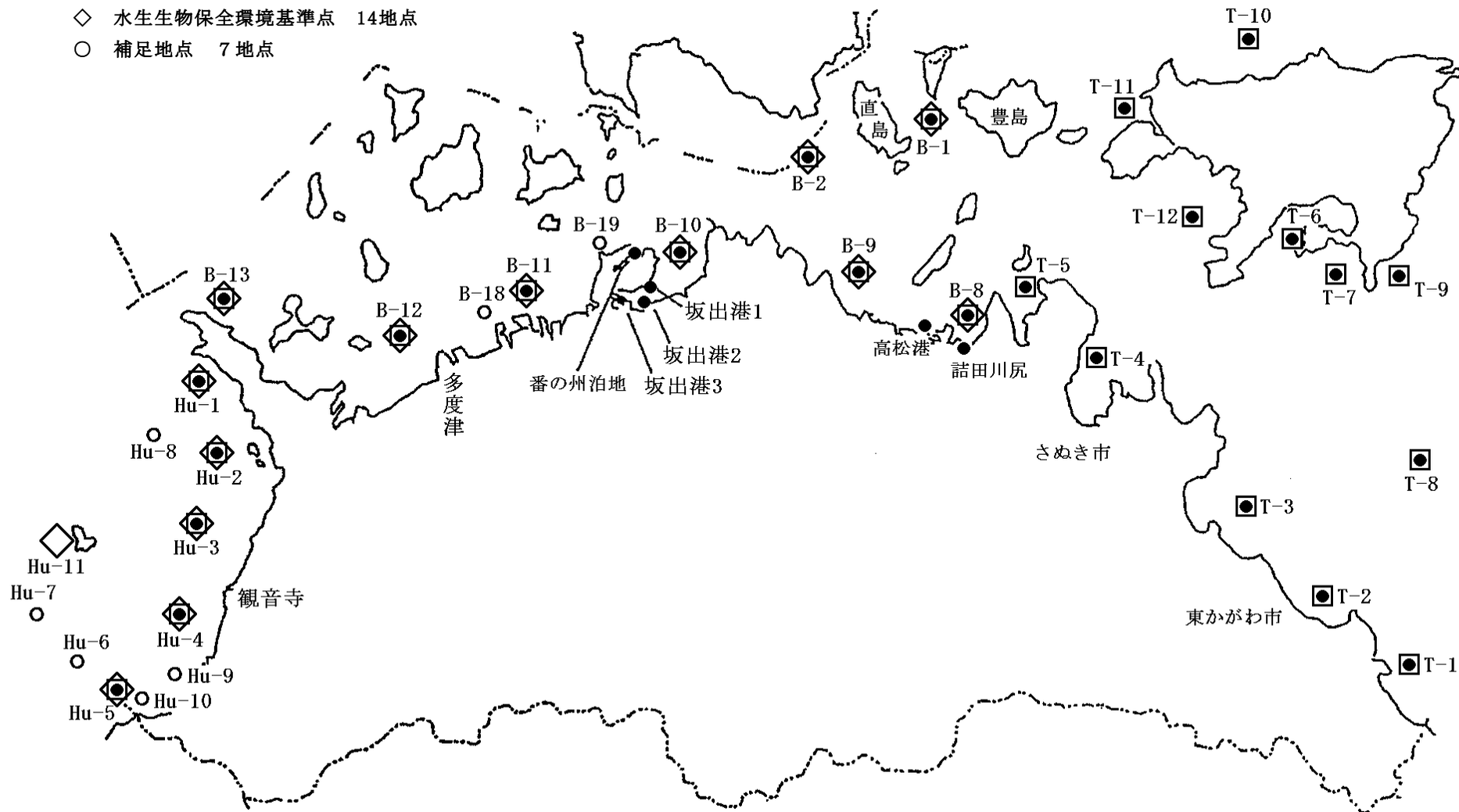


海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- 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)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 3 607-03						東 讃 海 域 T - 4 607-04								
地 区 ・ 水 点 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1		地区コード 6		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ		達成期間 イ		類型 A II		達成期間 イ		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 (薬剤師会検査センター)						950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)								
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)		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	18.1	9.7	27.2	/ 24	/ 12			18.2	9.6	29.1	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.1	9.7	27.2	/ 24	/ 12			18.2	9.6	29.1	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	6.8	4.5	12.0	/ 12	/ 12			6.1	3.2	10.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.9	8.1	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	8.1	6.3	9.6	7 / 24	3 / 12	8.1	7.5	8.0	6.6	9.6	4 / 12	4 / 12	8.0	7.4
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	1.8	2.8	15 / 24	7 / 12	2.2	2.3	2.2	1.7	3.2	7 / 12	7 / 12	2.2	2.3
	S	mg/L	3	1	6	/ 24	/ 12	3	3	3	1	6	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.9×E+2	0.0×E+0	2.3×E+3	1 / 12	1 / 12	2.0×E+0	4.0×E+0	2.8×E+2	0.0×E+0	3.3×E+3	1 / 12	1 / 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)	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	0.14	0.28	0 / 12	0 / 12	0.18	0.24	0.23	0.13	0.34	1 / 12	1 / 12	0.24	0.26
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.013	0.042	5 / 12	5 / 12	0.020	0.035	0.025	0.014	0.046	5 / 12	5 / 12	0.021	0.032
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	LAS	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1								
全シアン		mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1									
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1									
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1									
砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1									
総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1									
アルキル水銀		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1									
Pb		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1									
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1									
四塩化炭素		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1									
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1									
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1									
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1									
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1									
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1									
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1									
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1									
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1									
チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1									
シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1									
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1									
ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1									
セレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	< 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	17300	15600	18100	/ 24	/ 12	17600	17900	17200	14900	18100	/ 12	/ 12	17400	17800

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 1 1 607-11							東 讃 海 域 T - 1 2 607-12							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
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 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)			調査区分 2		採水水深 0.5 m							
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 水 量	m ³ /s	18.3	9.4	27.2	/ 24	/ 12			18.2	9.9	26.5	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.3	9.4	27.2	/ 24	/ 12			18.2	9.9	26.5	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.3	2.5	7.5	/ 12	/ 12			5.1	2.5	7.5	/ 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	7.9	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	8.1	6.2	9.6	10 / 24	5 / 12	8.1	7.3	7.9	5.9	9.7	4 / 12	4 / 12	7.7	7.4
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.4	1.9	3.7	20 / 24	10 / 12	2.2	2.4	2.1	1.7	2.7	7 / 12	7 / 12	2.1	2.2
	S	mg/L	5	1	9	/ 24	/ 12	6	6	3	2	5	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	6.7×E+1	0.0×E+0	7.9×E+2	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	4.5×E+0	3.2×E+0	0.0×E+0	2.3×E+1	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	2.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	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	0.14	0.50	1 / 12	1 / 12	0.20	0.24	0.20	0.13	0.28	0 / 12	0 / 12	0.21	0.22
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.012	0.046	4 / 12	4 / 12	0.021	0.033	0.024	0.014	0.036	4 / 12	4 / 12	0.022	0.031
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1	
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				/	/			0.06	0.06	0.06	0 / 1	0 / 1			
ふっ素	mg/L				/	/						/	/			
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
特 殊 項 目	フェノール類	mg/L				/	/					/	/			
	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	17000	12900	18300	/ 24	/ 12	17300	17500	17300	14700	18300	/ 12	/ 12	17500	17800

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2018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		達成期間 イ イ イ		類型 A II 生物特A		達成期間 イ イ イ		達成期間 イ イ イ				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)						950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)								
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 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	17.9	9.7	27.2	/ 24	/ 12			18.0	9.5	27.0	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	17.9	9.7	27.2	/ 24	/ 12			18.0	9.5	27.0	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	6.1	2.5	9.0	/ 12	/ 12			5.0	2.2	7.5	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.9	8.1	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.0	7.9	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	7.9	5.3	9.5	9 / 24	5 / 12	8.3	7.2	7.8	5.4	9.3	5 / 12	5 / 12	8.0	7.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	1.8	2.7	13 / 24	6 / 12	2.1	2.4	2.3	1.7	3.1	7 / 12	7 / 12	2.2	2.4
	S	mg/L	4	2	8	/ 24	/ 12	4	5	3	1	6	/ 12	/ 12	4	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.4×E+1	0.0×E+0	1.3×E+2	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	6.8×E+0	2.1×E+1	0.0×E+0	7.9×E+1	0 / 12	0 / 12	3.0×E+0	3.1×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	0.21	0.12	0.29	0 / 12	0 / 12	0.22	0.25	0.21	0.14	0.34	1 / 12	1 / 12	0.20	0.23
	全有機炭素	mg/L	0.026	0.012	0.044	4 / 12	4 / 12	0.026	0.032	0.026	0.014	0.044	4 / 12	4 / 12	0.025	0.031
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.007	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001	0.001	< 0.001	0.003	0 / 10	0 / 10	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	
健 康 項 目	L A S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	
	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	アルキル水銀	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	P C B	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
特 殊 項 目	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	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 / 1	0 / 1			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
そ の 他 の 項 目	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.09	0.09	0.09	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	ふっ素	mg/L				/	/					/	/			
	ほう素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					0 / 1	0 / 1			
	フェノール類	mg/L				/	/					/	/			
	銅	mg/L				/	/					/	/			
亜鉛	mg/L				/	/					/	/				
鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/				
マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/				
クロム	mg/L				/	/					/	/				
塩化物イオン	mg/L	17400	15800	18600	/ 24	/ 12	17600	17900	17500	16200	18500	/ 12	/ 12	17600	18100	
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)

2018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 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							
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	17.8	9.5	27.2	/ 12	/ 12			17.9	9.5	27.2	/ 24	/ 12		
	水 透 明 度	℃				/ 12	/ 12			5.0	2.2	7.5	/ 12	/ 12		
		m				/ 12	/ 12			8.0	7.9	8.1	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.9	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.0	7.9	8.1	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	7.7	5.3	9.3	5 / 12	5 / 12	7.7	6.9	7.7	5.3	9.3	10 / 24	5 / 12	7.8	7.0
	BOD	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	COD	mg/L	2.2	1.7	3.0	6 / 12	6 / 12	2.1	2.4	2.3	1.8	3.1	13 / 24	6 / 12	2.2	2.4
	S	mg/L	6	3	9	/ 12	/ 12	5	7	5	1	9	/ 24	/ 12	4	6
	大腸菌群数	MPN/100mL				/ 12	/ 12			2.1 × E+1	0.0 × E+0	7.9 × E+1	0 / 12	0 / 12	3.0 × E+0	3.1 × E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 12	/ 12			ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
	全窒素	mg/L				/ 12	/ 12			0.21	0.14	0.34	1 / 12	1 / 12	0.20	0.23
	全有機炭素	mg/L				/ 12	/ 12			0.026	0.014	0.044	4 / 12	4 / 12	0.025	0.031
	全亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12			0.001	< 0.001	0.003	0 / 10	0 / 10	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
	L	mg/L				/ 12	/ 12			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
	カドミウム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	全シアン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	鉛	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
六価クロム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
砒素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
総水銀	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
アルキル水銀	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
P	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ジクロロメタン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
四塩化炭素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
トリクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
テトラクロロエチレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
チウラム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
シマジン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
チオベンカルブ	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ベンゼン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
セレン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ふっ素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
ほう素	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
フェノール類	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
銅	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
鉄_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
マンガン_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
クロム	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12			
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	17600	16300	18600	/ 12	/ 12	17900	18000	17600	16200	18600	/ 24	/ 12	17700	18100
	M B A S	mg/L				/ 12	/ 12			< 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)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 B-18 (補) 601-55							備讃瀬戸 B-19 (補) 601-56								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 2			地区コード 7		水コード S		地点分類 2				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物特A		達成期間 イイイ			類型 A II 生物特A		達成期間 イイイ			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 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)								
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	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s		18.2		10.7		26.8		/ 12		/ 6					
	水 温	℃		18.2		10.7		26.8		/ 12		/ 6					
	透 明 度	m		4.2		2.0		6.0		/ 6		/ 6					
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.0		7.9		8.1		0 / 12		0 / 6		8.1		8.1	
	D ₀	mg/L		7.9		5.7		9.4		6 / 12		3 / 6		8.2		7.0	
	BOD	mg/L								/ /		/ /					
	COD	mg/L		2.3		1.8		2.7		8 / 12		4 / 6		2.4		2.5	
	S	mg/L		5		1		10		/ 12		/ 6		4		7	
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.7×E+1		2.0×E+0		4.9×E+1		0 / 6		0 / 6		7.8×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		0.26		0.18		0.36		2 / 6		2 / 6		0.24		0.32	
	全有機炭素	mg/L		0.029		0.013		0.047		2 / 6		2 / 6		0.023		0.043	
	全亜鉛	mg/L								/ /		/ /					
	フニルフェノール	mg/L								/ /		/ /					
	LA	mg/L								/ /		/ /					
	カドミウム	mg/L								/ /		/ /					
	全シアン	mg/L								/ /		/ /					
	健 康 項 目	鉛	mg/L								/ /		/ /				
六価クロム		mg/L								/ /		/ /					
砒素		mg/L								/ /		/ /					
総水銀		mg/L								/ /		/ /					
アルキル水銀		mg/L								/ /		/ /					
P		mg/L								/ /		/ /					
ジクロロメタン		mg/L								/ /		/ /					
四塩化炭素		mg/L								/ /		/ /					
1, 2-ジクロロエタン		mg/L								/ /		/ /					
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /					
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /					
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L								/ /		/ /					
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L								/ /		/ /					
トリクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /					
テトラクロロエチレン		mg/L								/ /		/ /					
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L								/ /		/ /					
チウラム		mg/L								/ /		/ /					
シマジン		mg/L								/ /		/ /					
チオベンカルブ		mg/L								/ /		/ /					
ベンゼン		mg/L								/ /		/ /					
セレン		mg/L								/ /		/ /					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L								/ /		/ /					
ふっ素		mg/L								/ /		/ /					
ほう素		mg/L								/ /		/ /					
1, 4-ジオキサン		mg/L								/ /		/ /					
フェノール類	mg/L								/ /		/ /						
特 殊 項 目	銅	mg/L								/ /		/ /					
	亜鉛	mg/L								/ /		/ /					
	鉄_溶解性	mg/L								/ /		/ /					
	マンガン_溶解性	mg/L								/ /		/ /					
	クロム	mg/L								/ /		/ /					
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L		17500		16600		18100		/ 12		/ 6		17600		17900	
										/ /		/ /					
										/ /		/ /					
										/ /		/ /					
										/ /		/ /					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		詰田川尻						詰田川尻								
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 (薬剤師会検査センター)		970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)		950 香川県		970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)		970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)				
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	18.4	9.9	27.5	/ 12	/ 12			18.0	9.6	27.4	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.4	9.9	27.5	/ 12	/ 12			18.0	9.6	27.4	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.4	1.8	7.0	/ 12	/ 12			4.4	1.8	7.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.7	8.1	1 / 12	1 / 12	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D ₀	mg/L	7.7	5.5	9.6	6 / 12	6 / 12	7.8	6.7	7.9	5.5	9.6	4 / 12	4 / 12	8.2	7.1
	BOD ₅	mg/L				/	/						/	/		
	COD _{Mn}	mg/L	3.0	2.0	5.8	11 / 12	11 / 12	2.4	3.0	2.2	1.8	3.2	6 / 12	6 / 12	2.1	2.3
	SOD	mg/L	4	1	9	/ 12	/ 12	3	4	4	2	6	/ 12	/ 12	4	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.3×E+4	0.0×E+0	7.9×E+4	3 / 12	3 / 12	2.0×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	0.54	0.17	1.8	7 / 12	7 / 12	0.33	0.41				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.071	0.018	0.21	9 / 12	9 / 12	0.049	0.063				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	L _A S	mg/L				/	/					/	/		
カドミウム		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/	/			
全シアン		mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1					/	/			
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/			
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1					/	/			
砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/			
総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/			
アルキル水銀		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/			
P _C B		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1					/	/			
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1					/	/			
チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1					/	/			
シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1					/	/			
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/			
ベンゼン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1					/	/			
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.96	0.96	0.96	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	15300	5470	17900	/ 12	/ 12	16900	17600	17100	14200	18300	/ 12	/ 12	17400	17600
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)

2018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 ハイイ			類型 B II 生物A		達成期間 イイイ			類型				
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 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							
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			調査区分				
測 定 項 目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	18.2	9.6	27.5	/ 24	/ 12			18.3	9.8	27.4	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.2	9.6	27.5	/ 24	/ 12			18.3	9.8	27.4	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.4	1.8	7.0	/ 12	/ 12			5.3	2.3	11.1	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.7	8.1	1 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	7.9	5.5	9.6	10 / 24	6 / 12	8.0	7.1	8.0	5.5	9.5	0 / 12	0 / 12	8.2	7.4
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	2.6	1.9	4.5	17 / 24	10 / 12	2.3	2.6	2.3	1.8	3.3	1 / 12	1 / 12	2.2	2.5
	S	mg/L	4	1	9	/ 24	/ 12	4	5	5	3	10	/ 12	/ 12	4	6
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.3×E+4	0.0×E+0	7.9×E+4	3 / 12	3 / 12	2.0×E+2	4.9×E+2	5.6×E+1	0.0×E+0	3.3×E+2	0 / 12	0 / 12	7.8×E+0	7.8×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	0.54	0.17	1.8	7 / 12	7 / 12	0.33	0.41	0.24	0.14	0.61	2 / 12	2 / 12	0.21	0.25
	全有機炭素	mg/L	0.071	0.018	0.21	9 / 12	9 / 12	0.049	0.063	0.029	0.014	0.054	6 / 12	6 / 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			< 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 C 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	< 0.0002	< 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	0.96	0.96	0.96	0 / 1	0 / 1			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			< 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	16200	5470	18300	/ 24	/ 12	17100	17600	17100	13900	18300	/ 12	/ 12	17400	17800
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)

2018年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		高松港 603-01							高松港 603-01							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		高松港 地区コード 7		高松港 水コード S		地点分類 1			高松港 地区コード 7		高松港 水コード S		地点分類 1			
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			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 (薬剤師会検査センター)							950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 2.0 m			調査区分 2		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)			調査区分 2				
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	17.9	9.4	27.5	/ 12	/ 12			18.2	9.4	27.5	/ 24	/ 12		
	水 温	℃								5.3	2.3	11.1	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m								8.1	7.9	11.1	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.9	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	8.1	5.8	9.6	0 / 12	0 / 12	8.2	7.5	8.0	5.5	9.6	0 / 24	0 / 12	8.3	7.5
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.3	1.8	3.1	1 / 12	1 / 12	2.2	2.4	2.3	1.8	3.2	2 / 24	1 / 12	2.3	2.5
	S	mg/L	3	1	6	/ 12	/ 12	3	4	4	1	10	/ 24	/ 12	3	6
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			5.6 × E+1	0.0 × E+0	3.3 × E+2	0 / 12	0 / 12	7.8 × E+0	7.8 × 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				/	/			0.24	0.14	0.61	2 / 12	2 / 12	0.21	0.25
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.029	0.014	0.054	6 / 12	6 / 12	0.026	0.035
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
	全シアン	mg/L				/	/			ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	ND (< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
	鉛	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	六価クロム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	砒素	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	総水銀	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	アルキル水銀	mg/L				/	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	P	mg/L				/	/			ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	ND (< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	四塩化炭素	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1		
チウラム	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			
シマジン	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			
チオベンカルブ	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
ベンゼン	mg/L				/	/			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			
セレン	mg/L				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/			0.11	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	17200	14000	18400	/ 12	/ 12	17500	17700	17200	13900	18400	/ 24	/ 12	17400	17800

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2018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 (薬剤師会検査センター)		970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)		950 香川県		970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)		970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)				
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)		全層 (ただし、全層は表層)		調査区分 2		採水水深 0.5 m		全層 (ただし、全層は表層)				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 水 量	m ³ /s	18.6	10.2	29.2	/ 24	/ 12			19.0	10.5	28.8	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.6	10.2	29.2	/ 24	/ 12			19.0	10.5	28.8	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	5.3	2.0	9.8	/ 12	/ 12			5.1	2.0	10.4	/ 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	6.2	9.8	0 / 24	0 / 12	8.8	7.8	8.4	6.8	9.6	0 / 12	0 / 12	8.6	7.8
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	2.6	1.9	3.6	6 / 24	3 / 12	2.3	3.0	2.8	1.8	5.7	3 / 12	3 / 12	2.3	3.0
	S	mg/L	4	1	8	/ 24	/ 12	4	5	4	2	17	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.3×E+2	0.0×E+0	1.3×E+3	0 / 12	0 / 12	8.2×E+1	1.7×E+2	1.3×E+3	0.0×E+0	1.3×E+4	0 / 12	0 / 12	5.3×E+1	3.3×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	0.28	0.17	0.45	5 / 12	5 / 12	0.27	0.34	0.32	< 0.05	0.99	2 / 12	2 / 12	0.26	0.28
	全有機炭素	mg/L	0.028	0.014	0.056	3 / 12	3 / 12	0.027	0.030	0.037	0.014	0.11	4 / 12	4 / 12	0.026	0.036
	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	0.09	0.09	0.09	0 / 1	0 / 1					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1					/	/				
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	15200	18400	/ 24	/ 12	17500	17800	16300	7860	18100	/ 12	/ 12	17400	17800

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2018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 型 ・ 水 達 成 期 間		地区コード		7		水コード		S		地点分類		1		地区コード		7		水コード		S		地点分類		1		地区コード		7		水コード		S		地点分類		1	
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		B II 生物A		達成期間		イイイ		970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)		970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)		950 香川県		B II 生物A		達成期間		イイイ		970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)		970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)		950 香川県		B II 生物A		達成期間		イイイ		970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)			
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		19.0		10.1		29.2		/ 24		/ 12						18.4		10.6		27.5		/ 12		/ 12											
	水 温	℃		19.0		10.1		29.2		/ 24		/ 12						18.4		10.6		27.5		/ 12		/ 12											
	透 明 度	m		4.8		2.0		8.9		/ 12		/ 12						4.2		1.8		7.0		/ 12		/ 12											
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.1		7.9		8.3		0 / 24		0 / 12		8.1		8.2		8.1		7.9		8.2		0 / 12		0 / 12		8.1		8.1							
	D	mg/L		8.5		5.9		10		0 / 24		0 / 12		8.9		7.7		7.9		5.6		9.6		0 / 12		0 / 12		8.1		7.2							
	BOD	mg/L								/ /		/ /								/ /		/ /		/ /		/ /		/ /		/ /							
	COD	mg/L		2.7		1.8		4.5		7 / 24		4 / 12		2.4		3.1		2.6		2.1		3.5		2 / 12		2 / 12		2.4		2.7							
	S	mg/L		4		1		6		/ 24		/ 12		4		4		5		2		12		/ 12		/ 12		4		5							
	大腸菌群数	MPN/100mL		2.7×E+2		2.0×E+0		1.7×E+3		0 / 12		0 / 12		3.6×E+1		2.3×E+2		2.2×E+1		0.0×E+0		7.9×E+1		0 / 12		0 / 12		9.9×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		0.31		0.15		0.69		3 / 12		3 / 12		0.25		0.30		1.4		0.24		3.7		11 / 12		11 / 12		0.80		2.1							
	全有機炭素	mg/L		0.034		0.014		0.094		4 / 12		4 / 12		0.022		0.033		0.031		0.018		0.049		5 / 12		5 / 12		0.028		0.041							
	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		0 / 1		0 / 1							
	全シアン	mg/L								/ /		/ /						ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		ND(< 0.1)		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1							
	六価クロム	mg/L								/ /		/ /						< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1							
	砒素	mg/L								/ /		/ /						< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1							
総水銀	mg/L								/ /		/ /						< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1								
アルキル水銀	mg/L								/ /		/ /						ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1								
P	mg/L								/ /		/ /						ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		ND(< 0.0005)		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1								
ジクロロメタン	mg/L								/ /		/ /						< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1								
四塩化炭素	mg/L								/ /		/ /						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1								
1, 2-ジクロロエタン	mg/L								/ /		/ /						< 0.0004		< 0.0004		< 0.0004		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1								
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /						< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1								
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 / 1		0 / 1								
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L								/ /		/ /						< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1								
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L								/ /		/ /						< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1								
トリクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /						< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1								
テトラクロロエチレン	mg/L								/ /		/ /						< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1								
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L								/ /		/ /						< 0.0002		< 0.0002		< 0.0002		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1								
チウラム	mg/L								/ /		/ /						< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1								
シマジン	mg/L								/ /		/ /						< 0.0003		< 0.0003		< 0.0003		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1								
チオベンカルブ	mg/L								/ /		/ /						< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1								
ベンゼン	mg/L								/ /		/ /						< 0.001		< 0.001		< 0.001		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1								
セレン	mg/L								/ /		/ /						< 0.002		< 0.002		< 0.002		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/ /		/ /						0.09		0.09		0.09		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1								
ふっ素	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /		/ /		/ /								
ほう素	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /		/ /		/ /								
1, 4-ジオキサン	mg/L								/ /		/ /						< 0.005		< 0.005		< 0.005		0 / 1		0 / 1		0 / 1		0 / 1								
フェノール類	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /		/ /		/ /								
銅	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /		/ /		/ /								
亜鉛	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /		/ /		/ /								
鉄_溶解性	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /		/ /		/ /								
マンガン_溶解性	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /		/ /		/ /								
クロム	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /		/ /		/ /								
塩化物イオン	mg/L		16800		10500		18300		/ 24		/ 12		17200		17900		17400		15600		18400		/ 12		/ 12		17500		17900								
そ の 他 の 項 目										/ /		/ /												/ /		/ /		/ /		/ /							
										/ /		/ /												/ /		/ /		/ /		/ /							
										/ /		/ /												/ /		/ /		/ /		/ /							
										/ /		/ /												/ /		/ /		/ /		/ /							
										/ /		/ /												/ /		/ /		/ /		/ /							

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2018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 (薬剤師会検査センター)						950 香川県 970 民間検査機関 (薬剤師会検査センター)								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 2		採水水深 0.5 m												
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 水 温	m ³ /s	20.1	10.3	32.4	/ 12	/ 12			19.6	10.3	29.9	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	9.3	6.0	14.1	/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	pH	-	8.1	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.2	8.1	8.4	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2
生 活 環 境 項 目	D O	mg/L	8.4	6.8	9.6	2 / 12	2 / 12	8.5	7.7	8.3	6.8	9.5	3 / 12	3 / 12	8.5	7.6
	B O D	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	C O D	mg/L	2.7	1.5	10	7 / 12	7 / 12	2.2	2.3	2.2	1.5	3.4	7 / 12	7 / 12	2.3	2.4
	S	mg/L	3	< 1	19	/ 12	/ 12	2	3	2	1	3	/ 12	/ 12	2	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.9×E+2	0.0×E+0	2.3×E+3	1 / 12	1 / 12	0.0×E+0	2.0×E+0				/ 12	/ 12		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	全 窒 素	mg/L	0.26	0.11	1.3	1 / 12	1 / 12	0.18	0.20				/ 12	/ 12		
	全 機 能 性 窒 素	mg/L	0.030	0.011	0.18	1 / 12	1 / 12	0.017	0.019				/ 12	/ 12		
	全 亜 鉛	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	フニルフェノール	mg/L				/ 12	/ 12						/ 12	/ 12		
	健 康 項 目	L 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			
鉛		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
六価クロム		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
砒素		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
総水銀		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
アルキル水銀		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
P C B		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
ジクロロメタン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
四塩化炭素		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
トリクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
テトラクロロエチレン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
チウラム		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
シマジン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
チオベンカルブ		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
ベンゼン		mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
セレン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
ふっ素	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
ほう素	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
フェノール類	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	亜鉛	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
	塩化物イオン	mg/L	17600	15600	18600	/ 12	/ 12	17800	18300	17700	15600	18600	/ 12	/ 12	17900	18300

