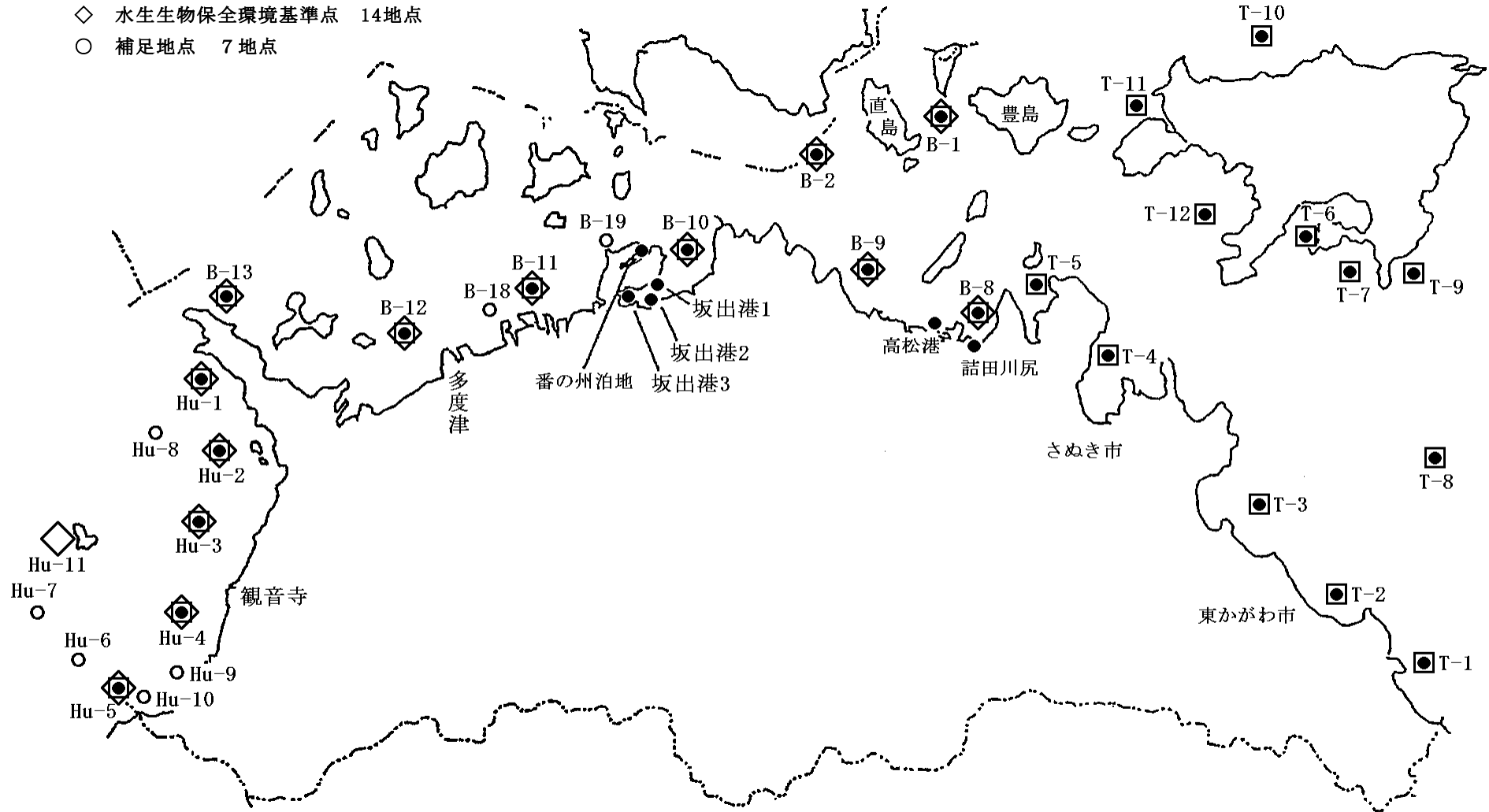


海域環境基準点、補足地点水質測定地点図

- COD等環境基準点 31地点
- 全窒素・全磷環境基準点 25地点
- ◇ 水生生物保全環境基準点 14地点
- 補足地点 7地点



## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			東讃海域 T - 1 607-01 地区コード 6 水コード S 地点分類 1 類型 A II 達成期間 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 0.5 m								東讃海域 T - 1 607-01 地区コード 6 水コード S 地点分類 1 類型 A II 達成期間 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 2.0 m							
測定項目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s																
	水温	℃	18.8	7.9	28.6	/ 12	/ 12				18.5	7.8	27.8	/ 12	/ 12			
	透明度	m	10.1	7.0	12.7	/ 12	/ 12							/	/			
生活環境項目	pH	—	8.1	8.0	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1		8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	
	D	0	mg/L	8.1	6.8	9.3	2 / 12	2 / 12	7.8	7.6	8.3	6.9	10	3 / 12	3 / 12	8.0	7.6	
	BOD	D	mg/L				/	/						/	/			
	COD	D	mg/L	2.1	1.6	2.9	7 / 12	7 / 12	2.2	2.3	2.1	1.8	2.8	7 / 12	7 / 12	2.1	2.1	
	S	S	mg/L	2	1	8	/ 12	/ 12	2	2	4	1	14	/ 12	/ 12	3	3	
	大腸菌数	CFU/100mL	1.8×E+0	<1.0×E+0	6.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	5.0×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	0.12	0.27	0 / 12	0 / 12	0.17	0.19					/	/			
	全有機炭素	mg/L	0.027	0.011	0.045	3 / 12	3 / 12	0.026	0.029					/	/			
	全亜鉛	mg/L				/	/							/	/			
健康項目	フニルフェノール	mg/L				/	/							/	/			
	L	A	S	mg/L		/	/							/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/							/	/			
	全シアン	mg/L				/	/							/	/			
	鉛	mg/L				/	/							/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/							/	/			
	砒素	mg/L				/	/							/	/			
	総水銀	mg/L				/	/							/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/							/	/			
	P	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				/	/							/	/			
特殊項目	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				/	/							/	/			
	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	15400	18200	/ 12	/ 12	17800	17900		17800	17100	18200	/ 12	/ 12	17900	17900	

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			東讃海域 T - 1 607-01 地区コード 6 水コード S 地点分類 1 類型 A II 達成期間 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 全層 (ただし、全層は表層)								東讃海域 T - 2 607-02 地区コード 6 水コード S 地点分類 1 類型 A II 達成期間 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 0.5 m							
測定項目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s																
	水温	℃	18.7	7.8	28.6	/ 24	/ 12				18.8	7.8	28.1	/ 12	/ 12			
	透明度	m	10.1	7.0	12.7	/ 12	/ 12				9.5	6.7	13.3	/ 12	/ 12			
生活環境項目	pH	—	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1		8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	
	D	mg/L	8.2	6.8	10	5 / 24	3 / 12	7.9	7.7		8.1	6.9	9.5	3 / 12	3 / 12	7.8	7.6	
	BOD	mg/L				/	/							/	/			
	COD	mg/L	2.1	1.8	2.7	14 / 24	8 / 12	2.2	2.2		2.2	1.7	3.4	5 / 12	5 / 12	2.0	2.4	
	S	mg/L	3	1	14	/ 24	/ 12	3	4		4	1	16	/ 12	/ 12	2	3	
	大腸菌数	CFU/100mL	1.8×E+0	<1.0×E+0	6.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	5.0×E+0		4.8×E+0	<1.0×E+0	2.1×E+1	1 / 12	1 / 12	1.5×E+0	1.4×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)	
	全室素	mg/L	0.18	0.12	0.27	0 / 12	0 / 12	0.17	0.19		0.19	0.13	0.46	1 / 12	1 / 12	0.17	0.18	
	全有機	mg/L	0.027	0.011	0.045	3 / 12	3 / 12	0.026	0.029		0.029	0.016	0.081	3 / 12	3 / 12	0.024	0.028	
	全亜鉛	mg/L				/	/							/	/			
	ノニルフェノール	mg/L				/	/							/	/			
	L	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	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				/	/							/	/			
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	15400	18200	/ 24	/ 12	17900	17900		17600	16000	18100	/ 12	/ 12	17700	17900	
	M B A S	mg/L									< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01	

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			東 讃 海 域							東 讃 海 域						
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類			地区コード 6							地区コード 6						
類 型 ・ 達 成 期 間			類型 A II							類型 A II						
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名			950 香川県							950 香川県						
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			調査区分 2							調査区分 2						
測定項目			平均値							平均値						
単位			最小値							最小値						
			最大値							最大値						
			m(k)/n							m(k)/n						
			x/y							x/y						
			中央値							中央値						
			75%値 ※							75%値 ※						
一般項目	流 量		m <sup>3</sup> /s							m <sup>3</sup> /s						
	水 温		℃							℃						
	透 明 度		m							m						
生活環境項目	p		H							H						
	D		O							O						
	B		O							O						
	C		O							O						
	S		S							S						
	大 腸 菌 数		CFU/100mL							CFU/100mL						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L							mg/L						
	全 窒 素		mg/L							mg/L						
	全 有機炭素		mg/L							mg/L						
	全 亜 鉛		mg/L							mg/L						
	ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル		mg/L							mg/L						
	L		A							A						
健康項目	カ ド ミ ウ ム		mg/L							mg/L						
	全 シ ア ン		mg/L							mg/L						
	鉛		mg/L							mg/L						
	六 価 ク ロ ム		mg/L							mg/L						
	砒 素		mg/L							mg/L						
	総 水 銀		mg/L							mg/L						
	ア ル キ ル 水 銀		mg/L							mg/L						
	P		C							C						
	ジ ク ロ ロ メ タ ン		mg/L							mg/L						
	四 塩 化 炭 素		mg/L							mg/L						
	1, 2-ジクロロエタン		mg/L							mg/L						
	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L							mg/L						
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L							mg/L						
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L							mg/L						
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L							mg/L						
	トリクロロエチレン		mg/L							mg/L						
	テトラクロロエチレン		mg/L							mg/L						
	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L							mg/L						
	チ ウ ラ ム		mg/L							mg/L						
	シ マ ジ ン		mg/L							mg/L						
	チ オ ベ ン カ ル ブ		mg/L							mg/L						
	ベ ン ゼ ン		mg/L							mg/L						
	セ レ ン		mg/L							mg/L						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L							mg/L						
	ふ っ 素		mg/L							mg/L						
	ほ う 素		mg/L							mg/L						
1, 4-ジオキサン		mg/L							mg/L							
特殊項目	フ ェ ノ ー ル 類		mg/L							mg/L						
	銅		mg/L							mg/L						
	亜 鉛		mg/L							mg/L						
	鉄 _ 溶 解 性		mg/L							mg/L						
	マンガン_溶解性		mg/L							mg/L						
その他の項目	クロム		mg/L							mg/L						
	塩 化 物 イ オ ン		mg/L							mg/L						
	M B A S		mg/L							mg/L						

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024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 - 3 607-03									
地区コード・水コード・地点分類			地区コード 6		水コード S		地点分類 1		地区コード 6		水コード S		地点分類 1					
類型・達成期間			類型 A II		達成期間 イ イ				類型 A II		達成期間 イ イ							
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県		970 民間検査機関				950 香川県		970 民間検査機関							
調査区分・採水水深			調査区分 2		採水水深 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 ※	
般項目	流	量	m <sup>3</sup> /s															
	水	温	℃	18.7	7.9	28.3	/ 12	/ 12			18.3	7.4	28.0	/ 12	/ 12			
	透	明	度	m	8.8	5.9	11.5	/ 12	/ 12						/	/		
生活環境項目	p	H	-	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	6.9	9.7	5 / 12	5 / 12	7.7	7.4	8.2	7.1	9.6	3 / 12	3 / 12	8.3	7.5	
	B	0	D	mg/L			/	/						/	/			
	C	0	D	mg/L	2.2	1.6	5.1	5 / 12	5 / 12	2.0	2.1	2.1	1.7	2.7	6 / 12	6 / 12	2.1	2.2
	S	0	S	mg/L	3	1	8	/ 12	/ 12	2	4	2	1	5	/ 12	/ 12	2	2
	大腸菌数	CFU/100mL	2.7×E+0	<1.0×E+0	1.4×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	5.0×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	0.25	0.10	1.4	1 / 12	1 / 12	0.14	0.17						/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.036	0.012	0.18	3 / 12	3 / 12	0.024	0.030						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/								/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/								/	/		
	L A S	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 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								/	/		
特殊項目	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				/	/								/	/		
	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	16000	18200	/ 12	/ 12	17700	18000	17700	17200	18200	/ 12	/ 12	17700	18000		

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024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・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 970 民間検査機関							類型 A II 達成期間 イ イ 970 民間検査機関							
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 <sup>3</sup> /s															
	水温	℃	18.5	7.4	28.3	/ 24	/ 12				18.3	7.9	29.2	/ 12	/ 12		
	透明度	m	8.8	5.9	11.5	/ 12	/ 12				7.9	6.0	10.8	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1		8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	8.2	6.9	9.7	8 / 24	4 / 12	8.1	7.4		8.0	6.8	9.5	4 / 12	4 / 12	7.7	7.4
	BOD	mg/L				/	/							/	/		
	COD	mg/L	2.2	1.7	3.5	11 / 24	6 / 12	2.1	2.2		2.1	1.5	2.7	6 / 12	6 / 12	2.1	2.3
	S	mg/L	3	1	8	/ 24	/ 12	2	4		3	1	7	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL	2.7×E+0	<1.0×E+0	1.4×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	5.0×E+0		3.8×E+0	<1.0×E+0	1.6×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	8.0×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)
	全室	mg/L	0.25	0.10	1.4	1 / 12	1 / 12	0.14	0.17		0.16	0.13	0.24	0 / 12	0 / 12	0.15	0.17
	全機	mg/L	0.036	0.012	0.18	3 / 12	3 / 12	0.024	0.030		0.026	0.016	0.039	3 / 12	3 / 12	0.025	0.030
	全亜鉛	mg/L				/	/							/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/							/	/		
	L	A	S	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	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							/	/		
特殊項目	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				/	/							/	/		
	塩化物イオン	mg/L	17700	16000	18200	/ 24	/ 12	17700	18000	17600	16500	18200	/ 12	/ 12	17600	17900	
その他の項目																	

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

地名・地点名・地点統一番号			東讃海域							東讃海域								
地区・水・地点分類			T - 4							T - 4								
事業主体コード・名			607-04							607-04								
達成期間			地区コード 6							地区コード 6								
分析機関コード・名			水コード S							水コード S								
調査区分・採水水深			達成期間 イ イ							達成期間 イ イ								
			970 民間検査機関							970 民間検査機関								
			調査区分 2							調査区分 2								
			採水水深 2.0 m							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		m³/s															
	水温		℃	18.4	7.3	27.8	/ 12	/ 12			18.4	7.3	29.2	/ 24	/ 12			
	透明度		m				/	/			7.9	6.0	10.8	/ 12	/ 12			
生活環境項目	p	H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	
	D	O	mg/L	7.9	6.8	9.4	5 / 12	5 / 12	7.7	6.9	8.0	6.8	9.5	9 / 24	5 / 12	7.7	7.2	
	B	O	D	mg/L			/	/						/	/			
	C	O	D	mg/L	2.3	1.6	3.9	7 / 12	7 / 12	2.2	2.4	2.2	1.7	3.1	13 / 24	7 / 12	2.2	2.5
	S		S	mg/L	4	1	12	/ 12	/ 12	3	3	3	1	12	/ 24	/ 12	3	3
	大腸菌数		CFU/100mL				/	/			3.8×E+0	<1.0×E+0	1.6×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	8.0×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				/	/			0.16	0.13	0.24	0 / 12	0 / 12	0.15	0.17	
	全有機炭素		mg/L				/	/			0.026	0.016	0.039	3 / 12	3 / 12	0.025	0.030	
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/			
	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/			
	L		A	S	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	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				/	/						/	/				
特殊項目	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				/	/						/	/			
	銅		mg/L				/	/						/	/			
	亜鉛		mg/L				/	/						/	/			
	鉄_溶解性		mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	マンガン_溶解性		mg/L				/	/						/	/			
	クロム		mg/L				/	/						/	/			
	塩化物イオン		mg/L	17700	17200	18200	/ 12	/ 12	17600	17900	17600	16500	18200	/ 24	/ 12	17600	17900	

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 類 型 ・ 達 成 期 間 事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			東 讃 海 域 地区コード 6 T - 5 水コード S 607-05 地点分類 1 類型 A II 達成期間 イ イ 970 民間検査機関 950 香川県 調査区分 2 採水水深 0.5 m							東 讃 海 域 地区コード 6 T - 5 水コード S 607-05 地点分類 1 類型 A II 達成期間 イ イ 970 民間検査機関 950 香川県 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 ※		
般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s																
	水 温	℃	18.2	7.9	27.8	/ 12	/ 12			18.3	7.8	28.0	/ 12	/ 12				
生活環境項目	透 明 度	m	5.6	4.1	7.5	/ 12	/ 12						/	/				
	pH	—	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1		
	D	0	mg/L	7.8	6.3	9.4	6 / 12	6 / 12	7.6	6.9	7.8	6.1	9.5	6 / 12	6 / 12	7.9	6.9	
	BOD	D	mg/L				/	/						/	/			
	COD	D	mg/L	2.1	1.6	2.7	7 / 12	7 / 12	2.2	2.3	2.3	1.7	3.7	7 / 12	7 / 12	2.2	2.3	
	S	S	mg/L	3	2	5	/ 12	/ 12	3	3	4	2	12	/ 12	/ 12	3	4	
	大腸菌数	CFU/100mL	9.1×E+0	<1.0×E+0	4.2×E+1	1 / 12	1 / 12	2.0×E+0	2.0×E+1					/	/			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)					/	/			
	全窒素	mg/L	0.19	0.10	0.29	0 / 12	0 / 12	0.18	0.22					/	/			
	全有機炭素	mg/L	0.026	0.013	0.042	5 / 12	5 / 12	0.024	0.031					/	/			
	全亜鉛	mg/L				/	/							/	/			
	フニルフェノール	mg/L				/	/							/	/			
	L	A	S	mg/L			/	/						/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/							/	/			
	健康項目	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				/	/							/	/			
特殊項目		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				/	/							/	/			
	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	17700	17200	18200	/ 12	/ 12	17700	17900	17700	17200	18200	/ 12	/ 12	17700	17900		

※大腸菌数は90%値です。



## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			東讃海域 地区コード 6 T - 5 水コード S 達成期間 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 全層 (ただし、全層は表層)							東讃海域 地区コード 6 T - 6 水コード S 達成期間 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 0.5 m							
測定項目			単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s															
	水温	℃		18.3	7.8	28.0	/ 24	/ 12			19.0	8.3	28.6	/ 12	/ 12		
	透明度	m		5.6	4.1	7.5	/ 12	/ 12			8.8	4.3	12.8	/ 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	0	mg/L	7.9	6.1	9.5	12 / 24	6 / 12	7.8	6.9	8.1	6.3	10	4 / 12	4 / 12	7.9	7.4
	BOD	D	mg/L				/	/						/	/		
	COD	D	mg/L	2.2	1.7	2.8	14 / 24	8 / 12	2.3	2.4	2.1	1.6	4.2	2 / 12	2 / 12	1.9	2.0
	S	S	mg/L	4	2	12	/ 24	/ 12	3	4	3	< 1	12	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL		9.1×E+0	<1.0×E+0	4.2×E+1	1 / 12	1 / 12	2.0×E+0	2.0×E+1	1.6×E+1	<1.0×E+0	1.5×E+2	1 / 12	1 / 12	1.0×E+0	1.4×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)
	全室素	mg/L		0.19	0.10	0.29	0 / 12	0 / 12	0.18	0.22	0.21	0.12	0.92	1 / 12	1 / 12	0.14	0.18
	全機	mg/L		0.026	0.013	0.042	5 / 12	5 / 12	0.024	0.031	0.032	0.015	0.15	2 / 12	2 / 12	0.022	0.025
	全亜鉛	mg/L					/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L					/	/						/	/		
	LA	S	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	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		17700	17200	18200	/ 24	/ 12	17700	17900	17800	17200	18200	/ 12	/ 12	17900	18000

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 類 型 ・ 達 成 期 間 事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			東 讃 海 域 地 区 コー ド 6 水 コー ド S 達 成 期 間 イ イ 970 民 間 検 査 機 関 調 査 区 分 2 採 水 水 深 2.0 m							東 讃 海 域 地 区 コー ド 6 水 コー ド S 達 成 期 間 イ イ 970 民 間 検 査 機 関 調 査 区 分 2 採 水 水 深 全 層 (た だ し、全 層 は 表 層)								
測 定 項 目			単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 量		m <sup>3</sup> /s															
	水 温		℃	18.8	8.1	28.6	/ 12	/ 12			18.9	8.1	28.6	/ 24	/ 12			
	透 明 度		m				/	/			8.8	4.3	12.8	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	p	H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	
	D	O	mg/L	8.1	6.5	10	4 / 12	4 / 12	7.9	7.4	8.2	6.3	10	8 / 24	4 / 12	8.0	7.4	
	B	O	D	mg/L			/	/						/	/			
	C	O	D	mg/L	1.9	1.4	2.7	4 / 12	4 / 12	1.9	2.1	2.0	1.5	3.5	6 / 24	3 / 12	1.9	2.0
	S		S	mg/L	2	1	4	/ 12	/ 12	2	3	3	< 1	12	/ 24	/ 12	3	3
	大 腸 菌 数		CFU/100mL				/	/			1.6×E+1	<1.0×E+0	1.5×E+2	1 / 12	1 / 12	1.0×E+0	1.4×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	0.12	0.92	1 / 12	1 / 12	0.14	0.18	
	全 有 機 炭 素		mg/L				/	/			0.032	0.015	0.15	2 / 12	2 / 12	0.022	0.025	
	全 亜 鉛		mg/L				/	/						/	/			
	ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル		mg/L				/	/						/	/			
	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			
健 康 項 目	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 ベ 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				/	/						/	/			
特 殊 項 目	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				/	/						/	/			
そ の 他 の 項 目	マン ガ ン_溶 解 性		mg/L				/	/						/	/			
	クロ ム		mg/L				/	/						/	/			
	塩 化 物 イ オ ン		mg/L	17900	17400	18200	/ 12	/ 12	17900	18100	17900	17200	18200	/ 24	/ 12	17900	18100	

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			東讃海域							東讃海域								
地区 ・ 水 ・ 地 点 分 類			地区コード		T - 7		607-07			地区コード		T - 7		607-07				
類 型 ・ 達 成 期 間			A II		達成期間			イ イ		A II		達成期間			イ イ			
事業主体コード ・ 名 ・ 分析機関コード ・ 名			950 香川県		970 民間検査機関					950 香川県		970 民間検査機関						
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			調査区分		2		採水水深			2		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 ※	
般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s																
	水 温	℃	18.9	8.3	29.2	/ 12	/ 12				18.6	8.1	28.6	/ 12	/ 12			
生活環境項目	透 明 度	m	10.0	7.0	13.1	/ 12	/ 12							/	/			
	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	7.6	6.3	9.5	5 / 12	5 / 12	7.6	7.0	8.0	6.4	9.6	5 / 12	5 / 12	7.8	7.2	
	BOD	D	mg/L				/	/						/	/			
	COD	D	mg/L	1.9	1.4	2.4	3 / 12	3 / 12	1.8	2.0	1.9	1.5	2.3	2 / 12	2 / 12	1.9	1.9	
	S	S	mg/L	2	< 1	8	/ 12	/ 12	2	3	3	1	13	/ 12	/ 12	3	3	
	大腸菌数	CFU/100mL	2.1×E+0	<1.0×E+0	1.0×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	5.0×E+0					/	/			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/							/	/			
	全窒素	mg/L	0.13	0.11	0.18	0 / 12	0 / 12	0.13	0.13					/	/			
	全有機炭素	mg/L	0.021	0.014	0.031	1 / 12	1 / 12	0.021	0.023					/	/			
	全亜鉛	mg/L				/	/							/	/			
	フニルフェノール	mg/L				/	/							/	/			
	L	A	S	mg/L			/	/						/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/							/	/			
	全シアン	mg/L				/	/							/	/			
	鉛	mg/L				/	/							/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/							/	/			
	砒素	mg/L				/	/							/	/			
	健康項目	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				/	/							/	/			
特殊項目		フニルフェノール類	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	17100	18200	/ 12	/ 12	18000	18000	17900	17400	18200	/ 12	/ 12	18000	18100		

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 類 型 ・ 達 成 期 間 事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			東讃海域 地区コード 6 水コード S 達成期間 イ イ 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 全層 (ただし、全層は表層)							東讃海域 地区コード 6 水コード S 達成期間 イ イ 970 民間検査機関 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 ※	
般項目	流 量		m <sup>3</sup> /s															
	水 温		℃	18.8	8.1	29.2	/ 24	/ 12			19.3	8.5	28.8	/ 12	/ 12			
	透 明 度		m	10.0	7.0	13.1	/ 12	/ 12			12.1	8.9	16.8	/ 12	/ 12			
生活環境項目	p	H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	
	D	O	mg/L	7.8	6.3	9.6	10 / 24	6 / 12	7.6	7.3	8.2	7.3	9.6	3 / 12	3 / 12	8.0	7.6	
	B	O	D	mg/L			/	/						/	/			
	C	O	D	mg/L	1.9	1.5	2.4	5 / 24	3 / 12	1.9	2.0	1.9	1.5	2.6	2 / 12	2 / 12	1.8	1.9
	S		S	mg/L	3	< 1	13	/ 24	/ 12	3	3	2	< 1	4	/ 12	/ 12	2	3
	大 腸 菌 数		CFU/100mL	2.1×E+0	<1.0×E+0	1.0×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	5.0×E+0	1.1×E+0	<1.0×E+0	2.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	1.0×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	0.13	0.11	0.18	0 / 12	0 / 12	0.13	0.13	0.15	0.10	0.18	0 / 12	0 / 12	0.16	0.17	
	全 有 機 炭 素		mg/L	0.021	0.014	0.031	1 / 12	1 / 12	0.021	0.023	0.020	0.012	0.030	0 / 12	0 / 12	0.021	0.023	
	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				/	/						/	/				
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				/	/						/	/				
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	17900	17100	18200	/ 24	/ 12	18000	18000	17900	17000	18300	/ 12	/ 12	18000	18100	

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			東讃海域 地区コード 6 T - 8 水コード S 607-08 地点分類 1 類型 A II 達成期間 イ イ 970 民間検査機関 950 香川県 調査区分 2 採水水深 2.0 m							東讃海域 地区コード 6 T - 8 水コード S 607-08 地点分類 1 類型 A II 達成期間 イ イ 970 民間検査機関 950 香川県 調査区分 2 採水水深 全層 (ただし、全層は表層)						
測定項目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s														
	水温	℃	19.0	8.4	28.7	/ 12	/ 12			19.2	8.4	28.8	/ 24	/ 12		
	透明度	m				/	/			12.1	8.9	16.8	/ 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 / 24	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	8.3	6.9	10	2 / 12	2 / 12	8.1	7.6	8.3	6.9	10	5 / 24	3 / 12	8.1	7.5
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.9	1.5	2.8	2 / 12	2 / 12	1.9	1.9	1.9	1.5	2.7	4 / 24	2 / 12	1.9	1.9
	S	mg/L	2	< 1	6	/ 12	/ 12	2	2	2	< 1	6	/ 24	/ 12	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			1.1 × E+0	< 1.0 × E+0	2.0 × E+0	0 / 12	0 / 12	< 1.0 × E+0	1.0 × 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				/	/			0.15	0.10	0.18	0 / 12	0 / 12	0.16	0.17
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.020	0.012	0.030	0 / 12	0 / 12	0.021	0.023
	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				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
特殊項目	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				/	/						/	/		
	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	17900	17200	18200	/ 12	/ 12	18000	18100	17900	17000	18300	/ 24	/ 12	18000	18100

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			東讃海域 地区コード 6 水コード S 達成期間 イ イ 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 0.5 m							東讃海域 地区コード 6 水コード S 達成期間 イ イ 970 民間検査機関 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 ※	
般項目	流量		m <sup>3</sup> /s															
	水温		℃	19.2	8.6	28.9	/ 12	/ 12			19.0	8.2	28.8	/ 12	/ 12			
	透明度		m	11.2	7.7	15.5	/ 12	/ 12						/	/			
生活環境項目	p	H	-	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	O	mg/L	8.1	7.0	9.4	3 / 12	3 / 12	7.7	7.5	7.9	6.7	9.5	4 / 12	4 / 12	7.7	7.3	
	B	O	D	mg/L			/	/						/	/			
	C	O	D	mg/L	1.9	1.6	2.6	3 / 12	3 / 12	1.8	2.0	1.9	1.5	2.2	3 / 12	3 / 12	1.9	2.0
	S		S	mg/L	3	< 1	9	/ 12	/ 12	2	4	2	< 1	7	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌数		CFU/100mL	1.1×E+0	<1.0×E+0	2.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	<1.0×E+0				/	/			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/						/	/			
	全窒素		mg/L	0.16	0.11	0.38	1 / 12	1 / 12	0.13	0.18				/	/			
	全有機炭素		mg/L	0.024	0.013	0.058	2 / 12	2 / 12	0.022	0.024				/	/			
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/			
	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/			
	L		A	S	mg/L			/	/					/	/			
	カドミウム		mg/L				/	/						/	/			
健康項目	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				/	/						/	/			
特殊項目	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				/	/						/	/			
	銅		mg/L				/	/						/	/			
その他の項目	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	17700	17000	18200	/ 12	/ 12	17800	17900	17800	17200	18200	/ 12	/ 12	17800	18000	
						</												

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 類 型 ・ 達 成 期 間 事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			東讃海域 T - 9 607-09 地区コード 6 水コード S 地点分類 1 類型 A II 達成期間 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 全層 (ただし、全層は表層)							東讃海域 T - 1 0 607-10 地区コード 6 水コード S 地点分類 1 類型 A II 達成期間 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 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 ※	
般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s															
	水 温	℃	19.1	8.2	28.9	/ 24	/ 12			19.1	8.1	29.8	/ 12	/ 12			
	透 明 度	m	11.2	7.7	15.5	/ 12	/ 12			7.8	4.5	12.0	/ 12	/ 12			
生活環境項目	pH	—	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	
	D	0	mg/L	8.0	6.7	9.5	7 / 24	3 / 12	7.7	7.5	8.0	6.6	9.5	4 / 12	4 / 12	8.0	7.4
	BOD	D	mg/L				/	/						/	/		
	COD	D	mg/L	1.9	1.6	2.2	6 / 24	3 / 12	1.9	2.0	2.1	1.6	3.3	5 / 12	5 / 12	2.0	2.2
	S	S	mg/L	3	< 1	9	/ 24	/ 12	2	3	3	1	11	/ 12	/ 12	2	2
	大腸菌数	CFU/100mL	1.1×E+0	<1.0×E+0	2.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	<1.0×E+0	1.4×E+0	<1.0×E+0	6.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	1.0×E+0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/			
	全室素	mg/L	0.16	0.11	0.38	1 / 12	1 / 12	0.13	0.18	0.18	0.12	0.32	1 / 12	1 / 12	0.15	0.19	
	全機	mg/L	0.024	0.013	0.058	2 / 12	2 / 12	0.022	0.024	0.026	0.012	0.048	3 / 12	3 / 12	0.024	0.028	
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
健康項目	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	L	A	S	mg/L		/	/						/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/			
	全シアン	mg/L				/	/						/	/			
	鉛	mg/L				/	/						/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/			
	砒素	mg/L				/	/						/	/			
	総水銀	mg/L				/	/						/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/			
	P	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				/	/						/	/			
特殊項目	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				/	/						/	/			
	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	17800	17000	18200	/ 24	/ 12	17900	18000	17300	16300	18000	/ 12	/ 12	17400	17600	

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			東 讃 海 域 地区コード 6 水コード S T - 1 0 607-10 地点分類 1							東 讃 海 域 地区コード 6 水コード S T - 1 0 607-10 地点分類 1									
類 型 ・ 達 成 期 間 事業主体コード・名・分析機関コード・名			類型 A II 950 香川県 達成期間 イ イ 970 民間検査機関							類型 A II 950 香川県 達成期間 イ イ 970 民間検査機関									
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			調査区分 2 採水水深 2.0 m							調査区分 2 採水水深 全層 (ただし、全層は表層)									
測 定 項 目			単位			平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値 ※	
般項目	流 量		m <sup>3</sup> /s																
	水 温		℃		18.7		8.2		28.4		/ 12		/ 12						
	透 明 度		m								/		/						
生活環境項目	pH		-		8.1		8.0		8.2		0 / 12		0 / 12		8.1		8.1		
	D		mg/L		8.1		6.6		9.4		4 / 12		4 / 12		8.1		7.1		
	BOD		mg/L								/		/						
	COD		mg/L		2.1		1.6		2.7		8 / 12		8 / 12		2.1		2.3		
	S		mg/L		4		1		9		/ 12		/ 12		3		5		
	大腸菌数		CFU/100mL								/		/						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L								/		/						
	全窒素		mg/L								/		/						
	全有機炭素		mg/L								/		/						
	全亜鉛		mg/L								/		/						
	ノニルフェノール		mg/L								/		/						
	L		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								/		/						
	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		16800		17900		/ 12		/ 12		17500		17600		

※大腸菌数は90%値です。



## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			東讃海域 地区コード 6 水コード S 達成期間 イ イ 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 0.5 m							東讃海域 地区コード 6 水コード S 達成期間 イ イ 970 民間検査機関 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 ※	
般項目	流	量	m <sup>3</sup> /s															
	水	温	℃	18.8	8.2	28.5	/ 12	/ 12			18.4	8.2	28.3	/ 12	/ 12			
	透	明	m	6.1	4.2	7.7	/ 12	/ 12						/	/			
生活環境項目	p	H	-	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	7.9	6.1	9.4	5 / 12	5 / 12	7.8	7.2	7.8	6.0	9.4	5 / 12	5 / 12	7.8	6.8	
	B	0	D	mg/L			/	/						/	/			
	C	0	D	mg/L	2.0	1.5	2.3	4 / 12	4 / 12	2.0	2.1	2.1	1.6	2.4	8 / 12	8 / 12	2.2	2.3
	S		S	mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12	3	3	3	1	7	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL		3.0×E+0	<1.0×E+0	1.2×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	1.0×E+1				/	/			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/			
	全窒素	mg/L		0.17	0.10	0.30	0 / 12	0 / 12	0.16	0.17				/	/			
	全有機炭素	mg/L		0.027	0.011	0.048	4 / 12	4 / 12	0.027	0.031				/	/			
	全亜鉛	mg/L					/	/						/	/			
	フッ素	mg/L					/	/						/	/			
健康項目	鉛	mg/L					/	/						/	/			
	カドミウム	mg/L					/	/						/	/			
	全シアン	mg/L					/	/						/	/			
	鉛	mg/L					/	/						/	/			
	六価クロム	mg/L					/	/						/	/			
	砒素	mg/L					/	/						/	/			
	総水銀	mg/L					/	/						/	/			
	アルキル水銀	mg/L					/	/						/	/			
	P	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					/	/						/	/			
特殊項目	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					/	/						/	/			
	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	16700	18200	/ 12	/ 12	17400	17700	17500	16800	18200	/ 12	/ 12	17500	17700		

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			東讃海域 T - 1 1 607-11 地区コード 6 水コード S 地点分類 1 類型 A II 達成期間 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 全層 (ただし、全層は表層)								東讃海域 T - 1 2 607-12 地区コード 6 水コード S 地点分類 1 類型 A II 達成期間 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 0.5 m							
測定項目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流水量	m <sup>3</sup> /s																
	水温	℃	18.6	8.2	28.5	/ 24	/ 12				18.3	8.2	27.8	/ 12	/ 12			
	透明度	m	6.1	4.2	7.7	/ 12	/ 12				7.2	4.6	10.7	/ 12	/ 12			
生活環境項目	pH	—	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1		8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	
	D	mg/L	7.9	6.0	9.4	10 / 24	5 / 12	7.9	7.0		7.9	5.9	9.8	5 / 12	5 / 12	7.8	7.1	
	BOD	mg/L				/	/							/	/			
	COD	mg/L	2.0	1.6	2.3	12 / 24	7 / 12	2.1	2.2		1.9	1.4	2.1	2 / 12	2 / 12	2.0	2.0	
	S	mg/L	3	1	7	/ 24	/ 12	3	4		3	1	7	/ 12	/ 12	2	3	
	大腸菌数	CFU/100mL	3.0×E+0	<1.0×E+0	1.2×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	1.0×E+1		1.8×E+0	<1.0×E+0	8.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×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)	
	全室素	mg/L	0.17	0.10	0.30	0 / 12	0 / 12	0.16	0.17		0.18	0.11	0.37	1 / 12	1 / 12	0.15	0.18	
	全有機	mg/L	0.027	0.011	0.048	4 / 12	4 / 12	0.027	0.031		0.026	0.016	0.041	4 / 12	4 / 12	0.025	0.031	
	全亜鉛	mg/L				/	/							/	/			
	ノニルフェノール	mg/L				/	/							/	/			
	L	mg/L				/	/							/	/			
健康項目	カドミウム	mg/L				/	/				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			
	全シアン	mg/L				/	/				ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1			
	鉛	mg/L				/	/				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
	六価クロム	mg/L				/	/				< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			
	砒素	mg/L				/	/				< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			
	総水銀	mg/L				/	/				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			
	アルキル水銀	mg/L				/	/				ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1			
	P	mg/L				/	/				ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
	四塩化炭素	mg/L				/	/				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/				< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/				< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/				< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/				< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1			
	チウラム	mg/L				/	/				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1			
	シマジン	mg/L				/	/				< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
	ベンゼン	mg/L				/	/				< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1			
	セレン	mg/L				/	/				< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
特殊項目	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				/	/							/	/			
	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	16700	18200	/ 24	/ 12	17500	17700		17700	17300	18200	/ 12	/ 12	17700	18000	

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 類 型 ・ 達 成 期 間 事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			東 讃 海 域 地 区 コー ド 6 水 コー ド S 達 成 期 間 イ イ 970 民 間 検 査 機 関 調 査 区 分 2 採 水 水 深 2.0 m							東 讃 海 域 地 区 コー ド 6 水 コー ド S 達 成 期 間 イ イ 950 香 川 県 調 査 区 分 2 採 水 水 深 全 層 (た だ し、全 層 は 表 層)								
測 定 項 目			単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	
一般項目	流 量		m <sup>3</sup> /s															
	水 温		℃	18.2	8.2	27.8	/ 12	/ 12			18.3	8.2	27.8	/ 24	/ 12			
	透 明 度		m				/	/			7.2	4.6	10.7	/ 12	/ 12			
生活環境項目	p	H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	
	D	O	mg/L	7.8	5.9	9.5	5 / 12	5 / 12	7.7	6.8	7.8	5.9	9.8	10 / 24	5 / 12	7.8	6.9	
	B	O	D	mg/L			/	/						/	/			
	C	O	D	mg/L	2.0	1.5	2.4	6 / 12	6 / 12	2.1	2.1	2.0	1.5	2.2	8 / 24	6 / 12	2.1	2.1
	S		S	mg/L	3	2	5	/ 12	/ 12	3	3	3	1	7	/ 24	/ 12	3	3
	大 腸 菌 数		CFU/100mL				/	/			1.8×E+0	<1.0×E+0	8.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×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	0.37	1 / 12	1 / 12	0.15	0.18	
	全 機 体 炭 素		mg/L				/	/			0.026	0.016	0.041	4 / 12	4 / 12	0.025	0.031	
	全 亜 鉛		mg/L				/	/						/	/			
	ノ ニ ル フ ェ ノ ー ル		mg/L				/	/						/	/			
	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	17300	18200	/ 12	/ 12	17700	18000	17700	17300	18200	/ 24	/ 12	17700	18000	

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024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 - 1 601-01									
地区・水・地点分類			地区コード 7 Bコード S 地点分類 1							地区コード 7 B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 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 ※		
般項目	流	量	m <sup>3</sup> /s																
	水	温	℃	18.1	7.5	29.1	/ 12	/ 12			18.0	7.4	29.0	/ 12	/ 12				
	透	明	度	m	6.4	4.0	9.8	/ 12	/ 12						/	/			
生活環境項目	p	H	-	8.0	7.9	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.0	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1		
	D	O	mg/L	7.8	5.8	9.7	6 / 12	6 / 12	7.8	6.7	7.8	6.3	9.8	5 / 12	5 / 12	7.8	6.8		
	B	O	D	mg/L				/	/						/	/			
	C	O	D	mg/L	2.1	1.8	2.5	7 / 12	7 / 12	2.1	2.2	2.2	1.6	3.0	8 / 12	8 / 12	2.1	2.3	
	S		S	mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12	2	3	4	2	7	/ 12	/ 12	4	5	
	大腸菌数		CFU/100mL	2.8×E+0	<1.0×E+0	1.7×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	6.0×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	0.23	0.14	0.39	1 / 12	1 / 12	0.22	0.26					/	/			
	全有機炭素		mg/L	0.029	0.016	0.045	5 / 12	5 / 12	0.028	0.033					/	/			
	全亜鉛		mg/L	0.002	< 0.001	0.004	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					/	/			
	L	A	S	mg/L	< 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							/	/			
	健康項目	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							/	/			
特殊項目	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				/	/						/	/				
その他の項目	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	16800	18200	/ 12	/ 12	17300	17600	17500	17100	18200	/ 12	/ 12	17400	17600		

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024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	流水	m <sup>3</sup> /s														
	水温	℃	18.1	7.4	29.1	/ 24	/ 12			18.2	7.8	28.9	/ 12	/ 12		
	透明度	m	6.4	4.0	9.8	/ 12	/ 12			6.8	5.9	8.6	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	—	8.0	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.0	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	7.9	5.8	9.8	11 / 24	5 / 12	7.8	6.7	7.8	5.9	10	6 / 12	6 / 12	7.5	7.0
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	1.8	2.8	15 / 24	7 / 12	2.1	2.2	2.0	1.3	2.3	5 / 12	5 / 12	2.0	2.1
	S	mg/L	4	1	7	/ 24	/ 12	3	4	3	2	5	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	2.8×E+0	<1.0×E+0	1.7×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	6.0×E+0	3.2×E+0	<1.0×E+0	2.0×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	4.0×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	0.23	0.14	0.39	1 / 12	1 / 12	0.22	0.26	0.18	0.13	0.28	0 / 12	0 / 12	0.17	0.20
	全有機炭素	mg/L	0.029	0.016	0.045	5 / 12	5 / 12	0.028	0.033	0.027	0.015	0.047	4 / 12	4 / 12	0.028	0.031
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	0.001	0.002	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
	LA	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L	< 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						/	/		
特殊項目	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				/	/						/	/		
	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	16800	18200	/ 24	/ 12	17400	17600	17600	16900	18300	/ 12	/ 12	17600	17900

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			備讃瀬戸 B - 2 601-02							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 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														
	水温	℃	18.1	7.8	28.8	/ 12	/ 12			18.2	7.8	28.9	/ 24	/ 12		
	透明度	m				/	/			6.8	5.9	8.6	/ 12	/ 12		
生活環境項目	p	H	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
	D	0	7.7	6.0	10	6 / 12	6 / 12	7.4	6.9	7.8	5.9	10	12 / 24	6 / 12	7.5	7.0
	B	0				/	/						/	/		
	C	0	2.1	1.8	3.0	7 / 12	7 / 12	2.1	2.2	2.1	1.7	2.6	12 / 24	8 / 12	2.1	2.2
	S	D	3	1	8	/ 12	/ 12	3	4	3	1	8	/ 24	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			3.2 × E+0	< 1.0 × E+0	2.0 × E+1	0 / 12	0 / 12	1.0 × E+0	4.0 × E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			0.18	0.13	0.28	0 / 12	0 / 12	0.17	0.20
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.027	0.015	0.047	4 / 12	4 / 12	0.028	0.031
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.001	< 0.001	0.003	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L				/	/			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
	L	A				/	/			< 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				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
特殊項目	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				/	/						/	/		
	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	16900	18300	/ 12	/ 12	17600	17900	17600	16900	18300	/ 24	/ 12	17600	17900

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			備讃瀬戸 B - 8 601-03							備讃瀬戸 B - 8 601-03								
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 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 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 ※	
般項目	流	量	m <sup>3</sup> /s															
	水	温	℃	18.4	7.3	29.4	/ 12	/ 12			18.0	7.5	28.9	/ 12	/ 12			
	透	明	度	m	6.4	4.3	10.3	/ 12	/ 12						/	/		
生活環境項目	p	H	-	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	
	D	0	mg/L	7.8	6.1	9.8	6 / 12	6 / 12	7.6	6.6	7.8	6.3	9.9	7 / 12	7 / 12	7.4	6.6	
	B	0	D	mg/L			/	/						/	/			
	C	0	D	mg/L	1.9	1.3	2.3	4 / 12	4 / 12	2.0	2.1	2.1	1.7	2.7	5 / 12	5 / 12	2.0	2.1
	S	0	S	mg/L	3	1	6	/ 12	/ 12	3	3	3	1	6	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	1.1×E+1	<1.0×E+0	6.4×E+1	3 / 12	3 / 12	2.0×E+0	2.7×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	0.18	0.13	0.27	0 / 12	0 / 12	0.19	0.20						/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.028	0.015	0.045	3 / 12	3 / 12	0.027	0.030						/	/		
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.005	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006						/	/		
	L	A	S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/	/		
健康項目	カドミウム	mg/L				/	/							/	/			
	全シアン	mg/L				/	/							/	/			
	鉛	mg/L				/	/							/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/							/	/			
	砒素	mg/L				/	/							/	/			
	総水銀	mg/L				/	/							/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/							/	/			
	P	C	B	mg/L			/	/						/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/							/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/							/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/							/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/							/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/							/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/							/	/			
	チウラム	mg/L				/	/							/	/			
	シマジン	mg/L				/	/							/	/			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/							/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/							/	/			
	セレン	mg/L				/	/							/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/							/	/			
	ふっ素	mg/L				/	/							/	/			
	ほう素	mg/L				/	/							/	/			
特殊項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/							/	/			
	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	16900	18100	/ 12	/ 12	17700	17800	17600	17200	18100	/ 12	/ 12	17700	17800		

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			備讃瀬戸 B - 8 601-03							備讃瀬戸 B - 9 601-04						
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	流水	m <sup>3</sup> /s														
	水温	℃	18.2	7.3	29.4	/ 24	/ 12			18.4	7.8	29.5	/ 12	/ 12		
	透明度	m	6.4	4.3	10.3	/ 12	/ 12			5.9	4.2	7.3	/ 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	7.8	6.1	9.9	13 / 24	6 / 12	7.5	6.5	7.9	6.4	10	6 / 12	6 / 12	7.7	6.7
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.6	2.4	9 / 24	5 / 12	2.0	2.2	1.9	1.6	2.4	3 / 12	3 / 12	1.8	2.0
	S	mg/L	3	1	6	/ 24	/ 12	3	4	3	1	6	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌数	CFU/100mL	1.1×E+1	<1.0×E+0	6.4×E+1	3 / 12	3 / 12	2.0×E+0	2.7×E+1	2.7×E+0	<1.0×E+0	1.4×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	7.0×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)
	全室素	mg/L	0.18	0.13	0.27	0 / 12	0 / 12	0.19	0.20	0.18	0.13	0.29	0 / 12	0 / 12	0.17	0.18
	全機	mg/L	0.028	0.015	0.045	3 / 12	3 / 12	0.027	0.030	0.027	0.015	0.049	2 / 12	2 / 12	0.025	0.029
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.005	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001	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	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	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				/	/						/	/		
特殊項目	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				/	/						/	/		
	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	16900	18100	/ 24	/ 12	17700	17800	17600	17200	18200	/ 12	/ 12	17600	17900

※大腸菌数は90%値です。



## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			備讃瀬戸 B - 9 601-04 地区コード 7 水コード S 地点分類 1 類型 A II 生物特A 達成期間 イ イ イ 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 2 採水水深 2.0 m							備讃瀬戸 B - 9 601-04 地区コード 7 水コード S 地点分類 1 類型 A II 生物特A 達成期間 イ イ イ 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 2 採水水深 全層 (ただし、全層は表層)						
測定項目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s														
	水温	℃	18.2	7.9	29.1	/ 12	/ 12			18.3	7.8	29.5	/ 24	/ 12		
	透明度	m				/	/			5.9	4.2	7.3	/ 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 / 24	0 / 12	8.1	8.1
	D	0 mg/L	7.8	6.2	10	6 / 12	6 / 12	7.6	6.8	7.9	6.2	10	12 / 24	6 / 12	7.7	6.8
	BOD	D mg/L				/	/						/	/		
	COD	D mg/L	2.1	1.6	3.3	6 / 12	6 / 12	2.1	2.1	2.0	1.7	2.6	9 / 24	6 / 12	2.1	2.1
	S	D mg/L	4	1	9	/ 12	/ 12	3	5	4	1	9	/ 24	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			2.7 × E+0	<1.0 × E+0	1.4 × E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0 × E+0	7.0 × 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	0.13	0.29	0 / 12	0 / 12	0.17	0.18
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.027	0.015	0.049	2 / 12	2 / 12	0.025	0.029
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.001	< 0.001	0.003	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L				/	/			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
	L	A S mg/L				/	/			0.0006	< 0.0006	0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	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				/	/						/	/		
特殊項目	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				/	/						/	/		
	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	17700	17200	18300	/ 12	/ 12	17700	17900	17700	17200	18300	/ 24	/ 12	17700	17900

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024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 0 601-05								
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 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 ※	
般項目	流	量	m <sup>3</sup> /s															
	水	温	℃	18.5	7.9	29.4	/ 12	/ 12			18.3	7.9	29.3	/ 12	/ 12			
	透	明	度	m	6.8	4.3	8.0	/ 12	/ 12						/	/		
生活環境項目	p	H	-	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	O	mg/L	7.8	5.9	10	6 / 12	6 / 12	7.4	6.5	7.7	5.9	10	7 / 12	7 / 12	7.3	6.9	
	B	O	D	mg/L				/	/						/	/		
	C	O	D	mg/L	2.0	1.6	2.4	4 / 12	4 / 12	1.9	2.1	2.0	1.5	2.6	5 / 12	5 / 12	2.0	2.1
	S		D	mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12	3	3	3	1	6	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数		CFU/100mL	3.0×E+0	<1.0×E+0	1.2×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	8.0×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	0.17	0.12	0.29	0 / 12	0 / 12	0.16	0.18					/	/		
	全有機炭素		mg/L	0.026	0.016	0.049	2 / 12	2 / 12	0.024	0.027					/	/		
	全亜鉛		mg/L	0.002	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001					/	/		
	ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006					/	/		
	L	A	S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006					/	/	
健康項目	カドミウム		mg/L	< 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							/	/		
特殊項目	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				/	/						/	/			
その他の項目	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	17600	16900	18300	/ 12	/ 12	17800	18000	17600	17000	18300	/ 12	/ 12	17700	18000	

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024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							
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 <sup>3</sup> /s															
	水温	℃	18.4	7.9	29.4	/ 24	/ 12				18.6	7.8	29.8	/ 12	/ 12		
	透明度	m	6.8	4.3	8.0	/ 12	/ 12				5.8	3.5	7.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1		8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	7.7	5.9	10	13 / 24	6 / 12	7.5	6.7		7.8	5.8	10	6 / 12	6 / 12	7.4	6.9
	BOD	mg/L				/	/							/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.6	2.4	9 / 24	5 / 12	2.0	2.2		2.1	1.7	2.8	8 / 12	8 / 12	2.1	2.2
	S	mg/L	3	1	6	/ 24	/ 12	3	4		3	1	5	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	3.0×E+0	<1.0×E+0	1.2×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	8.0×E+0		6.6×E+0	<1.0×E+0	4.3×E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0×E+0	1.6×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	0.12	0.29	0 / 12	0 / 12	0.16	0.18		0.19	0.10	0.28	0 / 12	0 / 12	0.16	0.24
	全有機炭素	mg/L	0.026	0.016	0.049	2 / 12	2 / 12	0.024	0.027		0.027	0.017	0.045	3 / 12	3 / 12	0.027	0.029
	全亜鉛	mg/L	0.002	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001		0.001	< 0.001	0.004	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	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	< 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							/	/		
特殊項目	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				/	/							/	/		
	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	16900	18300	/ 24	/ 12	17700	18000		17700	17100	18300	/ 12	/ 12	17800	18100
	MBS	mg/L									< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			備讃瀬戸 B - 1 1 601-06							備讃瀬戸 B - 1 1 601-06						
地区・水・地点分類			地区コード 7	水コード S	地点分類 1						地区コード 7	水コード S	地点分類 1			
類型・達成期間			類型 A II 生物特A	達成期間 イ イ イ								類型 A II 生物特A	達成期間 イ イ イ			
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター						950 香川県		971 民間検査機関、環境保健研究センター			
調査区分・採水水深			調査区分 2	採水水深 2.0 m								調査区分 2	採水水深 全層 (ただし、全層は表層)			
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流水	m <sup>3</sup> /s														
	水温	℃	18.4	7.7	29.4	/ 12	/ 12			18.5	7.7	29.8	/ 24	/ 12		
	透明度	m				/	/			5.8	3.5	7.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	p	H	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1
	D	0	7.8	6.0	10	7 / 12	7 / 12	7.3	7.0	7.8	5.8	10	13 / 24	6 / 12	7.4	7.0
	B	0				/	/						/	/		
	C	0	2.2	1.7	2.6	8 / 12	8 / 12	2.1	2.2	2.2	1.8	2.7	16 / 24	7 / 12	2.1	2.3
	S	S	3	1	6	/ 12	/ 12	3	4	3	1	6	/ 24	/ 12	4	4
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			6.6 × E+0	<1.0 × E+0	4.3 × E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0 × E+0	1.6 × E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/			ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)
	全窒素	mg/L				/	/			0.19	0.10	0.28	0 / 12	0 / 12	0.16	0.24
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.027	0.017	0.045	3 / 12	3 / 12	0.027	0.029
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.001	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L				/	/			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
	L	A				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	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				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
特殊項目	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				/	/						/	/		
	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	17100	18300	/ 12	/ 12	17800	18200	17700	17100	18300	/ 24	/ 12	17800	18200
	M	B								< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01
	A	S														

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024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 2 601-07								
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 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 ※	
般項目	流	量	m <sup>3</sup> /s															
	水	温	℃	18.7	7.9	30.0	/ 12	/ 12			18.5	7.8	29.7	/ 12	/ 12			
	透	明	m	5.4	3.0	7.5	/ 12	/ 12						/	/			
生活環境項目	p	H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	
	D	O	mg/L	8.0	6.6	10	6 / 12	6 / 12	7.9	6.9	8.0	6.7	11	6 / 12	6 / 12	7.5	7.2	
	B	O	D	mg/L			/	/						/	/			
	C	O	D	mg/L	2.1	1.6	2.6	8 / 12	8 / 12	2.2	2.3	2.3	1.8	2.8	10 / 12	10 / 12	2.3	2.5
	S	S	mg/L	3	1	6	/ 12	/ 12	3	4	4	1	7	/ 12	/ 12	5	5	
	大腸菌数	CFU/100mL	6.3×E+0	<1.0×E+0	3.1×E+1	1 / 12	1 / 12	1.0×E+0	2.0×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	0.16	0.09	0.25	0 / 12	0 / 12	0.15	0.17						/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.027	0.017	0.045	2 / 12	2 / 12	0.027	0.028						/	/		
	全亜鉛	mg/L	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						/	/		
	L	A	S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/	/		
健康項目	カドミウム	mg/L				/	/							/	/			
	全シアン	mg/L				/	/							/	/			
	鉛	mg/L				/	/							/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/							/	/			
	砒素	mg/L				/	/							/	/			
	総水銀	mg/L				/	/							/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/							/	/			
	P	C	B	mg/L			/	/						/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/							/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/							/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/							/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/							/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/							/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/							/	/			
	チウラム	mg/L				/	/							/	/			
	シマジン	mg/L				/	/							/	/			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/							/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/							/	/			
	セレン	mg/L				/	/							/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/							/	/			
	ふっ素	mg/L				/	/							/	/			
	ほう素	mg/L				/	/							/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/							/	/			
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	17100	18400	/ 12	/ 12	17900	18200	17800	17200	18400	/ 12	/ 12	17800	18200		

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024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			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 ※			
般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s																										
	水 温	℃	18.7		7.8		30.0		/ 24 / 12						18.8		8.2		29.3		/ 12 / 12							
	透 明 度	m	5.4		3.0		7.5		/ 12 / 12						6.9		4.1		10.0		/ 12 / 12							
生活環境項目	pH	-	8.1		8.0		8.2		0 / 24 0 / 12		8.1		8.2		8.1		8.0		8.2		0 / 12 0 / 12		8.1		8.2			
	D	0	mg/L		8.0		6.6		11		12 / 24 6 / 12		7.7		7.1		7.8		5.8		9.8		6 / 12 6 / 12		7.5		7.1	
	BOD	D	mg/L								/ /										/ /							
	COD	D	mg/L		2.3		1.9		2.7		18 / 24 9 / 12		2.2		2.5		2.3		1.4		6.5		5 / 12 5 / 12		1.8		2.3	
	S	S	mg/L		4		1		7		/ 24 / 12		4		5		3		1		4		/ 12 / 12		2		3	
	大腸菌数	CFU/100mL	6.3×E+0		<1.0×E+0		3.1×E+1		1 / 12 1 / 12		1.0×E+0		2.0×E+1		1.6×E+0		<1.0×E+0		4.0×E+0		0 / 12 0 / 12		<1.0×E+0		4.0×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)								/ /							
	全室素	mg/L	0.16		0.09		0.25		0 / 12 0 / 12		0.15		0.17		0.18		0.11		0.41		1 / 12 1 / 12		0.15		0.19			
	全機	mg/L	0.027		0.017		0.045		2 / 12 2 / 12		0.027		0.028		0.028		0.015		0.067		4 / 12 4 / 12		0.023		0.032			
	全亜鉛	mg/L	0.001		< 0.001		0.002		0 / 12 0 / 12		< 0.001		0.001		0.002		< 0.001		0.004		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 / 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							/ /												/ /							
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		17100		18400		/ 24 / 12		17900		18200		17800		17000		18500		/ 12 / 12		17800		18200			

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			備讃瀬戸 B - 1 3 601-08							備讃瀬戸 B - 1 3 601-08						
地区・水・地点分類			地区コード 7 水コード S 地点分類 1							地区コード 7 水コード S 地点分類 1						
類型・達成期間			類型 A II 生物特A 達成期間 イ イ イ							類型 A II 生物特A 達成期間 イ イ イ						
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県 971 民間検査機関、環境保健研究センター							950 香川県 971 民間検査機関、環境保健研究センター						
調査区分・採水水深			調査区分 2 採水水深 2.0 m							調査区分 2 採水水深 全層 (ただし、全層は表層)						
測定項目		単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流水	量														
	水温	℃	18.5	8.2	29.2	/ 12	/ 12			18.7	8.2	29.3	/ 24	/ 12		
	透明度	m				/	/			6.9	4.1	10.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	p	H	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.2
	D	O	7.8	6.0	10	6 / 12	6 / 12	7.5	7.1	7.8	5.8	10	12 / 24	6 / 12	7.6	7.1
	B	O	D			/	/						/	/		
	C	O	D	2.3	1.7	4.3	7 / 12	7 / 12	2.2	2.3	1.7	5.4	12 / 24	5 / 12	2.0	2.3
	S	S	D	2	1	4	/ 12	/ 12	3	3	1	4	/ 24	/ 12	3	3
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			1.6×E+0	<1.0×E+0	4.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	4.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全室	素				/	/			0.18	0.11	0.41	1 / 12	1 / 12	0.15	0.19
	全機	素				/	/			0.028	0.015	0.067	4 / 12	4 / 12	0.023	0.032
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.002	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L				/	/			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
	L	A	S			/	/			< 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			/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
特殊項目	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				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	クロム	mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオン	mg/L	17800	17200	18500	/ 12	/ 12	17900	18300	17900	17000	18500	/ 24	/ 12	17900	18300

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 類 型 ・ 達 成 期 間 事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			備讃瀬戸 B-18 (補) 601-55 地区コード 7 水コード S 地点分類 2 類型 A II 生物特A 達成期間 イ イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 0.5 m							備讃瀬戸 B-18 (補) 601-55 地区コード 7 水コード S 地点分類 2 類型 A II 生物特A 達成期間 イ イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 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 ※	
般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s															
	水 温	℃	18.6	9.2	30.0	/ 6	/ 6			18.5	8.9	29.5	/ 6	/ 6			
	透 明 度	m	5.6	3.5	7.0	/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.2	
	D	0	mg/L	7.8	6.6	9.4	3 / 6	3 / 6	7.5	6.7	7.7	6.7	9.4	4 / 6	4 / 6	7.2	6.8
	BOD	D	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
	COD	D	mg/L	2.0	1.4	2.5	2 / 6	2 / 6	2.0	2.3	2.1	1.5	3.0	2 / 6	2 / 6	2.0	2.2
	S	S	mg/L	4	3	6	/ 6	/ 6	4	5	4	2	9	/ 6	/ 6	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	5.8×E+0	<1.0×E+0	2.0×E+1	0 / 6	0 / 6	2.5×E+0	2.0×E+1					/ 6	/ 6		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	全窒素	mg/L	0.18	0.14	0.23	0 / 6	0 / 6	0.17	0.19				/ 6	/ 6			
	全有機炭素	mg/L	0.030	0.017	0.041	3 / 6	3 / 6	0.030	0.039				/ 6	/ 6			
	全亜鉛	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	フニルフェノール	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
健康項目	L	A	S	mg/L		/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	カドミウム	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	全シアン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	鉛	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	六価クロム	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	砒素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	総水銀	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	アルキル水銀	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	P	C	B	mg/L		/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	ジクロロメタン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	四塩化炭素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	トリクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	チウラム	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	シマジン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	チオベンカルブ	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	ベンゼン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	セレン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	ふっ素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	ほう素	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
特殊項目	フェノール類	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	銅	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	亜鉛	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
その他の項目	クロム	mg/L				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6			
	塩化物イオン	mg/L	17700	17100	18200	/ 6	/ 6	17800	18200	17700	17100	18200	/ 6	/ 6	17700	18100	

※大腸菌数は90%値です。



## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024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			
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	流水量	m <sup>3</sup> /s														
	水温	℃	18.6	8.9	30.0	/ 12	/ 6			18.5	7.8	28.5	/ 6	/ 6		
	透明度	m	5.6	3.5	7.0	/ 6	/ 6			5.6	4.5	7.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	—	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 6	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1
	D	mg/L	7.8	6.6	9.4	7 / 12	3 / 6	7.4	6.8	7.7	5.9	9.7	3 / 6	3 / 6	7.6	6.6
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.5	2.8	4 / 12	3 / 6	2.1	2.1	2.1	1.7	2.3	4 / 6	4 / 6	2.2	2.2
	S	mg/L	4	2	9	/ 12	/ 6	4	4	3	2	5	/ 6	/ 6	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	5.8×E+0	<1.0×E+0	2.0×E+1	0 / 6	0 / 6	2.5×E+0	2.0×E+1	4.8×E+0	<1.0×E+0	1.4×E+1	0 / 6	0 / 6	1.5×E+0	1.4×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.18	0.14	0.23	0 / 6	0 / 6	0.17	0.19	0.17	0.12	0.22	0 / 6	0 / 6	0.17	0.19
	全有機炭素	mg/L	0.030	0.017	0.041	3 / 6	3 / 6	0.030	0.039	0.028	0.017	0.044	2 / 6	2 / 6	0.027	0.033
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	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	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				/	/						/	/		
特殊項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	フェノール類	mg/L				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	マンガン_溶解性	mg/L				/	/						/	/		
	クロム	mg/L				/	/						/	/		
	塩化物イオン	mg/L	17700	17100	18200	/ 12	/ 6	17800	18200	17800	17200	18500	/ 6	/ 6	17800	18100

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			備讃瀬戸 B-19 (補) 601-56							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							
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県 970 民間検査機関							950 香川県 970 民間検査機関							
調査区分・採水水深			調査区分 2 採水水深 2.0 m							調査区分 2 採水水深 全層 (ただし、全層は表層)							
測定項目			単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s															
	水温	℃	18.5	7.8	28.5	/ 6	/ 6				18.5	7.8	28.5	/ 12	/ 6		
	透明度	m				/	/				5.6	4.5	7.0	/ 6	/ 6		
生活環境項目	pH	-	8.1	7.9	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1		8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 6	8.1	8.1
	D	mg/L	7.7	5.9	9.9	3 / 6	3 / 6	7.7	6.7		7.7	5.9	9.9	6 / 12	3 / 6	7.7	6.7
	BOD	mg/L				/	/							/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.6	2.3	2 / 6	2 / 6	2.0	2.3		2.1	1.7	2.3	6 / 12	4 / 6	2.1	2.3
	S	mg/L	3	2	4	/ 6	/ 6	3	4		3	2	5	/ 12	/ 6	4	4
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/				4.8×E+0	<1.0×E+0	1.4×E+1	0 / 6	0 / 6	1.5×E+0	1.4×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/							/	/		
	全窒素	mg/L				/	/				0.17	0.12	0.22	0 / 6	0 / 6	0.17	0.19
	全有機炭素	mg/L				/	/				0.028	0.017	0.044	2 / 6	2 / 6	0.027	0.033
	全亜鉛	mg/L				/	/							/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/							/	/		
	LA	mg/L				/	/							/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/							/	/		
	健康項目	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				/	/							/	/			
特殊項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/							/	/		
	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	17800	17200	18400	/ 6	/ 6	17800	18100		17800	17200	18500	/ 12	/ 6	17800	18100

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024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 H I I								類型 A II 生物A	達成期間 H 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								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 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	流水	m <sup>3</sup> /s														
	水温	℃	18.6	7.1	29.8	/ 12	/ 12			18.2	7.5	29.5	/ 12	/ 12		
	透明度	m	4.5	2.0	7.2	/ 12	/ 12						/	/		
生活環境項目	pH	—	8.0	7.7	8.1	1 / 12	1 / 12	8.0	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
	D	mg/L	7.5	6.2	9.3	7 / 12	7 / 12	7.0	6.6	7.8	6.4	9.7	5 / 12	5 / 12	7.7	7.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.9	1.7	5.7	8 / 12	8 / 12	2.5	3.1	2.2	1.7	3.0	6 / 12	6 / 12	2.1	2.5
	S	mg/L	4	1	11	/ 12	/ 12	3	5	4	1	12	/ 12	/ 12	4	4
	大腸菌数	CFU/100mL	9.4×E+2	<1.0×E+0	1.1×E+4	6 / 12	6 / 12	1.6×E+1	5.9×E+1				/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)				/	/		
	全窒素	mg/L	0.66		1.9	6 / 12	6 / 12	0.47	0.85				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.093	0.028	0.23	11 / 12	11 / 12	0.059	0.13				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L A S	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 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	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						/	/		
特殊項目	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	0.43	0.43	0.43	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	14800	5500	17800	/ 12	/ 12	16800	17100	17100	15800	18100	/ 12	/ 12	17200	17400
	M B A S	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01							

※大腸菌数は90%値です。

2024年度

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			高松港 地区コード 7 類型 B II 生物A 950 香川県 調査区分 2							高松港 水コード S 達成期間 970 民間検査機関 2.0 m							高松港 地区コード 7 類型 B II 生物A 950 香川県 調査区分 2							高松港 水コード S 達成期間 970 民間検査機関 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 ※	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 ※	
般項目	流量		m <sup>3</sup> /s																													
	水温		℃	18.2	7.5	29.3	/ 12	/ 12			18.3	7.5	29.3	/ 24	/ 12			18.3	7.5	29.3	/ 24	/ 12			18.3	7.5	29.3	/ 24	/ 12			
	透明度		m				/	/			5.7	2.9	10.0	/ 12	/ 12			5.7	2.9	10.0	/ 12	/ 12			5.7	2.9	10.0	/ 12	/ 12			
生活環境項目	p	H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1	8.1	
	D	O	mg/L	7.9	6.1	10	0 / 12	0 / 12	7.7	7.1	7.8	6.0	10	0 / 24	0 / 12	7.7	7.0	7.8	6.0	10	0 / 24	0 / 12	7.7	7.0	7.8	6.0	10	0 / 24	0 / 12	7.7	7.0	
	B	O	D	mg/L			/	/						/	/						/	/						/	/			
	C	O	D	mg/L	2.0	1.6	2.3	0 / 12	0 / 12	2.0	2.2	2.0	1.5	2.3	0 / 24	0 / 12	2.1	2.2	2.0	1.5	2.3	0 / 24	0 / 12	2.1	2.2	2.0	1.5	2.3	0 / 24	0 / 12	2.1	2.2
	S		mg/L	4	1	9	/ 12	/ 12	3	4	4	1	14	/ 24	/ 12	3	4	4	1	14	/ 24	/ 12	3	4	4	1	14	/ 24	/ 12	3	4	
	大腸菌数		CFU/100mL				/	/			8.2×E+0	2.0×E+0	2.6×E+1	0 / 12	0 / 12	5.5×E+0	2.0×E+1				0 / 12	0 / 12	5.5×E+0	2.0×E+1				0 / 12	0 / 12	5.5×E+0	2.0×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)				0 / 2	0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)				0 / 2	0 / 2	ND (< 0.5)	ND (< 0.5)	
	全窒素		mg/L				/	/			0.19	0.15	0.30	0 / 12	0 / 12	0.18	0.20				0 / 12	0 / 12	0.18	0.20				0 / 12	0 / 12	0.18	0.20	
	全有機炭素		mg/L				/	/			0.029	0.017	0.048	4 / 12	4 / 12	0.026	0.032				4 / 12	4 / 12	0.026	0.032				4 / 12	4 / 12	0.026	0.032	
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/						/	/						/	/			
	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/						/	/						/	/			
	L		A	S	mg/L			/	/						/	/						/	/					/	/			
健康項目	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			< 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			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			< 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			< 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			< 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			< 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			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			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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 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			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1			
特殊項目	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			< 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			< 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				/	/						/	/						/	/			</							

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			坂出港 1						坂出港 1									
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 0.5 m						調査区分 2 採水水深 2.0 m									
測定項目			単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s																
	水温	℃	19.3	8.1	30.9	/ 12	/ 12				18.8	8.1	29.9	/ 12	/ 12			
	透明度	m	5.8	3.5	11.0	/ 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	mg/L	8.2	6.5	10	0 / 12	0 / 12	8.2	7.7		8.2	6.7	10	0 / 12	0 / 12	8.1	7.4	
	BOD	mg/L				/	/							/	/			
	COD	mg/L	2.3	2.0	3.1	1 / 12	1 / 12	2.3	2.4		2.4	1.8	2.9	0 / 12	0 / 12	2.4	2.6	
	S	mg/L	3	2	6	/ 12	/ 12	3	3		3	1	5	/ 12	/ 12	3	3	
	大腸菌数	CFU/100mL	5.8×E+0	<1.0×E+0	2.9×E+1	0 / 12	0 / 12	1.5×E+0	1.2×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	0.12	0.36	2 / 12	2 / 12	0.21	0.22					/	/			
	全有機炭素	mg/L	0.027	0.013	0.048	4 / 12	4 / 12	0.025	0.031					/	/			
	全亜鉛	mg/L				/	/							/	/			
	ノニルフェノール	mg/L				/	/							/	/			
	L	mg/L				/	/							/	/			
	健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1							/	/		
		全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1							/	/		
鉛		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1							/	/			
六価クロム		mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1							/	/			
砒素		mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1							/	/			
総水銀		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1							/	/			
アルキル水銀		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1							/	/			
P		mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1							/	/			
ジクロロメタン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1							/	/			
四塩化炭素		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1							/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1							/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1							/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1							/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1							/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1							/	/			
トリクロロエチレン		mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1							/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1							/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1							/	/			
チウラム		mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1							/	/			
シマジン		mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1							/	/			
チオベンカルブ		mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1							/	/			
ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1							/	/				
セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1							/	/				
特殊項目	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				/	/							/	/			
	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	17300	16500	18200	/ 12	/ 12	17300	17800	17500	16500	18200	/ 12	/ 12	17500	17800		

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024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								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 <sup>3</sup> /s																						
	水温	℃	19.1	8.1	30.9	/ 24	/ 12				19.6	8.3	31.3	/ 12	/ 12									
	透明度	m	5.8	3.5	11.0	/ 12	/ 12				5.5	2.5	11.5	/ 12	/ 12									
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.1			8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1							
	D	mg/L	8.2	6.5	10	0 / 24	0 / 12	8.1	7.6		8.4	6.9	10	0 / 12	0 / 12	8.3	8.0							
	BOD	mg/L				/	/							/	/									
	COD	mg/L	2.3	1.9	3.0	1 / 24	0 / 12	2.4	2.5		2.2	1.7	3.0	0 / 12	0 / 12	2.1	2.4							
	S	mg/L	3	1	6	/ 24	/ 12	3	3		3	1	5	/ 12	/ 12	3	3							
	大腸菌数	CFU/100mL	5.8×E+0	<1.0×E+0	2.9×E+1	0 / 12	0 / 12	1.5×E+0	1.2×E+1		5.7×E+0	<1.0×E+0	1.8×E+1	0 / 12	0 / 12	4.0×E+0	1.0×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	0.12	0.36	2 / 12	2 / 12	0.21	0.22		0.29	0.14	0.53	5 / 12	5 / 12	0.25	0.36							
	全有機炭素	mg/L	0.027	0.013	0.048	4 / 12	4 / 12	0.025	0.031		0.029	0.018	0.053	3 / 12	3 / 12	0.025	0.029							
	全亜鉛	mg/L				/	/							/	/									
	ノニルフェノール	mg/L				/	/							/	/									
	LA	mg/L				/	/							/	/									
健康項目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1							/	/									
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1							/	/									
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1							/	/									
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1							/	/									
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1							/	/									
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1							/	/									
	アルキル水銀	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1							/	/									
	PCB	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1							/	/									
	ジクロロメタン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1							/	/									
	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1							/	/									
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	< 0.0004	< 0.0004	< 0.0004	0 / 1	0 / 1							/	/									
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1							/	/									
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0 / 1	0 / 1							/	/									
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1							/	/									
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1							/	/									
	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1							/	/									
	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1							/	/									
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0 / 1	0 / 1							/	/									
	チウラム	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 1	0 / 1							/	/									
	シマジン	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1							/	/									
	チオベンカルブ	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1							/	/									
	ベンゼン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0 / 1	0 / 1							/	/									
	セレン	mg/L	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 1	0 / 1							/	/									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1							/	/										
ふっ素	mg/L				/	/							/	/										
ほう素	mg/L				/	/							/	/										
1, 4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1							/	/										
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	16500	18200	/ 24	/ 12	17500	17800		17400	16900	18300	/ 12	/ 12	17300	17500							

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			坂出港			坂出港 2			604-02			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			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			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 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	流量	m <sup>3</sup> /s																		
	水温	℃	19.1	8.2	30.5	/ 12	/ 12			19.4	8.2	31.3	/ 24	/ 12						
	透明度	m				/	/			5.5	2.5	11.5	/ 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 / 24	0 / 12	8.1	8.1				
	D	mg/L	8.3	7.0	10	0 / 12	0 / 12	8.5	7.8	8.4	6.9	10	0 / 24	0 / 12	8.4	7.9				
	BOD	mg/L				/	/						/	/						
	COD	mg/L	2.4	1.8	3.3	1 / 12	1 / 12	2.4	2.5	2.4	1.9	2.9	1 / 24	0 / 12	2.4	2.6				
	S	mg/L	4	1	8	/ 12	/ 12	3	4	4	1	8	/ 24	/ 12	3	4				
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			5.7×E+0	<1.0×E+0	1.8×E+1	0 / 12	0 / 12	4.0×E+0	1.0×E+1				
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/						
	全窒素	mg/L				/	/			0.29	0.14	0.53	5 / 12	5 / 12	0.25	0.36				
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.029	0.018	0.053	3 / 12	3 / 12	0.025	0.029				
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/						
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/						
	LA	mg/L				/	/						/	/						
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/						
	健康項目	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				/	/						/	/						
特殊項目	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				/	/						/	/						
	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	17000	18400	/ 12	/ 12	17600	17800	17500	16900	18400	/ 24	/ 12	17500	17600				

※大腸菌数は90%値です。



## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			坂出港 604-03							坂出港 604-03								
地区・水・地点分類			地区コード 7 坂出港3 水コード S 地点分類 1							地区コード 7 坂出港3 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 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 ※	
般項目	流	量	m <sup>3</sup> /s															
	水	温	℃	20.1	8.2	31.9	/ 12	/ 12			19.5	8.1	31.0	/ 12	/ 12			
	透	明	度	m	6.0	3.5	10.8	/ 12	/ 12						/	/		
生活環境項目	p	H	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	
	D	0	mg/L	8.4	6.7	9.9	0 / 12	0 / 12	8.6	8.2	8.3	6.7	9.8	0 / 12	0 / 12	8.1	7.7	
	B	0	D	mg/L				/	/						/	/		
	C	0	D	mg/L	2.3	1.7	3.1	1 / 12	1 / 12	2.3	2.4	2.3	1.6	3.3	1 / 12	1 / 12	2.2	2.4
	S		S	mg/L	2	1	4	/ 12	/ 12	2	3	2	1	4	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌数		CFU/100mL	3.5×E+0	<1.0×E+0	1.1×E+1	0 / 12	0 / 12	2.0×E+0	1.0×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	0.24	0.15	0.37	3 / 12	3 / 12	0.22	0.29					/	/		
	全有機炭素		mg/L	0.028	0.019	0.050	3 / 12	3 / 12	0.026	0.027					/	/		
	全亜鉛		mg/L				/	/							/	/		
	フッ素		mg/L				/	/							/	/		
	鉛		mg/L				/	/							/	/		
	カドミウム		mg/L				/	/							/	/		
	健康項目	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				/	/						/	/				
特殊項目	1, 4-ジオキサン		mg/L				/	/						/	/			
	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	17400	16800	18300	/ 12	/ 12	17200	17500	17500	16900	18300	/ 12	/ 12	17500	17700	

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			坂出港 地区コード 7 類型 B II 生物A 950 香川県 調査区分 2 坂出港3 水コード S 達成期間 イイイ 970 民間検査機関 全層 (ただし、全層は表層) 採水水深							番の州泊地 地区コード 7 類型 B II 生物A 950 香川県 調査区分 2 番の州泊地 水コード S 達成期間 イイイ 970 民間検査機関 0.5 m 採水水深						
測定項目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s														
	水温	℃	19.8	8.1	31.9	/ 24	/ 12			18.8	7.9	29.5	/ 12	/ 12		
	透明度	m	6.0	3.5	10.8	/ 12	/ 12			5.1	4.2	6.8	/ 12	/ 12		
	pH	—	8.1	8.0	8.2	0 / 24	0 / 12	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
生活環境項目	D	mg/L	8.4	6.7	9.9	0 / 24	0 / 12	8.3	8.2	8.0	6.1	10	0 / 12	0 / 12	8.0	7.4
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.3	1.7	3.2	2 / 24	1 / 12	2.3	2.5	2.3	1.8	2.9	0 / 12	0 / 12	2.3	2.5
	S	mg/L	3	1	4	/ 24	/ 12	3	3	4	1	13	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	3.5×E+0	<1.0×E+0	1.1×E+1	0 / 12	0 / 12	2.0×E+0	1.0×E+1	7.4×E+0	<1.0×E+0	3.0×E+1	0 / 12	0 / 12	1.5×E+0	2.6×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)
	全室素	mg/L	0.24	0.15	0.37	3 / 12	3 / 12	0.22	0.29	0.62	0.29	1.5	10 / 12	10 / 12	0.50	0.65
	全有機	mg/L	0.028	0.019	0.050	3 / 12	3 / 12	0.026	0.027	0.030	0.018	0.051	5 / 12	5 / 12	0.026	0.036
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	LA	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		
	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				/	/						/	/		
	クロム	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	塩化物イオン	mg/L	17400	16800	18300	/ 24	/ 12	17400	17600	17500	16300	18300	/ 12	/ 12	17700	17900

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号 地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類 類 型 ・ 達 成 期 間 事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名 調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			番の州泊地 地区コード 7 類型 B II 生物A 950 香川県 調査区分 2			番の州泊地 水コード S 達成期間 イ イ イ 970 民間検査機関 採水水深 2.0 m			605-01 地点分類 1			番の州泊地 地区コード 7 類型 B II 生物A 950 香川県 調査区分 2			番の州泊地 水コード S 達成期間 イ イ イ 970 民間検査機関 採水水深 全層 (ただし、全層は表層)			605-01 地点分類 1		
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 ※			
般項目	流 量		m <sup>3</sup> /s																	
	水 温		℃	18.5	7.9	29.5	/ 12	/ 12			18.7	7.9	29.5	/ 24	/ 12					
	透 明 度		m				/	/			5.1	4.2	6.8	/ 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 / 24	0 / 12	8.1	8.1			
	D		mg/L	8.1	6.6	9.9	0 / 12	0 / 12	7.9	7.1	8.1	6.1	10	0 / 24	0 / 12	8.0	7.1			
	BOD		mg/L				/	/						/	/					
	COD		mg/L	2.2	1.7	2.9	0 / 12	0 / 12	2.2	2.3	2.3	1.8	2.9	0 / 24	0 / 12	2.3	2.6			
	S		mg/L	4	2	10	/ 12	/ 12	4	4	4	1	13	/ 24	/ 12	4	4			
	大腸菌数		CFU/100mL				/	/			7.4×E+0	<1.0×E+0	3.0×E+1	0 / 12	0 / 12	1.5×E+0	2.6×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				/	/			0.62	0.29	1.5	10 / 12	10 / 12	0.50	0.65			
	全有機炭素		mg/L				/	/			0.030	0.018	0.051	5 / 12	5 / 12	0.026	0.036			
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/					
	ノニルフェノール		mg/L				/	/						/	/					
	LA		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					
健康項目	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	17600	17100	18400	/ 12	/ 12	17700	17900	17600	16300	18400	/ 24	/ 12	17700	17900			

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			燐灘東部 Hu - 1 606-01						燐灘東部 Hu - 1 606-01								
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 マイイ						類型 A II 生物A 達成期間 マイイ								
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 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	流水	量	m <sup>3</sup> /s														
	水温	℃		19.4	8.9	30.7	/ 12	/ 12			19.3	9.1	31.0	/ 12	/ 12		
生活環境項目	透明度	m		7.4	5.5	9.8	/ 12	/ 12						/	/		
	pH	-		8.2	8.0	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D.O	mg/L		8.6	5.2	10	3 / 12	3 / 12	8.7	8.3	8.5	5.6	10	3 / 12	3 / 12	8.7	8.0
	BOD	mg/L					/	/						/	/		
	COD	mg/L		2.5	2.0	4.2	10 / 12	10 / 12	2.3	2.5	3.1	2.1	4.2	12 / 12	12 / 12	2.9	3.4
	SOD	mg/L		2	1	5	/ 12	/ 12	1	2	4	1	6	/ 12	/ 12	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL		2.4×E+0	<1.0×E+0	8.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	8.0×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		0.24	0.15	0.41	3 / 12	3 / 12	0.20	0.28				/	/		
	全有機炭素	mg/L		0.022	0.011	0.041	2 / 12	2 / 12	0.019	0.023				/	/		
	全亜鉛	mg/L		0.001	< 0.001	0.003	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001				/	/		
	ノニルフェノール	mg/L		< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006				/	/		
	L.A.S	mg/L		< 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						/	/		
	健康項目	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						/	/		
特殊項目	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					/	/						/	/		
	銅	mg/L					/	/						/	/		
	亜鉛	mg/L					/	/						/	/		
	鉄-溶解性	mg/L					/	/						/	/		
その他の項目	マンガン-溶解性	mg/L					/	/						/	/		
	クロム	mg/L					/	/						/	/		
	塩化物イオン	mg/L		17500	15800	18400	/ 12	/ 12	17600	18300	17700	16700	18500	/ 12	/ 12	17600	18300

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			燧灘東部 Hu - 1 606-01 地区コード 8 水コード S 地点分類 1 類型 A II 生物A 達成期間 マイイ 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 2 採水水深 20.0 m								燧灘東部 Hu - 1 606-01 地区コード 8 水コード S 地点分類 1 類型 A II 生物A 達成期間 マイイ 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 2 採水水深 全層 (ただし、全層は表層)							
測定項目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s																
	水温	℃	17.6	9.0	27.1	/ 12	/ 12				18.8	8.9	31.0	/ 36	/ 12			
	透明度	m				/	/				7.4	5.5	9.8	/ 12	/ 12			
生活環境項目	pH	—	8.0	7.7	8.2	1 / 12	1 / 12	8.1	8.2		8.1	7.7	8.3	1 / 36	0 / 12	8.1	8.2	
	D	mg/L	7.4	2.2	11	6 / 12	6 / 12	7.7	7.0		8.2	2.2	11	12 / 36	5 / 12	8.4	7.2	
	BOD	mg/L				/	/							/	/			
	COD	mg/L	2.3	1.8	2.7	9 / 12	9 / 12	2.3	2.6		2.6	2.1	3.7	31 / 36	12 / 12	2.5	2.7	
	S	mg/L	4	2	5	/ 12	/ 12	4	5		3	1	6	/ 36	/ 12	3	3	
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/				2.4×E+0	<1.0×E+0	8.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	8.0×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)	
	全室素	mg/L				/	/				0.24	0.15	0.41	3 / 12	3 / 12	0.20	0.28	
	全機	mg/L	0.030	0.017	0.045	5 / 12	5 / 12	0.026	0.040		0.022	0.011	0.041	2 / 12	2 / 12	0.019	0.023	
	全亜鉛	mg/L				/	/				0.001	< 0.001	0.003	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001	
	ノニルフェノール	mg/L				/	/				< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006	
	L A S	mg/L				/	/				< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006	
健康項目	カドミウム	mg/L				/	/				< 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			
特殊項目	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				/	/							/	/			
	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	18000	17300	18700	/ 12	/ 12	18000	18500		17700	15800	18700	/ 36	/ 12	17600	18200	

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			燐灘東部 Hu - 2 606-02							燐灘東部 Hu - 2 606-02								
地区・水・地点分類			地区コード 8	水コード S	地点分類 1						地区コード 8	水コード S	地点分類 1					
類型・達成期間			類型 A II 生物A	達成期間		P I I						類型 A II 生物A	達成期間		P I I			
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター								950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター					
調査区分・採水水深			調査区分 2	採水水深 0.5 m								調査区分 2	採水水深 2.0 m					
測定項目			単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
般項目	流	量	m <sup>3</sup> /s															
	水	温	℃	19.6	8.8	31.1	/ 12	/ 12			19.3	8.7	31.1	/ 12	/ 12			
	透	明	度	m	7.9	6.4	13.6	/ 12	/ 12						/	/		
生活環境項目	p	H	-	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	
	D	0	mg/L	8.8	7.1	11	2 / 12	2 / 12	8.7	8.0	8.7	6.9	11	2 / 12	2 / 12	8.5	8.0	
	B	0	D	mg/L				/	/						/	/		
	C	0	D	mg/L	2.4	1.8	3.6	9 / 12	9 / 12	2.3	2.5	2.9	2.0	4.2	11 / 12	11 / 12	2.9	3.1
	S		S	mg/L	2	< 1	4	/ 12	/ 12	2	2	3	1	6	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌数		CFU/100mL	2.7×E+0	<1.0×E+0	1.4×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	4.0×E+0					/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/							/	/		
	全窒素		mg/L	0.16	0.11	0.20	0 / 12	0 / 12	0.16	0.17					/	/		
	全有機炭素		mg/L	0.020	0.010	0.031	1 / 12	1 / 12	0.017	0.025					/	/		
	全亜鉛		mg/L	0.002	< 0.001	0.006	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001					/	/		
	ノニルフェノール		mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006					/	/		
	L	A	S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006					/	/	
健康項目	カドミウム		mg/L				/	/							/	/		
	全シアン		mg/L				/	/							/	/		
		鉛		mg/L			/	/							/	/		
	六価クロム		mg/L				/	/							/	/		
	砒素		mg/L				/	/							/	/		
	総水銀		mg/L				/	/							/	/		
	アルキル水銀		mg/L				/	/							/	/		
	P	C	B	mg/L			/	/							/	/		
	ジクロロメタン		mg/L				/	/							/	/		
	四塩化炭素		mg/L				/	/							/	/		
	1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/							/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/							/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/							/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/							/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/							/	/		
	トリクロロエチレン		mg/L				/	/							/	/		
	テトラクロロエチレン		mg/L				/	/							/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/							/	/		
	チウラム		mg/L				/	/							/	/		
	シマジン		mg/L				/	/							/	/		
	チオベンカルブ		mg/L				/	/							/	/		
	ベンゼン		mg/L				/	/							/	/		
	セレン		mg/L				/	/							/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/	/							/	/		
	ふっ素		mg/L				/	/							/	/		
	ほう素		mg/L				/	/							/	/		
特殊項目	1, 4-ジオキサン		mg/L				/	/							/	/		
	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	17500	15600	18400	/ 12	/ 12	17600	18200	17600	15800	18400	/ 12	/ 12	17600	18200	

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			燧灘東部 H u - 2 606-02							燧灘東部 H u - 2 606-02						
地区・水・地点分類			地区コード 8 水コード S 地点分類 1							地区コード 8 水コード S 地点分類 1						
類型・達成期間			類型 A II 生物A 達成期間 □ イ イ							類型 A II 生物A 達成期間 □ イ イ						
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県 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 20.0 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	m <sup>3</sup> /s				/ 12	/ 12			18.8	8.7	31.1	/ 36	/ 12		
	水温	℃	17.6	8.9	27.2	/	/			7.9	6.4	13.6	/ 12	/ 12		
	透明度	m				/	/						/	/		
生活環境項目	p	H	8.1	7.7	8.3	1 / 12	1 / 12	8.1	8.2	8.2	7.7	8.4	3 / 36	0 / 12	8.2	8.2
	D	0	7.7	3.4	11	5 / 12	5 / 12	7.9	7.0	8.4	3.4	11	9 / 36	5 / 12	8.5	7.4
	B	0				/	/						/	/		
	C	0	2.3	1.8	3.1	10 / 12	10 / 12	2.3	2.4	2.5	1.9	3.3	30 / 36	11 / 12	2.4	2.6
	S		3	1	8	/ 12	/ 12	3	3	3	< 1	8	/ 36	/ 12	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			2.7×E+0	<1.0×E+0	1.4×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×E+0	4.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全室素	mg/L				/	/			0.16	0.11	0.20	0 / 12	0 / 12	0.16	0.17
	全亜鉛	mg/L	0.027	0.017	0.044	4 / 12	4 / 12	0.024	0.032	0.020	0.010	0.031	1 / 12	1 / 12	0.017	0.025
	全ニルフェノール	mg/L				/	/			0.002	< 0.001	0.006	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
	L	A				/	/			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P	C				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
特殊項目	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				/	/						/	/		
	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	18000	17400	18700	/ 12	/ 12	17900	18400	17700	15600	18700	/ 36	/ 12	17600	18200

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024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								950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター					
調査区分・採水水深			調査区分 2	採水水深 0.5 m								調査区分 2	採水水深 2.0 m					
測定項目			単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
般項目	流	量	m <sup>3</sup> /s															
	水	温	℃	20.2	9.8	31.8	/ 12	/ 12			19.7	9.4	32.0	/ 12	/ 12			
	透	明	度	m	8.3	6.5	16.4	/ 12	/ 12						/	/		
生活環境項目	p	H	-	8.2	8.1	8.4	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.3	
	D	0	mg/L	8.9	7.5	11	0 / 12	0 / 12	8.7	7.9	8.8	6.9	12	3 / 12	3 / 12	8.6	7.5	
	B	0	D	mg/L			/	/						/	/			
	C	0	D	mg/L	2.5	1.9	3.4	10 / 12	10 / 12	2.4	2.5	2.7	2.2	3.3	12 / 12	12 / 12	2.7	3.0
	S		S	mg/L	2	< 1	5	/ 12	/ 12	1	2	3	1	9	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL	5.3×E+0	<1.0×E+0	2.5×E+1	1 / 12	1 / 12	1.0×E+0	1.4×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	0.12	0.62	1 / 12	1 / 12	0.18	0.20						/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.022	0.013	0.038	2 / 12	2 / 12	0.019	0.023						/	/		
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006						/	/		
	L	A	S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/	/		
健康項目	カドミウム	mg/L				/	/							/	/			
	全シアン	mg/L				/	/							/	/			
	鉛	mg/L				/	/							/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/							/	/			
	砒素	mg/L				/	/							/	/			
	総水銀	mg/L				/	/							/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/							/	/			
	P	C	B	mg/L			/	/							/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/							/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/							/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/							/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/							/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/							/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/							/	/			
	チウラム	mg/L				/	/							/	/			
	シマジン	mg/L				/	/							/	/			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/							/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/							/	/			
	セレン	mg/L				/	/							/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/							/	/			
	ふっ素	mg/L				/	/							/	/			
	ほう素	mg/L				/	/							/	/			
特殊項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/							/	/			
	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	14300	18300	/ 12	/ 12	17400	18200	17500	16000	18300	/ 12	/ 12	17600	18100		
	M B A S	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01									

※大腸菌数は90%値です。



## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			燧灘東部 Hu - 3 606-03 地区コード 8 水コード S 地点分類 1 類型 A II 生物A 達成期間 マイイ 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 2 採水水深 20.0 m							燧灘東部 Hu - 3 606-03 地区コード 8 水コード S 地点分類 1 類型 A II 生物A 達成期間 マイイ 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 2 採水水深 全層（ただし、全層は表層）						
測定項目 単位			平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s														
	水温	℃	17.6	9.0	27.4	/ 12	/ 12			19.1	9.0	32.0	/ 36	/ 12		
	透明度	m				/	/			8.3	6.5	16.4	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	－	8.1	7.7	8.2	1 / 12	1 / 12	8.1	8.2	8.2	7.7	8.4	2 / 36	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	7.5	3.5	11	5 / 12	5 / 12	7.8	7.1	8.4	3.5	12	8 / 36	4 / 12	8.3	7.2
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.3	1.6	3.5	9 / 12	9 / 12	2.4	2.4	2.5	2.1	3.0	31 / 36	12 / 12	2.5	2.6
	S	mg/L	3	1	7	/ 12	/ 12	3	4	3	< 1	9	/ 36	/ 12	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			5.3×E+0	<1.0×E+0	2.5×E+1	1 / 12	1 / 12	1.0×E+0	1.4×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	0.12	0.62	1 / 12	1 / 12	0.18	0.20
	全有機炭素	mg/L	0.028	0.017	0.065	3 / 12	3 / 12	0.025	0.028	0.022	0.013	0.038	2 / 12	2 / 12	0.019	0.023
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.001	< 0.001	0.004	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
	LA	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				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
特殊項目	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				/	/						/	/		
	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	18000	17300	18600	/ 12	/ 12	18000	18400	17500	14300	18600	/ 36	/ 12	17400	18200
	MBAS	mg/L								< 0.01	< 0.01	< 0.01	/ 12	/ 12	< 0.01	< 0.01

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			燧灘東部 Hu - 4 606-04							燧灘東部 Hu - 4 606-04								
地区・水・地点分類			地区コード 8	水コード S	地点分類 1						地区コード 8	水コード S	地点分類 1					
類型・達成期間			類型 A II 生物特A	達成期間		P I I						類型 A II 生物特A	達成期間		P I I			
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター								950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター					
調査区分・採水水深			調査区分 2	採水水深 0.5 m								調査区分 2	採水水深 2.0 m					
測定項目			単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
般項目	流	量	m <sup>3</sup> /s															
	水	温	℃	19.7	9.5	31.6	/ 12	/ 12			19.8	9.5	31.3	/ 12	/ 12			
	透	明	m	7.9	3.8	14.2	/ 12	/ 12						/	/			
生活環境項目	p	H	-	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	
	D	O	mg/L	8.6	7.2	11	2 / 12	2 / 12	8.5	7.8	8.5	6.9	10	2 / 12	2 / 12	8.5	7.9	
	B	O	D	mg/L			/	/						/	/			
	C	O	D	mg/L	2.2	1.7	3.4	9 / 12	9 / 12	2.2	2.3	2.5	1.8	3.4	11 / 12	11 / 12	2.5	2.7
	S		S	mg/L	2	< 1	6	/ 12	/ 12	1	2	4	1	10	/ 12	/ 12	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL	1.0×E+1	<1.0×E+0	9.4×E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0×E+0	1.0×E+1						/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L					/	/							/	/		
	全室	素	mg/L	0.15	0.10	0.19	0 / 12	0 / 12	0.15	0.16					/	/		
	全機	素	mg/L	0.018	0.008	0.028	0 / 12	0 / 12	0.019	0.021					/	/		
	全亜鉛	素	mg/L	0.001	< 0.001	0.001	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001					/	/		
	ノニルフェノール	素	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006					/	/		
	L	A	S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006					/	/	
健康項目	カドミウム	素	mg/L				/	/							/	/		
	全シアン	素	mg/L				/	/							/	/		
	鉛	素	mg/L				/	/							/	/		
	六価クロム	素	mg/L				/	/							/	/		
	砒素	素	mg/L				/	/							/	/		
	総水銀	素	mg/L				/	/							/	/		
	アルキル水銀	素	mg/L				/	/							/	/		
	P	C	B	mg/L			/	/							/	/		
	ジクロロメタン	素	mg/L				/	/							/	/		
	四塩化炭素	素	mg/L				/	/							/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	素	mg/L				/	/							/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	素	mg/L				/	/							/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	素	mg/L				/	/							/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	素	mg/L				/	/							/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	素	mg/L				/	/							/	/		
	トリクロロエチレン	素	mg/L				/	/							/	/		
	テトラクロロエチレン	素	mg/L				/	/							/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	素	mg/L				/	/							/	/		
	チウラム	素	mg/L				/	/							/	/		
	シマジン	素	mg/L				/	/							/	/		
	チオベンカルブ	素	mg/L				/	/							/	/		
	ベンゼン	素	mg/L				/	/							/	/		
	セレン	素	mg/L				/	/							/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	素	mg/L				/	/							/	/		
	ふっ素	素	mg/L				/	/							/	/		
	ほう素	素	mg/L				/	/							/	/		
	1, 4-ジオキサン	素	mg/L				/	/							/	/		
特殊項目	フェノール類	素	mg/L				/	/							/	/		
	銅	素	mg/L				/	/							/	/		
	亜鉛	素	mg/L				/	/							/	/		
	鉄_溶解性	素	mg/L				/	/							/	/		
	マンガン_溶解性	素	mg/L				/	/							/	/		
その他の項目	クロム	素	mg/L				/	/							/	/		
	塩化物イオン	素	mg/L	17400	15900	18300	/ 12	/ 12	17500	18200	17600	16000	18300	/ 12	/ 12	17600	18200	

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号			燧灘東部 Hu - 4 606-04							燧灘東部 Hu - 4 606-04						
地区・水・地点分類			地区コード 8	水コード S	地点分類 1						地区コード 8	水コード S	地点分類 1			
類型・達成期間			類型 A II 生物特A	達成期間		P I I						類型 A II 生物特A	達成期間		P I I	
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター								950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター			
調査区分・採水水深			調査区分 2	採水水深 20.0 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														
	水温	℃	17.9	8.9	27.4	/ 12	/ 12			19.2	8.9	31.6	/ 36	/ 12		
	透明度	m				/	/			7.9	3.8	14.2	/ 12	/ 12		
生活環境項目	p	H	8.1	7.7	8.3	1 / 12	1 / 12	8.1	8.2	8.2	7.7	8.4	3 / 36	0 / 12	8.2	8.2
	D	O	7.3	3.5	9.7	6 / 12	6 / 12	7.7	6.5	8.1	3.5	11	10 / 36	4 / 12	8.4	7.2
	B	O				/	/						/	/		
	C	O	2.2	1.9	3.6	6 / 12	6 / 12	2.1	2.2	2.3	1.9	2.9	26 / 36	10 / 12	2.3	2.4
	S	D	3	1	6	/ 12	/ 12	3	3	3	< 1	10	/ 36	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			1.0×E+1	<1.0×E+0	9.4×E+1	1 / 12	1 / 12	<1.0×E+0	1.0×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			0.15	0.10	0.19	0 / 12	0 / 12	0.15	0.16
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.017	0.042	4 / 12	4 / 12	0.021	0.034	0.018	0.008	0.028	0 / 12	0 / 12	0.019	0.021
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.001	< 0.001	0.001	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L				/	/			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
	L	A				/	/			< 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				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
特殊項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	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	17400	18700	/ 12	/ 12	18000	18300	17700	15900	18700	/ 36	/ 12	17600	18200

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号			燧灘東部 Hu - 5 606-05							燧灘東部 Hu - 5 606-05									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類			地区コード 8	水コード S	地点分類 1						地区コード 8	水コード S	地点分類 1						
類 型 ・ 達 成 期 間			類型 A II 生物特A	達成期間		P I I						類型 A II 生物特A	達成期間		P I I				
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名			950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター								950 香川県	971 民間検査機関、環境保健研究センター						
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深			調査区分 2	採水水深 0.5 m								調査区分 2	採水水深 2.0 m						
測 定 項 目			単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※		
般項目	流 量	m <sup>3</sup> /s																	
	水 温	℃	19.8	9.6	31.5	/ 12	/ 12				19.7	9.6	31.5	/ 12	/ 12				
	透 明 度	m	7.9	6.5	10.2	/ 12	/ 12							/	/				
生活環境項目	p	H	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2		8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2		
	D	O	mg/L	8.5	6.7	11	3 / 12	3 / 12	8.6	7.6		8.7	7.0	11	3 / 12	3 / 12	8.7	7.6	
	B	O	D	mg/L			/	/						/	/				
	C	O	D	mg/L	2.4	1.7	3.2	9 / 12	9 / 12	2.4	2.7		2.6	2.2	3.2	12 / 12	12 / 12	2.5	2.8
	S		D	mg/L	2	1	6	/ 12	/ 12	2	2		3	1	8	/ 12	/ 12	2	4
	大腸菌数	CFU/100mL	2.3×E+0	<1.0×E+0	1.2×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	4.0×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	0.16	0.14	0.20	0 / 12	0 / 12	0.15	0.16						/	/			
	全有機炭素	mg/L	0.017	0.010	0.030	0 / 12	0 / 12	0.016	0.021						/	/			
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001						/	/			
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006						/	/			
	L	A	S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006				/	/			
健康項目	カドミウム	mg/L				/	/							/	/				
	全シアン	mg/L				/	/							/	/				
	鉛	mg/L				/	/							/	/				
	六価クロム	mg/L				/	/							/	/				
	砒素	mg/L				/	/							/	/				
	総水銀	mg/L				/	/							/	/				
	アルキル水銀	mg/L				/	/							/	/				
	P	C	B	mg/L			/	/						/	/				
	ジクロロメタン	mg/L				/	/							/	/				
	四塩化炭素	mg/L				/	/							/	/				
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/							/	/				
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/				
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/				
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/							/	/				
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/							/	/				
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/				
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/							/	/				
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/							/	/				
	チウラム	mg/L				/	/							/	/				
	シマジン	mg/L				/	/							/	/				
	チオベンカルブ	mg/L				/	/							/	/				
	ベンゼン	mg/L				/	/							/	/				
	セレン	mg/L				/	/							/	/				
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/							/	/				
	ふっ素	mg/L				/	/							/	/				
	ほう素	mg/L				/	/							/	/				
特殊項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/							/	/				
	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	15400	18300	/ 12	/ 12	17500	18000	17600	16400	18300	/ 12	/ 12	17500	18000			

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			燧灘東部 Hu - 5 606-05 地区コード 8 水コード S 地点分類 1 類型 A II 生物特A 達成期間 マイイ 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 2 採水水深 20.0 m							燧灘東部 Hu - 5 606-05 地区コード 8 水コード S 地点分類 1 類型 A II 生物特A 達成期間 マイイ 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 2 採水水深 全層 (ただし、全層は表層)						
測定項目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s														
	水温	℃	17.8	9.0	27.3	/ 12	/ 12			19.1	9.0	31.5	/ 36	/ 12		
	透明度	m				/	/			7.9	6.5	10.2	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	—	8.1	7.7	8.2	1 / 12	1 / 12	8.1	8.2	8.2	7.7	8.3	1 / 36	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	6.9	2.7	9.6	8 / 12	8 / 12	6.9	6.1	8.0	2.7	11	14 / 36	5 / 12	7.7	7.2
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.8	2.7	4 / 12	4 / 12	2.0	2.1	2.4	2.0	3.0	25 / 36	11 / 12	2.3	2.5
	S	mg/L	3	1	6	/ 12	/ 12	3	4	3	1	8	/ 36	/ 12	2	4
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			2.3 × E+0	< 1.0 × E+0	1.2 × E+1	0 / 12	0 / 12	< 1.0 × E+0	4.0 × 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				/	/			0.16	0.14	0.20	0 / 12	0 / 12	0.15	0.16
	全有機	mg/L	0.025	0.014	0.040	3 / 12	3 / 12	0.022	0.028	0.017	0.010	0.030	0 / 12	0 / 12	0.016	0.021
	全亜鉛	mg/L				/	/			0.001	< 0.001	0.004	0 / 12	0 / 12	0.001	0.001
	ノニルフェノール	mg/L				/	/			< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006
	L	mg/L				/	/			< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006
健康項目	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P	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				/	/						/	/		
特殊項目	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				/	/						/	/		
	銅	mg/L				/	/						/	/		
	亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
その他の項目	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	18000	17400	18700	/ 12	/ 12	18000	18400	17600	15400	18700	/ 36	/ 12	17600	18100

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

地域名・地点名・地点統一番号			燧灘東部Hu - 6 (補)606-51							燧灘東部Hu - 6 (補)606-51							
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 □ イ イ							類型 A II 生物A達成期間 □ イ イ							
事業主体コード・名・分析機関コード・名			950 香川県970 民間検査機関							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 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	流水	量															
	水温	℃	19.8	9.6	31.2	/ 12	/ 12			19.6	9.5	30.9	/ 12	/ 12			
	透明度	m	8.1	6.8	9.6	/ 12	/ 12						/	/			
生活環境項目	p	H	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	
	D	O	mg/L	8.5	7.3	10	3 / 12	3 / 12	8.5	7.6	8.6	7.2	11	2 / 12	2 / 12	8.3	7.7
	B	O	D	mg/L			/	/						/	/		
	C	O	D	mg/L	2.2	1.8	6 / 12	6 / 12	2.1	2.2	2.4	1.9	3.2	8 / 12	8 / 12	2.5	2.6
	S		D	mg/L	2	< 1	/ 12	/ 12	1	2	3	< 1	8	/ 12	/ 12	2	5
	大腸菌数	CFU/100mL	1.8×E+0	<1.0×E+0	6.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	4.0×E+0					/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/							/	/		
	全室	素	0.16	0.11	0.20	0 / 12	0 / 12	0.16	0.18					/	/		
	全機	mg/L	0.018	0.010	0.032	1 / 12	1 / 12	0.015	0.023					/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/							/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/							/	/		
	L	A	S	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	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				/	/							/	/			
特殊項目	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				/	/							/	/		
	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	16000	18400	/ 12	/ 12	17700	18100	17700	16000	18400	/ 12	/ 12	17800	18200	

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 型・達・成・期・間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			燧灘東部 Hu - 6 (補) 606-51 地区コード 8 水コード S 地点分類 2 類型 A II 生物A 達成期間 〓 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 20.0 m							燧灘東部 Hu - 6 (補) 606-51 地区コード 8 水コード S 地点分類 2 類型 A II 生物A 達成期間 〓 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 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														
	水温	℃	17.7	9.1	27.3	/ 12	/ 12			19.0	9.1	31.2	/ 36	/ 12		
	透明度	m				/	/			8.1	6.8	9.6	/ 12	/ 12		
生活環境項目	p	H	8.1	7.6	8.2	1 / 12	1 / 12	8.1	8.2	8.2	7.6	8.3	1 / 36	0 / 12	8.2	8.2
	D	O	7.1	2.0	10	5 / 12	5 / 12	7.6	6.6	8.1	2.0	11	10 / 36	5 / 12	8.0	7.1
	B	O				/	/						/	/		
	C	O	2.0	1.7	2.7	3 / 12	3 / 12	2.0	2.0	2.2	1.8	2.7	17 / 36	8 / 12	2.2	2.4
	S	S	3	1	7	/ 12	/ 12	3	3	3	< 1	9	/ 36	/ 12	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			1.8×E+0	<1.0×E+0	6.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	4.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			0.16	0.11	0.20	0 / 12	0 / 12	0.16	0.18
	全有機炭素	mg/L	0.029	0.018	0.047	4 / 12	4 / 12	0.025	0.035	0.018	0.010	0.032	1 / 12	1 / 12	0.015	0.023
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	A				/	/						/	/		
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				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
特殊項目	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				/	/						/	/		
	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	18000	17500	18700	/ 12	/ 12	18000	18300	17800	16000	18700	/ 36	/ 12	17700	18200

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			燐灘東部 地区コード 8 水コード S 達成期間 〓 イ イ 950 香川県 調査区分 2 採水水深 0.5 m							燐灘東部 地区コード 8 水コード S 達成期間 〓 イ イ 950 香川県 調査区分 2 採水水深 2.0 m								
測定項目			単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流量		m <sup>3</sup> /s															
	水温		℃	19.7	9.5	30.6	/ 12	/ 12			19.6	9.7	30.4	/ 12	/ 12			
	透明度		m	7.9	4.0	11.5	/ 12	/ 12						/	/			
生活環境項目	pH		—	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	
	D		0	mg/L	8.4	7.0	10	3 / 12	3 / 12	8.4	8.3	8.4	6.9	10	3 / 12	3 / 12	8.4	8.0
	BOD		D	mg/L				/	/						/	/		
	COD		D	mg/L	2.1	1.7	2.6	6 / 12	6 / 12	2.1	2.3	2.5	1.8	3.4	10 / 12	10 / 12	2.5	2.7
	S		S	mg/L	2	< 1	4	/ 12	/ 12	2	2	3	1	6	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数		CFU/100mL	1.2×E+0	<1.0×E+0	3.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	1.0×E+0					/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L				/	/							/	/		
	全窒素		mg/L	0.15	0.10	0.21	0 / 12	0 / 12	0.15	0.16					/	/		
	全有機炭素		mg/L	0.018	0.007	0.033	1 / 12	1 / 12	0.017	0.024					/	/		
	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				/	/							/	/			
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				/	/							/	/			
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	16700	18400	/ 12	/ 12	17700	18300	17800	16700	18400	/ 12	/ 12	17900	18400	

※大腸菌数は90%値です。



## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024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 〇 イ イ							類型 A II 生物A 達成期間 〇 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 20.0 m							調査区分 2 採水水深 全層 (ただし、全層は表層)							
測定項目			単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s															
	水温	℃	17.8	9.1	27.6	/ 12	/ 12				19.0	9.1	30.6	/ 36	/ 12		
	透明度	m				/	/				7.9	4.0	11.5	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	—	8.1	7.6	8.2	1 / 12	1 / 12	8.1	8.2	8.1	7.6	8.3	1 / 36	0 / 12	8.1	8.2	
	D	mg/L	7.2	2.9	9.7	7 / 12	7 / 12	7.1	6.8	8.0	2.9	10	13 / 36	5 / 12	7.9	7.1	
	BOD	mg/L				/	/						/	/			
	COD	mg/L	2.2	1.3	4.4	7 / 12	7 / 12	2.1	2.1	2.3	1.7	2.9	23 / 36	8 / 12	2.3	2.4	
	S	mg/L	4	1	7	/ 12	/ 12	3	5	3	< 1	7	/ 36	/ 12	3	4	
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			1.2×E+0	<1.0×E+0	3.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	1.0×E+0	
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/			
	全窒素	mg/L				/	/			0.15	0.10	0.21	0 / 12	0 / 12	0.15	0.16	
	全有機炭素	mg/L	0.028	0.017	0.048	4 / 12	4 / 12	0.024	0.037	0.018	0.007	0.033	1 / 12	1 / 12	0.017	0.024	
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/			
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
	健康項目	LA	mg/L				/	/						/	/		
カドミウム		mg/L				/	/						/	/			
全シアン		mg/L				/	/						/	/			
鉛		mg/L				/	/						/	/			
六価クロム		mg/L				/	/						/	/			
砒素		mg/L				/	/						/	/			
総水銀		mg/L				/	/						/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/						/	/			
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				/	/						/	/				
特殊項目	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				/	/						/	/			
	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	18000	17400	18500	/ 12	/ 12	18100	18400	17800	16700	18500	/ 36	/ 12	17800	18400	

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			燧灘東部 Hu - 8 (補) 606-53 地区コード 8 水コード S 地点分類 2 類型 A II 生物A 達成期間 970 民間検査機関 950 香川県 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 0.5 m							燧灘東部 Hu - 8 (補) 606-53 地区コード 8 水コード S 地点分類 2 類型 A II 生物A 達成期間 970 民間検査機関 950 香川県 970 民間検査機関 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 ※
般項目	流量		m <sup>3</sup> /s														
	水温		℃	19.4	8.8	31.4	/ 12	/ 12			19.2	8.8	31.5	/ 12	/ 12		
生活環境項目	透明度		m	8.3	6.2	14.8	/ 12	/ 12						/	/		
	pH		-	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D		mg/L	8.5	6.6	10	3 / 12	3 / 12	8.6	7.5	8.4	6.4	9.9	4 / 12	4 / 12	8.4	7.4
	BOD		mg/L				/	/						/	/		
	COD		mg/L	2.3	1.7	3.4	9 / 12	9 / 12	2.2	2.3	2.7	2.3	3.3	12 / 12	12 / 12	2.7	2.8
	S		mg/L	2	< 1	7	/ 12	/ 12	1	2	3	2	6	/ 12	/ 12	3	3
	大腸菌数		CFU/100mL	1.4×E+0	<1.0×E+0	4.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×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	0.16	0.11	0.30	0 / 12	0 / 12	0.15	0.17				/	/		
	全有機炭素		mg/L	0.019	0.009	0.034	1 / 12	1 / 12	0.016	0.023				/	/		
	全亜鉛		mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール		mg/L				/	/						/	/		
	L		A	S	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	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				/	/						/	/			
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	17500	16400	18400	/ 12	/ 12	17600	18200	17700	16700	18400	/ 12	/ 12	17600	18200

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 型・達・成・期・間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			燐灘東部 Hu - 8 (補) 606-53 地区コード 8 水コード S 地点分類 2 類型 A II 生物A 達成期間 〓 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 20.0 m							燐灘東部 Hu - 8 (補) 606-53 地区コード 8 水コード S 地点分類 2 類型 A II 生物A 達成期間 〓 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 全層 (ただし、全層は表層)						
測定項目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s														
	水温	℃	17.6	8.8	27.3	/ 12	/ 12			18.8	8.8	31.5	/ 36	/ 12		
	透明度	m				/	/			8.3	6.2	14.8	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	—	8.0	7.6	8.2	1 / 12	1 / 12	8.1	8.2	8.1	7.6	8.3	1 / 36	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	6.6	1.8	9.9	7 / 12	7 / 12	7.4	4.5	7.8	1.8	10	14 / 36	5 / 12	8.0	6.8
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.7	2.3	8 / 12	8 / 12	2.1	2.2	2.4	2.1	3.0	29 / 36	12 / 12	2.3	2.3
	S	mg/L	3	1	7	/ 12	/ 12	3	4	3	< 1	7	/ 36	/ 12	3	3
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			1.4×E+0	<1.0×E+0	4.0×E+0	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	2.0×E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全室素	mg/L				/	/			0.16	0.11	0.30	0 / 12	0 / 12	0.15	0.17
	全機	mg/L	0.037	0.018	0.071	7 / 12	7 / 12	0.032	0.048	0.019	0.009	0.034	1 / 12	1 / 12	0.016	0.023
	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				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
特殊項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	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	18100	17400	18800	/ 12	/ 12	18100	18400	17800	16400	18800	/ 36	/ 12	17600	18300

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			燧灘東部 Hu - 9 (補) 606-54 地区コード 8 水コード S 地点分類 2 類型 A II 生物特A 達成期間 〓 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 0.5 m							燧灘東部 Hu - 9 (補) 606-54 地区コード 8 水コード S 地点分類 2 類型 A II 生物特A 達成期間 〓 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 2.0 m						
測定項目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s														
	水温	℃	20.0	9.7	32.3	/ 12	/ 12			19.8	9.5	32.2	/ 12	/ 12		
	透明度	m	7.2	4.0	10.6	/ 12	/ 12						/	/		
生活環境項目	pH	—	8.2	8.1	8.4	1 / 12	1 / 12	8.2	8.3	8.2	8.1	8.4	2 / 12	2 / 12	8.2	8.3
	D	mg/L	8.7	6.9	10	2 / 12	2 / 12	8.6	7.9	8.6	7.0	11	3 / 12	3 / 12	8.5	7.8
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.5	2.0	4.0	9 / 12	9 / 12	2.4	2.7	2.7	2.0	4.4	11 / 12	11 / 12	2.5	2.8
	S	mg/L	2	1	4	/ 12	/ 12	1	2	3	1	6	/ 12	/ 12	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL	1.5×E+1	<1.0×E+0	1.5×E+2	1 / 12	1 / 12	<1.0×E+0	1.7×E+1				/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.16	0.11	0.21	0 / 12	0 / 12	0.15	0.19				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.019	0.008	0.031	1 / 12	1 / 12	0.018	0.021				/	/		
	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				/	/						/	/		
健康項目	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				/	/						/	/		
特殊項目	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				/	/						/	/		
	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	15700	18300	/ 12	/ 12	17500	18100	17500	15900	18400	/ 12	/ 12	17500	18200

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			燧灘東部 Hu - 9 (補) 606-54 地区コード 8 水コード S 地点分類 2 類型 A II 生物特A 達成期間 〓 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 20.0 m							燧灘東部 Hu - 9 (補) 606-54 地区コード 8 水コード S 地点分類 2 類型 A II 生物特A 達成期間 〓 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 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 <sup>3</sup> /s														
	水温	℃	18.0	8.9	27.6	/ 12	/ 12			19.3	8.9	32.3	/ 36	/ 12		
	透明度	m				/	/			7.2	4.0	10.6	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	—	8.1	7.8	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.2	7.8	8.4	3 / 36	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	7.8	4.5	9.6	4 / 12	4 / 12	8.2	7.2	8.3	4.5	11	9 / 36	3 / 12	8.3	8.0
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	1.9	2.6	9 / 12	9 / 12	2.2	2.3	2.5	2.1	3.7	29 / 36	12 / 12	2.4	2.6
	S	mg/L	3	1	7	/ 12	/ 12	3	4	2	1	7	/ 36	/ 12	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			1.5×E+1	<1.0×E+0	1.5×E+2	1 / 12	1 / 12	<1.0×E+0	1.7×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			0.16	0.11	0.21	0 / 12	0 / 12	0.15	0.19
	全有機炭素	mg/L	0.024	0.019	0.033	3 / 12	3 / 12	0.023	0.024	0.019	0.008	0.031	1 / 12	1 / 12	0.018	0.021
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	LA	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				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
特殊項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	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	17900	17300	18600	/ 12	/ 12	17900	18300	17600	15700	18600	/ 36	/ 12	17500	18200

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			燐灘東部 Hu - 10 (補) 606-55 地区コード 8 水コード S 地点分類 2 類型 A II 生物特A 達成期間 〓 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 0.5 m							燐灘東部 Hu - 10 (補) 606-55 地区コード 8 水コード S 地点分類 2 類型 A II 生物特A 達成期間 〓 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 2.0 m						
測定項目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s														
	水温	℃	20.1	9.7	32.0	/ 12	/ 12			19.8	9.4	31.1	/ 12	/ 12		
	透明度	m	7.0	5.5	11.4	/ 12	/ 12						/	/		
生活環境項目	pH	—	8.2	8.1	8.3	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.1	8.4	1 / 12	1 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	8.7	7.0	11	2 / 12	2 / 12	8.9	7.9	8.5	7.1	10	2 / 12	2 / 12	8.5	7.6
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.5	1.7	3.2	10 / 12	10 / 12	2.5	2.9	2.9	2.4	3.9	12 / 12	12 / 12	2.8	3.0
	S	mg/L	2	1	4	/ 12	/ 12	1	2	3	1	7	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	2.5×E+0	<1.0×E+0	1.2×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	4.0×E+0				/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L	0.16	0.10	0.19	0 / 12	0 / 12	0.16	0.18				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.019	0.013	0.029	0 / 12	0 / 12	0.019	0.020				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/						/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/						/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/						/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/						/	/		
	チウラム	mg/L				/	/						/	/		
	シマジン	mg/L				/	/						/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/						/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/						/	/		
	セレン	mg/L				/	/						/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/		
	ふっ素	mg/L				/	/						/	/		
	ほう素	mg/L				/	/						/	/		
特殊項目	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/		
	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	15800	18300	/ 12	/ 12	17400	18100	17500	16100	18300	/ 12	/ 12	17500	18100

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			燐灘東部 Hu - 10 (補) 606-55 地区コード 8 水コード S 地点分類 2 類型 A II 生物特A 達成期間 〓 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 20.0 m							燐灘東部 Hu - 10 (補) 606-55 地区コード 8 水コード S 地点分類 2 類型 A II 生物特A 達成期間 〓 イ イ 950 香川県 970 民間検査機関 調査区分 2 採水水深 全層 (ただし、全層は表層)						
測定項目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s														
	水温	℃	18.2	9.0	27.7	/ 12	/ 12			19.4	9.0	32.0	/ 36	/ 12		
	透明度	m				/	/			7.0	5.5	11.4	/ 12	/ 12		
生活環境項目	pH	—	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	7.9	8.4	1 / 36	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	8.1	6.0	11	4 / 12	4 / 12	8.2	6.9	8.4	6.0	11	8 / 36	3 / 12	8.3	7.9
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	1.7	2.9	8 / 12	8 / 12	2.2	2.4	2.5	2.2	2.9	30 / 36	12 / 12	2.5	2.8
	S	mg/L	2	1	6	/ 12	/ 12	2	3	3	1	7	/ 36	/ 12	3	3
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			2.5 × E+0	<1.0 × E+0	1.2 × E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0 × E+0	4.0 × E+0
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			0.16	0.10	0.19	0 / 12	0 / 12	0.16	0.18
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.016	0.035	2 / 12	2 / 12	0.024	0.026	0.019	0.013	0.029	0 / 12	0 / 12	0.019	0.020
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
健康項目	LA	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	鉛	mg/L				/	/						/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/						/	/		
	砒素	mg/L				/	/						/	/		
	総水銀	mg/L				/	/						/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/						/	/		
特殊項目	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				/	/						/	/		
	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	17900	17200	18600	/ 12	/ 12	17900	18400	17600	15800	18600	/ 36	/ 12	17500	18100

※大腸菌数は90%値です。

## 公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2024年度

水域名・地点名・地点統一番号 地区・水・地点分類 類型・達成期間 事業主体コード・名・分析機関コード・名 調査区分・採水水深			燐蔵東部 Hu - 1 1 606-56 地区コード 8 水コード S 地点分類 1 類型 A II 生物特A 達成期間 〆 イ イ 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 2 採水水深 0.5 m													
測定項目	単位		平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s														
	水温	℃	19.6	9.6	31.0	/ 12	/ 12									
	透明度	m	8.1	5.6	12.0	/ 12	/ 12									
生活環境項目	pH	—	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2							
	D	0	mg/L	8.5	6.4	11	4 / 12	4 / 12	8.4	7.4						
	B	0	D	mg/L			/	/								
	C	0	D	mg/L	2.3	1.7	2.8	8 / 12	8 / 12	2.4	2.5					
	S		S	mg/L	3	1	5	/ 12	/ 12	3	3					
	大腸菌数	CFU/100mL	2.8×E+0	<1.0×E+0	1.2×E+1	0 / 12	0 / 12	<1.0×E+0	9.0×E+0							
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/									
	全室素	mg/L	0.17	0.11	0.34	1 / 12	1 / 12	0.15	0.19							
	全機	mg/L	0.020	0.009	0.042	2 / 12	2 / 12	0.016	0.023							
	全亜鉛	mg/L	0.001	< 0.001	0.003	0 / 12	0 / 12	< 0.001	0.001							
	ノニルフェノール	mg/L	< 0.00006	< 0.00006	< 0.00006	0 / 12	0 / 12	< 0.00006	< 0.00006							
	L	A	S	mg/L	< 0.0006	< 0.0006	< 0.0006	0 / 12	0 / 12	< 0.0006	< 0.0006					
健康項目	カドミウム	mg/L				/	/									
	全シアン	mg/L				/	/									
	鉛	mg/L				/	/									
	六価クロム	mg/L				/	/									
	砒素	mg/L				/	/									
	総水銀	mg/L				/	/									
	アルキル水銀	mg/L				/	/									
	P	C	B	mg/L			/	/								
	ジクロロメタン	mg/L				/	/									
	四塩化炭素	mg/L				/	/									
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/									
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/									
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/									
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/									
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/									
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/									
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/									
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/									
	チウラム	mg/L				/	/									
	シマジン	mg/L				/	/									
	チオベンカルブ	mg/L				/	/									
	ベンゼン	mg/L				/	/									
	セレン	mg/L				/	/									
特殊項目	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				/	/									
	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	17700	16000	18500	/ 12	/ 12	17600	18300							

※大腸菌数は90%値です。