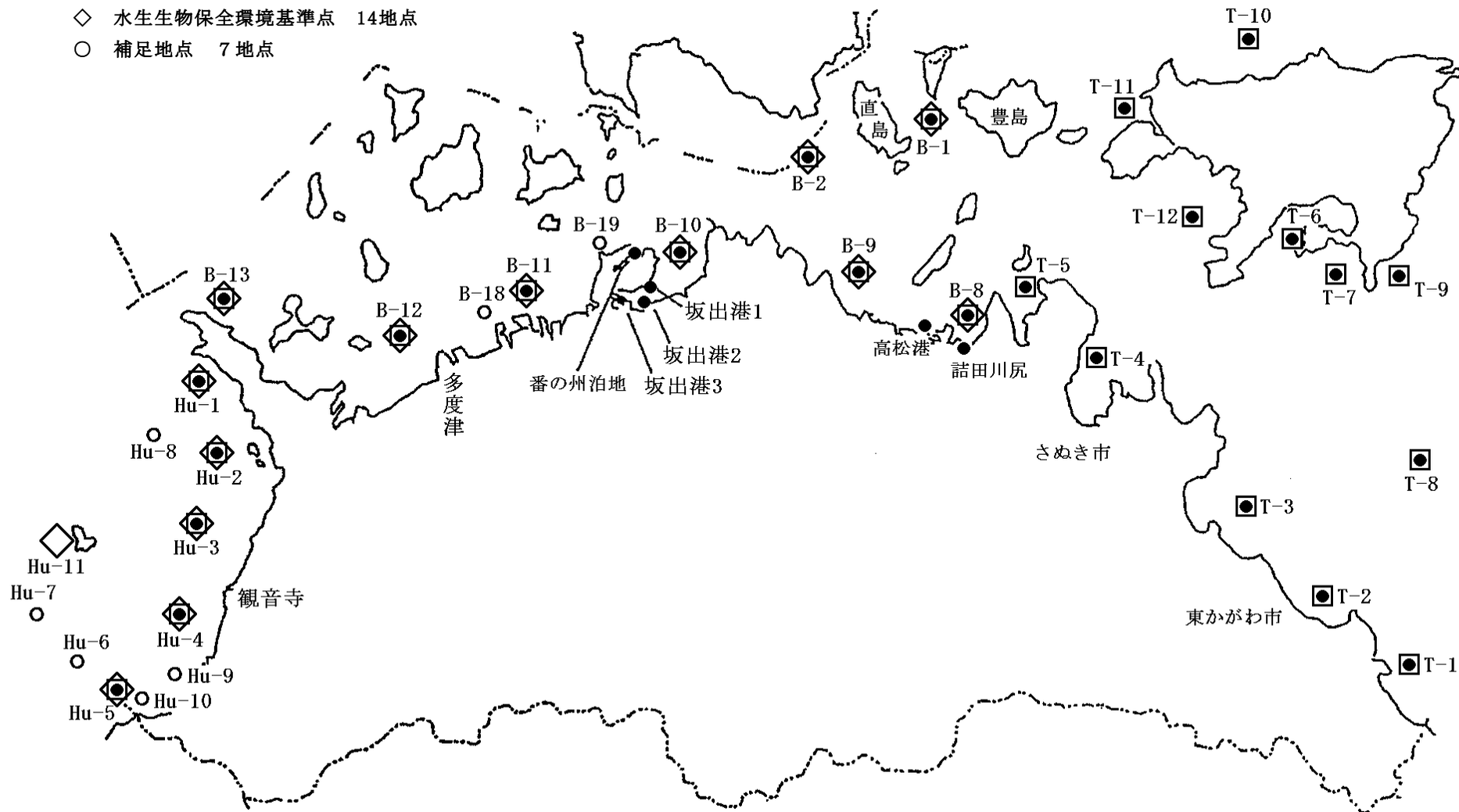


海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- COD等環境基準点 31地点
- 全窒素・全リン環境基準点 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)

2020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 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 量	m ³ /s	18.1	8.7	28.8	/ 24	/ 12			18.2	8.3	28.1	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.1	8.7	28.8	/ 24	/ 12			18.2	8.3	28.1	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.3	6.2	12.3	/ 12	/ 12			7.2	5.1	10.0	/ 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	8.1
	D	mg/L	8.6	7.0	9.8	3 / 24	1 / 12	8.5	8.1	8.6	7.3	9.9	1 / 12	1 / 12	8.4	8.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.8	2.5	12 / 24	5 / 12	2.0	2.2	2.1	1.7	3.0	4 / 12	4 / 12	2.0	2.2
	S	mg/L	2	< 1	5	/ 24	/ 12	2	3	2	1	3	/ 12	/ 12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.5×E+1	0.0×E+0	7.9×E+2	0 / 12	0 / 12	2.0×E+0	2.2×E+1	1.7×E+2	0.0×E+0	1.7×E+3	1 / 12	1 / 12	5.7×E+0	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	0.17	0.13	0.22	0 / 12	0 / 12	0.17	0.18	0.17	0.14	0.20	0 / 12	0 / 12	0.17	0.17
	全有機炭素	mg/L	0.023	0.016	0.039	2 / 12	2 / 12	0.021	0.027	0.023	0.018	0.033	2 / 12	2 / 12	0.021	0.027
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/			< 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				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L				/	/						/	/			
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
フェノール類	mg/L				/	/						/	/			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	17800	16700	18100	/ 24	/ 12	17800	18000	17600	16200	18100	/ 12	/ 12	17800	17900
M B A S	mg/L								< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 5 607-05						東 讃 海 域 T - 5 607-05								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1		地区コード 6		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ		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 量	m ³ /s	17.5	8.4	27.4	/ 12	/ 12			17.6	8.3	27.2	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	17.5	8.4	27.4	/ 12	/ 12			17.6	8.3	27.2	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.6	3.4	6.0	/ 12	/ 12			4.6	3.4	6.0	/ 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 ₀	mg/L	8.1	6.4	9.6	4 / 12	4 / 12	7.9	7.4	8.1	6.5	9.7	4 / 12	4 / 12	7.9	7.4
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	2.0	2.6	8 / 12	8 / 12	2.2	2.3	2.1	1.7	2.5	6 / 12	6 / 12	2.1	2.4
	S	mg/L	3	2	5	/ 12	/ 12	3	3	4	3	6	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.9×E+1	0.0×E+0	3.3×E+2	0 / 12	0 / 12	4.5×E+0	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)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.22	0.14	0.33	2 / 12	2 / 12	0.22	0.25				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.029	0.017	0.043	5 / 12	5 / 12	0.026	0.035				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	L _A S	mg/L				/	/					/	/		
カドミウム		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/	/			
全シアン		mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1					/	/			
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/			
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					/	/			
砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/			
総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/			
アルキル水銀		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/			
P _C B		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/			
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
四塩化炭素		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/	/			
チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/	/			
シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/	/			
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/	/			
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.07	0.07	0.07	0 / 1	0 / 1					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/				
特 殊 項 目	フェノール類	mg/L				/	/					/	/			
	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	17700	17300	18000	/ 12	/ 12	17700	17900	17700	17300	18100	/ 12	/ 12	17700	17900

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2020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	8.6	27.7	/ 24	/ 12			18.3	8.9	28.2	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.2	8.6	27.7	/ 24	/ 12			18.3	8.9	28.2	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.6	2.4	7.0	/ 12	/ 12			5.4	3.2	7.3	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.8	8.2	0 / 24	0 / 12	8.0	8.0	8.0	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.0	8.1
	D	mg/L	7.9	6.3	9.8	12 / 24	6 / 12	7.5	6.9	7.9	6.5	9.6	6 / 12	6 / 12	7.4	7.0
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.3	1.7	2.9	17 / 24	7 / 12	2.2	2.7	2.1	1.7	2.6	6 / 12	6 / 12	2.1	2.1
	S	mg/L	4	1	6	/ 24	/ 12	4	5	3	2	7	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	7.1×E+2	0.0×E+0	7.9×E+3	1 / 12	1 / 12	6.2×E+0	2.3×E+1	1.0×E+1	0.0×E+0	2.3×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+1	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	0.29	0.14	0.50	3 / 12	3 / 12	0.27	0.30	0.23	0.15	0.31	1 / 12	1 / 12	0.24	0.24
	全有機	mg/L	0.033	0.018	0.062	5 / 12	5 / 12	0.029	0.042	0.031	0.018	0.046	6 / 12	6 / 12	0.031	0.039
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	0.001	0.002	0.002	< 0.001	0.005	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	< 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	0.0008	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	10400	17900	/ 24	/ 12	17300	17400	17500	17100	18100	/ 12	/ 12	17400	17700

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備 讃 瀬 戸 B - 1 0 601-05							備 讃 瀬 戸 B - 1 1 601-06							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1			地区コード 7		水コード S		地点分類 1			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物A		達成期間 イ イ イ			類型 A II 生物特A		達成期間 イ イ イ			類型 A II 生物特A		達成期間 イ イ イ		
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 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	18.5	8.9	28.1	/ 24	/ 12			18.7	9.1	28.7	/ 12	/ 12		
	水温	℃	18.5	8.9	28.1	/ 24	/ 12			18.7	9.1	28.7	/ 12	/ 12		
	透明度	m	5.5	3.5	8.5	/ 12	/ 12			6.1	4.0	10.5	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.0	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.0	8.1	8.0	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.0	8.1
	D	mg/L	7.9	6.1	9.8	12 / 24	6 / 12	7.5	7.0	7.8	5.6	9.6	6 / 12	6 / 12	7.7	7.0
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.8	2.6	12 / 24	7 / 12	2.1	2.2	2.1	1.5	2.7	7 / 12	7 / 12	2.1	2.5
	S	mg/L	4	2	9	/ 24	/ 12	4	4	4	2	5	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.4×E+1	0.0×E+0	4.9×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+1	2.3×E+1	1.3×E+1	0.0×E+0	3.3×E+1	0 / 12	0 / 12	1.2×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	0.22	0.14	0.32	1 / 12	1 / 12	0.23	0.24	0.22	0.13	0.31	1 / 12	1 / 12	0.22	0.24
	全有機炭素	mg/L	0.031	0.017	0.045	6 / 12	6 / 12	0.032	0.040	0.031	0.017	0.053	5 / 12	5 / 12	0.029	0.039
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.007	0 / 12	0 / 12	0.001	0.002	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				/	/			0.05	0.05	0.05	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	17600	17100	18100	/ 24	/ 12	17500	17900	17600	17200	18200	/ 12	/ 12	17500	17900
	MBAS	mg/L				/	/			< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2020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 量	m ³ /s														
	水 温	℃	18.6	8.8	28.1	/ 24	/ 12			19.0	9.3	30.3	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	5.6	3.5	12.5	/ 12	/ 12			6.3	3.7	10.0	/ 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	8.1
	D O	mg/L	7.8	5.5	9.8	12 / 24	6 / 12	7.7	6.9	8.0	5.8	9.7	4 / 12	4 / 12	8.2	7.2
	B O D	mg/L				/	/						/	/		
	C O D	mg/L	2.2	1.7	2.8	14 / 24	7 / 12	2.2	2.4	2.3	1.6	3.0	9 / 12	9 / 12	2.3	2.4
	S	mg/L	3	1	5	/ 24	/ 12	4	4	2	1	4	/ 12	/ 12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.7×E+1	0.0×E+0	7.9×E+1	0 / 12	0 / 12	8.6×E+0	2.3×E+1	7.0×E+1	0.0×E+0	7.9×E+2	0 / 12	0 / 12	0.0×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	0.21	0.16	0.30	0 / 12	0 / 12	0.20	0.23	0.22	0.13	0.32	1 / 12	1 / 12	0.22	0.23
	全有機炭素	mg/L	0.032	0.018	0.050	7 / 12	7 / 12	0.034	0.041	0.025	0.013	0.041	5 / 12	5 / 12	0.023	0.032
	全亜鉛	mg/L	0.003	0.001	0.008	0 / 12	0 / 12	0.001	0.003	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 A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/	/					/	/			
	全シアン	mg/L				/	/					/	/			
	鉛	mg/L				/	/					/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/			
	砒素	mg/L				/	/					/	/			
	総水銀	mg/L				/	/					/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/			
	P C B	mg/L				/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チウラム	mg/L				/	/					/	/			
	シマジン	mg/L				/	/					/	/			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/					/	/			
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	17700	17200	18200	/ 24	/ 12	17600	18000	17700	17100	18300	/ 12	/ 12	17700	18100

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港 1 604-01						坂出港 2 604-02								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1		地区コード 7		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 B II 生物A		達成期間		イ イ イ		類型 B II 生物A		達成期間		イ イ イ				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		970 民間検査機関		970 民間検査機関		950 香川県		970 民間検査機関		970 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)				調査区分 2		採水水深 0.5 m						
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 水 量	m ³ /s	19.1	8.9	29.3	/ 24	/ 12			20.0	10.9	30.0	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	19.1	8.9	29.3	/ 24	/ 12			20.0	10.9	30.0	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	5.3	2.7	9.5	/ 12	/ 12			4.5	1.9	7.8	/ 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	8.2
	D ₀	mg/L	8.3	6.7	9.8	0 / 24	0 / 12	8.3	7.6	8.5	6.7	10	0 / 12	0 / 12	8.4	8.0
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.3	1.9	3.2	2 / 24	1 / 12	2.2	2.6	2.7	1.9	4.7	3 / 12	3 / 12	2.4	2.8
	S	mg/L	3	2	6	/ 24	/ 12	3	4	3	1	6	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.4×E+2	4.0×E+0	1.7×E+3	0 / 12	0 / 12	3.0×E+1	7.9×E+1	1.7×E+3	0.0×E+0	1.7×E+4	0 / 12	0 / 12	3.3×E+1	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	0.31	0.19	0.49	5 / 12	5 / 12	0.29	0.38	0.41	0.19	1.0	5 / 12	5 / 12	0.28	0.57
	全有機炭素	mg/L	0.032	0.018	0.051	6 / 12	6 / 12	0.032	0.038	0.038	0.017	0.093	7 / 12	7 / 12	0.036	0.047
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	L A S	mg/L				/	/					/	/		
カドミウム		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/	/			
全シアン		mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1					/	/			
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/			
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					/	/			
砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/			
総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/			
アルキル水銀		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/			
P C B		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/			
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
四塩化炭素		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/	/			
チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/	/			
シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/	/			
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/	/			
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.02	0.02	0.02	0 / 1	0 / 1					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/				
特 殊 項 目	フェノール類	mg/L				/	/				/	/				
	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	17400	15600	18100	/ 24	/ 12	17400	17700	16900	13200	18100	/ 12	/ 12	17300	17600

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港 坂出港3 604-03							番の州泊地 番の州泊地 605-01							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7 水コード S 地点分類 1							地区コード 7 水コード S 地点分類 1							
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 量	m ³ /s	20.0	11.0	30.5	/ 24	/ 12			19.0	9.3	28.6	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	20.0	11.0	30.5	/ 24	/ 12			19.0	9.3	28.6	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.9	2.2	8.0	/ 12	/ 12			4.5	2.5	6.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.9	8.3	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	8.3	6.4	9.8	0 / 24	0 / 12	8.5	7.8	7.8	6.7	9.7	0 / 12	0 / 12	7.6	7.2
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.5	1.9	4.3	2 / 24	1 / 12	2.4	2.5	2.2	1.6	3.1	1 / 12	1 / 12	2.1	2.3
	S	mg/L	3	1	5	/ 24	/ 12	3	3	4	1	11	/ 12	/ 12	4	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	9.7×E+2	2.0×E+0	1.1×E+4	0 / 12	0 / 12	1.9×E+1	2.3×E+1	4.0×E+1	0.0×E+0	3.3×E+2	0 / 12	0 / 12	1.5×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	0.29	0.19	0.60	2 / 12	2 / 12	0.26	0.27	1.4	0.35	6.3	12 / 12	12 / 12	0.67	0.90
	全有機炭素	mg/L	0.035	0.015	0.086	6 / 12	6 / 12	0.031	0.042	0.032	0.017	0.046	7 / 12	7 / 12	0.037	0.043
	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		
	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				/	/			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			
健 康 項 目	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				/	/			0.11	0.11	0.11	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	17400	14100	18200	/ 24	/ 12	17400	17700	17400	16400	18200	/ 12	/ 12	17400	17800

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2020年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 Hu - 3 606-03						燧灘東部 Hu - 3 606-03								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 8		水コード S		地点分類 1		地区コード 8		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物A		達成期間		P I I		類型 A II 生物A		達成期間		P I I				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター		971 民間検査機関、環境保健研究センター		950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター		971 民間検査機関、環境保健研究センター				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.5 m		調査区分 2		調査区分 2		採水水深 2.0 m		調査区分 2				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	19.2	9.8	30.5	/ 12	/ 12			19.0	9.8	29.8	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	7.1	2.0	10.0	/ 12	/ 12			7.1	2.0	10.0	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.2	8.1	8.4	1 / 12	1 / 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	pH	-	8.6	7.1	10	1 / 12	1 / 12	8.6	7.9	8.7	7.2	10	1 / 12	1 / 12	8.7	7.9
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.4	1.9	3.3	8 / 12	8 / 12	2.3	2.4	2.3	1.8	3.1	8 / 12	8 / 12	2.2	2.7
	SOD	mg/L	2	1	6	/ 12	/ 12	2	2	3	1	6	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.1×E+2	0.0×E+0	2.3×E+3	1 / 12	1 / 12	9.4×E+0	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)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.20	0.13	0.43	1 / 12	1 / 12	0.18	0.20				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.012	0.066	5 / 12	5 / 12	0.019	0.032				/	/		
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.006	0 / 12	0 / 12	0.002	0.002				/	/		
	フニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006				/	/		
	鉛	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/	/		
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/	/					/	/		
		全シアン	mg/L				/	/					/	/		
鉛		mg/L				/	/					/	/			
六価クロム		mg/L				/	/					/	/			
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
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				/	/					/	/			
	クロム	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	17400	14800	18300	/ 12	/ 12	17800	18000	17500	16100	18300	/ 12	/ 12	17800	18000
	M B A S	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01				/	/		

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2020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 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	19.1	10.0	29.3	/ 12	/ 12			19.0	10.0	28.5	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	8.0	4.0	11.0	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	pH	-	8.2	8.0	8.3	0 / 12	0 / 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	mg/L	8.3	6.4	9.5	3 / 12	3 / 12	8.6	7.5	8.4	6.3	9.5	2 / 12	2 / 12	8.6	8.0
	B	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	C	mg/L	2.1	1.6	3.3	4 / 12	4 / 12	2.0	2.1	2.0	1.6	2.8	4 / 12	4 / 12	2.0	2.3
	S	mg/L	2	1	4	/ 12	/ 12	2	2	3	1	6	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.4×E+1	0.0×E+0	3.3×E+1	0 / 12	0 / 12	1.8×E+1	2.3×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	0.18	0.13	0.28	0 / 12	0 / 12	0.17	0.18				/ 12	/ 12		
	全 機 能 性 有 機 炭 素	mg/L	0.023	0.012	0.037	2 / 12	2 / 12	0.022	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		
	L A S	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	カドミウム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	全 シ ア ン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
健 康 項 目	鉛	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	六価クロム	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	砒素	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	総水銀	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	アルキル水銀	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	P 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	17700	16800	18400	/ 12	/ 12	17900	18200	17800	16800	18400	/ 12	/ 12	17900	18200

