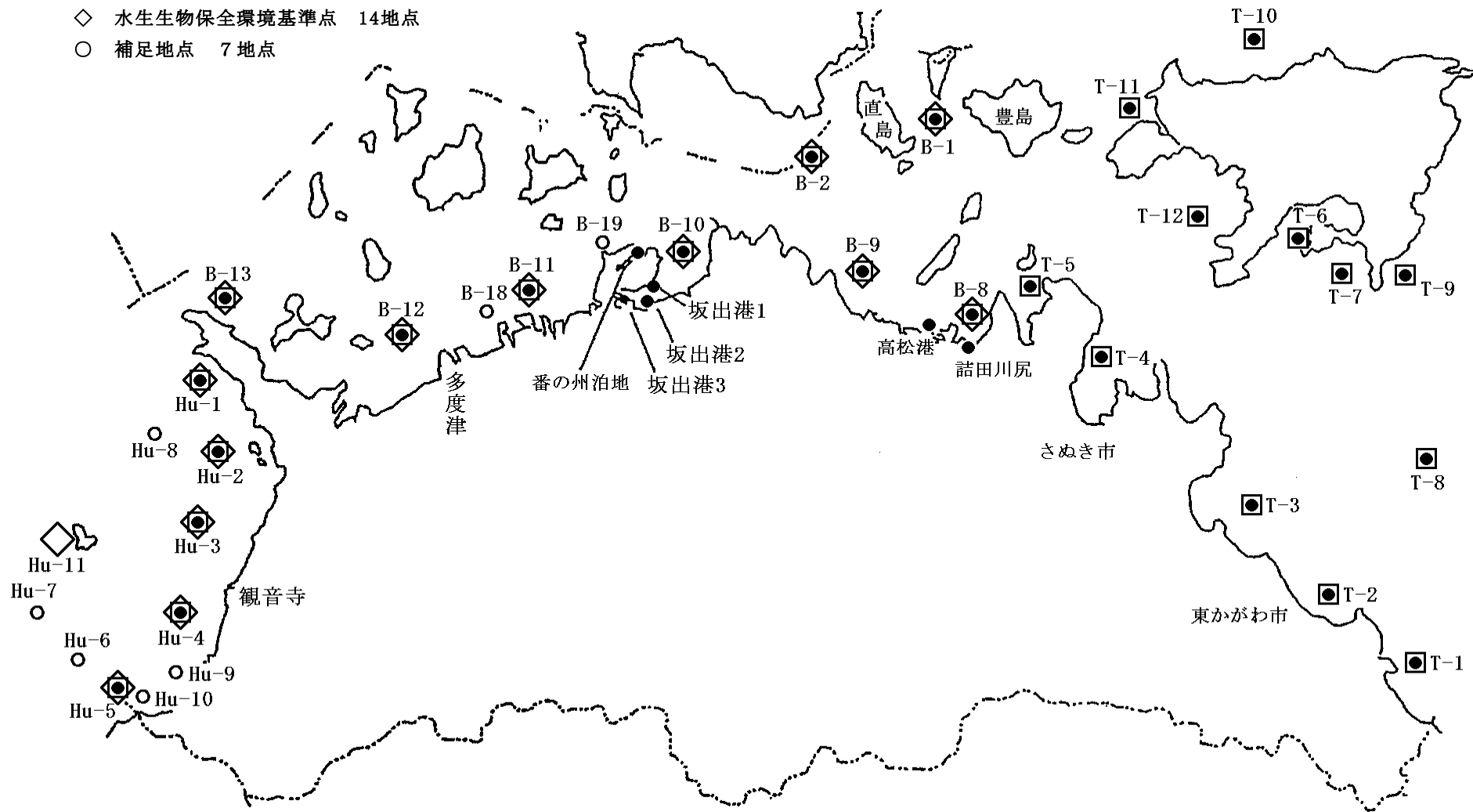


海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- 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)

2019年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 1 607-01						東 讃 海 域 T - 2 607-02								
地 区 ・ 水 点 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1		地区コード 6		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ		達成期間 イ		類型 A II		達成期間 イ		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 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	18.5	9.9	28.3	/ 24	/ 12			18.5	10.2	27.9	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.5	9.9	28.3	/ 24	/ 12			18.5	10.2	27.9	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.9	4.8	12.3	/ 12	/ 12			7.7	4.8	12.2	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.9	8.1	0 / 24	0 / 12	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	0 / 12	0 / 12	8.0	8.1
	D	mg/L	8.1	6.9	9.8	9 / 24	4 / 12	8.0	7.4	8.2	7.1	9.6	3 / 12	3 / 12	8.1	7.5
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.7	2.5	9 / 24	5 / 12	2.0	2.3	2.0	1.7	2.3	4 / 12	4 / 12	1.9	2.1
	S	mg/L	2	1	2	/ 24	/ 12	2	2	2	1	5	/ 12	/ 12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	8.1×E+0	0.0×E+0	7.9×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	2.0×E+0	9.0×E+0	0.0×E+0	3.3×E+1	0 / 12	0 / 12	2.0×E+0	1.1×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.19	0.12	0.27	0 / 12	0 / 12	0.18	0.22	0.19	0.16	0.24	0 / 12	0 / 12	0.20	0.21
	全有機炭素	mg/L	0.024	0.004	0.049	4 / 12	4 / 12	0.023	0.034	0.023	0.005	0.040	3 / 12	3 / 12	0.025	0.028
	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	18000	17600	18400	/ 24	/ 12	18000	18000	17900	17700	18200	/ 12	/ 12	17900	18000
M	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)

2019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 量	m ³ /s	18.2	9.9	27.5	/ 12	/ 12			18.2	9.9	27.8	/ 24	/ 12		
	水 温	℃														
	透 明 度	m								6.5	4.0	11.4	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
	D ₀	mg/L	8.0	6.8	9.5	5 / 12	5 / 12	7.9	7.1	8.0	6.8	9.5	10 / 24	5 / 12	8.0	7.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.6	2.3	4 / 12	4 / 12	2.0	2.1	2.1	1.9	2.5	12 / 24	7 / 12	2.1	2.2
	SOD	mg/L	3	2	4	/ 12	/ 12	3	3	3	1	4	/ 24	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			6.6 × E+1	0.0 × E+0	7.0 × E+2	0 / 12	0 / 12	6.2 × 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				/	/			0.22	0.17	0.26	0 / 12	0 / 12	0.22	0.23
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.025	0.009	0.038	3 / 12	3 / 12	0.025	0.028
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	L _A S	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
	全シアン	mg/L				/	/			ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
	鉛	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	六価クロム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	砒素	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	総水銀	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	アルキル水銀	mg/L				/	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	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				/	/						/	/			
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	17600	18200	/ 12	/ 12	17900	18000	17900	17600	18200	/ 24	/ 12	17900	18000

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2019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 量	m ³ /s	18.7	10.9	27.6	/ 24	/ 12			19.1	11.2	28.6	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	8.5	5.5	12.4	/ 12	/ 12			10.6	6.8	15.2	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.1	8.0	8.1	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.9	6.8	9.4	11 / 24	5 / 12	7.9	7.2	8.1	6.7	9.5	3 / 12	3 / 12	7.9	7.5
	DOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.9	1.7	2.2	5 / 24	3 / 12	1.9	2.0	1.8	1.6	2.3	2 / 12	2 / 12	1.8	1.8
	SD	mg/L	2	1	3	/ 24	/ 12	2	2	2	1	4	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	4.8×E+1	0.0×E+0	4.9×E+2	0 / 12	0 / 12	2.0×E+0	1.7×E+1	3.6×E+0	0.0×E+0	1.3×E+1	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	0.16	0.11	0.22	0 / 12	0 / 12	0.17	0.17	0.19	0.13	0.23	0 / 12	0 / 12	0.18	0.23
	全有機炭素	mg/L	0.022	0.008	0.034	2 / 12	2 / 12	0.024	0.027	0.021	0.006	0.030	0 / 12	0 / 12	0.023	0.027
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	LA	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1	
全シアン		mg/L				/	/			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
鉛		mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
六価クロム		mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
砒素		mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
総水銀		mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
アルキル水銀		mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
PCB		mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
ジクロロメタン		mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
四塩化炭素		mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1		
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1		
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
トリクロロエチレン		mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
チウラム		mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
シマジン		mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
チオベンカルブ		mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
ベンゼン		mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
セレン		mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L				/	/						/	/			
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	18000	17700	18300	/ 24	/ 12	18000	18000	18100	17700	18400	/ 12	/ 12	18000	18100

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2019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							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	18.6	10.5	28.5	/ 12	/ 12			18.6	10.3	28.5	/ 24	/ 12		
	水 透 明 度	℃				/	/			5.7	3.8	7.7	/ 12	/ 12		
		m								8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	8.0	6.5	9.2	4 / 12	4 / 12	8.3	7.4	8.1	6.4	9.2	7 / 24	3 / 12	8.3	7.5
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	1.3	3.7	6 / 12	6 / 12	2.1	2.1	2.2	1.5	3.6	14 / 24	7 / 12	2.1	2.2
	S	mg/L	5	2	8	/ 12	/ 12	5	5	4	2	8	/ 24	/ 12	4	4
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			6.1 × E+0	0.0 × E+0	2.3 × E+1	0 / 12	0 / 12	3.3 × 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				/	/			0.20	0.15	0.27	0 / 12	0 / 12	0.19	0.21
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.025	0.010	0.037	3 / 12	3 / 12	0.027	0.029
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0 / 16	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	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 24	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 / 24	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/	/					/	/		
全シアン		mg/L				/	/					/	/			
鉛		mg/L				/	/					/	/			
六価クロム		mg/L				/	/					/	/			
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
P		mg/L				/	/					/	/			
ジクロロメタン		mg/L				/	/					/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/					/	/			
チウラム		mg/L				/	/					/	/			
シマジン		mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ		mg/L				/	/					/	/			
ベンゼン		mg/L				/	/					/	/			
セレン		mg/L				/	/					/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	18000	17500	18400	/ 12	/ 12	18100	18200	18000	17500	18400	/ 24	/ 12	18100	18200
	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)

2019年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 B - 1 3 601-08							備讃瀬戸 B - 1 3 601-08							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1			地区コード 7		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物特A		達成期間			イイイ		類型 A II 生物特A		達成期間			イイイ		
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	18.4	10.0	28.6	/ 12	/ 12			18.5	10.0	28.6	/ 24	/ 12		
	水 温	℃														
	透 明 度	m								8.3	4.8	13.0	/ 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	8.1	6.9	9.3	5 / 12	5 / 12	8.1	7.4	8.1	6.7	9.3	9 / 24	4 / 12	8.1	7.4
	BOD	mg/L														
	COD	mg/L	2.1	1.7	2.5	6 / 12	6 / 12	2.1	2.2	2.1	1.8	2.5	10 / 24	7 / 12	2.1	2.2
	S	mg/L	2	1	5	/ 12	/ 12	2	3	3	< 1	5	/ 24	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL								9.1 × E+0	0.0 × E+0	3.3 × E+1	0 / 12	0 / 12	2.0 × E+0	1.3 × E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L														
	全窒素	mg/L								0.18	0.14	0.29	0 / 12	0 / 12	0.18	0.19
	全有機炭素	mg/L								0.022	0.010	0.035	1 / 12	1 / 12	0.022	0.026
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	0.002	0 / 16	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 / 24	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 / 24	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
健 康 項 目	カドミウム	mg/L														
	全シアン	mg/L														
	鉛	mg/L														
	六価クロム	mg/L														
	砒素	mg/L														
	総水銀	mg/L														
	アルキル水銀	mg/L														
	P	mg/L														
	ジクロロメタン	mg/L														
	四塩化炭素	mg/L														
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L														
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L														
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L														
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L														
	トリクロロエチレン	mg/L														
	テトラクロロエチレン	mg/L														
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L														
	チウラム	mg/L														
	シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L															
セレン	mg/L															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1, 4-ジオキサン	mg/L															
フェノール類	mg/L															
特 殊 項 目	銅	mg/L														
	亜鉛	mg/L														
	鉄_溶解性	mg/L														
	マンガン_溶解性	mg/L														
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L														
	塩化物イオン	mg/L	18100	17700	18500	/ 12	/ 12	18200	18300	18100	17700	18500	/ 24	/ 12	18200	18300

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2019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 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		970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関		970 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.5 m		2.0 m		調査区分 2		採水水深 2.0 m		2.0 m				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 水 量	m ³ /s	18.3	10.6	28.4	/ 6	/ 6			18.2	10.5	28.4	/ 6	/ 6		
	水 温	℃	18.3	10.6	28.4	/ 6	/ 6			18.2	10.5	28.4	/ 6	/ 6		
	透 明 度	m	5.1	3.6	7.0	/ 6	/ 6			5.1	3.6	7.0	/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.2	8.2
	DOD	mg/L	8.3	7.2	9.2	1 / 6	1 / 6	8.4	7.8	8.2	6.6	9.2	1 / 6	1 / 6	8.3	7.8
	BO5	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	COD	mg/L	2.2	1.6	3.2	4 / 6	4 / 6	2.2	2.4	2.2	1.6	3.1	4 / 6	4 / 6	2.2	2.2
	SS	mg/L	3	1	4	/ 6	/ 6	4	4	5	1	7	/ 6	/ 6	6	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.9×E+1	0.0×E+0	4.9×E+1	0 / 6	0 / 6	1.9×E+1	2.3×E+1				/ 6	/ 6		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	全窒素	mg/L	0.20	0.17	0.23	0 / 6	0 / 6	0.20	0.21				/ 6	/ 6		
	全有機炭素	mg/L	0.027	0.007	0.042	2 / 6	2 / 6	0.029	0.034				/ 6	/ 6		
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 2	0 / 2	< 0.001	< 0.001
ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 6	0 / 6	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 6	0 / 6	< 0.00006	< 0.00006	
健 康 項 目	L-A-S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	0 / 6	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 6	0 / 6	< 0.0006	< 0.0006
	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-C-B	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		
	特 殊 項 目	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			
そ の 他 の 項 目	フェノール類	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	銅	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	亜鉛	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	塩化物イオン	mg/L	18000	17700	18400	/ 6	/ 6	18000	18200	18000	17700	18300	/ 6	/ 6	18100	18200

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2019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		調査区分 2		採水水深 2.0 m		調査区分 2		採水水深 2.0 m				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	18.9	10.1	30.1	/ 12	/ 12			18.5	10.1	28.4	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.9	10.1	30.1	/ 12	/ 12			18.5	10.1	28.4	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.1	1.6	5.6	/ 12	/ 12			4.1	1.6	5.6	/ 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 ₂₀	mg/L	7.9	6.0	9.4	6 / 12	6 / 12	7.5	7.3	8.0	6.0	9.4	5 / 12	5 / 12	7.9	7.1
	BOD ₅	mg/L				/	/						/	/		
	COD _{Mn}	mg/L	2.9	1.5	5.7	8 / 12	8 / 12	2.4	3.4	2.2	1.5	2.8	9 / 12	9 / 12	2.2	2.3
	S _{2O₃²⁻}	mg/L	3	1	6	/ 12	/ 12	2	3	4	2	6	/ 12	/ 12	4	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.1×E+3	7.8×E+0	7.9×E+4	3 / 12	3 / 12	1.2×E+2	4.9×E+2				/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.46	0.20	1.0	8 / 12	8 / 12	0.35	0.47				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.073	0.023	0.24	6 / 12	6 / 12	0.034	0.083				/	/		
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	0 / 4	< 0.001	< 0.001
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
	L _A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
	カドミウム	mg/L	< 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	0.42	0.42	0.42	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	16400	9700	18200	/ 12	/ 12	17600	17900	17700	17000	18200	/ 12	/ 12	17800	17900
	M _B A _S	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01				/ 12	/ 12		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2019年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		詰田川尻						高松港								
地 区 ・ 水 点 地 点 分 類		7		S		602-01		7		S		603-01				
類 型 ・ 達 成 期 間		A II 生物A		S		1		B II 生物A		S		1				
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		970 民間検査機関		ハイイ		950 香川県		970 民間検査機関		ハイイ				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		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	流量	m ³ /s	18.7	10.1	30.1	/ 24	/ 12			18.6	10.3	28.6	/ 12	/ 12		
	水温	℃	18.7	10.1	30.1	/ 24	/ 12			18.6	10.3	28.6	/ 12	/ 12		
	透明度	m	4.1	1.6	5.6	/ 12	/ 12			4.7	3.4	5.8	/ 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	7.9	6.0	9.4	11 / 24	6 / 12	7.7	7.2	8.0	5.8	9.4	0 / 12	0 / 12	8.1	7.4
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.6	1.5	4.3	17 / 24	9 / 12	2.3	2.9	2.1	1.6	3.1	1 / 12	1 / 12	2.1	2.3
	S	mg/L	4	1	6	/ 24	/ 12	3	4	4	2	6	/ 12	/ 12	4	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.1×E+3	7.8×E+0	7.9×E+4	3 / 12	3 / 12	1.2×E+2	4.9×E+2	6.6×E+1	4.5×E+0	3.3×E+2	0 / 12	0 / 12	3.3×E+1	7.9×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.46	0.20	1.0	8 / 12	8 / 12	0.35	0.47	0.20	0.16	0.24	0 / 12	0 / 12	0.20	0.23
	全有機炭素	mg/L	0.073	0.023	0.24	6 / 12	6 / 12	0.034	0.083	0.028	0.008	0.046	5 / 12	5 / 12	0.030	0.036
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 8	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	0 / 4	< 0.001	< 0.001
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 24	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 / 24	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			< 0.0003	< 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	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	0.42	0.42	0.42	0 / 1	0 / 1			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			< 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	17100	9700	18200	/ 24	/ 12	17600	17900	17800	17500	18300	/ 12	/ 12	17900	17900
	M	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)

2019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 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	17.7	10.6	26.6	/ 12	/ 12			18.8	10.6	28.2	/ 36	/ 12		
	水 透 明 度	℃				/	/			8.9	5.5	12.3	/ 12	/ 12		
		m				/	/			8.1	7.9	8.2	0 / 36	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.0	4.6	9.4	13 / 36	5 / 12	7.9	7.1
	D	mg/L				6 / 12	6 / 12	7.6	6.7							
	BOD	mg/L				/	/									
	COD	mg/L	2.1	1.4	2.5	6 / 12	6 / 12	2.1	2.3	2.2	1.6	2.7	26 / 36	10 / 12	2.3	2.4
	S	mg/L	4	1	6	/ 12	/ 12	4	4	2	1	6	/ 36	/ 12	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			1.1 × E+1	0.0 × E+0	7.9 × E+1	0 / 12	0 / 12	1.0 × E+0	4.5 × E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全室素	mg/L				/	/			0.18	0.13	0.22	0 / 12	0 / 12	0.19	0.20
	全有機	mg/L	0.028	0.020	0.044	4 / 12	4 / 12	0.027	0.031	0.020	0.009	0.034	2 / 12	2 / 12	0.018	0.023
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	0 / 4	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.009	0 / 20	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 / 36	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 / 36	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チウラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/			
ベンゼン	mg/L				/	/						/	/			
セレン	mg/L				/	/						/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
ふっ素	mg/L				/	/						/	/			
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	18100	17800	18500	/ 12	/ 12	18200	18300	18100	17500	18500	/ 36	/ 12	18200	18200

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2019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 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		達成期間		P I I		950 香川県		達成期間		P I I				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.5 m		971 民間検査機関・環境保健研究センター		調査区分 2		採水水深 2.0 m		971 民間検査機関・環境保健研究センター				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 水 量	m ³ /s	19.3	11.1	27.0	/ 12	/ 12			19.2	11.2	27.1	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.8	4.5	13.0	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.4	7.3	9.7	2 / 12	2 / 12	8.3	7.7	8.4	7.3	9.6	3 / 12	3 / 12	8.2	8.0
	B	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	C	mg/L	2.4	1.9	3.1	10 / 12	10 / 12	2.2	2.6	2.4	1.5	3.2	9 / 12	9 / 12	2.5	2.8
	S	mg/L	2	1	5	/ 12	/ 12	2	2	3	1	6	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.2×E+2	0.0×E+0	1.3×E+3	1 / 12	1 / 12	9.0×E+1	1.3×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	0.18	0.12	0.23	0 / 12	0 / 12	0.17	0.20				/ 12	/ 12		
	全有機	mg/L	0.021	0.012	0.030	0 / 12	0 / 12	0.021	0.026				/ 12	/ 12		
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.005	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	0 / 4	< 0.001	< 0.001
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006	< 0.00006	0.00007	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						/ 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
ふっ素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ほう素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1						/ 12	/ 12			
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	18000	17000	18400	/ 12	/ 12	18100	18200	18000	17300	18400	/ 12	/ 12	18100	18200
	M B A S	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01				/ 12	/ 12		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2019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 ³ /s	19.5	11.6	27.9	/ 12	/ 12			19.2	11.4	27.3	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	19.5	11.6	27.9	/ 12	/ 12			19.2	11.4	27.3	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.4	5.5	12.0	/ 12	/ 12			8.1	5.5	12.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	DOD	mg/L	8.2	6.7	9.3	2 / 12	2 / 12	8.1	7.7	8.3	6.7	9.5	3 / 12	3 / 12	8.1	7.6
	BOC	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.3	1.8	3.2	8 / 12	8 / 12	2.3	2.6	2.4	2.0	3.3	11 / 12	11 / 12	2.4	2.5
	SOD	mg/L	2	< 1	3	/ 12	/ 12	2	2	2	1	3	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	5.7×E+1	0.0×E+0	4.9×E+2	0 / 12	0 / 12	3.3×E+0	1.7×E+1				/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.19	0.15	0.26	0 / 12	0 / 12	0.19	0.19				/	/		
	全有機	mg/L	0.023	0.015	0.032	3 / 12	3 / 12	0.022	0.029				/	/		
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.002	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	0 / 4	< 0.001	< 0.001
	ノニルフェノール	mg/L	0.00006	< 0.00006	0.00007	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				/	/					/	/			
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	18000	17100	18400	/ 12	/ 12	18000	18100	18000	17400	18400	/ 12	/ 12	18100	18200

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2019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		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 量	m ³ /s	19.4	11.5	27.7	/ 12	/ 12			19.2	11.3	27.8	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	19.4	11.5	27.7	/ 12	/ 12			19.2	11.3	27.8	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.4	4.5	13.0	/ 12	/ 12			8.2	6.8	9.6	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	DOD	mg/L	8.3	6.7	9.6	3 / 12	3 / 12	8.2	7.9	8.3	6.8	9.6	3 / 12	3 / 12	8.3	7.6
	BOC	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.4	1.9	3.3	8 / 12	8 / 12	2.2	2.5	2.3	1.7	3.2	10 / 12	10 / 12	2.2	2.3
	SOD	mg/L	2	1	5	/ 12	/ 12	2	2	2	1	3	/ 12	/ 12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.5×E+1	0.0×E+0	2.3×E+2	0 / 12	0 / 12	5.4×E+0	3.3×E+1				/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.19	0.13	0.28	0 / 12	0 / 12	0.18	0.20				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.024	0.013	0.036	3 / 12	3 / 12	0.025	0.026				/	/		
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	0 / 4	< 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				/	/					/	/			
	PCB	mg/L				/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チウラム	mg/L				/	/					/	/			
	シマジン	mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/				
ベンゼン	mg/L				/	/					/	/				
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
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	18000	18200	18000	17300	18300	/ 12	/ 12	18100	18200

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2019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 量	m ³ /s	18.1	11.1	27.3	/ 12	/ 12			18.9	11.1	28.1	/ 36	/ 12		
	水 温	℃														
	透 明 度	m								7.6	3.7	13.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.3	0 / 36	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	7.6	4.7	9.3	5 / 12	5 / 12	7.9	6.8	8.1	4.7	9.6	11 / 36	4 / 12	8.2	7.3
	BOD	mg/L														
	COD	mg/L	2.1	1.7	2.7	8 / 12	8 / 12	2.2	2.2	2.6	2.1	3.2	31 / 36	12 / 12	2.7	2.9
	S	mg/L	6	1	31	/ 12	/ 12	4	5	4	1	31	/ 36	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL								1.6 × E+2	0.0 × E+0	7.9 × E+2	0 / 12	0 / 12	1.8 × E+1	2.3 × E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L														
	全窒素	mg/L								0.22	0.14	0.32	1 / 12	1 / 12	0.22	0.25
	全有機炭素	mg/L	0.027	0.018	0.037	4 / 12	4 / 12	0.026	0.032	0.027	0.013	0.043	5 / 12	5 / 12	0.026	0.033
	全亜鉛	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 4	0 / 4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 12	0 / 4	< 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 / 36	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 / 36	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
健 康 項 目	カドミウム	mg/L														
	全シアン	mg/L														
	鉛	mg/L														
	六価クロム	mg/L														
	砒素	mg/L														
	総水銀	mg/L														
	アルキル水銀	mg/L														
	P	mg/L														
	ジクロロメタン	mg/L														
	四塩化炭素	mg/L														
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L														
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L														
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L														
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L														
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L														
	トリクロロエチレン	mg/L														
	テトラクロロエチレン	mg/L														
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L														
	チウラム	mg/L														
	シマジン	mg/L														
チオベンカルブ	mg/L															
ベンゼン	mg/L															
セレン	mg/L															
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L															
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1, 4-ジオキサン	mg/L															
フェノール類	mg/L															
特 殊 項 目	銅	mg/L														
	亜鉛	mg/L														
	鉄_溶解性	mg/L														
	マンガン_溶解性	mg/L														
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L														
	塩化物イオン	mg/L	18100	17800	18400	/ 12	/ 12	18200	18300	18000	16900	18400	/ 36	/ 12	18000	18200

