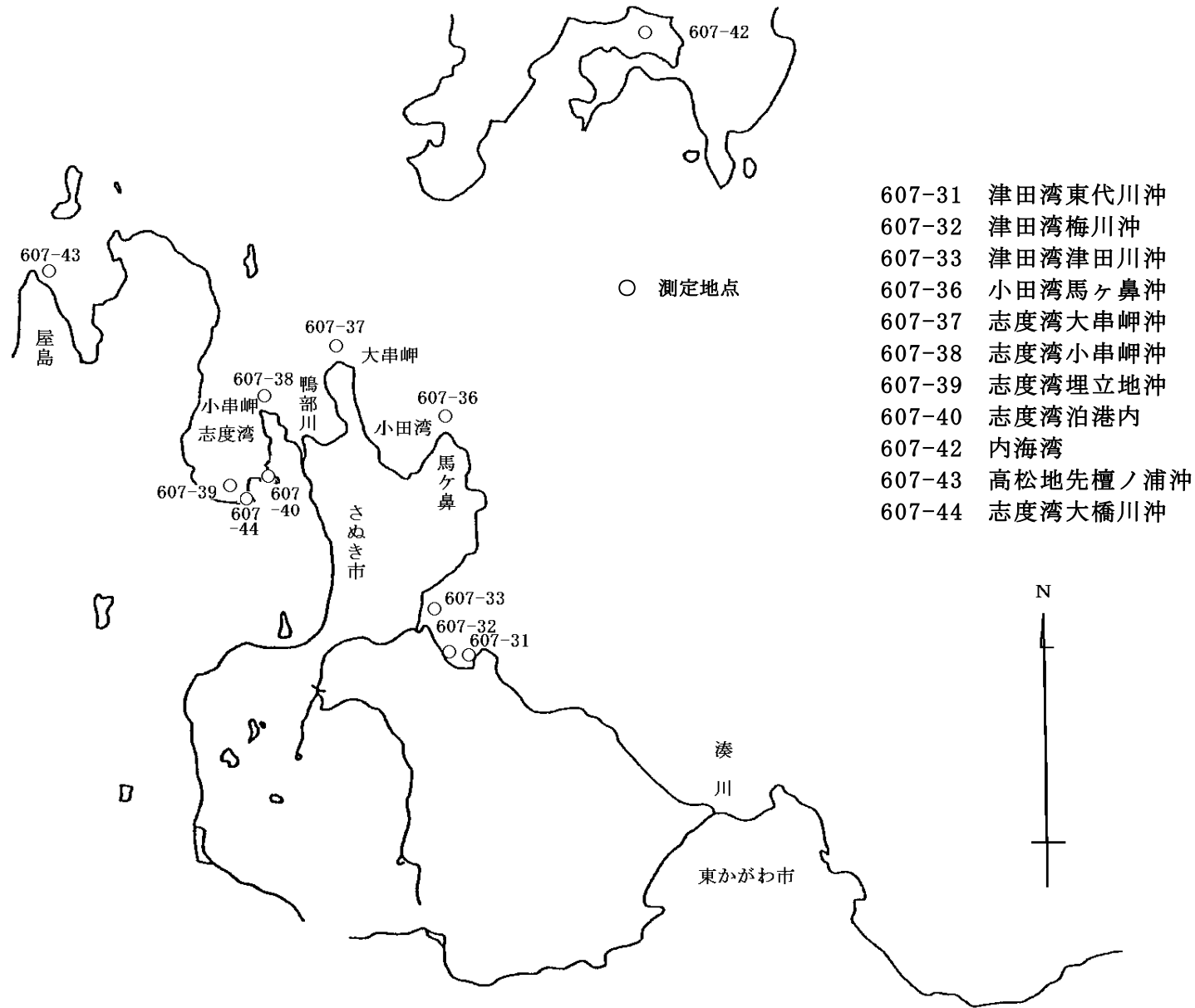


東讃海域水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2022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		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 ³ /s	16.8	9.1	24.4	/	/			16.6	9.0	24.2	/	/		
	透 明 度	℃				/ 2	/ 2						/ 2	/ 2		
		m				/	/						/	/		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 2	0 / 2	8.1	8.2	8.1	8.0	8.1	0 / 2	0 / 2	8.1	8.1
	D	mg/L	8.1	6.6	9.5	1 / 2	1 / 2	8.1	6.6	8.5	7.6	9.4	0 / 2	0 / 2	8.5	7.6
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.2	2.2	2.2	2 / 2	2 / 2	2.2	2.2	2.2	2.1	2.3	2 / 2	2 / 2	2.2	2.3
	S	mg/L	3	2	3	/ 2	/ 2	3	3	3	2	3	/ 2	/ 2	3	3
	大腸菌数	CFU/100mL	2.5×E+0	<1.0×E+0	4.0×E+0	0 / 2	0 / 2	2.5×E+0	4.0×E+0	2.5×E+0	<1.0×E+0	4.0×E+0	0 / 2	0 / 2	2.5×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	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				/	/					/	/				
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	18100	17900	18300	/ 2	/ 2	18100	18300	18200	18000	18300	/ 2	/ 2	18200	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)

2022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		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 ³ /s	16.6	9.1	24.0	/ /	/ /		18.9	8.9	26.9	/ /	/ /			
	透 明 度	℃				/ 2	/ 2					/ 4	/ 4			
		m				/ /	/ /					/ /	/ /			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 2	0 / 2	8.1	8.2	8.0	7.9	8.2	0 / 4	0 / 4	8.0	8.0
	D	mg/L	8.3	6.8	9.7	1 / 2	1 / 2	8.3	6.8	7.9	6.5	9.4	2 / 4	2 / 4	7.8	7.2
	BOD	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	COD	mg/L	2.1	2.0	2.2	1 / 2	1 / 2	2.1	2.2	1.9	1.7	2.1	1 / 4	1 / 4	1.9	2.0
	S	mg/L	3	2	3	/ 2	/ 2	3	3	4	2	5	/ 4	/ 4	4	4
	大腸菌数	CFU/100mL	1.5×E+2	<1.0×E+0	3.0×E+2	1 / 2	1 / 2	1.5×E+2	3.0×E+2	9.0×E+0	<1.0×E+0	2.0×E+1	0 / 4	0 / 4	7.5×E+0	2.0×E+1
	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				/ /	/ /						/ /	/ /		
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	17200	16100	18300	/ 2	/ 2	17200	18300	18200	18000	18300	/ 4	/ 4	18200	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)

2022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		達成期間 イイ		972 民間検査機関		909 さぬき市		達成期間 イイ		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 ³ /s	19.2	8.9	28.0	/	/			19.8	8.8	29.5	/	/		
透 明 度	℃				/	4 / 4						/	4 / 4		
	m				/	/						/	/		
pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 4	0 / 4	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2	0 / 4	0 / 4	8.1	8.1
D	mg/L	8.1	7.1	9.5	2 / 4	2 / 4	7.8	7.4	8.3	7.4	9.5	1 / 4	1 / 4	8.1	7.9
B	mg/L				/	/						/	/		
C	mg/L	1.8	1.5	2.1	1 / 4	1 / 4	1.8	1.9	1.9	1.6	2.1	1 / 4	1 / 4	1.9	2.0
S	mg/L	3	2	5	/	4 / 4	3	4	3	2	4	/	4 / 4	3	3
大腸菌数	CFU/100mL	8.0×E+0	<1.0×E+0	2.8×E+1	1 / 4	1 / 4	1.5×E+0	2.8×E+1	1.3×E+1	<1.0×E+0	4.4×E+1	1 / 4	1 / 4	3.0×E+0	4.4×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				/	/						/	/		
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				/	/						/	/		
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	18200	18100	18400	/	4 / 4	18200	18200	18200	18100	18400	/	4 / 4	18100	18100
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)

2022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		A II		達成期間 イイ		909 さぬき市		A II		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		972 民間検査機関		調査区分 0		採水水深 0.2 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 ³ /s				/	/						/	/		
透 明 度	℃	20.2	8.3	31.2	/	4 / 4			19.9	8.1	30.2	/	4 / 4		
pH	m				/	/						/	/		
D	H	8.3	8.1	8.5	1 / 4	1 / 4	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	0 / 4	0 / 4	8.2	8.2
B	O	10	8.4	13	0 / 4	0 / 4	9.5	9.4	9.2	8.3	9.9	0 / 4	0 / 4	9.2	8.6
C	D				/	/						/	/		
S	D	4.0	1.7	9.2	2 / 4	2 / 4	2.5	3.1	2.6	1.8	3.7	2 / 4	2 / 4	2.4	2.8
大腸菌数	mg/L	10	2	26	/	4 / 4	6	6	4	< 1	7	/	4 / 4	4	4
n-ヘキサン抽出物質_油分等	CFU/100mL	1.3×E+3	<1.0×E+0	5.0×E+3	2 / 4	2 / 4	2.0×E+1	5.0×E+3	1.5×E+1	<1.0×E+0	2.9×E+1	2 / 4	2 / 4	1.5×E+1	2.9×E+1
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				/	/						/	/		
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				/	/						/	/		
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	18200	18100	18300	/	4 / 4	18100	18100	18100	18000	18300	/	4 / 4	18100	18100
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)

2022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 達 成 期 間		内 海 湾			607-42				高 松 地 先 壇 ノ 浦 沖			607-43				
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		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			
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		類型 A II		達成期間 イ イ			946 小豆島町		類型 A II		達成期間 イ イ			901 高松市		
調 査 区 分		調査区分 0		採水水深 0.5 m			972 民間検査機関		調査区分 0		採水水深 0.5 m			901 高松市		
測 定 項 目	単 位	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75% 値 ※	平 均 値	最 小 値	最 大 値	m(k)/n	x/y	中 央 値	75% 値 ※	
一 般 項 目	流 水 温	m ³ /s	15.8	5.0	25.5	/ 12	/ 12					/	/			
	透 明 度	℃	> 2.0	> 2.0	> 2.0	/ 12	/ 12					/ 6	/ 6			
		m														
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	8.1	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1
	D	mg/L	8.6	7.0	9.8	2 / 12	2 / 12	8.6	7.7	8.1	6.6	9.9	2 / 6	2 / 6	7.8	6.7
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.7	2.5	7 / 12	7 / 12	2.1	2.2	1.9	1.7	2.5	1 / 6	1 / 6	1.9	2.0
	S	mg/L	3	1	4	/ 12	/ 12	4	4	3	2	5	/ 6	/ 6	3	4
	大腸菌数	CFU/100mL	2.4×E+2	1.0×E+0	7.5×E+2	3 / 6	3 / 6	1.4×E+2	7.5×E+2	2.3×E+1	<1.0×E+0	6.5×E+1	2 / 6	2 / 6	8.0×E+0	6.5×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 / 2	0 / 2	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.18	0.14	0.24	0 / 12	0 / 12	0.18	0.20	0.19	0.15	0.23	0 / 2	0 / 2	0.19	0.23
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.016	0.036	2 / 12	2 / 12	0.024	0.029	0.028	0.018	0.037	1 / 2	1 / 2	0.028	0.037
	全亜鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
	L	mg/L				/	/						/	/		
	カドミウム	mg/L				/	/						/	/		
	全シアン	mg/L				/	/						/	/		
	健 康 項 目	鉛	mg/L				/	/					/	/		
六価クロム		mg/L				/	/					/	/			
砒素		mg/L				/	/					/	/			
総水銀		mg/L				/	/					/	/			
アルキル水銀		mg/L				/	/					/	/			
P		mg/L				/	/					/	/			
ジクロロメタン		mg/L				/	/					/	/			
四塩化炭素		mg/L				/	/					/	/			
1, 2-ジクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L				/	/					/	/			
トリクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
テトラクロロエチレン		mg/L				/	/					/	/			
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L				/	/					/	/			
チウラム		mg/L				/	/					/	/			
シマジン		mg/L				/	/					/	/			
チオベンカルブ		mg/L				/	/					/	/			
ベンゼン		mg/L				/	/					/	/			
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	18200	18000	18400	/ 12	/ 12	18200	18300	17500	17000	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)

2022年度

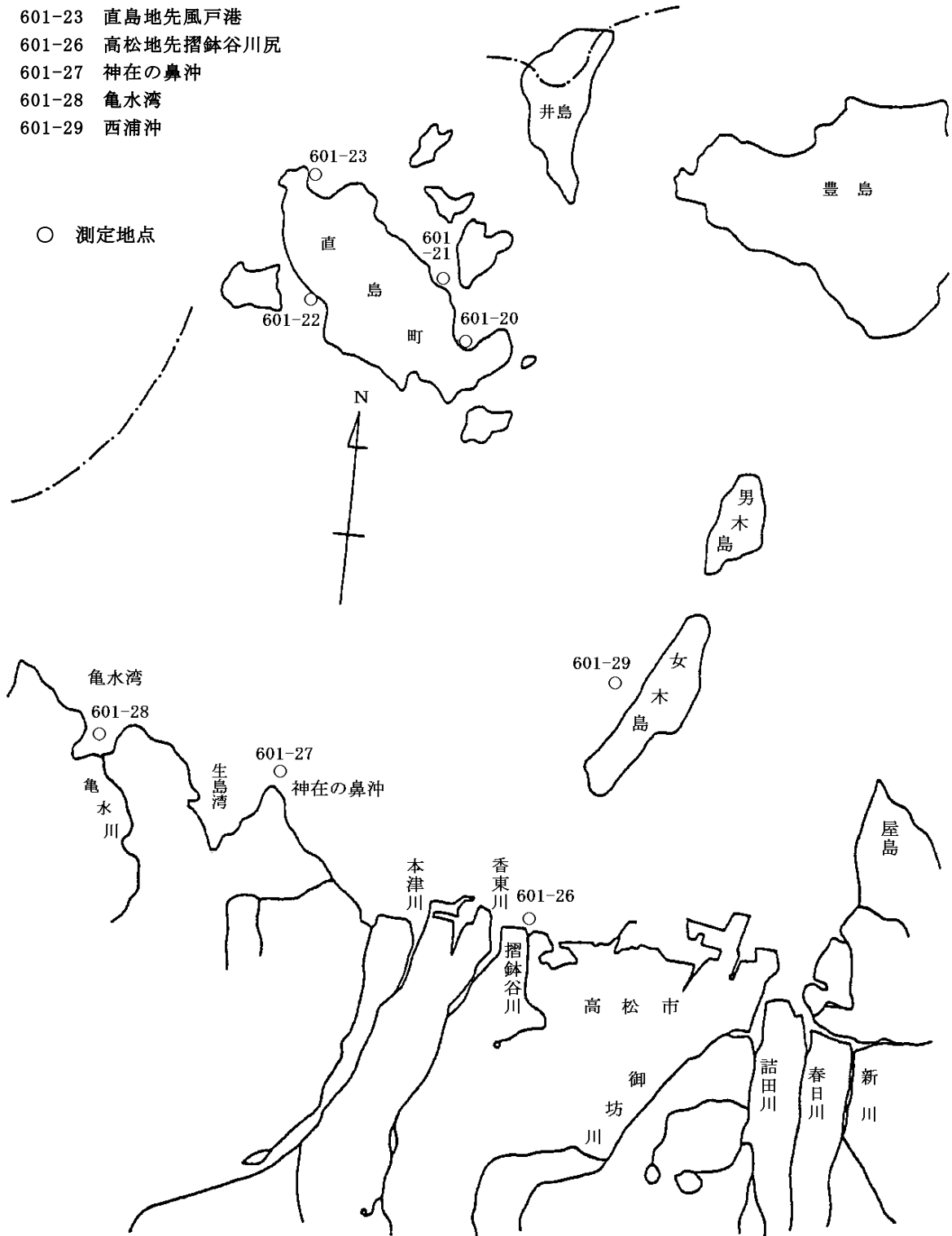
水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域 志 度 湾 大 橋 川 沖 607-44														
地 区 ・ 水 地 点 分 類		地区コード 6		水コード S		地点分類 3										
類 型 ・ 達 成 期 間		類型 A II		達成期間 イ イ												
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		909 さぬき市		972 民間検査機関												
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		調査区分 0		採水水深 0.2 m												
測 定 項 目	単 位	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 ³ /s	20.2	8.3	30.6	/	/									
	水 温	℃				/	/									
	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							
	D	mg/L	9.0	8.3	9.6	0 / 4	0 / 4	9.0	8.6							
	B	mg/L				/	/									
	C	mg/L	2.7	2.2	3.6	4 / 4	4 / 4	2.4	2.6							
	S	mg/L	4	2	7	/	/	3	3							
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	4.7×E+1	<1.0×E+0	1.4×E+2	2 / 4	2 / 4	2.4×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 プ	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	18000	17800	18300	/	/	18000	18000							

※大腸菌数は90%値です。

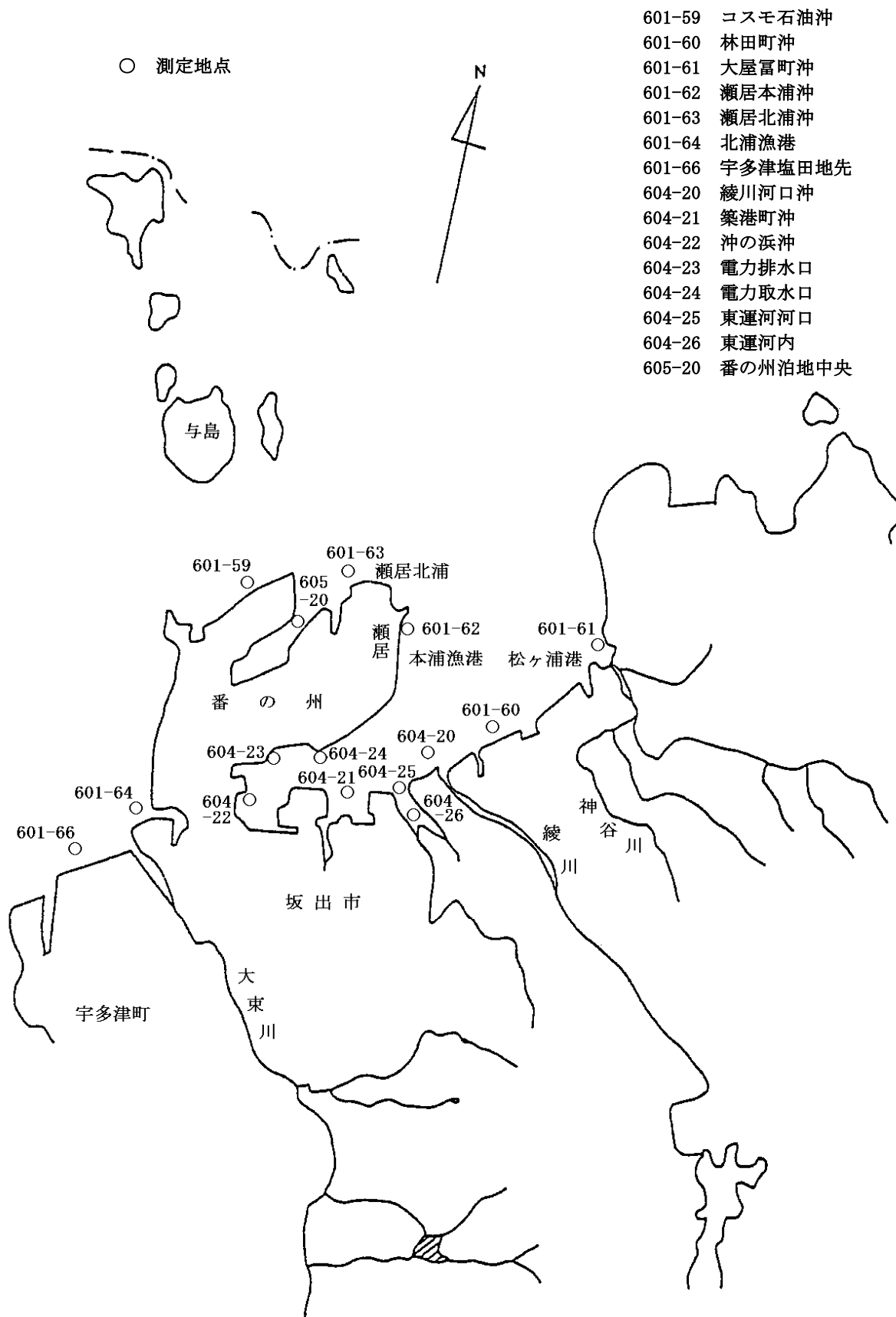
備讃瀬戸東部水質測定地点図

- 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

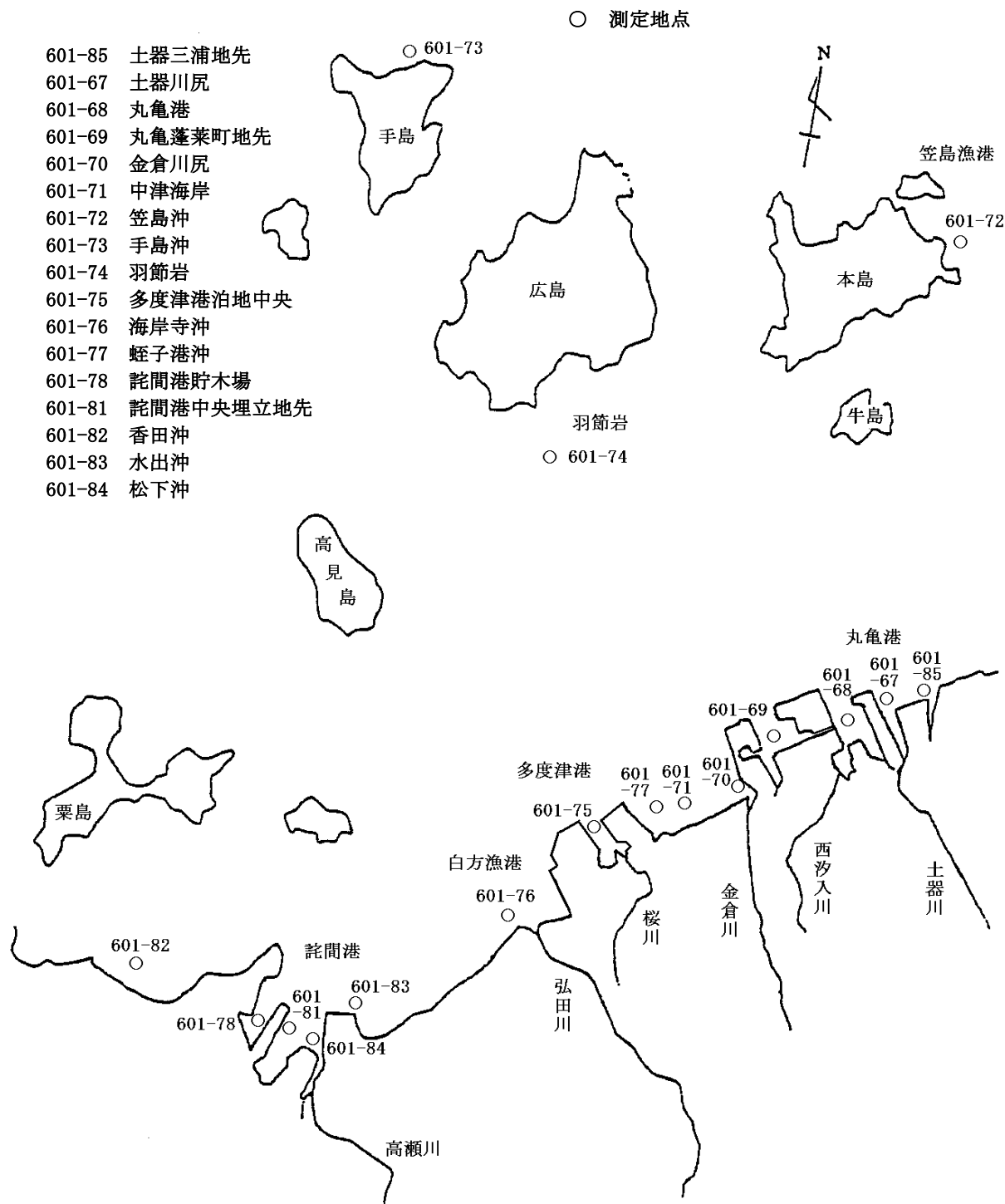
○ 測定地点



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)

2022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 水 温	m ³ /s	18.3	17.4	19.2	/	/					/	/			
	透 明 度	℃	3.8	2.8	4.8	/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
		m				/ 2	/ 2					/ 2	/ 2			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.1	0 / 2	0 / 2	8.1	8.1	8.1	8.0	0 / 2	0 / 2	8.1	8.1	
	D	mg/L	7.8	7.4	8.2	1 / 2	1 / 2	7.8	7.4	7.9	7.5	0 / 2	0 / 2	7.9	7.5	
	BOD	mg/L				/	/					/	/			
	COD	mg/L	1.9	1.8	2.0	0 / 2	0 / 2	1.9	2.0	2.1	2.1	2 / 2	2 / 2	2.1	2.1	
	S	mg/L	5	3	7	/ 2	/ 2	5	7	5	3	/ 2	/ 2	5	7	
	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	2.5×E+0	2.0×E+0	3.0×E+0	0 / 2	0 / 2	2.5×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				/	/					/	/			
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				/	/				/	/					
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	17900	17800	17900	/ 2	/ 2	17900	17900	17900	17900	/ 2	/ 2	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)

2022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 ³ /s			/	/						/	/			
	水 温	℃	18.3	17.6	19.0	/ 2	/ 2		18.4	16.8	19.9	/ 2	/ 2			
	透 明 度	m	3.7	3.0	4.3	/ 2	/ 2		3.6	3.0	4.2	/ 2	/ 2			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.1	0 / 2	0 / 2	8.1	8.1	8.1	8.0	0 / 2	0 / 2	8.1	8.1	
	DOD	mg/L	7.9	7.4	8.4	1 / 2	1 / 2	7.9	7.4	7.8	7.3	1 / 2	1 / 2	7.8	7.3	
	BOD	mg/L				/	/					/	/			
	COD	mg/L	2.1	2.0	2.1	1 / 2	1 / 2	2.1	2.1	2.2	2.1	2 / 2	2 / 2	2.2	2.2	
	SOD	mg/L	6	3	8	/ 2	/ 2	6	8	5	3	7	/ 2	/ 2	5	7
	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	1.5×E+0	<1.0×E+0	2.0×E+0	0 / 2	0 / 2	1.5×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				/	/			0.23	0.17	0.28	0 / 2	0 / 2	0.23	0.28
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.031	0.022	0.040	1 / 2	1 / 2	0.031	0.040
	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			
PCB	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				/	/			0.96	0.91	1.0	2 / 2	2 / 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	17800	17800	17800	/ 2	/ 2	17800	17800	17900	17800	17900	/ 2	/ 2	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)

2022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 ³ /s	17.1	6.5	25.5	/	/					/	/			
	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	8.1	8.0	8.1	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1
	D	mg/L	8.3	7.0	10	2 / 6	2 / 6	7.9	7.0	8.1	6.7	9.8	3 / 6	3 / 6	7.6	6.9
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.8	1.0	2.2	1 / 6	1 / 6	1.9	2.0	1.8	1.3	2.6	2 / 6	2 / 6	1.8	2.1
	S	mg/L	3	2	5	/	/	3	4	4	2	7	/	/	4	6
	大腸菌数	CFU/100mL	1.4×E+1	<1.0×E+0	4.0×E+1	2 / 6	2 / 6	6.0×E+0	4.0×E+1	2.4×E+1	<1.0×E+0	8.2×E+1	2 / 6	2 / 6	3.0×E+0	8.2×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)	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	0.16	0.22	0 / 2	0 / 2	0.19	0.22	0.22	0.16	0.27	0 / 2	0 / 2	0.22	0.27
	全有機炭素	mg/L	0.025	0.019	0.031	1 / 2	1 / 2	0.025	0.031	0.028	0.019	0.036	1 / 2	1 / 2	0.028	0.036
	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	17300	16000	18000	/	/	17500	18000	17500	17000	18000	/	/	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)

2022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 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		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 ³ /s	17.2	7.0	25.5	/	/					/	/							
	透 明 度	m				/	6	/	6			/	6	/	6					
	pH	-	8.1	8.0	8.1	0	6	0	6	8.1	8.1	8.1	0	6	0	6				
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	8.0	6.3	9.8	3	6	3	6	7.6	6.8	8.1	2	6	2	6				
	B	0	D	mg/L																
	C	0	D	mg/L	1.8	1.6	2.4	2	6	2	6	1.7	2.1	1.8	1.4	2.2	3	6	3	6
	S	S	mg/L	4	2	6	/	6	/	6	4	5	2	1	3	2	3			
	大 腸 菌 数	CFU/100mL	1.6×E+1	<1.0×E+0	4.5×E+1	2	6	2	6	3.5×E+0	4.5×E+1	1.1×E+1	<1.0×E+0	4.2×E+1	1	6	1	6		
	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)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)			
	全 窒 素	mg/L	0.24	0.17	0.30	0	2	0	2	0.24	0.30	0.20	0.14	0.25	0	2	0	2		
	全 機 能 亜 鉛	mg/L	0.028	0.018	0.037	1	2	1	2	0.028	0.037	0.027	0.020	0.034	1	2	1	2		
	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				/	/					/	/							
	六 価 ク ロ ム	mg/L				/	/					/	/							
	砒 素	mg/L				/	/					/	/							
	総 水 銀	mg/L				/	/					/	/							
	ア ル キ ル 水 銀	mg/L				/	/					/	/							
	P	C	B	mg/L				/	/				/	/						
	ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L				/	/					/	/							
	四 塩 化 炭 素	mg/L				/	/					/	/							
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/							
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/							
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/							
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/							
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/							
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/							
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/							
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/							
	チ ウ ラ ム	mg/L				/	/					/	/							
	シ マ ジ ン	mg/L				/	/					/	/							
	チ オ ベ ン カ ル ブ	mg/L				/	/					/	/							
ベ ン ゼ ン	mg/L				/	/					/	/								
セ レ ン	mg/L				/	/					/	/								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/								
ふ っ 素	mg/L				/	/					/	/								
ほ う 素	mg/L				/	/					/	/								
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/								
フ ェ ノ ー ル 類	mg/L				/	/					/	/								
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/								
	亜 鉛	mg/L				/	/				/	/								
	鉄 溶 解 性	mg/L				/	/				/	/								
	マンガン 溶 解 性	mg/L				/	/				/	/								
そ の 他 の 項 目	ク ロ ム	mg/L				/	/				/	/								
	塩 化 物 イ オ ン	mg/L	17700	17000	18000	/	6	/	6	18000	18000	17500	17000	18000	/	6	/	6		

※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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 601-59							備讃瀬戸 601-60							
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 7 コスモ石油沖 水コード S 地点分類 3							地区コード 7 林田町沖 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 類型 A II 生物特A 達成期間 イイイ 972 民間検査機関							903 坂出市 類型 A II 生物A 達成期間 イイイ 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 ³ /s	18.2	11.0	26.0	/ /	/ /			18.8	11.2	27.0	/ /	/ /		
	透 明 度	℃	50.0	50.0	> 50.0	/ 6 / 6	/ 6 / 6			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6 / 6	/ 6 / 6		
		m	8.1	8.0	8.3	0 / 6	0 / 6	8.0	8.2	8.1	8.0	8.3	0 / 6	0 / 6	8.1	8.3
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.5	6.5	11	2 / 6	2 / 6	8.4	6.9	8.8	7.3	10	1 / 6	1 / 6	8.9	7.5
	D	mg/L	1.6	1.1	2.2	1 / 6	1 / 6	1.5	1.5	1.9	0.5	3.6	2 / 6	2 / 6	1.7	2.3
	BOD	mg/L	4	2	6	/ 6	/ 6	5	5	3	1	5	/ 6	/ 6	3	4
	S	mg/L	1.7×E+0	<1.0×E+0	4.0×E+0	0 / 6	0 / 6	1.0×E+0	4.0×E+0	1.0×E+1	1.0×E+0	4.7×E+1	1 / 6	1 / 6	2.5×E+0	4.7×E+1
	大腸菌数	CFU/100mL	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)
	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	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				/ /	/ /						/ /	/ /			
塩化物イオン	mg/L	19200	17000	21000	/ 6	/ 6	19000	20000	18300	16000	21000	/ 6	/ 6	18500	19000	
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)

2022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 ³ /s	18.9	11.8	27.5	/	/			18.0	9.1	25.6	/	/		
	透 明 度	℃	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.2
	D	mg/L	8.1	6.3	10	3 / 6	3 / 6	8.0	6.7	8.1	6.5	10	3 / 6	3 / 6	7.8	6.9
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.8	1.1	2.8	2 / 6	2 / 6	1.5	2.4	1.5	0.7	2.3	2 / 6	2 / 6	1.5	2.1
	S	mg/L	4	1	10	/ 6	/ 6	3	4	3	1	5	/ 6	/ 6	4	4
	大腸菌数	CFU/100mL	1.0×E+1	3.0×E+0	3.0×E+1	1 / 6	1 / 6	5.0×E+0	3.0×E+1	3.7×E+0	<1.0×E+0	1.1×E+1	0 / 6	0 / 6	2.0×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				/	/						/	/		
	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				/	/					/	/				
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	18200	16000	20000	/ 6	/ 6	18000	19000	18700	17000	20000	/ 6	/ 6	19000	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)

2022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		972 民間検査機関		929 宇多津町		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 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 水 温	m ³ /s	18.2	10.5	25.5	/	/			19.2	9.6	28.9	/	/		
	透 明 度	℃	> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 6	/ 6						/ 12	/ 12		
生 活 環 境 項 目	pH	m	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.0	8.2	8.1	7.9	8.3	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D	mg/L	8.1	6.1	10	3 / 6	3 / 6	7.7	6.9	8.1	6.5	10	5 / 12	5 / 12	8.0	7.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.6	1.0	2.5	1 / 6	1 / 6	1.6	1.6	1.8	1.2	2.9	4 / 12	4 / 12	1.7	2.2
	S	mg/L	4	1	8	/ 6	/ 6	5	5	4	2	9	/ 12	/ 12	4	4
	大腸菌数	CFU/100mL	3.8×E+0	<1.0×E+0	1.2×E+1	0 / 6	0 / 6	<1.0×E+0	1.2×E+1	3.3×E+0	<1.0×E+0	1.7×E+1	0 / 12	0 / 12	1.0×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 / 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	18800	17000	20000	/ 6	/ 6	19000	20000	18400	15000	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)

2022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			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		929 宇多津町		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 20.0 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 ³ /s	19.4	10.7	29.0	/	/					/	/			
	透 明 度	℃				/ 12	/ 12					/ 12	/ 12			
		m				/	/					/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.1	8.1	7.9	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
	D ₀	mg/L	7.6	6.3	9.6	7 / 12	7 / 12	7.0	6.6	7.8	5.5	10	7 / 12	7 / 12	7.3	7.1
	BOD ₅	mg/L				/	/						/	/		
	COD _{Mn}	mg/L	1.8	1.1	3.4	3 / 12	3 / 12	1.6	1.8	1.9	1.2	2.5	3 / 12	3 / 12	1.9	2.0
	SOD	mg/L	4	1	7	/ 12	/ 12	4	5	5	2	9	/ 12	/ 12	5	5
	大腸菌数	CFU/100mL	8.2×E+1	1.0×E+0	8.4×E+2	4 / 12	4 / 12	4.0×E+0	5.4×E+1	2.5×E+1	<1.0×E+0	9.1×E+1	3 / 6	3 / 6	1.4×E+1	9.1×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 / 12	0 / 12	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L				/	/			0.25	0.14	0.41	3 / 12	3 / 12	0.24	0.29
	全有機炭素	mg/L				/	/			0.048	0.024	0.13	9 / 12	9 / 12	0.039	0.054
	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 _C	mg/L				/	/					/	/			
	ジクロロメタン	mg/L				/	/					/	/			
	四塩化炭素	mg/L				/	/					/	/			
	1, 2-ジクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L				/	/					/	/			
	トリクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	テトラクロロエチレン	mg/L				/	/					/	/			
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L				/	/					/	/			
	チウラム	mg/L				/	/					/	/			
シマジン	mg/L				/	/					/	/				
チオベンカルブ	mg/L				/	/					/	/				
ベンゼン	mg/L				/	/					/	/				
セレン	mg/L				/	/					/	/				
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L				/	/					/	/				
ふっ素	mg/L				/	/					/	/				
ほう素	mg/L				/	/					/	/				
1, 4-ジオキサン	mg/L				/	/					/	/				
フェノール類	mg/L				/	/					/	/				
特 殊 項 目	銅	mg/L				/	/				/	/				
	亜鉛	mg/L				/	/				/	/				
	鉄_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
	マンガン_溶解性	mg/L				/	/				/	/				
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L				/	/				/	/				
	塩化物イオン	mg/L	18800	16000	21000	/ 12	/ 12	19500	20000	32500	15000	180000	/ 12	/ 12	20000	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)

2022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 丸亀蓬萊町地先 601-69							
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			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 量	m ³ /s			/	/						/	/			
	水 温	℃	18.5	7.3	28.8	/ 12	/ 12		18.6	7.6	29.2	/ 12	/ 12			
	透 明 度	m	3.6	1.0	7.0	/ 12	/ 12		4.3	3.0	6.0	/ 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	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	
	D	mg/L	8.1	6.6	10	4 / 12	4 / 12	7.9	7.4	8.0	6.7	10	6 / 12	6 / 12	7.7	7.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.3	3.3	5 / 12	5 / 12	1.7	2.5	1.7	1.2	2.3	3 / 12	3 / 12	1.6	1.8
	S	mg/L	4	2	7	/ 12	/ 12	4	5	4	1	7	/ 12	/ 12	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL	7.5×E+0	<1.0×E+0	1.5×E+1	0 / 6	0 / 6	6.5×E+0	1.5×E+1	4.2×E+0	<1.0×E+0	1.1×E+1	0 / 6	0 / 6	2.0×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 / 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				/	/						/	/		
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				/	/					/	/				
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	18800	15000	22000	/ 12	/ 12	19000	20000	19400	17000	21000	/ 12	/ 12	20000	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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 金倉川 601-70							備讃瀬戸 中津海岸 601-71							
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 ³ /s	18.8	7.4	28.9	/	/			18.9	8.6	28.5	/	/		
	透 明 度	m	3.9	2.0	6.0	/	/			3.9	2.0	5.0	/	/		
	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	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	7.8	6.2	10	6 / 12	6 / 12	7.5	6.6	7.8	6.3	10	6 / 12	6 / 12	7.7	6.8
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	1.7	1.2	2.3	2 / 12	2 / 12	1.7	1.9	1.8	1.3	2.4	3 / 12	3 / 12	1.7	2.0
	S	mg/L	4	2	7	/	/	4	4	4	1	7	/	/	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL	6.5×E+0	<1.0×E+0	2.9×E+1	1 / 6	1 / 6	2.0×E+0	2.9×E+1	8.6×E+1	<1.0×E+0	5.0×E+2	1 / 6	1 / 6	2.0×E+0	5.0×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	0.23	0.11	0.33	3 / 12	3 / 12	0.24	0.30							
	全有機炭素	mg/L	0.040	0.019	0.075	8 / 12	8 / 12	0.042	0.044							
	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	19300	17000	21000	/	/	19500	20000	19500	18000	21000	/	/	20000	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)

2022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 量	m ³ /s			/	/						/	/			
	水 温	℃	18.6	8.3	28.4	/ 12	/ 12		18.5	8.3	28.6	/ 12	/ 12			
	透 明 度	m	4.3	2.0	6.0	/ 12	/ 12		4.9	3.0	10.0	/ 12	/ 12			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2
	D	mg/L	7.9	6.3	9.6	6 / 12	6 / 12	7.8	7.0	7.9	6.0	9.7	5 / 12	5 / 12	8.1	7.1
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.6	1.4	2.4	1 / 12	1 / 12	1.5	1.7	1.7	1.2	2.5	2 / 12	2 / 12	1.7	1.8
	S	mg/L	5	1	8	/ 12	/ 12	5	5	4	1	9	/ 12	/ 12	5	5
	大腸菌数	CFU/100mL	2.1×E+1	<1.0×E+0	1.2×E+2	1 / 6	1 / 6	<1.0×E+0	1.2×E+2	4.1×E+1	<1.0×E+0	2.4×E+2	1 / 6	1 / 6	<1.0×E+0	2.4×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 / 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	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	19800	18000	21000	/ 12	/ 12	19500	21000	19800	17000	21000	/ 12	/ 12	20000	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)

2022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 量	m ³ /s				/	/					/	/			
	水 温	℃	18.6	8.4	28.5	/ 12	/ 12			18.6	9.5	28.9	/ 6	/ 6		
	透 明 度	m	5.2	3.0	8.0	/ 12	/ 12						/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.2	8.0	8.5	1 / 6	1 / 6	8.2	8.2
	D	mg/L	7.9	6.4	9.6	5 / 12	5 / 12	8.0	7.0	8.5	6.9	10	1 / 6	1 / 6	8.7	7.6
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.7	1.2	2.7	2 / 12	2 / 12	1.7	1.9	2.3	1.5	3.7	2 / 6	2 / 6	1.8	3.3
	S	mg/L	3	< 1	7	/ 12	/ 12	3	4	4	1	6	/ 6	/ 6	5	5
	大腸菌数	CFU/100mL	5.1×E+1	<1.0×E+0	3.0×E+2	1 / 6	1 / 6	<1.0×E+0	3.0×E+2	2.8×E+1	1.0×E+0	1.0×E+2	2 / 6	2 / 6	1.1×E+1	1.0×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				/	/						/	/		
	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	19900	18000	22000	/ 12	/ 12	20000	21000	19500	18000	21000	/ 6	/ 6	19500	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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 601-76							蛭子港沖 601-77						
地 区 ・ 水 ・ 地 点 分 類		地区コード 7			海岸寺沖 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 ³ /s	18.1	9.3	27.9	/	/			18.2	9.5	27.8	/	/	
	透 明 度	℃				/	/					/	/		
		m				/	/					/	/		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1
	D	mg/L	7.9	6.1	10	2 / 6	2 / 6	7.9	6.4	8.0	6.3	10	3 / 6	3 / 6	7.8
	BOD	mg/L				/	/					/	/		
	COD	mg/L	1.7	1.3	2.3	1 / 6	1 / 6	1.7	1.7	1.8	1.2	2.3	2 / 6	2 / 6	1.7
	S	mg/L	4	3	7	/	/	4	5	4	1	6	/	/	4
	大腸菌数	CFU/100mL	4.3×E+0	<1.0×E+0	1.9×E+1	0 / 6	0 / 6	1.5×E+0	1.9×E+1	1.0×E+0	<1.0×E+0	1.0×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	20200	19000	21000	/	/	20000	21000	19800	18000	21000	/	/	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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		備讃瀬戸 7 601-78						備讃瀬戸 7 601-81								
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 7			水コード S			地区分類 3			地区分類 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 ³ /s				/	/						/	/			
透 明 度	℃	19.0	11.0	27.0	/ 3	/ 3			19.0	11.0	27.0	/ 3	/ 3			
	m				/	/						/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	8.1	8.0	8.3	0 / 3	0 / 3	8.1	8.3	8.1	7.8	8.4	1 / 3	1 / 3	8.0	8.4	
	D.O	3.3	2.7	3.7	3 / 3	3 / 3	3.5	2.7	4.5	3.7	5.9	3 / 3	3 / 3	3.9	3.7	
	BOD				/	/						/	/			
	COD	1.8	1.1	2.4	1 / 3	1 / 3	1.9	2.4	2.6	1.7	3.5	2 / 3	2 / 3	2.7	3.5	
	SOD	3	2	4	/ 3	/ 3	3	4	4	1	6	/ 3	/ 3	5	6	
	大腸菌数	CFU/100mL	1.1×E+1	<1.0×E+0	2.1×E+1	1 / 3	1 / 3	1.2×E+1	2.1×E+1	7.3×E+0	3.0×E+0	1.5×E+1	0 / 3	0 / 3	4.0×E+0	1.5×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/					/	/			
	全窒素	mg/L	0.21	0.13	0.26	0 / 3	0 / 3	0.23	0.26	0.31	0.26	0.37	1 / 3	1 / 3	0.29	0.37
	全有機鉛	mg/L	0.036	0.020	0.046	2 / 3	2 / 3	0.042	0.046	0.047	0.032	0.061	3 / 3	3 / 3	0.049	0.061
	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	0.30	0.30	0.30	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	32	32	32	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	4.0	4.0	4.0	1 / 1	1 / 1					/	/				
総水銀	mg/L	0.10	0.10	0.10	1 / 1	1 / 1					/	/				
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				/	/					/	/				
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	20300	20000	21000	/ 3	/ 3	20000	21000	19700	18000	21000	/ 3	/ 3	20000	21000	
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)

2022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 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			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 ³ /s	19.0	12.0	26.0	/	/					/	/			
	透 明 度	℃				/ 3	/ 3					/ 3	/ 3			
		m				/	/					/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	7.9	7.4	8.4	2 / 3	2 / 3	8.0	8.4	8.1	8.0	8.4	1 / 3	1 / 3	8.0	8.4
	D	mg/L	4.6	2.9	6.1	3 / 3	3 / 3	4.7	2.9	4.5	3.7	6.1	3 / 3	3 / 3	3.7	3.7
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	2.0	1.6	2.8	1 / 3	1 / 3	1.6	2.8	1.4	1.0	1.8	0 / 3	0 / 3	1.5	1.8
	S	mg/L	2	1	4	/ 3	/ 3	2	4	3	1	5	/ 3	/ 3	2	5
	大腸菌数	CFU/100mL	4.0×E+0	<1.0×E+0	1.0×E+1	0 / 3	0 / 3	<1.0×E+0	1.0×E+1	2.0×E+0	1.0×E+0	4.0×E+0	0 / 3	0 / 3	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	0.89	0.28	2.1	1 / 3	1 / 3	0.29	2.1	0.25	0.13	0.34	1 / 3	1 / 3	0.27	0.34
	全有機鉛	mg/L	0.031	0.016	0.042	2 / 3	2 / 3	0.034	0.042	0.038	0.025	0.049	2 / 3	2 / 3	0.039	0.049
	フニルフェノール	mg/L				/	/						/	/		
健 康 項 目	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				/	/			18	18	18	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				/	/			0.10	0.10	0.10	1 / 1	1 / 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	20700	19000	22000	/ 3	/ 3	21000	22000	20300	20000	21000	/ 3	/ 3	20000	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)

2022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 ・ 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		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 0.5 m		0.5 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 ³ /s	19.0	11.0	27.0	/ /	/ /					/ /	/ /			
	透 明 度	m				/ /	/ /					/ /	/ /			
	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 3	0 / 3	8.0	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 12	8.1	8.2
生 活 環 境 項 目	D	mg/L	4.3	3.7	5.1	3 / 3	3 / 3	4.1	3.7	8.0	6.8	9.9	6 / 12	6 / 12	7.8	7.1
	B	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	C	mg/L	1.9	0.9	2.4	2 / 3	2 / 3	2.3	2.4	1.7	1.1	2.3	2 / 12	2 / 12	1.6	1.8
	S	mg/L	4	3	5	/ 3	/ 3	3	5	4	1	8	/ 12	/ 12	4	5
	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	1.4×E+1	<1.0×E+0	7.7×E+1	1 / 6	1 / 6	1.0×E+0	7.7×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 / 12	0 / 12	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)
	全窒素	mg/L	0.35	0.13	0.48	2 / 3	2 / 3	0.43	0.48				/ /	/ /		
	全有機炭素	mg/L	0.036	0.020	0.051	2 / 3	2 / 3	0.036	0.051				/ /	/ /		
	全亜鉛	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	フニルフェノール	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	L	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	カドミウム	mg/L	0.10	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	9.3	9.3	9.3	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				/ /	/ /						/ /	/ /			
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	19000	17000	21000	/ 3	/ 3	19000	21000	20400	19000	22000	/ 12	/ 12	21000	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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港 綾川河口沖 604-20							坂出港 築港町沖 604-21							
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		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 量	m ³ /s			/	/						/	/			
	水 温	℃	18.8	11.9	26.5	/	/		18.9	11.9	25.8	/	/			
	透 明 度	m	50.0	50.0	> 50.0	/	/		50.0	50.0	> 50.0	/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.3	8.0	8.8	2 / 6	2 / 6	8.2	8.4	8.1	7.9	0 / 6	0 / 6	8.1	8.2	
	D	mg/L	9.3	7.5	12	0 / 6	0 / 6	9.1	8.0	9.4	7.7	11	0 / 6	0 / 6	9.6	8.6
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.9	< 0.5	4.3	1 / 6	1 / 6	1.6	2.1	1.8	1.0	3.2	1 / 6	1 / 6	1.6	2.1
	S	mg/L	3	2	4	/	/	3	3	4	< 1	6	/	/	4	5
	大腸菌数	CFU/100mL	8.0×E+0	<1.0×E+0	2.3×E+1	0 / 6	0 / 6	6.0×E+0	2.3×E+1	4.0×E+0	1.0×E+0	1.2×E+1	0 / 6	0 / 6	2.5×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 / 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				/	/					/	/			
	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	16600	9500	18000	/	/	18000	18000	17300	16000	20000	/	/	17000	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)

2022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 ³ /s			/	/						/	/			
	水温	℃	19.1	11.5	27.5	/	/					/	/			
	透明度	m	50.0	50.0	> 50.0	/	/					/	/			
生活環境項目	pH	-	8.1	8.0	8.3	0 / 6	0 / 6	8.1	8.2	8.1	8.0	0 / 6	0 / 6	8.1	8.2	
	D ₀	mg/L	8.8	6.3	10	0 / 6	0 / 6	9.1	8.4	8.0	5.5	0 / 6	0 / 6	7.3	6.7	
	BOD	mg/L				/	/					/	/			
	COD	mg/L	2.0	0.8	4.1	1 / 6	1 / 6	1.7	2.0	1.6	1.1	0 / 6	0 / 6	1.6	1.7	
	S	mg/L	4	2	9	/	/	4	4	4	7	/	/	4	5	
	大腸菌数	CFU/100mL	3.0×E+2	<1.0×E+0	1.8×E+3	0 / 6	0 / 6	2.5×E+0	1.8×E+3	1.1×E+1	<1.0×E+0	4.6×E+1	0 / 6	0 / 6	1.0×E+0	4.6×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	1.4	ND(< 0.5)	6.0	1 / 6	1 / 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	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	17500	17000	20000	/	/	17000	17000	18000	16000	/	/	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)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港						坂出港						東運河口					
地 区 ・ 水 域 地 点 分 類		地区コード 7		電力取水口		604-24		地区コード 7		水コード S		地点分類 3		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		類型 B II 生物A		達成期間 イイイ		903 坂出市		類型 B II 生物A		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		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		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 ³ /s	19.4	11.7	28.5	/ /			19.9	12.1	26.8	/ /							
	透 明 度	℃	50.0	50.0	> 50.0	/ 6 / 6			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 3 / 3							
		m	50.0	50.0	> 50.0	/ 6 / 6			> 50.0	> 50.0	> 50.0	/ 3 / 3							
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.3	0 / 6	0 / 6	8.2	8.2	8.1	8.0	8.3	0 / 3	0 / 3	8.0	8.3			
	D	mg/L	8.6	6.9	10	0 / 6	0 / 6	8.6	7.5	7.9	7.1	9.2	0 / 3	0 / 3	7.5	7.1			
	BOD	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /					
	COD	mg/L	1.8	1.1	3.1	1 / 6	1 / 6	1.7	2.0	1.8	1.3	2.7	0 / 3	0 / 3	1.5	2.7			
	S	mg/L	3	< 1	7	/ 6	/ 6	3	4	5	4	6	/ 3	/ 3	6	6			
	大腸菌数	CFU/100mL	2.3×E+0	<1.0×E+0	8.0×E+0	0 / 6	0 / 6	1.0×E+0	8.0×E+0	1.4×E+1	2.0×E+0	3.1×E+1	0 / 3	0 / 3	1.0×E+1	3.1×E+1			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 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				/ /	/ /						/ /	/ /					
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	18000	17000	19000	/ 6	/ 6	18000	18000	19700	19000	20000	/ 3	/ 3	20000	20000			

※大腸菌数は90%値です。

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

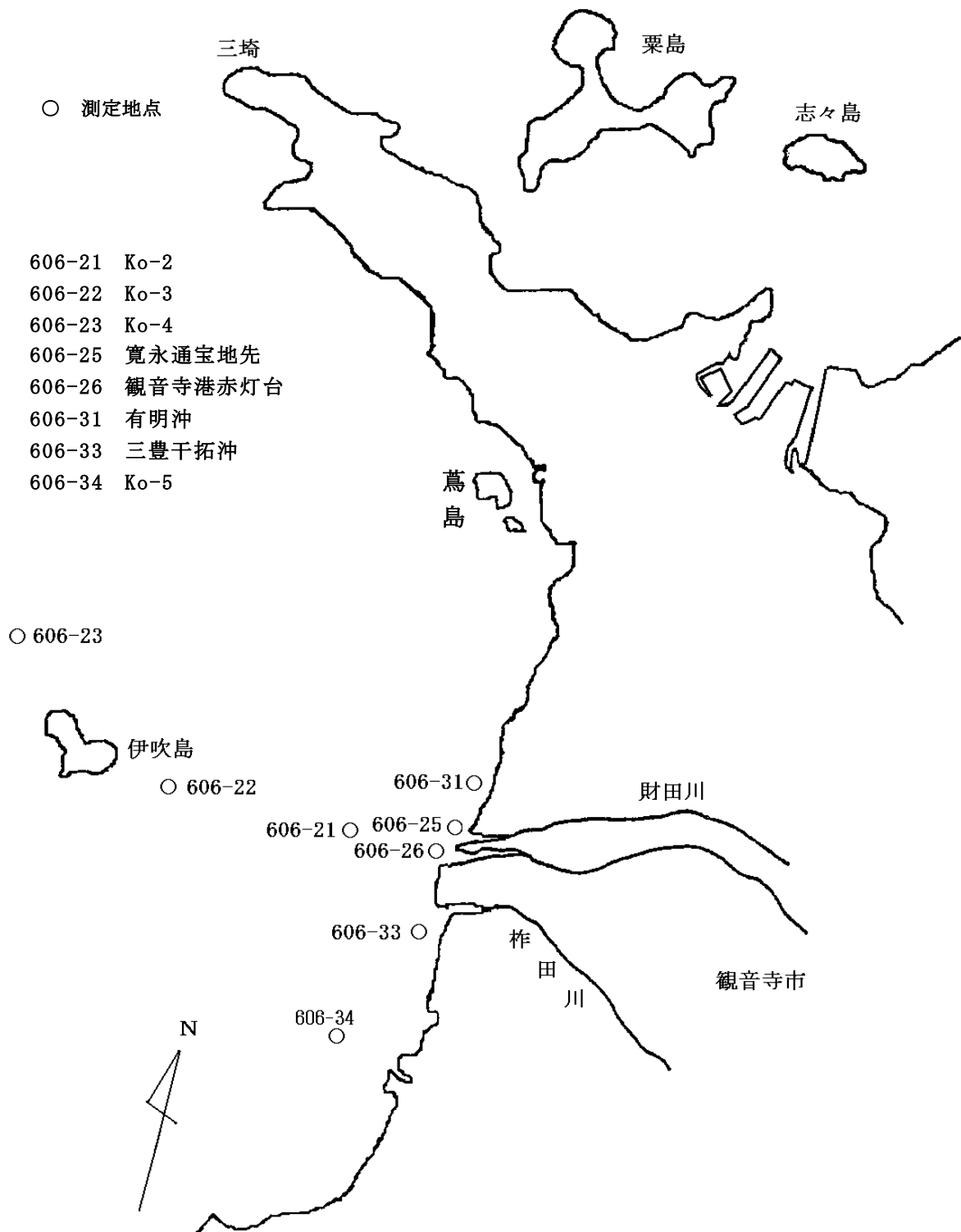
(海域)

2022年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		坂出港						東運河内						604-26						番の州泊地		番の州泊地中央						605-20					
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 ・ 達 成 期 間		903 坂出市		B II 生物A		達成期間		イイイ		972 民間検査機関		903 坂出市		B II 生物A		達成期間		イイイ		972 民間検査機関		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		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 ³ /s								/		/						18.6		10.8		26.2		/		/							
	水 温	℃		20.2		11.5		28.0		/		/						50.0		50.0		> 50.0		/		/							
	透 明 度	m		> 50.0		> 50.0		> 50.0		/		/						50.0		50.0		> 50.0		/		/							
生 活 環 境 項 目	pH	-		7.9		7.9		8.0		0 / 3		0 / 3		7.9		8.0		8.1		8.0		8.3		0 / 6		0 / 6		8.1		8.2			
	D	mg/L		7.4		5.9		9.8		0 / 3		0 / 3		6.5		5.9		8.1		6.7		10		0 / 6		0 / 6		8.0		6.7			
	BOD	mg/L								/		/												/		/							
	COD	mg/L		3.1		1.3		5.8		1 / 3		1 / 3		2.2		5.8		1.8		1.4		2.5		0 / 6		0 / 6		1.6		2.3			
	S	mg/L		6		5		7		/		/		5		7		3		1		4		/		/		4		4			
	大腸菌数	CFU/100mL		1.4×E+1		1.0×E+0		3.8×E+1		0 / 3		0 / 3		4.0×E+0		3.8×E+1		7.8×E+0		<1.0×E+0		1.9×E+1		0 / 6		0 / 6		3.5×E+0		1.9×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 / 3		0 / 3		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								/		/												/		/							
	LA	mg/L								/		/												/		/							
	カドミウム	mg/L								/		/												/		/							
	全シアン	mg/L								/		/												/		/							
	健 康 項 目	鉛	mg/L								/		/												/		/						
六価クロム		mg/L								/		/												/		/							
砒素		mg/L								/		/												/		/							
総水銀		mg/L								/		/												/		/							
アルキル水銀		mg/L								/		/												/		/							
P		mg/L								/		/												/		/							
ジクロロメタン		mg/L								/		/												/		/							
四塩化炭素		mg/L								/		/												/		/							
1, 2-ジクロロエタン		mg/L								/		/												/		/							
1, 1-ジクロロエチレン		mg/L								/		/												/		/							
シス-1, 2-ジクロロエチレン		mg/L								/		/												/		/							
1, 1, 1-トリクロロエタン		mg/L								/		/												/		/							
1, 1, 2-トリクロロエタン		mg/L								/		/												/		/							
トリクロロエチレン		mg/L								/		/												/		/							
テトラクロロエチレン		mg/L								/		/												/		/							
1, 3-ジクロロプロペン		mg/L								/		/												/		/							
チウラム		mg/L								/		/												/		/							
シマジン		mg/L								/		/												/		/							
チオベンカルブ		mg/L								/		/												/		/							
ベンゼン		mg/L								/		/												/		/							
セレン	mg/L								/		/												/		/								
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L								/		/												/		/								
ふっ素	mg/L								/		/												/		/								
ほう素	mg/L								/		/												/		/								
1, 4-ジオキサン	mg/L								/		/												/		/								
フェノール類	mg/L								/		/												/		/								
特 殊 項 目	銅	mg/L								/		/												/		/							
	亜鉛	mg/L								/		/												/		/							
	鉄_溶解性	mg/L								/		/												/		/							
	マンガン_溶解性	mg/L								/		/												/		/							
そ の 他 の 項 目	クロム	mg/L								/		/												/		/							
	塩化物イオン	mg/L		17000		13000		19000		/		/		19000		19000		18700		16000		20000		/		/		19000		19000			

※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)

2022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 水 量	m ³ /s			/	/						/	/			
	水 温	℃	18.6	10.5	27.0	/	4 / 4			16.9	10.9	23.9	/	4 / 4		
	透 明 度	m				/	/					/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	8.2	8.2	0 / 4	0 / 4	8.2	8.2	8.1	7.9	8.2	0 / 4	0 / 4	8.2	8.2
	D	mg/L	8.8	7.6	9.7	0 / 4	0 / 4	9.0	8.4	7.9	5.2	9.6	2 / 4	2 / 4	8.3	7.1
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	2.7	2.2	3.4	4 / 4	4 / 4	2.5	2.6	2.3	2.0	2.7	2 / 4	2 / 4	2.2	2.3
	S	mg/L	2	2	3	/	4 / 4	2	2	3	3	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 機 能 性 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				/	/				/	/				
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)

2022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 ・ 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 0.5 m						
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値 ※	
一 般 項 目	流 水 量	m ³ /s			/	/						/	/			
	水 温	℃	17.8	10.5	27.0	/	8 / 4					/	4 / 4			
	透 明 度	m				/	/					/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	7.9	8.2	0 / 8	0 / 4	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	0 / 4	0 / 4	8.2	8.2
	D	mg/L	8.4	5.2	9.7	2 / 8	2 / 4	8.5	7.4	8.6	7.6	9.6	0 / 4	0 / 4	8.7	7.8
	B	mg/L				/	/						/	/		
	C	mg/L	2.5	2.1	2.9	6 / 8	4 / 4	2.5	2.7	2.5	1.9	3.2	2 / 4	2 / 4	2.4	2.7
	S	mg/L	3	2	3	/	8 / 4	3	3	3	2	5	/	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 能 性 窒 素	mg/L				/	/						/	/		
	全 亜 鉛	mg/L				/	/						/	/		
	フ 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				/	/					/	/				
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																

※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)

2022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		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 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 水 量	m ³ /s	16.6	10.9	23.9	/	/			17.8	10.9	27.2	/	/			
	温 度	℃				/	4	/	4				/	8	/	4	
	透 明 度	m				/	/	/	/				/	/	/		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	7.8	8.2	0 / 4	0 / 4	8.2	8.2	8.2	7.8	8.2	0 / 8	0 / 4	8.2	8.2	
	D	mg/L	7.3	3.8	9.5	2 / 4	2 / 4	8.0	7.3	8.0	3.8	9.6	2 / 8	1 / 4	8.3	7.5	
	BOD	mg/L				/	/						/	/	/		
	COD	mg/L	2.1	1.9	2.4	1 / 4	1 / 4	2.0	2.0	2.3	1.9	2.6	3 / 8	2 / 4	2.3	2.6	
	S	mg/L	3	1	4	/	4	4	4	3	1	5	/	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				/	/					/	/				
	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)

2022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 ・ 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 水 量	m ³ /s			/	/						/	/		
	水 温	℃	18.8	11.6	27.4	/	4 / 4			16.8	11.0	23.1	/	4 / 4	
	透 明 度	m				/	/					/	/		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	8.2	8.2	0 / 4	0 / 4	8.2	8.2	8.1	7.9	8.2	0 / 4	0 / 4	8.2
	D	mg/L	8.7	7.8	9.6	0 / 4	0 / 4	8.8	8.0	7.7	4.9	9.6	2 / 4	2 / 4	8.1
	B	mg/L				/	/						/	/	
	C	mg/L	2.3	2.0	2.7	2 / 4	2 / 4	2.3	2.6	2.3	1.9	2.6	3 / 4	3 / 4	2.3
	S	mg/L	2	1	3	/	4 / 4	3	3	4	3	4	/	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 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				/	/						/	/	
	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				/	/					/	/			
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															

※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)

2022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 ³ /s	17.8	11.0	27.4	/ /			20.9	11.5	34.0	/ /	/ /			
	透 明 度	℃				8 / 4						4 / 4	4 / 4			
		m				/ /						/ /	/ /			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	7.9	8.2	0 / 8	0 / 4	8.2	8.2	8.2	8.0	8.3	0 / 4	0 / 4	8.2	8.3
	D	mg/L	8.2	4.9	9.6	2 / 8	1 / 4	8.5	7.6	8.4	7.4	10	1 / 4	1 / 4	8.1	8.0
	BOD	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	COD	mg/L	2.3	2.0	2.6	5 / 8	3 / 4	2.4	2.4	2.8	1.4	5.2	2 / 4	2 / 4	2.2	2.4
	S	mg/L	3	1	4	/ /	8 / 4	3	3	5	3	5	/ /	4 / 4	5	5
	大腸菌数	CFU/100mL				/ /	/ /			1.2 × E+2	1.0 × E+0	4.5 × E+2	2 / 4	2 / 4	2.0 × E+1	4.5 × E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/ /	/ /						/ /	/ /		
	全窒素	mg/L				/ /	/ /			0.57	0.22	1.5	1 / 4	1 / 4	0.27	0.30
	全有機炭素	mg/L				/ /	/ /			0.083	0.020	0.23	2 / 4	2 / 4	0.040	0.050
	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							15300	8000	20000	/ 4	/ 4	16500	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)

2022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 温	m ³ /s	21.6	11.0	31.0	/	/					/	/		
	透 明 度	℃				/	5 / 5					/	1 / 1		
		m				/	/					/	/		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	8.0	8.3	0 / 4	0 / 4	8.2	8.3			/	/		
	D	mg/L	7.2	6.9	7.5	3 / 4	3 / 4	7.2	7.1			/	/		
	BOD	mg/L				/	/					/	/		
	COD	mg/L	2.9	1.8	5.0	3 / 4	3 / 4	2.4	2.6			/	/		
	S	mg/L	5	4	6	/	4 / 4	5	5			/	/		
	大腸菌数	CFU/100mL	4.9×E+1	2.0×E+0	1.6×E+2	2 / 4	2 / 4	1.7×E+1	1.6×E+2			/	/		
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/					/	/		
	全窒素	mg/L	0.65	0.33	1.2	4 / 4	4 / 4	0.54	0.70			/	/		
	全有機炭素	mg/L	0.12	0.040	0.30	4 / 4	4 / 4	0.060	0.080			/	/		
	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	16000	12000	19000	/	4 / 4	16500	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)

2022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 ³ /s	29.5	29.5	29.5	/ /			19.4	10.7	29.2	/ /				
	水 温	℃				/ /						/ /				
	透 明 度	m				/ /						/ /				
生 活 環 境 項 目	pH	-				/ /			8.2	8.2	8.2	0 / 4	0 / 4	8.2	8.2	
	D O	mg/L				/ /			9.0	8.0	9.8	0 / 4	0 / 4	9.2	8.8	
	B O D	mg/L				/ /						/ /				
	C O D	mg/L				/ /			2.7	2.1	3.7	4 / 4	4 / 4	2.5	2.5	
	S O D	mg/L				/ /			3	2	4	/ /	/ /	3	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 機 体	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	< 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				/ /	/ /				/ /						
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)

2022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 ・ 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 ³ /s	17.6	11.1	23.8	/	/					/	/			
	水 温	℃	17.6	11.1	23.8	/	4 / 4		18.6	10.7	29.2	/	8 / 4			
	透 明 度	m				/	/					/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	8.0	8.2	0 / 4	0 / 4	8.2	8.2	8.2	8.2	0 / 8	0 / 4	8.2	8.2	
	D	mg/L	8.6	7.4	9.5	1 / 4	1 / 4	8.7	7.9	8.8	7.4	9.8	1 / 8	0 / 4	8.8	8.1
	BOD	mg/L				/	/					/	/			
	COD	mg/L	2.5	2.3	2.7	4 / 4	4 / 4	2.5	2.5	2.6	2.3	3.1	8 / 8	4 / 4	2.5	2.6
	S	mg/L	5	2	9	/	4 / 4	4	5	4	2	9	/	8 / 4	4	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				/	/						/	/		
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				/	/					/	/			
	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。