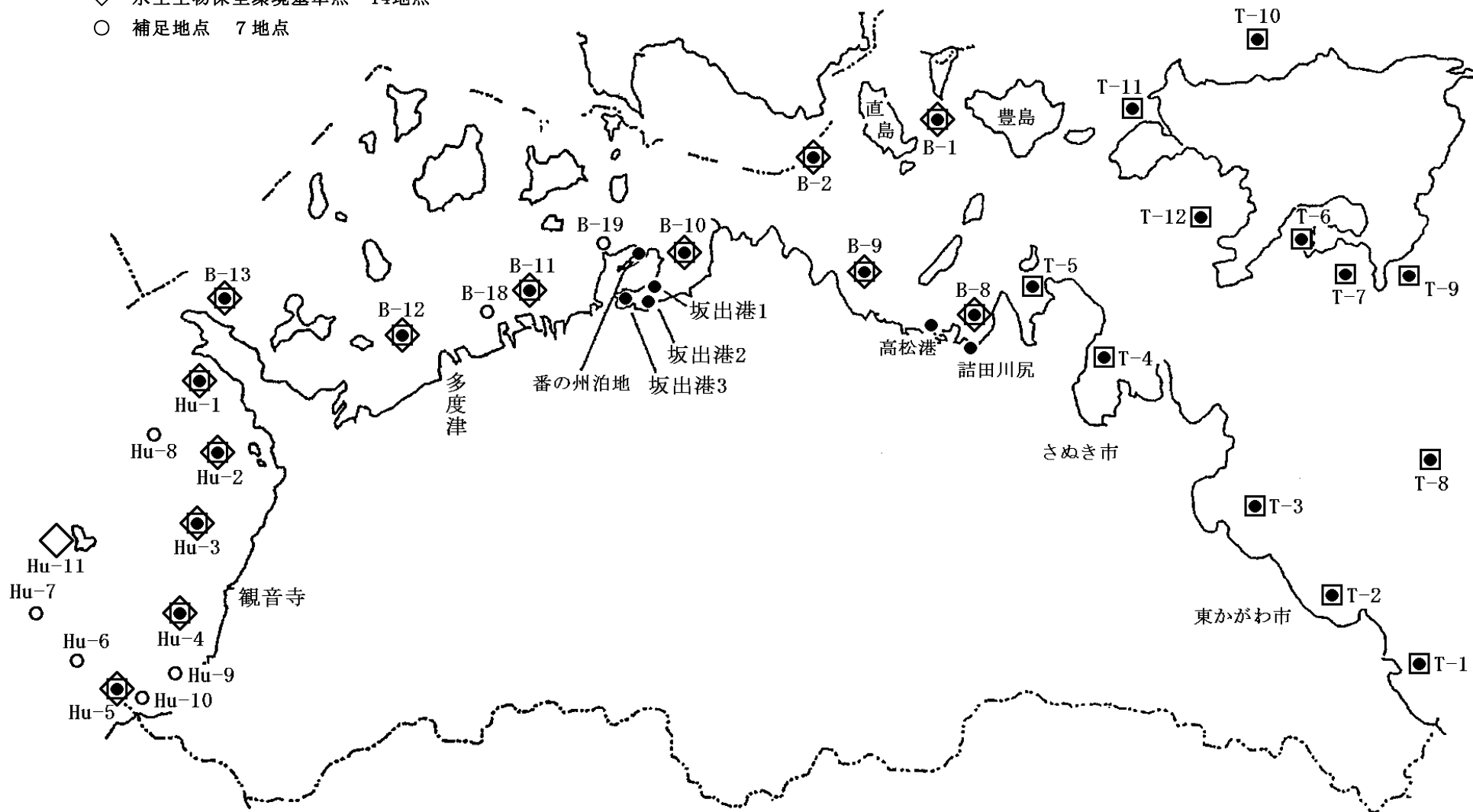


海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- 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)

2017年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 1 607-01							東 讃 海 域 T - 2 607-02							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
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 (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 量	m ³ /s	17.1	7.0	27.1	/ 24	/ 12			17.2	7.0	27.0	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	17.1	7.0	27.1	/ 24	/ 12			17.2	7.0	27.0	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	6.2	2.8	9.8	/ 12	/ 12			5.8	3.0	9.8	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.9	8.1	0 / 24	0 / 12	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	0 / 12	0 / 12	8.0	8.0
	D	mg/L	8.2	6.2	10	4 / 24	2 / 12	8.1	7.6	8.3	6.5	9.9	3 / 12	3 / 12	8.1	7.6
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.5	2.7	7 / 24	4 / 12	1.9	2.1	1.9	1.6	2.2	1 / 12	1 / 12	2.0	2.0
	S	mg/L	2	1	4	/ 24	/ 12	2	3	3	1	5	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.9×E+2	0.0×E+0	1.7×E+3	1 / 12	1 / 12	3.4×E+0	2.3×E+1	7.0×E+1	0.0×E+0	4.9×E+2	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	4.5×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.22	0.13	0.53	1 / 12	1 / 12	0.19	0.25	0.19	0.12	0.31	1 / 12	1 / 12	0.17	0.23
	全有機炭素	mg/L	0.029	0.006	0.078	4 / 12	4 / 12	0.021	0.034	0.024	0.004	0.046	4 / 12	4 / 12	0.023	0.032
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	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		
	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	17300	18400	/ 24	/ 12	18100	18300	17900	17300	18500	/ 12	/ 12	18000	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)

2017年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 2 607-02							東 讃 海 域 T - 2 607-02							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1			地区コード 6		水コード S		地点分類 1			
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 (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 量	m ³ /s	17.0	7.0	27.0	/ 12	/ 12		17.1	7.0	27.0	/ 24	/ 12			
	水 温	℃														
	透 明 度	m							5.8	3.0	9.8	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.9	8.1	0 / 12	0 / 12	8.0	8.0	8.0	8.1	0 / 24	0 / 12	8.0	8.0	
	D	mg/L	8.4	6.6	10	2 / 12	2 / 12	8.2	7.5	8.4	6.5	10	5 / 24	2 / 12	8.2	7.6
	BOD	mg/L														
	COD	mg/L	1.9	1.6	2.2	2 / 12	2 / 12	1.9	1.9	1.9	1.7	2.1	3 / 24	3 / 12	2.0	2.0
	S	mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12	2	3	3	1	5	/ 24	/ 12	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL								7.0×E+1	0.0×E+0	4.9×E+2	0 / 12	0 / 12	0.0×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								0.19	0.12	0.31	1 / 12	1 / 12	0.17	0.23
	全有機炭素	mg/L								0.024	0.004	0.046	4 / 12	4 / 12	0.023	0.032
	全亜鉛	mg/L														
フニルフェノール	mg/L															
健 康 項 目	L	mg/L														
	カドミウム	mg/L							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			
	全シアン	mg/L							ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1			
	鉛	mg/L							< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
	六価クロム	mg/L							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			
	砒素	mg/L							< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
	総水銀	mg/L							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			
	アルキル水銀	mg/L							ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1			
	P	mg/L								ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	ジクロロメタン	mg/L							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
	四塩化炭素	mg/L							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L							< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L							< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			
	トリクロロエチレン	mg/L							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			
	テトラクロロエチレン	mg/L							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L							< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1			
	チウラム	mg/L							< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			
シマジン	mg/L							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1				
チオベンカルブ	mg/L							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1				
ベンゼン	mg/L							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1				
セレン	mg/L							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L							< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1				
ふっ素	mg/L															
ほう素	mg/L															
1, 4-ジオキサン	mg/L							< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1				
フェノール類	mg/L															
特 殊 項 目	銅	mg/L														
	亜鉛	mg/L														
	鉄_溶解性	mg/L														
	マンガン_溶解性	mg/L														
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L														
	塩化物イオン	mg/L	18100	17400	18600	/ 12	/ 12	18000	18300	18000	17300	18600	/ 24	/ 12	18000	18300
	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)

2017年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 5 607-05						東 讃 海 域 T - 6 607-06								
地 区 ・ 水 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		達成期間		類型 A II		達成期間		達成期間				
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		970 民間検査機関 (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)		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)		調査区分 2		採水水深 0.5 m		採水水深 0.5 m				
測 定 項 目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値
一 般 項 目	流 量	m ³ /s														
	水 温	℃	16.9	7.0	27.1	/ 24	/ 12			17.2	7.0	27.0	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	3.8	3.0	5.5	/ 12	/ 12			6.3	4.5	8.0	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	8.0	8.1	0 / 24	0 / 12	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	8.1	6.0	10	12 / 24	6 / 12	7.8	7.0	8.2	6.3	9.8	4 / 12	4 / 12	8.1	7.2
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.7	2.5	7 / 24	5 / 12	2.0	2.1	1.9	1.6	2.1	3 / 12	3 / 12	1.9	2.0
	S	mg/L	5	3	7	/ 24	/ 12	5	5	3	2	4	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	3.7×E+1	0.0×E+0	3.3×E+2	0 / 12	0 / 12	4.5×E+0	2.3×E+1	3.5×E+0	0.0×E+0	2.6×E+1	0 / 12	0 / 12	0.0×E+0	4.5×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.21	0.15	0.33	1 / 12	1 / 12	0.19	0.22	0.17	0.13	0.26	0 / 12	0 / 12	0.18	0.19
	全有機炭素	mg/L	0.023	0.004	0.045	4 / 12	4 / 12	0.020	0.031	0.022	0.004	0.040	2 / 12	2 / 12	0.020	0.027
	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						/	/		
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						/	/			
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	18100	17100	18600	/ 24	/ 12	18100	18400	18000	17400	18500	/ 12	/ 12	18100	18200

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2017年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 T - 1 1 607-11						東 讃 海 域 T - 1 1 607-11								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 1		地区コード 6		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間		達成期間		類型 A II		達成期間		達成期間				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 970 民間検査機関 (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		調査区分 2		採水水深 2.0 m								
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s														
	水 温	℃	17.6	7.2	27.7	/ 12	/ 12			17.2	7.2	27.4	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.3	2.4	6.0	/ 12	/ 12			6.0	6.0	6.0	/ 1	/ 1		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	8.3	6.1	10	5 / 12	5 / 12	8.4	7.3	8.2	6.1	9.9	4 / 12	4 / 12	7.9	7.4
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.6	2.9	5 / 12	5 / 12	1.9	2.2	2.1	1.8	2.6	5 / 12	5 / 12	2.0	2.2
	S	mg/L	5	3	10	/ 12	/ 12	5	5	5	3	11	/ 12	/ 12	4	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.8×E+0	0.0×E+0	1.3×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)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.18	0.11	0.32	1 / 12	1 / 12	0.18	0.19				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.007	0.050	3 / 12	3 / 12	0.019	0.027				/	/		
	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	< 0.02	< 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	17800	16800	18400	/ 12	/ 12	17800	18100	17900	17000	18400	/ 12	/ 12	18000	18300

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2017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		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)			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 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 水 量	m ³ /s		17.5		8.1		27.7		/ 24		/ 12					
	水 温	℃		17.5		8.1		27.7		/ 24		/ 12					
	透 明 度	m		5.5		3.5		7.0		/ 12		/ 12					
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.1		8.0		8.2		0 / 24		0 / 12		8.0		8.1	
	D	mg/L		8.1		6.5		9.8		11 / 24		5 / 12		8.1		7.2	
	BOD	mg/L								/ /		/ /					
	COD	mg/L		1.9		1.6		2.2		5 / 24		3 / 12		2.0		2.0	
	S	mg/L		4		2		7		/ 24		/ 12		4		5	
	大腸菌群数	MPN/100mL		2.1×E+1		0.0×E+0		1.4×E+2		0 / 12		0 / 12		1.0×E+0		6.8×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		0.19		0.12		0.28		0 / 12		0 / 12		0.18		0.21	
	全有機炭素	mg/L		0.021		0.007		0.036		3 / 12		3 / 12		0.018		0.023	
	全亜鉛	mg/L		0.002		< 0.001		0.004		0 / 11		0 / 11		0.002		0.003	
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006		< 0.00006		< 0.00006		0 / 11		0 / 11		< 0.00006		< 0.00006	
	LA	mg/L		< 0.0006		< 0.0006		< 0.0006		0 / 11		0 / 11		< 0.0006		< 0.0006	
	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								/ /		/ /					
PC		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		18200		17300		18700		/ 24		/ 12		18300		18500	
	MBAS	mg/L								/ /		/ /		< 0.01		< 0.01	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2017年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		詰田川尻 602-01						詰田川尻 602-01								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1		地区コード 7		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物A		達成期間 ハイイ		達成期間 ハイイ		類型 A II 生物A		達成期間 ハイイ		達成期間 ハイイ				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県 970 民間検査機関 (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		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	17.8	7.7	28.3	/ 12	/ 12			17.4	7.3	27.2	/ 12	/ 12		
	水 温	℃														
	透 明 度	m	3.5	1.5	5.0	/ 12	/ 12									
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.0	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	8.2	5.9	9.6	3 / 12	3 / 12	8.4	7.6	8.0	6.0	9.9	6 / 12	6 / 12	8.0	7.0
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	3.1	1.8	6.3	7 / 12	7 / 12	2.2	4.1	2.1	1.7	3.3	4 / 12	4 / 12	2.0	2.1
	S	mg/L	6	2	10	/ 12	/ 12	5	7	4	2	6	/ 12	/ 12	4	5
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.6×E+4	0.0×E+0	7.9×E+4	4 / 12	4 / 12	2.5×E+1	1.3×E+4				/	/		
	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	0.55	0.16	1.6	5 / 12	5 / 12	0.29	0.57				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.067	0.020	0.16	7 / 12	7 / 12	0.034	0.12				/	/		
	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	0.02	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	15100	7670	18600	/ 12	/ 12	17700	18000	18000	16900	18800	/ 12	/ 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)

2017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					
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		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		17.6	7.3	28.3	/ 24	/ 12									
	水 温	℃		17.6	7.3	28.3	/ 24	/ 12									
	透 明 度	m		3.5	1.5	5.0	/ 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	7.0	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L		8.1	5.9	9.9	9 / 24	4 / 12	8.1	7.2	8.1	6.3	10	0 / 12	0 / 12	7.9	7.2
	B	mg/L					/	/						/	/		
	C	mg/L		2.7	1.8	4.8	11 / 24	7 / 12	2.1	3.2	2.0	1.7	2.4	0 / 12	0 / 12	2.0	2.2
	S	mg/L		5	2	10	/ 24	/ 12	5	6	4	2	6	/ 12	/ 12	4	4
	大腸菌群数	MPN/100mL		1.6×E+4	0.0×E+0	7.9×E+4	4 / 12	4 / 12	2.5×E+1	1.3×E+4	3.5×E+2	0.0×E+0	2.3×E+3	0 / 12	0 / 12	2.8×E+1	1.7×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L		0.55	0.16	1.6	5 / 12	5 / 12	0.29	0.57	0.20	0.14	0.30	0 / 12	0 / 12	0.19	0.25
	全有機炭素	mg/L		0.067	0.020	0.16	7 / 12	7 / 12	0.034	0.12	0.026	0.009	0.046	4 / 12	4 / 12	0.025	0.034
	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		0.02	0.02	0.02	0 / 1	0 / 1			0.02	0.02	0.02	0 / 1	0 / 1		
ふっ素		mg/L					/	/						/	/		
ほう素		mg/L					/	/						/	/		
1, 4-ジオキサン	mg/L		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
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		16600	7670	18800	/ 24	/ 12	17800	18100	17900	17100	18500	/ 12	/ 12	18000	18300
	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)

2017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)							
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s	17.3	7.7	27.4	/ 12	/ 12		17.6	7.7	28.1	/ 24	/ 12			
	水 温	℃							5.1	2.8	7.0	/ 12	/ 12			
	透 明 度	m							8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	
	D ₂₀	mg/L	8.2	6.4	10	0 / 12	0 / 12	8.2	7.1	8.1	10	0 / 24	0 / 12	8.1	7.2	
	BOD	mg/L				/	/					/	/			
	COD	mg/L	2.0	1.6	2.3	0 / 12	0 / 12	1.9	2.0	2.0	2.4	0 / 24	0 / 12	2.0	2.1	
	S	mg/L	4	2	9	/ 12	/ 12	4	4	4	9	/ 24	/ 12	4	4	
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			3.5 × E+2	0.0 × E+0	2.3 × E+3	0 / 12	0 / 12	2.8 × E+1	1.7 × 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				/	/			0.20	0.14	0.30	0 / 12	0 / 12	0.19	0.25
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.026	0.009	0.046	4 / 12	4 / 12	0.025	0.034
	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			
	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				/	/		0.02	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	18100	17200	18600	/ 12	/ 12	18100	18400	18000	18600	/ 24	/ 12	18100	18400	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2017年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港						坂出港 2						坂出港						坂出港 2											
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード		7		水コード		S		地点分類		1		地区コード		7		水コード		S		地点分類		1							
類 型 ・ 達 成 期 間		類型		B II 生物A		達成期間		イ イ イ		達成期間		イ イ イ		類型		B II 生物A		達成期間		イ イ イ		達成期間		イ イ イ							
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		970 民間検査機関 (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)		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)		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		採水水深		全層 (ただし、全層は表層)							
測 定 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値	
一 般 項 目	流 水 温	m ³ /s		18.1		9.1		28.6		/ 12		/ 12						18.4		9.0		29.4		/ 24		/ 12					
	透 明 度	m								/		/						4.5		2.0		8.0		/ 12		/ 12					
	pH	-		8.1		8.0		8.2		0 / 12		0 / 12		8.1		8.2		8.1		8.0		8.2		0 / 24		0 / 12		8.1		8.2	
生 活 環 境 項 目	D	mg/L		8.6		6.2		10		0 / 12		0 / 12		8.8		8.5		8.7		6.2		10		0 / 24		0 / 12		8.9		8.7	
	B	mg/L								/		/								/		/		/		/					
	C	mg/L		2.3		1.8		3.0		0 / 12		0 / 12		2.2		2.6		2.3		1.8		2.9		1 / 24		0 / 12		2.2		2.7	
	S	mg/L		3		2		4		/ 12		/ 12		3		4		3		2		4		/ 24		/ 12		3		4	
	大腸菌群数	MPN/100mL								/		/						7.8×E+2		0.0×E+0		4.9×E+3		0 / 12		0 / 12		1.4×E+1		3.3×E+2	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L								/		/								/		/		/		/					
	全窒素	mg/L								/		/						0.29		0.14		0.76		4 / 12		4 / 12		0.26		0.32	
	全有機炭素	mg/L								/		/						0.027		0.010		0.061		4 / 12		4 / 12		0.021		0.035	
	全亜鉛	mg/L								/		/								/		/		/		/					
	ノニルフェノール	mg/L								/		/								/		/		/		/					
	L A	mg/L								/		/								/		/		/		/					
	健 康 項 目	カドミウム	mg/L								/		/								/		/		/		/				
全シアン		mg/L								/		/								/		/		/		/					
鉛		mg/L								/		/								/		/		/		/					
六価クロム		mg/L								/		/								/		/		/		/					
砒素		mg/L								/		/								/		/		/		/					
総水銀		mg/L								/		/								/		/		/		/					
アルキル水銀		mg/L								/		/								/		/		/		/					
P C		mg/L								/		/								/		/		/		/					
ジクロロメタン		mg/L								/		/								/		/		/		/					
四塩化炭素		mg/L								/		/								/		/		/		/					
1, 2-ジクロロエタン		mg/L								/		/								/		/		/		/					
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L								/		/								/		/		/		/					
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L								/		/								/		/		/		/					
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L								/		/								/		/		/		/					
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L								/		/								/		/		/		/					
トリクロロエチレン		mg/L								/		/								/		/		/		/					
テトラクロロエチレン		mg/L								/		/								/		/		/		/					
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L								/		/								/		/		/		/					
チウラム		mg/L								/		/								/		/		/		/					
シマジン		mg/L								/		/								/		/		/		/					
チオベンカルブ		mg/L								/		/								/		/		/		/					
ベンゼン		mg/L								/		/								/		/		/		/					
セレン		mg/L								/		/								/		/		/		/					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/		/								/		/		/		/						
ふっ素	mg/L								/		/								/		/		/		/						
ほう素	mg/L								/		/								/		/		/		/						
1, 4-ジオキサン	mg/L								/		/								/		/		/		/						
フェノール類	mg/L								/		/								/		/		/		/						
特 殊 項 目	銅	mg/L								/		/								/		/		/		/					
	亜鉛	mg/L								/		/								/		/		/		/					
	鉄_溶解性	mg/L								/		/								/		/		/		/					
	マンガン_溶解性	mg/L								/		/								/		/		/		/					
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L								/		/								/		/		/		/					
	塩化物イオン	mg/L		18100		17200		18700		/ 12		/ 12		18200		18600		17900		15400		18700		/ 24		/ 12		18000		18400	
										/		/								/		/		/		/					
										/		/								/		/		/		/					
										/		/								/		/		/		/					

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2017年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港 坂出港3 604-03						坂出港 坂出港3 604-03								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 1		地区コード 7		水コード S		地点分類 1				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 B II 生物A		達成期間		イ イ イ		類型 B II 生物A		達成期間		イ イ イ				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		950 香川県		970 民間検査機関 (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		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	18.8	10.0	29.2	/ 12	/ 12			18.2	9.3	28.0	/ 12	/ 12		
	水 温	℃	18.8	10.0	29.2	/ 12	/ 12			18.2	9.3	28.0	/ 12	/ 12		
	透 明 度	m	4.7	2.0	7.8	/ 12	/ 12			4.7	2.0	7.8	/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	8.1	8.4	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D ₂₀	mg/L	9.0	6.8	11	0 / 12	0 / 12	9.2	8.6	8.4	6.1	10	0 / 12	0 / 12	8.6	7.9
	BOD ₅	mg/L				/	/						/	/		
	COD _{Mn}	mg/L	2.5	1.8	4.4	1 / 12	1 / 12	2.3	2.8	2.2	1.7	2.6	0 / 12	0 / 12	2.2	2.4
	S _{2O₃²⁻}	mg/L	3	2	6	/ 12	/ 12	3	3	3	1	7	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL	2.8×E+2	0.0×E+0	2.3×E+3	0 / 12	0 / 12	2.5×E+1	1.1×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	0.23	0.16	0.37	2 / 12	2 / 12	0.22	0.25				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.024	0.007	0.042	4 / 12	4 / 12	0.021	0.033				/	/		
	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	17600	15600	18600	/ 12	/ 12	17800	18300	18100	17300	18700	/ 12	/ 12	18100	18300

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2017年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部		Hu - 1 1		606-56										
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 8		水コード S		地点分類 1										
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物特A		達成期間		P I I										
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		950 香川県		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 量	m ³ /s														
	水 温	℃	18.9	9.1	28.7	/ 12	/ 12									
	透 明 度	m	7.5	5.5	11.5	/ 12	/ 12									
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2							
	D	mg/L	8.3	6.4	10	3 / 12	3 / 12	8.3	7.5							
	BOD	mg/L				/	/									
	COD	mg/L	2.0	1.6	2.4	6 / 12	6 / 12	2.1	2.1							
	S	mg/L	2	1	3	/ 12	/ 12	2	3							
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.6×E+0	0.0×E+0	1.3×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				/	/									
	全窒素	mg/L	0.17	0.13	0.24	0 / 12	0 / 12	0.16	0.18							
	全有機炭素	mg/L	0.016	0.007	0.027	0 / 12	0 / 12	0.012	0.021							
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.005	0 / 11	0 / 11	0.002	0.002							
	フニルフェノール	mg/L	0.00006	< 0.00006	0.00006	0 / 11	0 / 11	< 0.00006	< 0.00006							
	リン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 11	0 / 11	< 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	18400	17700	18800	/ 12	/ 12	18400	18500							