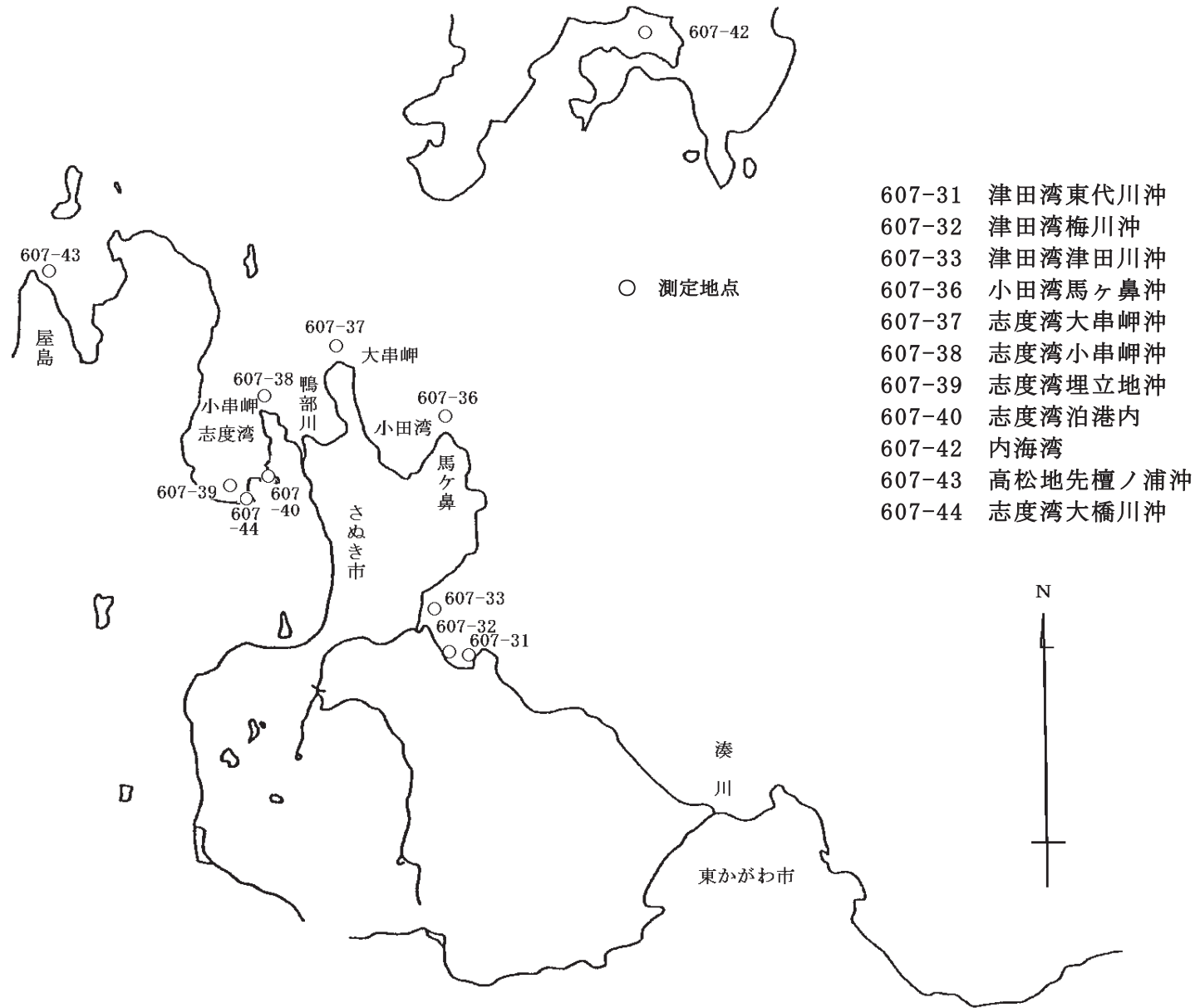


# 東讃海域水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2023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		津 田 湾 東 代 川 沖			607-31				津 田 湾 梅 川 沖			607-32					
類 型 ・ 達 成 期 間		地区コード 6			水コード S				地区コード 6			水コード S					
事 業 主 体 コード ・ 名		A II			達成期間 イイ				A II			達成期間 イイ					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		909 さぬき市			972 民間検査機関				909 さぬき市			972 民間検査機関					
測 定 項 目		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値 ※			
一 般 項 目		単位		平均値		最小値		最大値		m(k)/n		x/y		中央値		75%値 ※	
流 水 温		m <sup>3</sup> /s		16.5		8.5		24.5		/ /		/ /		/ /		/ /	
透 明 度		℃		16.5		8.5		24.5		/ 2 / 2		/ 2 / 2		/ 2 / 2		/ 2 / 2	
pH		m		16.5		8.5		24.5		/ /		/ /		/ /		/ /	
D		mg/L		8.0		7.9		8.1		0 / 2		0 / 2		8.0		8.1	
B		mg/L		8.0		8.0		8.4		0 / 2		0 / 2		8.2		8.0	
C		mg/L		1.9		1.5		2.2		1 / 2		1 / 2		1.9		2.2	
S		mg/L		2		< 1		3		/ 2		/ 2		2		3	
大腸菌数		CFU/100mL		2.8×E+1		2.7×E+1		2.8×E+1		2 / 2		2 / 2		2.8×E+1		2.8×E+1	
n-ヘキサン抽出物質_油分等		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
全 窒 素		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
全 機 能 性 亜 鉛		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
フニルフェノール		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
L A S		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
カドミウム		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
全 シ ア ン		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
鉛		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
六価クロム		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
砒素		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
総水銀		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
アルキル水銀		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
P C B		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
ジクロロメタン		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
四塩化炭素		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
1, 2-ジクロロエタン		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
トリクロロエチレン		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
テトラクロロエチレン		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
チウラム		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
シマジン		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
チオベンカルブ		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
ベンゼン		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
セレン		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
ふっ素		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
ほう素		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
1, 4-ジオキサン		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
フェノール類		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
銅		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
亜鉛		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
鉄_溶解性		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
マンガン_溶解性		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
クロム		mg/L		1.1×E+1		1.0×E+0		2.1×E+1		1 / 2		1 / 2		1.1×E+1		2.1×E+1	
塩化物イオン		mg/L		17200		16800		17500		/ 2 / 2		/ 2 / 2		17200		17500	
その他の項目		mg/L		17200		16800		17500		/ 2 / 2		/ 2 / 2		17200		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)

2023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		津 田 湾 津 田 川 沖			607-33				小 田 湾 馬 ヶ 鼻 沖			607-36				
類 型 ・ 達 成 期 間		地区コード 6			水コード S				地区コード 6			水コード S				
事 業 主 体 コード ・ 名		A II			達成期間 イ イ				A II			達成期間 イ イ				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		909 さぬき市			972 民間検査機関				909 さぬき市			972 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0			採水水深 0.2 m				調査区分 0			採水水深 0.2 m				
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	16.2	8.3	24.1	/	/					/	/			
	透 明 度	℃				/ 2	/ 2					/ 4	/ 4			
		m				/	/					/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.9	7.8	8.0	0 / 2	0 / 2	7.9	8.0	8.1	8.0	8.1	0 / 4	0 / 4	8.1	8.1
	D	mg/L	8.4	7.6	9.1	0 / 2	0 / 2	8.4	7.6	8.7	8.0	9.2	0 / 4	0 / 4	8.8	8.6
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	1.4	2.9	1 / 2	1 / 2	2.2	2.9	1.7	1.0	2.5	2 / 4	2 / 4	1.7	2.2
	S	mg/L	3	1	5	/ 2	/ 2	3	5	4	1	10	/ 4	/ 4	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	4.9×E+2	<1.0×E+0	9.8×E+2	1 / 2	1 / 2	4.9×E+2	9.8×E+2	1.3×E+0	<1.0×E+0	2.0×E+0	0 / 4	0 / 4	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				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
ノニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	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				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	12800	7700	17800	/ 2	/ 2	12800	17800	17300	16800	17700	/ 4	/ 4	17400	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)

2023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 域 地 点 分 類		志 度 湾 大 串 岬 沖			607-37				志 度 湾 小 串 岬 沖			607-38				
類 型 ・ 達 成 期 間		地区コード 6		水コード S	地点分類 3			地区コード 6		水コード S	地点分類 3					
事 業 主 体 コード ・ 名		909 さぬき市		972 民間検査機関		達成期間 イイ		909 さぬき市		972 民間検査機関		達成期間 イイ				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.2 m				調査区分 0		採水水深 0.2 m						
測 定 項 目		単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	17.7	8.4	27.0	/	/			18.7	8.5	30.0	/	/		
	透 明 度	℃				/	/						/	/		
		m				/	/						/	/		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.1	0 / 4	0 / 4	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	0 / 4	0 / 4	8.1	8.1
	D	mg/L	8.2	7.3	8.8	1 / 4	1 / 4	8.3	8.0	8.5	8.1	8.8	0 / 4	0 / 4	8.6	8.4
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.6	1.2	2.1	1 / 4	1 / 4	1.6	1.8	1.7	1.1	2.2	1 / 4	1 / 4	1.7	1.9
	S	mg/L	2	1	4	/	/	2	2	2	< 1	3	/	/	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL	1.8×E+0	<1.0×E+0	4.0×E+0	0 / 4	0 / 4	1.0×E+0	4.0×E+0	2.0×E+0	<1.0×E+0	3.0×E+0	0 / 4	0 / 4	2.0×E+0	3.0×E+0
	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				/	/						/	/		
フェノール類	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				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	17300	16600	18000	/	/	17300	17400	17500	16700	17900	/	/	17600	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)

2023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 域 ・ 地 点 分 類		志 度 湾 埋 立 地 沖			607-39				志 度 湾 泊 港 内			607-40				
類 型 ・ 達 成 期 間		地区コード 6		水コード S	地点分類 3			地区コード 6		水コード S	地点分類 3					
事 業 主 体 コード ・ 名		909 さぬき市		達成期間		イ イ		909 さぬき市		達成期間		イ イ				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深		0.2 m		調査区分 0		採水水深		0.2 m				
測 定 項 目		単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	18.3	8.1	30.0	/	/			18.6	8.7	31.0	/	/		
	透 明 度	℃				/	4 / 4						/	4 / 4		
		m				/	/						/	/		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.8	8.2	0 / 4	0 / 4	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	0 / 4	0 / 4	8.1	8.1
	D	mg/L	8.6	8.3	8.9	0 / 4	0 / 4	8.6	8.5	8.0	7.4	8.6	1 / 4	1 / 4	8.1	7.8
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.5	2.4	2 / 4	2 / 4	2.0	2.1	2.0	1.6	2.5	2 / 4	2 / 4	2.0	2.2
	S	mg/L	4	1	6	/	4 / 4	4	5	3	1	5	/	4 / 4	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	3.0×E+0	<1.0×E+0	6.0×E+0	0 / 4	0 / 4	2.5×E+0	6.0×E+0	3.1×E+1	6.0×E+0	9.4×E+1	1 / 4	1 / 4	1.2×E+1	9.4×E+1
	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				/	/						/	/		
健 康 項 目	フニルフェノール	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				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	17200	16200	17800	/	4 / 4	17400	17500	16900	16000	17700	/	4 / 4	17000	17000

※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)

2023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		内 海 湾		607-42		高 松 地 先 壇 / 浦 沖		607-43								
地 区 コー ド		6		S		3		6		S		3				
類 型		A II		達成 期 間		I I		A II		達成 期 間		I I				
事 業 主 体 コー ド ・ 名		946 小 豆 島 町		972 民 間 検 査 機 関		901 高 松 市		901 高 松 市								
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		0		0.5 m		0		0.5 m								
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75% 値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75% 値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	19.4	12.5	25.0	/ 8	/ 8		15.3	6.5	26.7	/ 6	/ 6			
	透 明 度	m	> 2.0	> 2.0	> 2.0	/ 8	/ 8					/ 6	/ 6			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 8	0 / 8	8.1	8.2	8.1	7.9	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1
	D	mg/L	8.3	6.9	9.2	1 / 8	1 / 8	8.4	7.8	7.9	6.2	9.5	3 / 6	3 / 6	8.0	6.8
	BOD	mg/L				/ 8	/ 8						/ 6	/ 6		
	COD	mg/L	2.3	1.9	2.6	6 / 8	6 / 8	2.3	2.4	2.3	1.9	2.9	5 / 6	5 / 6	2.2	2.3
	S	mg/L	3	2	5	/ 8	/ 8	3	3	4	2	7	/ 6	/ 6	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	1.3×E+2	1.0×E+0	3.4×E+2	6 / 8	6 / 8	1.0×E+2	3.4×E+2	1.7×E+0	<1.0×E+0	5.0×E+0	0 / 6	0 / 6	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 / 8	0 / 8	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.19	0.14	0.23	0 / 8	0 / 8	0.18	0.20	0.40	0.28	0.51	1 / 2	1 / 2	0.40	0.51
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.017	0.039	2 / 8	2 / 8	0.023	0.027	0.028	0.017	0.039	1 / 2	1 / 2	0.028	0.039
	全亜鉛	mg/L				/ 8	/ 8						/ 2	/ 2		
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	六価クロム	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	砒素	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	総水銀	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	アルキル水銀	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	P	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	ジクロロメタン	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	四塩化炭素	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	トリクロロエチレン	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	チウラム	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	シマジン	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	チオベンカルブ	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	ベンゼン	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
セレン	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2				
ふっ素	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2				
ほう素	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2				
フェノール類	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	亜鉛	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	鉄_溶解性	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	マンガン_溶解性	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/ 8	/ 8					/ 2	/ 2			
	塩化物イオン	mg/L	17800	17500	18300	/ 8	/ 8	17800	17900	17300	16000	18000	/ 6	/ 6	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)

2023年度

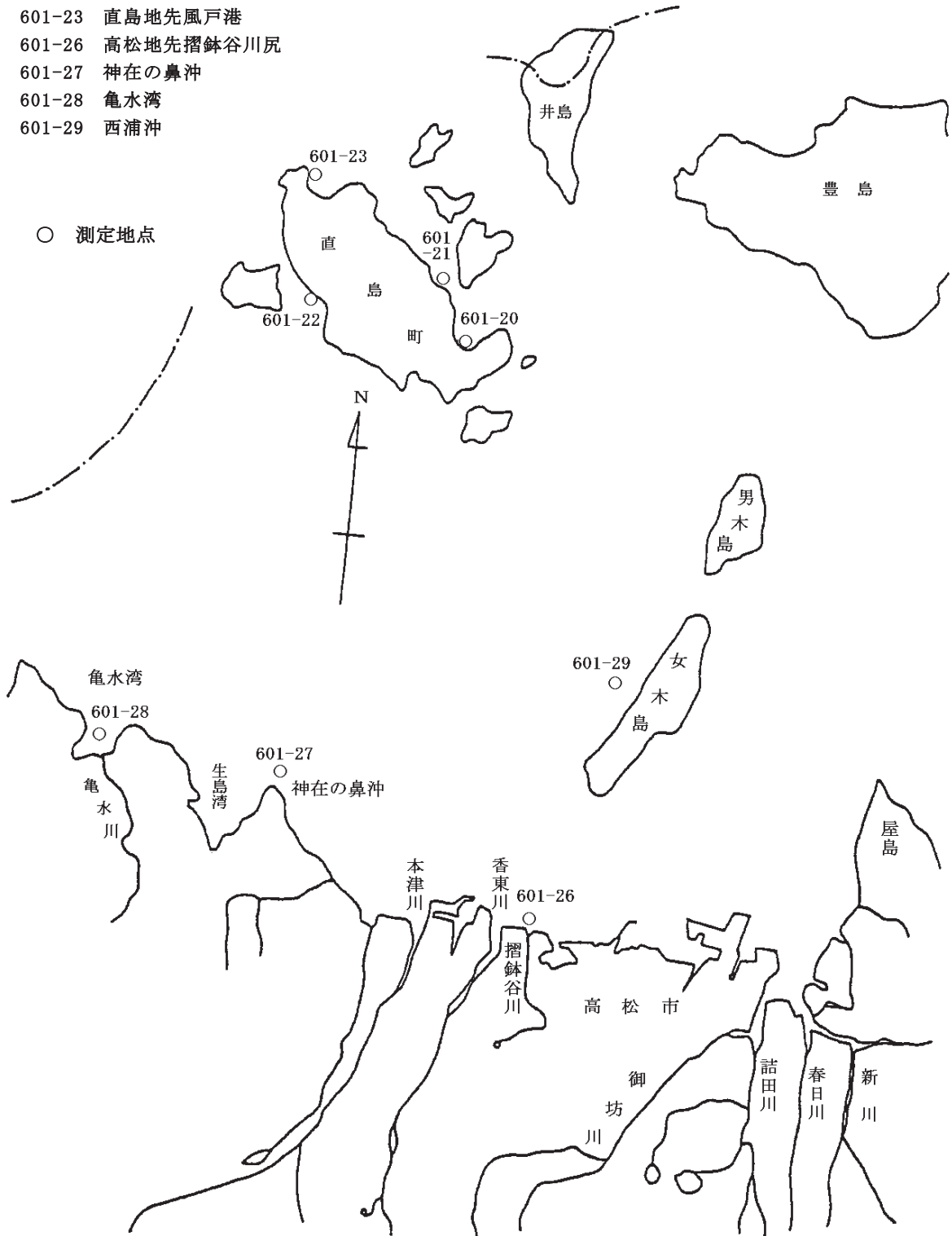
水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 畿 海 域 志 度 湾 大 橋 川 沖 607-44													
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 3									
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 I I											
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		909 さぬき市		972 民間検査機関											
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.2 m											
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 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	18.6	8.5	30.0	/	/								
	水 温	℃				/	/								
	透 明 度	m				/	/								
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.8	8.1	0 / 4	0 / 4	8.0	8.0						
	D	mg/L	8.5	7.9	9.4	0 / 4	0 / 4	8.3	8.1						
	B	mg/L				/	/								
	C	mg/L	2.8	1.5	3.4	3 / 4	3 / 4	3.1	3.1						
	S	mg/L	4	< 1	10	/	/	3	5						
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	6.4×E+1	9.0×E+0	1.4×E+2	3 / 4	3 / 4	5.3×E+1	1.4×E+2						
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/								
	全 窒 素	mg/L				/	/								
	全 機 能 性 亜 鉛	mg/L				/	/								
	フ ニ ル フ ェ ノ ー ル	mg/L				/	/								
健 康 項 目	L	mg/L				/	/								
	カ ド ミ ウ ム	mg/L				/	/								
	全 シ ア ン	mg/L				/	/								
	鉛	mg/L				/	/								
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/								
	砒 素	mg/L				/	/								
	総 水 銀	mg/L				/	/								
	ア ル キ ル 水 銀	mg/L				/	/								
	P	mg/L				/	/								
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L				/	/								
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/								
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/								
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/								
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/								
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/								
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/								
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/								
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/								
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/								
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/								
シ マ ジ ン	mg/L				/	/									
チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/	/									
ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/									
セ レ ン	mg/L				/	/									
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/									
ふ っ 素	mg/L				/	/									
ほ う 素	mg/L				/	/									
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/									
フ ェ ノ ー ル 類	mg/L				/	/									
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/								
	亜 鉛	mg/L				/	/								
	鉄 溶 解 性	mg/L				/	/								
	マンガン 溶 解 性	mg/L				/	/								
そ の 他 の 項 目	ク ロ ム	mg/L				/	/								
	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	15400	12400	17600	/	/	15700	16100						

※大腸菌数は90%値です。

# 備讃瀬戸東部水質測定地点図

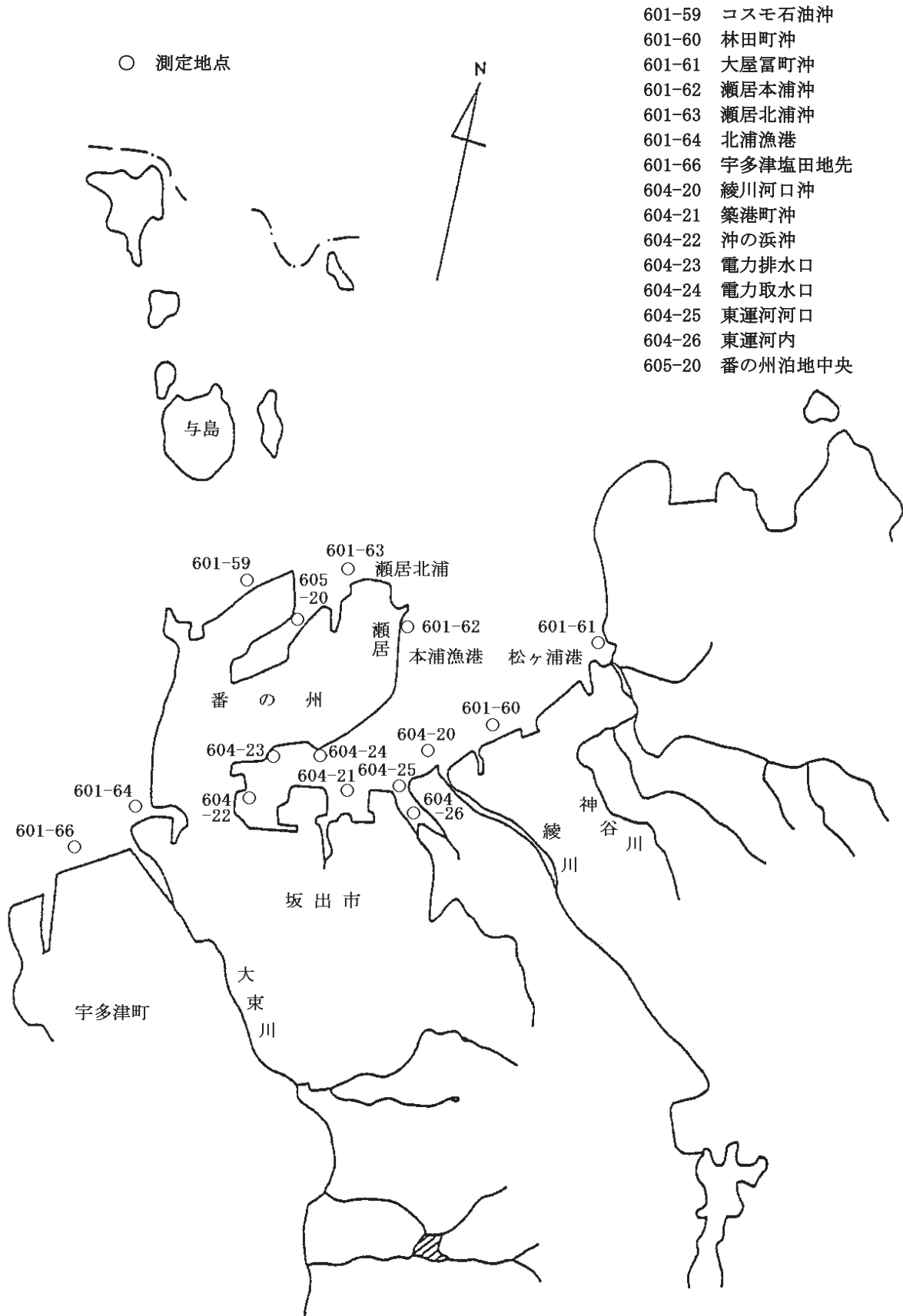
- 601-20 直島地先積浦漁港
- 601-21 直島地先直島港
- 601-22 直島地先宮浦港
- 601-23 直島地先風戸港
- 601-26 高松地先摺鉢谷川尻
- 601-27 神在の鼻沖
- 601-28 亀水湾
- 601-29 西浦沖

○ 測定地点

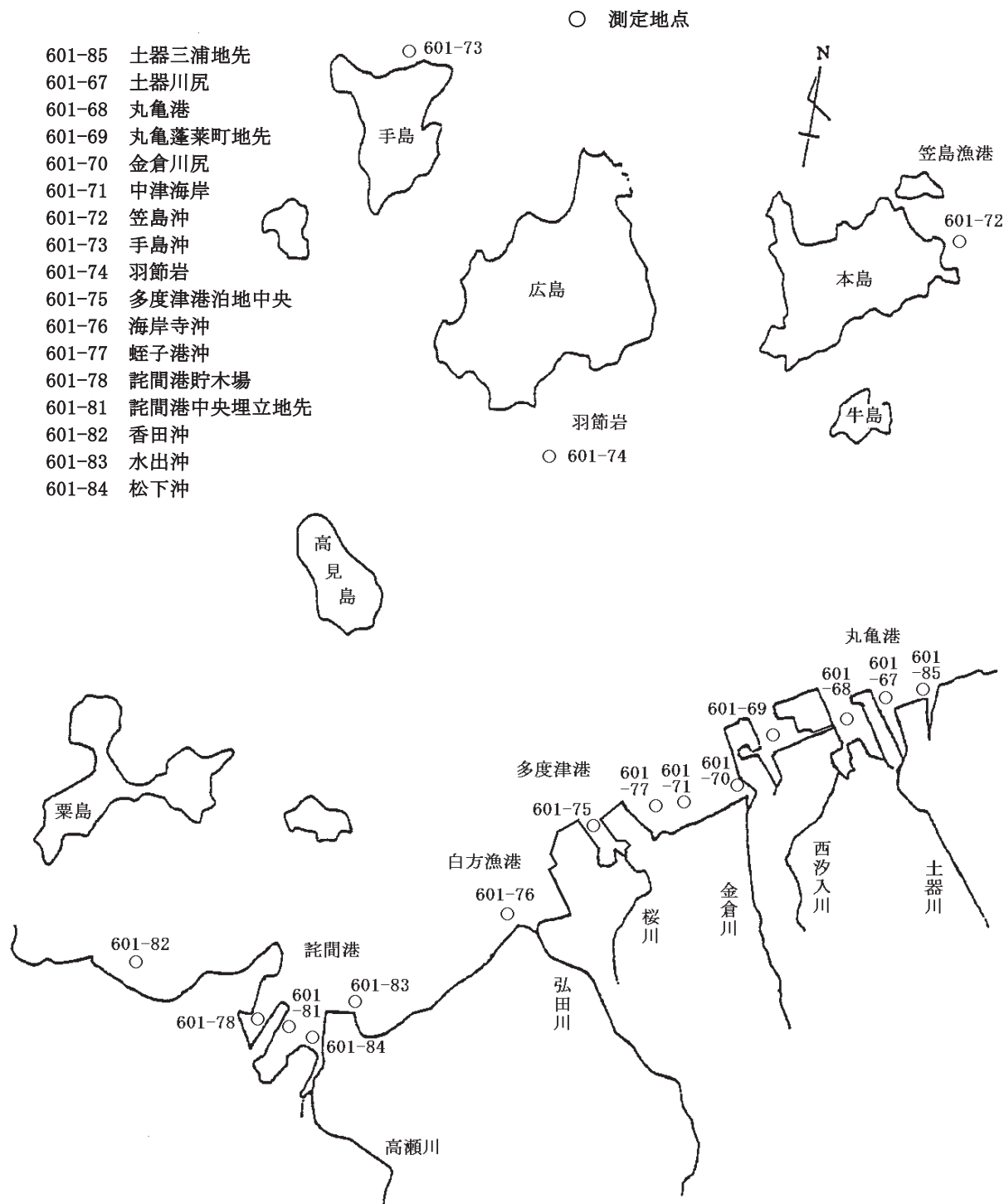




備讃瀬戸西部水質測定地点図 1



備讃瀬戸西部水質測定地点図 2



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 直島地先積浦漁港 601-20							備讃瀬戸 直島地先直島港 601-21							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 3			地区コード 7		水コード S		地点分類 3			
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		923 直島町		951 環境保健研究センター					923 直島町		951 環境保健研究センター					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.5 m					調査区分 0		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	℃	16.6	12.5	20.7	/ 2	/ 2		16.9	13.2	20.6	/ 2	/ 2			
	透 明 度	m	3.3	2.6	4.0	/ 2	/ 2		3.0	2.9	3.0	/ 2	/ 2			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.1	8.1	0 / 2	0 / 2	8.1	8.1	8.1	8.1	0 / 2	0 / 2	8.1	8.1	
	D	mg/L	7.8	7.3	8.2	1 / 2	1 / 2	7.8	7.3	7.9	7.4	8.4	1 / 2	1 / 2	7.9	7.4
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	1.9	2.4	1 / 2	1 / 2	2.2	2.4	2.1	1.8	2.3	1 / 2	1 / 2	2.1	2.3
	S	mg/L	6	5	7	/ 2	/ 2	6	7	5	4	5	/ 2	/ 2	5	5
	大腸菌数	CFU/100mL	1.0×E+0	1.0×E+0	1.0×E+0	0 / 2	0 / 2	1.0×E+0	1.0×E+0	3.0×E+0	2.0×E+0	4.0×E+0	0 / 2	0 / 2	3.0×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				/	/						/	/		
	全有機	mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	17800	17400	18200	/ 2	/ 2	17800	18200	17700	17200	18100	/ 2	/ 2	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 直島地先宮浦港 601-22							備讃瀬戸 直島地先風戸港 601-23							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 3			地区コード 7		水コード S		地点分類 3			
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		923 直島町		951 環境保健研究センター					923 直島町		951 環境保健研究センター					
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.5 m					調査区分 0		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	℃	16.8	13.2	20.4	/ 2	/ 2		16.9	13.4	20.3	/ 2	/ 2			
	透 明 度	m	3.6	3.1	4.0	/ 2	/ 2		4.3	3.1	5.4	/ 2	/ 2			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.1	8.1	0 / 2	0 / 2	8.1	8.1	8.1	8.1	0 / 2	0 / 2	8.1	8.1	
	D	mg/L	7.8	7.3	8.3	1 / 2	1 / 2	7.8	7.3	42	8.2	75	0 / 2	0 / 2	42	8.2
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	2.1	2.1	2 / 2	2 / 2	2.1	2.1	1.9	1.5	2.3	1 / 2	1 / 2	1.9	2.3
	S	mg/L	6	5	6	/ 2	/ 2	6	6	5	4	6	/ 2	/ 2	5	6
	大腸菌数	CFU/100mL	2.1×E+1	1.8×E+1	2.4×E+1	1 / 2	1 / 2	2.1×E+1	2.4×E+1	1.0×E+0	1.0×E+0	1.0×E+0	0 / 2	0 / 2	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				/	/			0.17	0.15	0.18	0 / 2	0 / 2	0.17	0.18
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.025	0.023	0.027	0 / 2	0 / 2	0.025	0.027
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 2	0 / 2		
	全シアン	mg/L				/	/			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 2	0 / 2		
	鉛	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2		
	六価クロム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 2	0 / 2		
砒素	mg/L				/	/			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 2	0 / 2			
総水銀	mg/L				/	/			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 2	0 / 2			
アルキル水銀	mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 2	0 / 2			
P	mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 2	0 / 2			
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				/	/			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0 / 2	0 / 2			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/						/	/			
ふっ素	mg/L				/	/			0.83	0.60	1.1	1 / 2	1 / 2			
ほう素	mg/L				/	/						/	/			
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/						/	/			
フェノール類	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	/ 2	/ 2			
銅	mg/L				/	/			< 0.010	< 0.010	< 0.010	/ 2	/ 2			
亜鉛	mg/L				/	/			< 0.15	< 0.15	< 0.15	/ 2	/ 2			
鉄_溶解性	mg/L				/	/			< 0.05	< 0.05	< 0.05	/ 2	/ 2			
マンガン_溶解性	mg/L				/	/			< 0.4	< 0.4	< 0.4	/ 2	/ 2			
クロム	mg/L				/	/			< 0.02	< 0.02	< 0.02	/ 2	/ 2			
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	17600	17200	17900	/ 2	/ 2	17600	17900	17700	17200	18200	/ 2	/ 2	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 高松地先摺鉢谷川尻 601-26							備讃瀬戸 神在の鼻沖 601-27							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 3			地区コード 7		水コード S		地点分類 3			
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		901 高松市 901 高松市、民間検査機関							901 高松市 901 高松市、民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.5 m			調査区分 0		採水水深 0.5 m							
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	15.4	6.4	26.6	/ /	/ /			15.5	6.5	27.0	/ /	/ /		
	透 明 度	m				/ 6	/ 6					/ 6	/ 6			
	pH	-	8.0	7.8	8.1	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1	8.1	7.9	8.1	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.0	6.5	9.7	3 / 6	3 / 6	7.9	7.2	7.9	6.1	9.8	3 / 6	3 / 6	7.8	7.0
	B	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	C	mg/L	2.2	1.6	3.0	3 / 6	3 / 6	2.1	2.3	2.0	1.7	2.5	2 / 6	2 / 6	2.0	2.3
	S	mg/L	2	1	4	/ 6	/ 6	2	2	4	2	6	/ 6	/ 6	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL	2.2×E+0	<1.0×E+0	6.0×E+0	0 / 6	0 / 6	1.5×E+0	6.0×E+0	1.8×E+0	<1.0×E+0	4.0×E+0	0 / 6	0 / 6	1.5×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)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.69	0.41	0.97	2 / 2	2 / 2	0.69	0.97	0.55	0.32	0.77	2 / 2	2 / 2	0.55	0.77
	全有機炭素	mg/L	0.030	0.019	0.041	1 / 2	1 / 2	0.030	0.041	0.025	0.013	0.037	1 / 2	1 / 2	0.025	0.037
	全亜鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	フニルフェノール	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	健 康 項 目	L	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /		
		カドミウム	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /		
		全シアン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /		
		鉛	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /		
		六価クロム	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /		
砒素		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
総水銀		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
アルキル水銀		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
P		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
ジクロロメタン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
四塩化炭素		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
トリクロロエチレン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
テトラクロロエチレン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
チウラム		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
シマジン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /				
チオベンカルブ	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /				
ベンゼン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /				
セレン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /				
ふっ素	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /				
ほう素	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /				
フェノール類	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ /	/ /				/ /	/ /				
	亜鉛	mg/L				/ /	/ /				/ /	/ /				
	鉄_溶解性	mg/L				/ /	/ /				/ /	/ /				
	マンガン_溶解性	mg/L				/ /	/ /				/ /	/ /				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/ /	/ /				/ /	/ /				
	塩化物イオン	mg/L	16800	16000	18000	/ 6	/ 6	17000	17000	17300	16000	18000	/ 6	/ 6	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 601-28							西浦沖 601-29						
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 3			地区コード 7		水コード S		地点分類 3		
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		901 高松市 901 高松市、民間検査機関							901 高松市 901 高松市、民間検査機関						
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.5 m			調査区分 0		採水水深 0.5 m						
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	15.6	6.4	27.2	/	/			15.6	6.4	27.4	/	/	
	透 明 度	℃				/	/					/	/		
		m				/	/					/	/		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.9	8.1	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1
	D	mg/L	8.1	6.6	9.5	2 / 6	2 / 6	8.1	7.2	8.1	6.3	9.7	2 / 6	2 / 6	8.3
	BOD	mg/L				/	/						/	/	
	COD	mg/L	2.1	1.8	2.5	3 / 6	3 / 6	2.1	2.5	2.2	1.9	2.5	3 / 6	3 / 6	2.1
	S	mg/L	3	2	4	/	/	4	4	2	1	3	/	/	2
	大腸菌数	CFU/100mL	1.0×E+0	<1.0×E+0	1.0×E+0	0 / 6	0 / 6	<1.0×E+0	1.0×E+0	1.5×E+0	<1.0×E+0	4.0×E+0	0 / 6	0 / 6	<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)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.27	0.25	0.29	0 / 2	0 / 2	0.27	0.29	0.23	0.14	0.32	1 / 2	1 / 2	0.23
	全有機炭素	mg/L	0.027	0.016	0.037	1 / 2	1 / 2	0.027	0.037	0.027	0.017	0.037	1 / 2	1 / 2	0.027
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/	
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/	/					/	/		
	鉛	mg/L				/	/					/	/		
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/		
	砒素	mg/L				/	/					/	/		
	総水銀	mg/L				/	/					/	/		
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/		
	P	mg/L				/	/					/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/		
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/		
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/		
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/		
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/		
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/		
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/		
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/		
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/		
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/		
	チウラム	mg/L				/	/					/	/		
	シマジン	mg/L				/	/					/	/		
	チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/		
	ベンゼン	mg/L				/	/					/	/		
	セレン	mg/L				/	/					/	/		
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/		
	ふっ素	mg/L				/	/					/	/		
	ほう素	mg/L				/	/					/	/		
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/			
フェノール類	mg/L				/	/					/	/			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/		
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/		
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/		
	塩化物イオン	mg/L	17200	16000	18000	/	/	17500	18000	17500	17000	18000	/	/	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 コスモ石油沖 601-59							備讃瀬戸 林田町沖 601-60							
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 3			地区コード 7		水コード S		地点分類 3			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間		903 坂出市		903 坂出市		達成期間 イイイ			903 坂出市		903 坂出市		達成期間 イイイ			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m		0.0 m			
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	17.4	10.8	24.5	/	/			18.4	10.5	26.8	/	/		
	透 明 度	℃	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			47.0	32.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
		m				/ 6	/ 6						/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.8	8.1	0 / 6	0 / 6	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1
	D	mg/L	7.9	6.8	8.8	2 / 6	2 / 6	8.1	7.1	8.6	7.2	9.4	1 / 6	1 / 6	8.9	7.6
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.5	2.6	2 / 6	2 / 6	2.0	2.2	2.2	1.6	2.7	4 / 6	4 / 6	2.2	2.4
	S	mg/L	2	2	3	/ 6	/ 6	2	3	4	1	14	/ 6	/ 6	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL	2.7×E+0	<1.0×E+0	1.0×E+1	0 / 6	0 / 6	<1.0×E+0	1.0×E+1	6.7×E+0	<1.0×E+0	2.1×E+1	1 / 6	1 / 6	2.0×E+0	2.1×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 6	0 / 6	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 6	0 / 6	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	フニルフェノール	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				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	16400	14000	18000	/ 6	/ 6	16800	17000	16400	15000	17000	/ 6	/ 6	16700	17000

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 大屋富町沖 601-61							備讃瀬戸 瀬居本浦沖 601-62							
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 3			地区コード 7		水コード S		地点分類 3			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		903 坂出市		903 坂出市		達成期間 イイイ			903 坂出市		903 坂出市		達成期間 イイイ			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m		0.0 m			
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	18.2	11.0	26.0	/ /	/ /			17.4	9.8	25.0	/ /	/ /		
	透 明 度	m	49.2	45.0	> 50.0	/ /	/ /			50.0	50.0	> 50.0	/ /	/ /		
	pH	-	7.9	7.8	8.0	0 / 6	0 / 6	8.0	8.0	8.1	8.0	8.1	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.1	6.5	9.5	3 / 6	3 / 6	8.1	7.1	8.3	7.7	9.2	0 / 6	0 / 6	8.2	7.8
	B	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	C	mg/L	2.2	0.8	3.0	4 / 6	4 / 6	2.4	2.6	2.0	1.5	2.7	3 / 6	3 / 6	1.8	2.6
	S	mg/L	4	1	7	/ /	/ /	3	6	3	1	6	/ /	/ /	2	4
	大腸菌数	CFU/100mL	6.5×E+1	<1.0×E+0	3.7×E+2	1 / 6	1 / 6	4.5×E+0	3.7×E+2	2.8×E+0	<1.0×E+0	1.1×E+1	0 / 6	0 / 6	1.0×E+0	1.1×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 6	0 / 6	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 6	0 / 6	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全有機炭素	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全亜鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	フニルフェノール	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	健 康 項 目	L	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /		
		カドミウム	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /		
		全シアン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /		
		鉛	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /		
		六価クロム	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /		
砒素		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
総水銀		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
アルキル水銀		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
P		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
ジクロロメタン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
四塩化炭素		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
トリクロロエチレン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
テトラクロロエチレン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
チウラム		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
シマジン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
チオベンカルブ		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
ベンゼン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
セレン		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /			
ふっ素	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /				
ほう素	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /				
フェノール類	mg/L				/ /	/ /					/ /	/ /				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/ /	/ /				/ /	/ /				
	亜鉛	mg/L				/ /	/ /				/ /	/ /				
	鉄_溶解性	mg/L				/ /	/ /				/ /	/ /				
	マンガン_溶解性	mg/L				/ /	/ /				/ /	/ /				
	クロム	mg/L				/ /	/ /				/ /	/ /				
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	15200	12000	17000	/ /	/ /	16000	16200	16500	15000	18000	/ /	/ /	16400	17000

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 瀬居北浦沖 601-63							備讃瀬戸 北浦漁港 601-64									
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 3			地区コード 7		水コード S		地点分類 3					
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		903 坂出市		972 民間検査機関			929 宇多津町		972 民間検査機関									
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 20.0 m									
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※			
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	17.6	10.8	24.5	/	/			19.7	12.0	29.8	/	/				
	透 明 度	℃	> 50.0	> 50.0	> 50.0	6	6						12	12				
生 活 環 境 項 目	pH	m	8.0	7.9	8.1	0	6	0	6	8.0	8.0	8.0	0	12	0	12		
	D	mg/L	7.8	6.4	9.0	3	6	3	6	7.9	7.2	7.8	4	12	4	12		
	BOD	mg/L																
	COD	mg/L	1.8	1.3	2.2	2	6	2	6	1.8	2.1	1.7	4	12	4	12		
	S	mg/L	3	1	5	/	6	/	6	3	4	3	/	12	/	12		
	大腸菌数	CFU/100mL	2.5×E+0	<1.0×E+0	1.0×E+1	0	6	0	6	<1.0×E+0	1.0×E+1	2.5×E+0	<1.0×E+0	1.1×E+1	0	12	0	12
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0	6	0	6	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	2.5×E+0	<1.0×E+0	1.1×E+1	1.0×E+0	5.0×E+0		
	全窒素	mg/L																
	全有機炭素	mg/L																
	全亜鉛	mg/L																
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L																
	L	mg/L																
	カドミウム	mg/L																
	全シアン	mg/L																
	鉛	mg/L																
	六価クロム	mg/L																
	砒素	mg/L																
	総水銀	mg/L																
	アルキル水銀	mg/L																
	P	mg/L																
	ジクロロメタン	mg/L																
	四塩化炭素	mg/L																
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L																
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L																
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L																
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L																
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L																
	トリクロロエチレン	mg/L																
	テトラクロロエチレン	mg/L																
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L																
	チウラム	mg/L																
	シマジン	mg/L																
	チオベンカルブ	mg/L																
	ベンゼン	mg/L																
	セレン	mg/L																
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L																	
ふっ素	mg/L																	
ほう素	mg/L																	
1, 4-ジオキサン	mg/L																	
フェノール類	mg/L																	
特 殊 項 目	銅	mg/L																
	亜鉛	mg/L																
	鉄_溶解性	mg/L																
	マンガン_溶解性	mg/L																
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L																
	塩化物イオン	mg/L	16800	16000	18000	/	6	/	6	17000	17000	18000	15000	20000	18500	19000		

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 宇多津塩田地先 601-66						備讃瀬戸 土器川尻 601-67								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 3		地区コード 7		水コード S		地点分類 3				
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物特A		達成期間 イイイ		達成期間 イイイ		類型 A II 生物特A		達成期間 イイイ		達成期間 イイイ				
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		929 宇多津町		972 民間検査機関		972 民間検査機関		902 丸亀市		972 民間検査機関		972 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 20.0 m		調査区分 0		調査区分 0		採水水深 0.0 m		調査区分 0				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	19.5	11.2	28.9	/	/		19.6	9.7	28.7	/	/			
	透 明 度	℃				/ 12	/ 12		3.0	2.0	5.0	/ 12	/ 12			
		m				/	/		8.0	7.6	8.1	1 / 12	1 / 12	8.0	8.1	
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.9	7.0	8.1	2 / 12	2 / 12	8.0	8.0	7.6	8.1	1 / 12	1 / 12	8.0	8.1	
	D	mg/L	7.1	5.4	8.3	8 / 12	8 / 12	7.3	6.5	7.2	9.2	5 / 12	5 / 12	7.8	6.1	
	BOD	mg/L				/	/					/	/			
	COD	mg/L	2.3	0.8	4.3	5 / 12	5 / 12	2.0	3.2	1.6	2.2	4 / 12	4 / 12	1.6	2.1	
	S	mg/L	4	1	8	/ 12	/ 12	4	5	4	8	/ 12	/ 12	4	4	
	大腸菌数	CFU/100mL	2.3×E+1	1.0×E+0	1.1×E+2	2 / 12	2 / 12	1.5×E+1	5.0×E+1	1.6×E+1	<1.0×E+0	5.8×E+1	2 / 6	2 / 6	7.5×E+0	5.8×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 / 12	0 / 12	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L				/	/			0.22	0.11	0.45	1 / 12	1 / 12	0.20	0.27
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.040	0.020	0.093	8 / 12	8 / 12	0.040	0.043
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	フニルフェノール	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				/	/					/	/				
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	15900	11000	20000	/ 12	/ 12	16500	18000	17200	13000	/ 12	/ 12	18000	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 丸亀港 601-68							備讃瀬戸 丸亀蓬菜町地先 601-69							
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 3			地区コード 7		水コード S		地点分類 3			
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		902 丸亀市		972 民間検査機関			902 丸亀市		972 民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 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	9.3	29.0	/ 12	/ 12		19.2	9.4	28.4	/ 12	/ 12			
	透 明 度	m	3.4	2.0	4.0	/ 12	/ 12		4.1	3.0	5.0	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.9	7.5	8.1	1 / 12	1 / 12	8.0	8.0	8.0	7.5	8.1	1 / 12	1 / 12	8.0	8.1
	D	mg/L	7.6	5.0	9.3	5 / 12	5 / 12	8.0	6.7	7.7	5.7	9.1	5 / 12	5 / 12	8.2	7.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.3	1.3	3.5	8 / 12	8 / 12	2.2	2.5	1.6	0.7	2.5	3 / 12	3 / 12	1.6	2.0
	S	mg/L	4	2	6	/ 12	/ 12	4	5	3	1	7	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	4.1×E+1	1.0×E+0	1.9×E+2	3 / 6	3 / 6	1.3×E+1	1.9×E+2	1.7×E+1	<1.0×E+0	7.5×E+1	1 / 6	1 / 6	2.0×E+0	7.5×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 / 12	0 / 12	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 12	0 / 12	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	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				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	15800	7000	18000	/ 12	/ 12	16500	18000	18100	16000	20000	/ 12	/ 12	18000	19000

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 金倉川尻 601-70						備讃瀬戸 中津海岸 601-71								
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 3		地区コード 7		水コード S		地点分類 3				
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		902 丸亀市		972 民間検査機関		972 民間検査機関		902 丸亀市		972 民間検査機関		972 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		0.0 m		調査区分 0		採水水深 0.0 m		0.0 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	℃	19.5	9.5	28.6	/ 12	/ 12		19.5	9.4	28.6	/ 12	/ 12			
	透 明 度	m	3.6	3.0	5.0	/ 12	/ 12		3.6	3.0	5.0	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.7	8.1	1 / 12	1 / 12	8.0	8.1	8.0	7.8	8.1	0 / 12	0 / 12	8.0	8.1
	D	mg/L	7.2	4.7	9.1	6 / 12	6 / 12	7.7	6.3	7.4	5.7	8.9	6 / 12	6 / 12	7.7	6.5
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.9	1.1	2.6	6 / 12	6 / 12	1.9	2.2	1.7	0.9	3.0	4 / 12	4 / 12	1.7	2.1
	S	mg/L	3	< 1	6	/ 12	/ 12	4	4	3	< 1	7	/ 12	/ 12	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	1.2×E+1	<1.0×E+0	5.2×E+1	1 / 6	1 / 6	4.5×E+0	5.2×E+1	2.4×E+1	<1.0×E+0	1.1×E+2	2 / 6	2 / 6	2.0×E+0	1.1×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 12	0 / 12	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 12	0 / 12	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.34	0.13	0.84	5 / 12	5 / 12	0.25	0.38							
	全有機炭素	mg/L	0.052	0.019	0.13	8 / 12	8 / 12	0.042	0.055							
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	L	mg/L				/	/					/	/		
カドミウム		mg/L				/	/					/	/			
全シアン		mg/L				/	/					/	/			
鉛		mg/L				/	/					/	/			
六価クロム		mg/L				/	/					/	/			
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
P		mg/L				/	/					/	/			
ジクロロメタン		mg/L				/	/					/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/					/	/			
チウラム		mg/L				/	/					/	/			
シマジン		mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ		mg/L				/	/					/	/			
ベンゼン		mg/L				/	/					/	/			
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	17100	12000	20000	/ 12	/ 12	18000	18000	17900	14000	20000	/ 12	/ 12	18000	19000

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 笠島沖 601-72							備讃瀬戸 手島沖 601-73							
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 3			地区コード 7		水コード S		地点分類 3			
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		902 丸亀市		972 民間検査機関			902 丸亀市		972 民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m							
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	19.3	10.3	28.8	/	/			19.3	10.1	28.4	/	/		
	透 明 度	℃	4.3	3.0	6.0	/ 12	/ 12			4.1	3.0	5.0	/ 12	/ 12		
		m	8.0	8.0	8.1	0 / 12	0 / 12	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	5.6	9.0	5 / 12	5 / 12	7.8	6.7	7.4	5.6	8.9	6 / 12	6 / 12	7.8	6.6
	BOD	D	1.6	1.0	2.2	1 / 12	1 / 12	1.6	1.9	1.5	0.6	2.1	1 / 12	1 / 12	1.5	1.6
	COD	D	4	< 1	6	/ 12	/ 12	5	5	4	< 1	6	/ 12	/ 12	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL	2.0×E+1	<1.0×E+0	1.1×E+2	1 / 6	1 / 6	1.0×E+0	1.1×E+2	1.3×E+0	<1.0×E+0	2.0×E+0	0 / 6	0 / 6	<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 / 12	0 / 12	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 12	0 / 12	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	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				/	/					/	/			
	Pb	mg/L				/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チウラム	mg/L				/	/					/	/			
	シマジン	mg/L				/	/					/	/			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/			
ベンゼン	mg/L				/	/					/	/				
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	18800	17000	21000	/ 12	/ 12	18000	20000	19000	17000	21000	/ 12	/ 12	19000	20000

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 羽節岩 601-74							備讃瀬戸 多度津港泊地中央 601-75							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 3			地区コード 7		水コード S		地点分類 3			
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		902 丸亀市		972 民間検査機関			933 多度津町		972 民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.1 m							
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	19.1	9.9	28.2	/	/			19.1	8.3	29.5	/	/		
	透 明 度	℃	5.0	4.0	8.0	/ 12	/ 12			5.0	4.0	8.0	/ 6	/ 6		
		m	8.0	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.5	5.8	9.0	5 / 12	5 / 12	7.8	6.8	7.6	6.1	9.0	3 / 6	3 / 6	7.5	6.7
	BOD	D	1.4	0.6	2.0	0 / 12	0 / 12	1.5	1.8	1.9	1.6	2.6	2 / 6	2 / 6	1.8	2.2
	COD	D	4	< 1	6	/ 12	/ 12	3	4	3	1	5	/ 6	/ 6	3	5
	大腸菌数	CFU/100mL	3.5×E+0	<1.0×E+0	1.6×E+1	0 / 6	0 / 6	<1.0×E+0	1.6×E+1	1.3×E+1	<1.0×E+0	3.8×E+1	1 / 6	1 / 6	1.0×E+1	3.8×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 / 12	0 / 12	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)							
	全窒素	mg/L				/	/									
	全有機炭素	mg/L				/	/									
	全亜鉛	mg/L				/	/									
	フニルフェノール	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				/	/									
	Pb	mg/L				/	/									
	ジクロロメタン	mg/L				/	/									
	四塩化炭素	mg/L				/	/									
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/									
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/									
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/									
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/									
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/									
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/									
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/									
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/									
	チウラム	mg/L				/	/									
	シマジン	mg/L				/	/									
	チオベンカルブ	mg/L				/	/									
ベンゼン	mg/L				/	/										
セレン	mg/L				/	/										
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/										
ふっ素	mg/L				/	/										
ほう素	mg/L				/	/										
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/										
フェノール類	mg/L				/	/										
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/									
	亜鉛	mg/L				/	/									
	鉄_溶解性	mg/L				/	/									
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/									
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/									
	塩化物イオン	mg/L	19000	17000	21000	/ 12	/ 12	19000	20000	18000	16000	20000	/ 6	/ 6	17500	20000

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 海岸寺沖 601-76							備讃瀬戸 蛭子港沖 601-77						
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 3			地区コード 7		水コード S		地点分類 3		
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		933 多度津町		972 民間検査機関			933 多度津町		972 民間検査機関						
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.1 m			調査区分 0		採水水深 0.1 m						
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	18.9	9.4	28.4	/	/			18.4	9.1	28.4	/	/	
	透 明 度	℃				/	/					/	/		
		m				/	/					/	/		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.1	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1	8.0	7.9	8.1	0 / 6	0 / 6	8.1
	D	mg/L	7.5	5.9	8.7	3 / 6	3 / 6	7.4	6.7	7.4	5.5	8.7	3 / 6	3 / 6	7.6
	BOD	mg/L				/	/						/	/	
	COD	mg/L	1.4	0.7	2.3	1 / 6	1 / 6	1.4	1.5	1.5	0.8	2.2	1 / 6	1 / 6	1.4
	S	mg/L	4	2	5	/	/	4	5	3	1	5	/	/	3
	大腸菌数	CFU/100mL	1.7×E+0	<1.0×E+0	3.0×E+0	0 / 6	0 / 6	<1.0×E+0	3.0×E+0	1.3×E+0	<1.0×E+0	3.0×E+0	0 / 6	0 / 6	1.0×E+0
	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				/	/						/	/	
健 康 項 目	フニルフェノール	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				/	/					/	/		
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/			
フェノール類	mg/L				/	/					/	/			
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/			
	塩化物イオン	mg/L	18800	18000	20000	/	/	19000	19000	18700	18000	20000	/	/	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 601-78						備讃瀬戸 601-81								
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 3		地区コード 7		水コード S		地点分類 3				
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		944 三豊市		972 民間検査機関		972 民間検査機関		944 三豊市		972 民間検査機関		972 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.5 m		0.5 m		調査区分 0		採水水深 0.5 m		0.5 m				
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	18.3	11.0	27.0	/ /			18.2	10.5	28.0	/ /				
	水 透 明 度	m				/ 3 / 3						/ 3 / 3				
	pH	-	8.0	8.0	8.1	0 / 3 0 / 3	8.0	8.1	7.9	7.9	8.0	0 / 3 0 / 3	7.9	8.0	8.0	
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	5.3	3.9	8.0	2 / 3 2 / 3	4.1	3.9	6.0	3.9	9.4	2 / 3 2 / 3	4.7	3.9		
	B	0	D	mg/L												
	C	0	D	mg/L	1.6	1.1	1.9	0 / 3 0 / 3	1.8	1.9	2.0	1.5	2.3	2 / 3 2 / 3	2.2	2.3
	S	0	D	mg/L	5	3	10	/ 3 / 3	3	10	4	3	4	/ 3 / 3	4	4
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	1.3×E+0	<1.0×E+0	2.0×E+0	0 / 3 0 / 3	1.0×E+0	2.0×E+0	1.8×E+1	<1.0×E+0	4.9×E+1	1 / 3 1 / 3	5.0×E+0	4.9×E+1		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /						/ /				
	全 窒 素	mg/L	0.23	0.16	0.29	0 / 3 0 / 3	0.25	0.29	0.32	0.23	0.38	2 / 3 2 / 3	0.34	0.38		
	全 機 能 性 有 機 炭 素	mg/L	0.035	0.018	0.045	2 / 3 2 / 3	0.041	0.045	0.045	0.041	0.050	3 / 3 3 / 3	0.045	0.050		
	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	0.20	0.20	0.20	1 / 1 1 / 1						/ /				
	全 シ ア ン	mg/L	ND(< 1.0)	ND(< 1.0)	ND(< 1.0)	0 / 1 0 / 1						/ /				
	六 価 ク ロ ム	mg/L	25	25	25	1 / 1 1 / 1						/ /				
	砒 素	mg/L	< 5.0	< 5.0	< 5.0	0 / 1 0 / 1						/ /				
碲 素	mg/L	3.0	3.0	3.0	1 / 1 1 / 1						/ /					
総 水 銀	mg/L	0.11	0.11	0.11	1 / 1 1 / 1						/ /					
ア ル キ ル 水 銀	mg/L	ND(< 0.010)	ND(< 0.010)	ND(< 0.010)	0 / 1 0 / 1						/ /					
P	C	B	mg/L	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1 0 / 1				/ /					
健 康 項 目	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L				/ /					/ /					
	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	19700	19000	20000	/ 3 / 3	20000	20000	18300	17000	20000	/ 3 / 3	18000	20000		

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 香田沖 601-82							備讃瀬戸 水出沖 601-83							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 3			地区コード 7		水コード S		地点分類 3			
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		944 三豊市		972 民間検査機関			944 三豊市		972 民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.5 m			調査区分 0		採水水深 0.5 m							
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	19.0	12.0	28.0	/	/					/	/			
	透 明 度	℃				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3			
		m				/	/					/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.6	7.5	7.9	2 / 3	2 / 3	7.5	7.9	8.0	7.9	8.1	0 / 3	0 / 3	8.0	8.1
	D <sub>20</sub>	mg/L	5.6	4.5	6.5	3 / 3	3 / 3	5.7	4.5	4.6	3.1	5.7	3 / 3	3 / 3	5.1	3.1
	BOD <sub>5</sub>	mg/L				/	/						/	/		
	COD <sub>Mn</sub>	mg/L	1.7	1.5	2.2	1 / 3	1 / 3	1.5	2.2	1.5	1.2	2.0	0 / 3	0 / 3	1.3	2.0
	S <sub>2O<sub>3</sub><sup>2-</sup></sub>	mg/L	2	1	3	/ 3	/ 3	2	3	4	2	5	/ 3	/ 3	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL	1.0×E+0	<1.0×E+0	1.0×E+0	0 / 3	0 / 3	1.0×E+0	1.0×E+0	1.0×E+0	<1.0×E+0	1.0×E+0	0 / 3	0 / 3	<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	0.51	0.17	0.92	2 / 3	2 / 3	0.43	0.92	0.16	0.11	0.22	0 / 3	0 / 3	0.16	0.22
	全有機炭素	mg/L	0.027	0.023	0.032	1 / 3	1 / 3	0.025	0.032	0.031	0.017	0.042	2 / 3	2 / 3	0.035	0.042
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/	/					/	/			
	カドミウム	mg/L				/	/			0.10	0.10	0.10	1 / 1	1 / 1		
	全シアン	mg/L				/	/			ND(< 1.0)	ND(< 1.0)	ND(< 1.0)	0 / 1	0 / 1		
	鉛	mg/L				/	/			20	20	20	1 / 1	1 / 1		
	六価クロム	mg/L				/	/			< 5.0	< 5.0	< 5.0	0 / 1	0 / 1		
	砒素	mg/L				/	/			3.0	3.0	3.0	1 / 1	1 / 1		
	総水銀	mg/L				/	/			0.050	0.050	0.050	1 / 1	1 / 1		
	アルキル水銀	mg/L				/	/			ND(< 0.010)	ND(< 0.010)	ND(< 0.010)	0 / 1	0 / 1		
	P <sub>C</sub>	mg/L				/	/			ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	ND(< 0.0005)	0 / 1	0 / 1		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/						/	/		
特 殊 項 目	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				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	シマジン	mg/L				/	/					/	/			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/					/	/			
	セレン	mg/L				/	/					/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/			
	ふっ素	mg/L				/	/					/	/			
	ほう素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/			
	フェノール類	mg/L				/	/					/	/			
	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	19000	18000	20000	/ 3	/ 3	19000	20000	19300	18000	21000	/ 3	/ 3	19000	21000	

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 松下沖 601-84							備讃瀬戸 土器三浦地先 601-85							
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 3			地区コード 7		水コード S		地点分類 3			
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		944 三豊市		972 民間検査機関			902 丸亀市		972 民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.5 m			調査区分 0		採水水深 0.0 m							
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	18.5	10.5	28.0	/	/					/	/			
	水 透 明 度	℃				/ 3	/ 3					/ 12	/ 12			
		m				/	/					/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	8.0	8.0	0 / 3	0 / 3	8.0	8.0	8.0	7.8	8.1	0 / 12	0 / 12	8.0	8.1
	D	mg/L	4.0	3.1	4.7	3 / 3	3 / 3	4.3	3.1	7.4	4.6	9.1	5 / 12	5 / 12	7.8	6.8
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.7	1.3	1.9	0 / 3	0 / 3	1.9	1.9	1.6	1.1	2.2	3 / 12	3 / 12	1.5	2.0
	S	mg/L	3	3	4	/ 3	/ 3	3	4	4	2	6	/ 12	/ 12	5	5
	大腸菌数	CFU/100mL	7.7×E+0	1.0×E+0	1.8×E+1	0 / 3	0 / 3	4.0×E+0	1.8×E+1	3.7×E+1	<1.0×E+0	1.8×E+2	2 / 6	2 / 6	2.0×E+0	1.8×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/			ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 12	0 / 12	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.26	0.17	0.37	1 / 3	1 / 3	0.23	0.37				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.037	0.033	0.040	3 / 3	3 / 3	0.039	0.040				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	LAS	mg/L				/	/					/	/		
カドミウム		mg/L	0.10	0.10	0.10	1 / 1	1 / 1					/	/			
全シアン		mg/L	ND(< 1.0)	ND(< 1.0)	ND(< 1.0)	0 / 1	0 / 1					/	/			
鉛		mg/L	9.9	9.9	9.9	1 / 1	1 / 1					/	/			
六価クロム		mg/L	< 5.0	< 5.0	< 5.0	0 / 1	0 / 1					/	/			
砒素		mg/L	2.0	2.0	2.0	1 / 1	1 / 1					/	/			
総水銀		mg/L	0.040	0.040	0.040	1 / 1	1 / 1					/	/			
アルキル水銀		mg/L	ND(< 0.010)	ND(< 0.010)	ND(< 0.010)	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				/	/					/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/				
チウラム	mg/L				/	/					/	/				
シマジン	mg/L				/	/					/	/				
チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/				
ベンゼン	mg/L				/	/					/	/				
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	19000	18000	20000	/ 3	/ 3	19000	20000	18900	16000	21000	/ 12	/ 12	19000	20000

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港							築港町沖							
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 7		綾川河口沖 水コード S		604-20 地点分類 3			地区コード 7		築港町沖 水コード S		604-21 地点分類 3			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 達 成 期 間		903 坂出市		B II 生物A		達成期間 イイイ			903 坂出市		B II 生物A		達成期間 イイイ			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m		972 民間検査機関			調査区分 0		採水水深 0.0 m		972 民間検査機関			
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	18.0	9.5	27.0	/	/			19.2	10.8	27.0	/	/		
	透 明 度	℃	50.0	50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			50.0	50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
		m														
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.9	7.6	8.0	1 / 6	1 / 6	8.0	8.0	8.0	8.0	8.1	0 / 6	0 / 6	8.0	8.1
	D	mg/L	7.6	5.7	8.7	0 / 6	0 / 6	7.6	7.5	8.3	6.9	9.1	0 / 6	0 / 6	8.6	7.5
	BOD	mg/L														
	COD	mg/L	2.7	1.9	4.4	2 / 6	2 / 6	2.3	3.1	2.3	2.1	2.7	0 / 6	0 / 6	2.3	2.6
	S	mg/L	3	1	6	/ 6	/ 6	3	4	2	1	4	/ 6	/ 6	2	4
	大腸菌数	CFU/100mL	1.6×E+1	<1.0×E+0	5.5×E+1	0 / 6	0 / 6	9.0×E+0	5.5×E+1	9.0×E+0	1.0×E+0	2.0×E+1	0 / 6	0 / 6	6.0×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 / 6	0 / 6	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 6	0 / 6	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L														
	全有機炭素	mg/L														
	全亜鉛	mg/L														
健 康 項 目	フニルフェノール	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															
1, 4-ジオキサン	mg/L															
フェノール類	mg/L															
特 殊 項 目	銅	mg/L														
	亜鉛	mg/L														
	鉄_溶解性	mg/L														
	マンガン_溶解性	mg/L														
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L														
	塩化物イオン	mg/L	13000	5200	17000	/ 6	/ 6	14000	16000	15900	15000	17000	/ 6	/ 6	16000	16300

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港 沖の浜沖 604-22							坂出港 電力排水口 604-23							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 3			地区コード 7		水コード S		地点分類 3			
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		903 坂出市		972 民間検査機関			903 坂出市		972 民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		採水水深 0.0 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	℃	19.2	11.5	27.0	/	/					/	/			
	透 明 度	m	49.5	47.0	> 50.0	/	/					/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	8.0	8.1	0 / 6	0 / 6	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1	0 / 6	0 / 6	8.0	8.1
	D	mg/L	8.4	7.3	9.6	0 / 6	0 / 6	8.6	7.5	8.0	6.7	9.0	0 / 6	0 / 6	8.3	7.0
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.3	1.7	2.7	0 / 6	0 / 6	2.3	2.5	2.1	1.4	2.4	0 / 6	0 / 6	2.3	2.4
	S	mg/L	3	1	9	/	/	3	3	4	2	7	/	/	4	6
	大腸菌数	CFU/100mL	1.5×E+1	<1.0×E+0	7.5×E+1	0 / 6	0 / 6	2.0×E+0	7.5×E+1	3.0×E+0	<1.0×E+0	1.3×E+1	0 / 6	0 / 6	<1.0×E+0	1.3×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 6	0 / 6	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 6	0 / 6	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	L	mg/L				/	/					/	/		
		カドミウム	mg/L				/	/					/	/		
		全シアン	mg/L				/	/					/	/		
		鉛	mg/L				/	/					/	/		
六価クロム		mg/L				/	/					/	/			
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
P		mg/L				/	/					/	/			
ジクロロメタン		mg/L				/	/					/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/					/	/			
チウラム		mg/L				/	/					/	/			
シマジン		mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ		mg/L				/	/					/	/			
ベンゼン		mg/L				/	/					/	/			
セレン		mg/L				/	/					/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/	/					/	/			
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	クロム	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	塩化物イオン	mg/L	16200	14000	17000	/	/	16600	17000	16800	16000	17000	/	/	17000	17000

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港 電力取水口 604-24							坂出港 東運河河口 604-25							
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 7		水コード S		地点分類 3			地区コード 7		水コード S		地点分類 3			
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		903 坂出市		903 坂出市		達成期間 イイイ			903 坂出市		903 坂出市		達成期間 イイイ			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		調査区分 0		採水水深 0.0 m			調査区分 0		調査区分 0		採水水深 0.0 m			
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	18.9	11.0	26.9	/	/			18.7	13.1	27.0	/	/		
	透 明 度	℃	50.0	50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			50.0	50.0	> 50.0	/ 3	/ 3		
		m	8.0	7.9	8.1	0 / 6	0 / 6	8.0	8.1	8.0	7.9	8.1	0 / 3	0 / 3	8.0	8.1
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.7	7.7	9.8	0 / 6	0 / 6	8.6	8.1	8.2	7.2	9.4	0 / 3	0 / 3	7.9	7.2
	BOD	mg/L	2.2	0.9	3.2	1 / 6	1 / 6	2.5	2.6	2.8	2.5	3.3	1 / 3	1 / 3	2.6	3.3
	COD	mg/L	2	2	3	/ 6	/ 6	2	3	4	1	7	/ 3	/ 3	3	7
	大腸菌数	CFU/100mL	1.7×E+1	<1.0×E+0	4.6×E+1	0 / 6	0 / 6	8.0×E+0	4.6×E+1	5.0×E+1	3.0×E+0	1.4×E+2	0 / 3	0 / 3	6.0×E+0	1.4×E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 6	0 / 6	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 3	0 / 3	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	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				/	/					/	/			
	Pb	mg/L				/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チウラム	mg/L				/	/					/	/			
	シマジン	mg/L				/	/					/	/			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/			
ベンゼン	mg/L				/	/					/	/				
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L	16300	14000	17000	/ 6	/ 6	16800	17000	14300	13000	16000	/ 3	/ 3	14000	16000

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

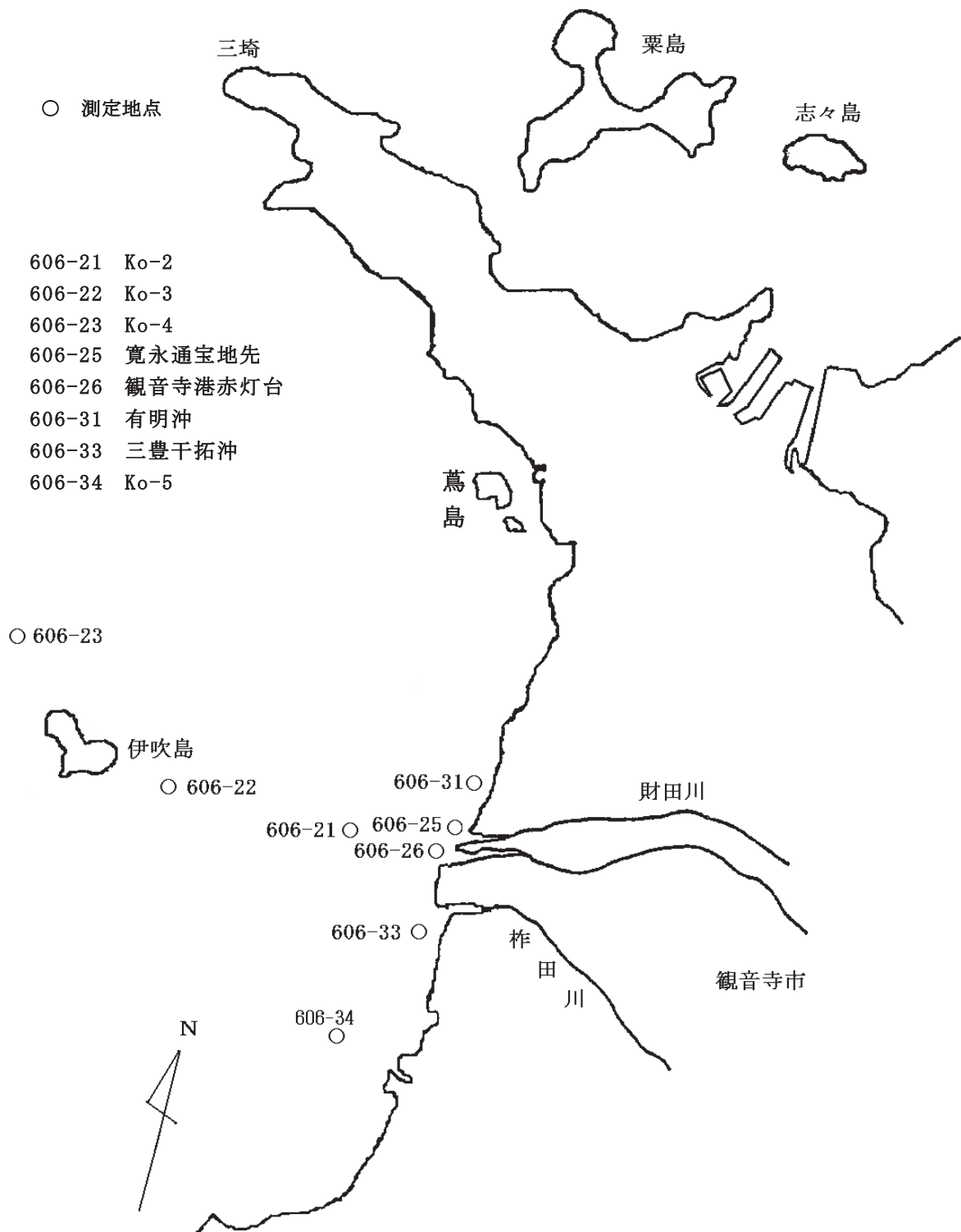
(海域)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港							番の州泊地							
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		東運河内		604-26			番の州泊地中央		605-20							
類 型 ・ 達 成 期 間		地区コード 7		水コード S		地点分類 3			地区コード 7		水コード S			地点分類 3		
事 業 主 体 コード ・ 名		903 坂出市		達成期間			イイイ		903 坂出市		達成期間			イイイ		
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深			0.0 m		調査区分 0		採水水深			0.0 m		
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	18.0	12.0	27.0	/ 3	/ 3			17.7	10.0	25.0	/ 6	/ 6		
	透 明 度	m	38.7	31.0	> 50.0	/ 3	/ 3			49.5	47.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
	pH	-	7.7	7.6	8.0	2 / 3	2 / 3	7.6	8.0	8.1	8.0	8.1	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	7.2	6.0	8.9	0 / 3	0 / 3	6.6	6.0	8.4	7.1	9.8	0 / 6	0 / 6	8.7	7.6
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	5.0	2.4	6.4	2 / 3	2 / 3	6.2	6.4	2.1	1.7	2.5	0 / 6	0 / 6	2.0	2.5
	S	mg/L	6	1	11	/ 3	/ 3	6	11	2	1	4	/ 6	/ 6	2	3
	大腸菌数	CFU/100mL	1.3×E+3	1.4×E+1	2.2×E+3	0 / 3	0 / 3	1.6×E+3	2.2×E+3	4.7×E+0	<1.0×E+0	1.6×E+1	0 / 6	0 / 6	<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 / 3	0 / 3	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0.5	ND(< 0.5)	0.5	0 / 6	0 / 6	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L				/	/						/	/		
	全有機炭素	mg/L				/	/						/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	L	mg/L				/	/					/	/		
		カドミウム	mg/L				/	/					/	/		
		全シアン	mg/L				/	/					/	/		
		鉛	mg/L				/	/					/	/		
		六価クロム	mg/L				/	/					/	/		
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
P		mg/L				/	/					/	/			
ジクロロメタン		mg/L				/	/					/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/					/	/			
チウラム		mg/L				/	/					/	/			
シマジン	mg/L				/	/					/	/				
チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/				
ベンゼン	mg/L				/	/					/	/				
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	9270	4100	14000	/ 3	/ 3	9700	14000	16600	15000	18000	/ 6	/ 6	16800	17000

※大腸菌数は90%値です。

燧灘東部水質測定地点図（観音寺地先）



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2023年度

水域名・地点名・地点統一番号		燧灘東部 K o-2 606-21							燧灘東部 K o-2 606-21							
地区・水・地点分類		地区コード 8		水コード S		地点分類 3			地区コード 8		水コード S		地点分類 3			
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		905 観音寺市		972 民間検査機関			972 民間検査機関		905 観音寺市		972 民間検査機関			972 民間検査機関		
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深 0.5 m			0.5 m		調査区分 0		採水水深 20.0 m			20.0 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	11.5	27.5	/	4 / 4		18.2	11.3	27.5	/	4 / 4			
	透明度	m				/	/					/	/			
生活環境項目	pH	-	8.2	8.1	8.4	1 / 4	1 / 4	8.2	8.2	8.0	7.8	8.2	0 / 4	0 / 4	8.1	8.1
	D <sub>0</sub>	mg/L	8.5	6.5	9.3	1 / 4	1 / 4	9.0	8.9	7.3	4.5	9.2	2 / 4	2 / 4	7.7	6.3
	B <sub>0</sub>	mg/L				/	/						/	/		
	C <sub>0</sub>	mg/L	2.5	1.4	4.6	1 / 4	1 / 4	2.0	2.0	2.0	1.6	2.4	2 / 4	2 / 4	2.0	2.2
	S	mg/L	3	2	4	/	4 / 4	2	2	3	2	4	/	4 / 4	3	3
	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				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L <sub>A</sub>	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 <sub>C</sub>		mg/L				/	/						/	/		
ジクロロメタン		mg/L				/	/					/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/					/	/			
チウラム		mg/L				/	/					/	/			
シマジン		mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ		mg/L				/	/					/	/			
ベンゼン		mg/L				/	/					/	/			
セレン		mg/L				/	/					/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特殊項目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
その他の項目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 K o-2 606-21						燧灘東部 K o-3 606-22								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 8		水コード S		地点分類 3		地区コード 8		水コード S		地点分類 3				
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A		達成期間		P I I				
事 業 主 体 コー ド ・ 名		905 観音寺市		972 民間検査機関		972 民間検査機関		905 観音寺市		972 民間検査機関		972 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)				調査区分 0		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	18.5	11.3	27.5	/	/			19.9	11.7	27.4	/	/		
	水 温	℃	18.5	11.3	27.5	/	8 / 4			19.9	11.7	27.4	/	4 / 4		
	透 明 度	m				/	/					/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	7.8	8.4	1 / 8	0 / 4	8.2	8.2	8.2	8.0	8.2	0 / 4	0 / 4	8.2	8.2
	D	mg/L	7.9	4.5	9.3	3 / 8	2 / 4	7.9	6.7	8.3	6.1	9.2	1 / 4	1 / 4	8.9	8.6
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	1.5	3.5	3 / 8	2 / 4	2.0	2.1	2.1	1.5	3.0	1 / 4	1 / 4	1.9	2.0
	S	mg/L	3	2	4	/	8 / 4	3	3	3	2	3	/	4 / 4	3	3
	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				/	/						/	/		
	フニルフェノール	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				/	/					/	/			
Pb		mg/L				/	/					/	/			
ジクロロメタン		mg/L				/	/					/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/					/	/			
チウラム		mg/L				/	/					/	/			
シマジン		mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ		mg/L				/	/					/	/			
ベンゼン		mg/L				/	/					/	/			
セレン		mg/L				/	/					/	/			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/L				/	/					/	/			
ふっ素		mg/L				/	/					/	/			
ほう素		mg/L				/	/					/	/			
1, 4-ジオキサン		mg/L				/	/					/	/			
フェノール類		mg/L				/	/					/	/			
特 殊 項 目		銅	mg/L				/	/				/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 K o - 3 606-22							燧灘東部 K o - 3 606-22								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 8		水コード S		地点分類 3			地区コード 8		水コード S		地点分類 3				
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		905 観音寺市		972 民間検査機関					905 観音寺市		972 民間検査機関						
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 20.0 m					調査区分 0		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	19.7	12.5	27.4	/	/			19.8	11.7	27.4	/	/			
	水 温	℃				/	4	/	4				/	8	/	4	
	透 明 度	m				/	/					/	/				
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.7	8.2	1 / 4	1 / 4	8.1	8.1	8.1	7.7	8.2	1 / 8	0 / 4	8.1	8.2	
	D	mg/L	7.0	4.5	9.3	2 / 4	2 / 4	7.1	5.5	7.6	4.5	9.3	3 / 8	2 / 4	7.8	6.6	
	BOD	mg/L				/	/						/	/			
	COD	mg/L	2.0	1.6	2.4	2 / 4	2 / 4	2.1	2.1	2.1	1.6	2.7	3 / 8	2 / 4	2.0	2.1	
	S	mg/L	3	1	4	/	4	3	4	3	1	4	/	8	/	4	3
	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				/	/						/	/			
健 康 項 目	フニルフェノール	mg/L				/	/					/	/				
	リン	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				/	/					/	/					
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/					
フェノール類	mg/L				/	/					/	/					
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/					
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/					
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/					
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/					
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/					
						/	/				/	/					
						/	/				/	/					
						/	/				/	/					
						/	/				/	/					
						/	/				/	/					

※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)

2023年度

水域名・地点名・地点統一番号		燧灘東部 K o-4 606-23							燧灘東部 K o-4 606-23						
地区・水・地点分類		地区コード 8		水コード S		地点分類 3			地区コード 8		水コード S		地点分類 3		
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		905 観音寺市		972 民間検査機関			972 民間検査機関		事業主体コード・名		905 観音寺市		972 民間検査機関		
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深 0.5 m			0.5 m		調査区分 0		採水水深 20.0 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	℃	19.8	12.1	27.2	/	4 / 4		18.6	12.7	27.2	/	4 / 4		
	透明度	m				/	/					/	/		
生活環境項目	pH	-	8.2	8.1	8.2	0 / 4	0 / 4	8.2	8.2	8.0	7.8	8.2	0 / 4	0 / 4	8.1
	D	mg/L	8.6	6.7	9.4	1 / 4	1 / 4	9.1	9.1	7.4	5.5	9.0	2 / 4	2 / 4	7.6
	B	0	D	mg/L											
	C	0	D	mg/L	2.2	1.7	2.8	3 / 4	3 / 4	2.2	2.2	2.3	3 / 4	3 / 4	2.3
	S	D	mg/L	2	2	3	/	4 / 4	2	2	3	/	4 / 4	3	3
	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				/	/						/	/	
	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				/	/					/	/			
フェノール類	mg/L				/	/					/	/			
特殊項目	銅	mg/L				/	/					/	/		
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/		
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/		
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/		
その他の項目	クロム	mg/L				/	/					/	/		

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 K o - 4 606-23							燧灘東部 寛永通宝地先 606-25							
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 8		水コード S		地点分類 3			地区コード 8		水コード S		地点分類 3			
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		905 観音寺市		972 民間検査機関			972 民間検査機関		905 観音寺市		972 民間検査機関			972 民間検査機関		
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)					調査区分 0		採水水深 0.2 m					
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m <sup>3</sup> /s	19.2	12.1	27.2	/	/					/	/			
	透 明 度	℃				/	8 / 4					/	4 / 4			
		m				/	/					/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.8	8.2	0 / 8	0 / 4	8.1	8.1	8.0	7.8	8.3	0 / 4	0 / 4	8.0	8.0
	D	mg/L	8.0	5.5	9.4	3 / 8	1 / 4	8.2	7.5	8.8	8.2	10	0 / 4	0 / 4	8.5	8.4
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.3	1.8	2.8	6 / 8	3 / 4	2.2	2.3	2.5	1.3	3.1	3 / 4	3 / 4	2.8	2.8
	S	mg/L	3	2	5	/	8 / 4	3	3	4	2	4	/	4 / 4	4	4
	大腸菌数	CFU/100mL				/	/			1.7×E+1	<1.0×E+0	3.5×E+1	2 / 4	2 / 4	1.6×E+1	3.5×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			0.40	0.18	0.78	2 / 4	2 / 4	0.33	0.40
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.057	0.031	0.083	4 / 4	4 / 4	0.057	0.070
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/			
健 康 項 目	カドミウム	mg/L				/	/					/	/			
	全シアン	mg/L				/	/					/	/			
	鉛	mg/L				/	/					/	/			
	六価クロム	mg/L				/	/					/	/			
	砒素	mg/L				/	/					/	/			
	総水銀	mg/L				/	/					/	/			
	アルキル水銀	mg/L				/	/					/	/			
	P	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チウラム	mg/L				/	/					/	/			
	シマジン	mg/L				/	/					/	/			
	チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/			
	ベンゼン	mg/L				/	/					/	/			
	セレン	mg/L				/	/					/	/			
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/			
	ふっ素	mg/L				/	/					/	/			
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/					/	/			
	亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
	鉄_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/					/	/			
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/					/	/			
	塩化物イオン	mg/L							17300	15000	18000	/	4 / 4	18000	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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 観音寺港赤灯台 606-26							燧灘東部 有明沖 606-31							
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 8		水コード S		地点分類 3			地区コード 8		水コード S		地点分類 3			
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II 生物特A		達成期間 □ イ イ			類型 A II 生物特A		達成期間 □ イ イ							
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		905 観音寺市		972 民間検査機関			905 観音寺市		972 民間検査機関							
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.2 m			調査区分 0		採水水深 0.2 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	19.8	7.5	29.0	/	/					/	/			
	水 温	℃	19.8	7.5	29.0	/	5 / 5		28.5	28.5	28.5	/	1 / 1			
	透 明 度	m				/	/					/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.0	7.9	8.1	0 / 4	0 / 4	8.0	8.0			/	/			
	D	mg/L	8.8	5.7	12	2 / 4	2 / 4	8.7	7.3			/	/			
	BOD	mg/L				/	/					/	/			
	COD	mg/L	3.4	1.6	6.4	3 / 4	3 / 4	2.7	2.9			/	/			
	S	mg/L	4	2	7	/	4 / 4	3	3			/	/			
	大腸菌数	CFU/100mL	3.4×E+1	5.0×E+0	6.8×E+1	2 / 4	2 / 4	3.2×E+1	6.8×E+1				/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/					/	/			
	全窒素	mg/L	0.69	0.35	1.2	4 / 4	4 / 4	0.60	0.71				/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.13	0.042	0.32	4 / 4	4 / 4	0.078	0.078				/	/		
	全亜鉛	mg/L				/	/					/	/			
フニルフェノール	mg/L				/	/					/	/				
健 康 項 目	カドミウム	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0 / 1	0 / 1		
	全シアン	mg/L	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1			ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	ND(< 0.1)	0 / 1	0 / 1		
	鉛	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	六価クロム	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0 / 1	0 / 1		
	砒素	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0 / 1	0 / 1		
	総水銀	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0 / 1	0 / 1		
	アルキル水銀	mg/L				/	/						/	/		
	P	mg/L				/	/						/	/		
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/				
テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/				
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/				
チウラム	mg/L				/	/					/	/				
シマジン	mg/L				/	/					/	/				
チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/				
ベンゼン	mg/L				/	/					/	/				
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	16300	11000	20000	/	4 / 4	17000	19000							

※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)

2023年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 三豊干拓沖 606-33						燧灘東部 K o-5 606-34								
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 8		水コード S		地点分類 3		地区コード 8		水コード S		地点分類 3				
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		905 観音寺市		972 民間検査機関		972 民間検査機関		905 観音寺市		972 民間検査機関		972 民間検査機関				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.2 m		0.2 m		調査区分 0		採水水深 0.5 m		0.5 m				
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75%値 ※	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	28.2	28.2	28.2	/ /			20.4	11.8	27.5	/ /				
	水 温	℃				/ 1	/ 1					/ 4	/ 4			
	透 明 度	m				/ /						/ /				
生 活 環 境 項 目	pH	-				/ /			8.2	8.1	8.3	0 / 4	0 / 4	8.2	8.2	
	D	mg/L				/ /			8.7	7.1	9.2	1 / 4	1 / 4	9.2	9.2	
	B	mg/L				/ /						/ /				
	C	mg/L				/ /			2.7	1.8	3.9	3 / 4	3 / 4	2.5	2.5	
	S	mg/L				/ /			3	1	4	/ 4	/ 4	3	3	
	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 機 体	mg/L				/ /						/ /				
	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	< 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				/ /						/ /					
P C B	mg/L				/ /						/ /					
ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L				/ /						/ /					
四 塩 化 炭 素	mg/L				/ /						/ /					
1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/ /						/ /					
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/ /						/ /					
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/ /						/ /					
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/ /						/ /					
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/ /						/ /					
トリクロロエチレン	mg/L				/ /						/ /					
テトラクロロエチレン	mg/L				/ /						/ /					
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/ /						/ /					
チ ウ ラ ム	mg/L				/ /						/ /					
シ マ ジ ン	mg/L				/ /						/ /					
チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/ /						/ /					
ベ ン ゼ ン	mg/L				/ /						/ /					
セ レ ン	mg/L				/ /						/ /					
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/ /						/ /					
ふ っ 素	mg/L				/ /						/ /					
ほ う 素	mg/L				/ /						/ /					
1, 4-ジオキサン	mg/L				/ /						/ /					
フ ェ ノ ー ル 類	mg/L				/ /						/ /					
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																

※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)

2023年度

水域名・地点名・地点統一番号		燧灘東部 K o-5 606-34							燧灘東部 K o-5 606-34							
地区・水・地点分類		地区コード 8		水コード S		地点分類 3			地区コード 8		水コード S		地点分類 3			
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		905 観音寺市		972 民間検査機関			972 民間検査機関		事業主体コード・名		905 観音寺市			972 民間検査機関		
分析機関コード・名		905 観音寺市		972 民間検査機関			972 民間検査機関		分析機関コード・名		905 観音寺市			972 民間検査機関		
調査区分・採水水深		調査区分 0		採水水深 20.0 m			20.0 m		調査区分 0		採水水深 全層 (ただし、全層は表層)			全層 (ただし、全層は表層)		
測定項目	単位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一般項目	流量	m <sup>3</sup> /s			/	/						/	/			
	水温	℃	19.5	11.9	27.5	/	4 / 4		19.9	11.8	27.5	/	8 / 4			
	透明度	m				/	/					/	/			
生活環境項目	pH	-	8.1	8.1	8.2	0 / 4	0 / 4	8.1	8.1	8.2	8.1	8.3	0 / 8	0 / 4	8.2	8.2
	D	mg/L	8.6	6.9	9.3	1 / 4	1 / 4	9.1	9.0	8.7	6.9	9.3	2 / 8	1 / 4	9.2	9.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.3	1.8	3.3	3 / 4	3 / 4	2.1	2.1	2.5	2.0	3.6	6 / 8	3 / 4	2.3	2.3
	S	mg/L	3	1	4	/	4 / 4	3	3	3	1	4	/	8 / 4	4	4
	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				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	健康項目	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				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特殊項目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
その他の項目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				
						/	/				/	/				

※大腸菌数は90%値です。