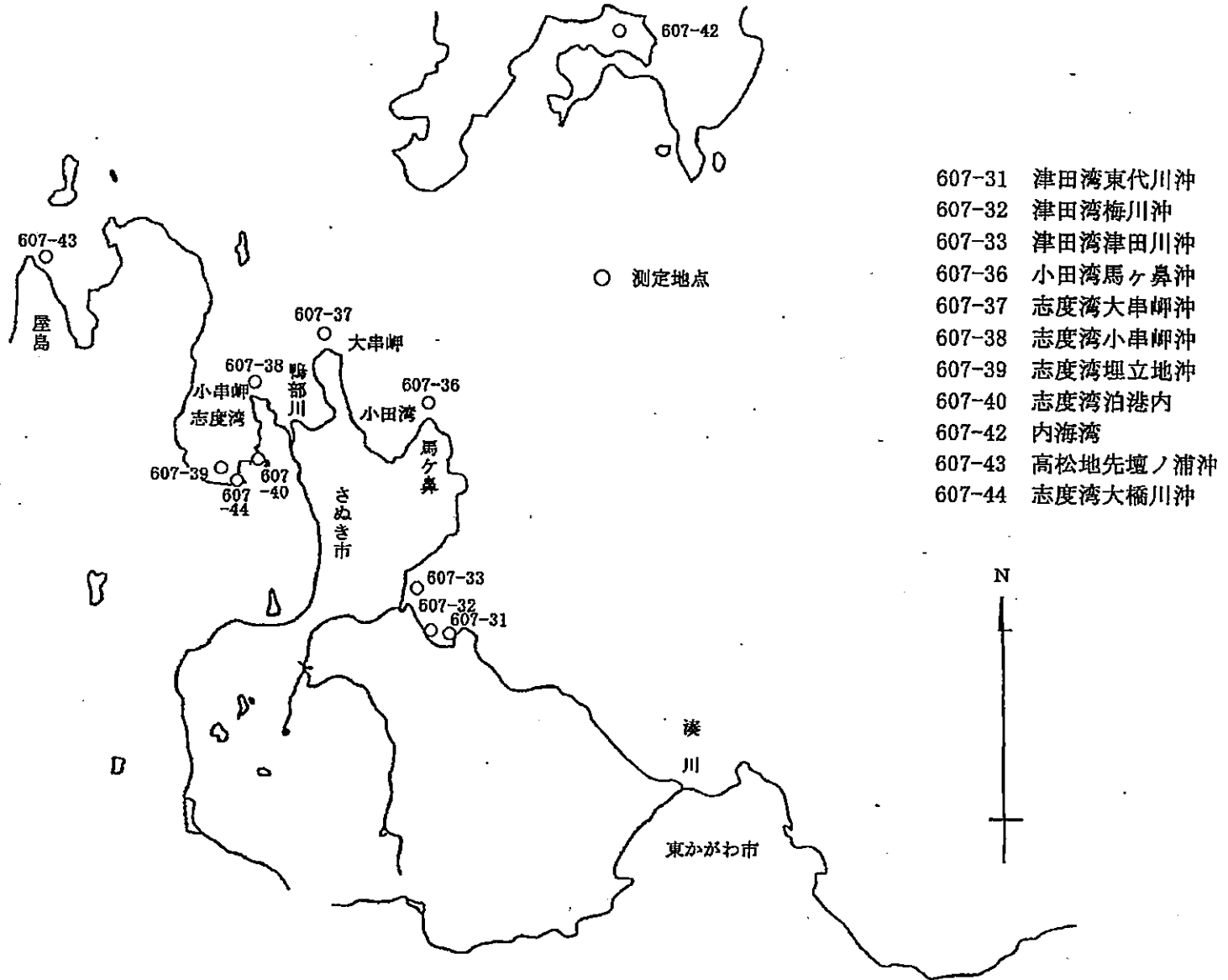


東讃海域水質測定地点図



公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014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		津 田 湾 津 田 川 沖			607-33				小 田 湾 馬 ヶ 鼻 沖			607-36				
事 業 主 体 コー ド ・ 名		地区コード 6			水コード S				地区コード 6			水コード S				
調 査 区 分 ・ 採 水 水 深		類型 A II			達成期間 イ イ				類型 A II			達成期間 イ イ				
		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 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	17.4	7.5	27.2	/ 2	/ 2			17.6	8.4	27.0	/ 4	/ 4		
	透 明 度	℃				/	/						/	/		
		m														
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	8.1	0 / 4	0 / 4	8.1	8.1
	D	mg/L	9.6	8.1	11	0 / 2	0 / 2	9.6	8.1	9.7	7.8	12	0 / 4	0 / 4	9.4	8.8
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.6	1.5	1.6	0 / 2	0 / 2	1.6	1.6	1.5	1.1	2.0	0 / 4	0 / 4	1.4	1.4
	S	mg/L	3	2	3	/ 2	/ 2	3	3	3	2	4	/ 4	/ 4	3	3
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.2×E+2	8.0×E+0	2.4×E+2	0 / 2	0 / 2	1.2×E+2	2.4×E+2	2.7×E+1	2.0×E+0	7.9×E+1	0 / 4	0 / 4	1.3×E+1	1.3×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				/	/						/	/		
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				/	/				/	/				
	塩素イオン	mg/L	16000	16000	16000	/ 2	/ 2	16000	16000	17300	17000	18000	/ 4	/ 4	17000	17000

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

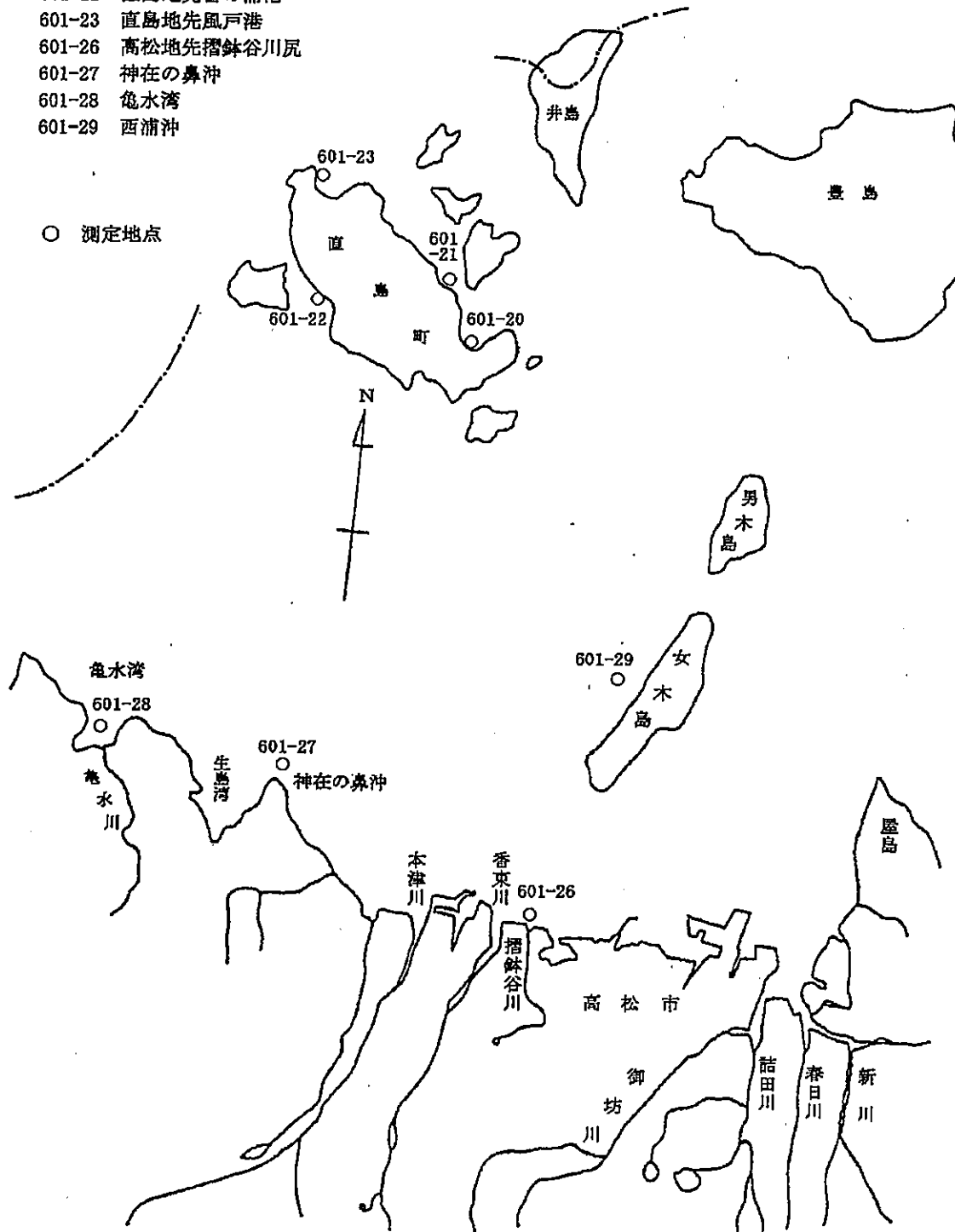
2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		東 讃 海 域						東 讃 海 域								
地 区 ・ 水 体 地 点 分 類		内 海 湾		607-42		高 松 地 先 壇 / 浦 沖		607-43								
地 区 コー ド		6		3		6		3								
類 型		A II		I I		A II		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 ³ /s	15.9	7.0	27.0	/ 12	/ 12			17.6	9.2	26.7	/ 6	/ 6		
	透 明 度	m	> 2.0	> 2.0	> 2.0	/ 12	/ 12						/ 6	/ 6		
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.2	8.1	8.2	0 / 12	0 / 12	8.2	8.2	8.1	8.0	8.2	0 / 6	0 / 6	8.1	8.1
	D	mg/L	8.2	7.0	9.9	2 / 12	2 / 12	8.1	7.5	8.5	6.7	10	1 / 6	1 / 6	8.4	7.5
	BOD	mg/L				/	/						/	/		
	COD	mg/L	1.9	1.7	2.2	3 / 12	3 / 12	1.9	2.0	1.5	0.8	2.0	0 / 6	0 / 6	1.5	1.7
	S	mg/L	5	2	14	/ 12	/ 12	4	6	6	1	12	/ 6	/ 6	5	8
	大腸菌群数	MPN/100mL	8.9×E+2	0.0×E+0	4.9×E+3	3 / 12	3 / 12	6.9×E+0	7.9×E+1	2.7×E+1	2.0×E+0	1.3×E+2	0 / 6	0 / 6	7.8×E+0	1.4×E+1
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	ND(< 0.5)	0 / 12	0 / 12	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	0.18	0.13	0.31	1 / 12	1 / 12	0.16	0.16	0.16	0.09	0.23	0 / 2	0 / 2	0.16	0.23
	全有機炭素	mg/L	0.032	< 0.012	0.078	5 / 12	5 / 12	0.027	0.037	0.032	0.023	0.041	1 / 2	1 / 2	0.032	0.041
	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				/	/					/	/			
	塩素イオン	mg/L	17800	17400	18100	/ 12	/ 12	17900	18000	17500	17000	18000	/ 6	/ 6	17500	18000

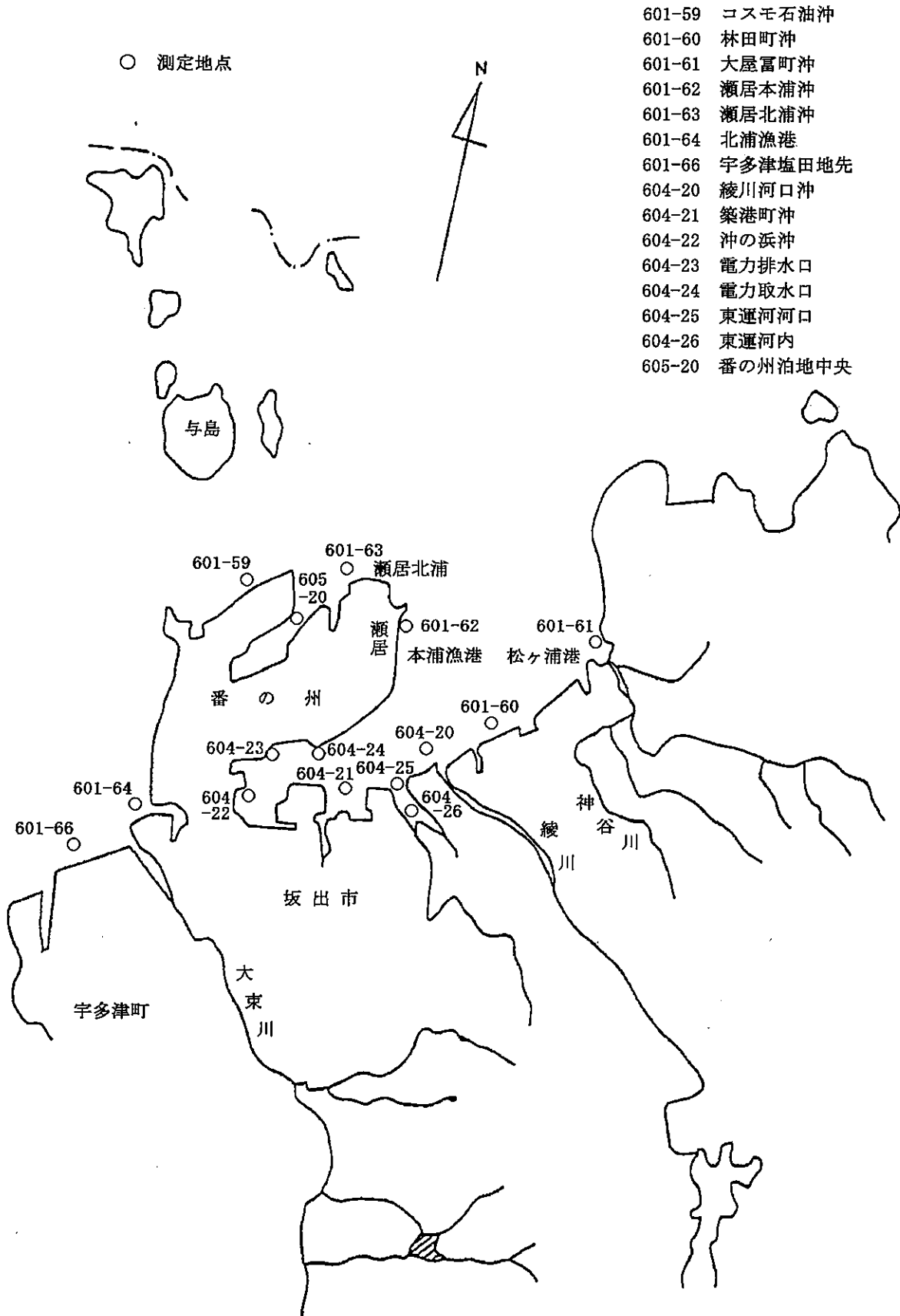
備讃瀬戸東部水質測定地点図

- 601-20 直島地先積浦漁港
- 601-21 直島地先直島港
- 601-22 直島地先宮の浦港
- 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

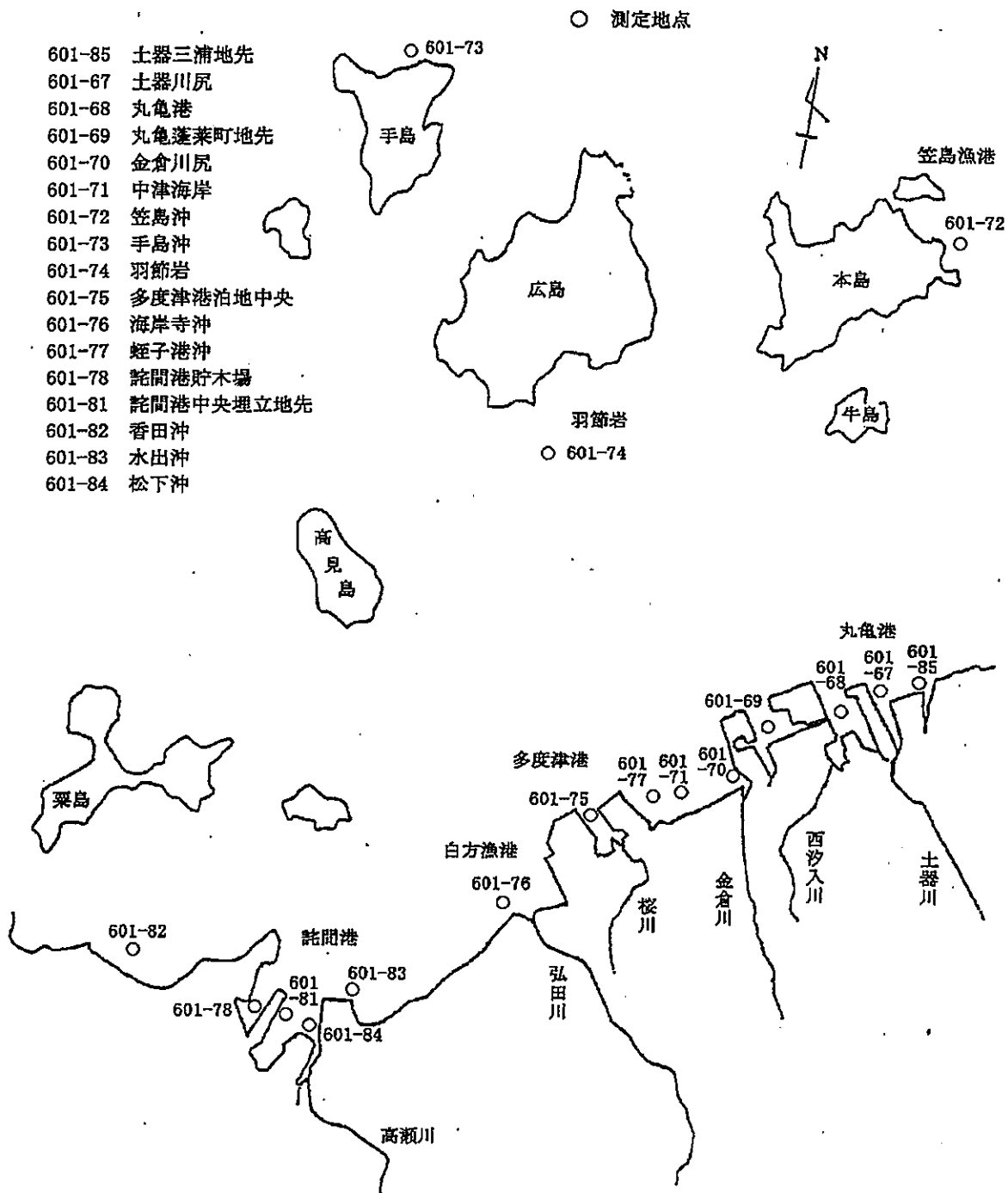
○ 測定地点



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)

2014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		達成期間 イイ			類型 A II		達成期間 イイ							
事 業 主 体 コー ド ・ 名 ・ 分 析 機 関 コー ド ・ 名		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 1.0 m			調査区分 0		採水水深 1.0 m							
測 定 項 目	単 位	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	平均値	最小値	最大値	m(k)/n	x/y	中央値	75%値	
一 般 項 目	流 量	m ³ /s			/	/						/	/			
	水 温	℃	17.0	16.0	18.0	/ 2	/ 2		17.3	16.0	18.5	/ 2	/ 2			
	透 明 度	m	3.2	2.7	3.6	/ 2	/ 2		3.4	3.4	3.4	/ 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	8.2	8.2	8.2	0 / 2	0 / 2	8.2	8.2	8.3	8.2	0 / 2	0 / 2	8.3	8.2	
	BOD	mg/L				/	/					/	/			
	COD	mg/L	2.1	2.1	2.1	2 / 2	2 / 2	2.1	2.1	2.3	2.1	2 / 2	2 / 2	2.3	2.5	
	S	mg/L	3	2	4	/ 2	/ 2	3	4	2	2	/ 2	/ 2	2	2	
	大腸菌群数	MPN/100mL	<1.8×E+0	<1.8×E+0	<1.8×E+0	0 / 2	0 / 2	<1.8×E+0	<1.8×E+0	8.7×E+1	4.0×E+0	1.7×E+2	0 / 2	0 / 2	8.7×E+1	1.7×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				/	/				/	/				
	塩素イオン	mg/L	15500	14200	16800	/ 2	/ 2	15500	16800	15900	14900	16800	/ 2	/ 2	15900	16800

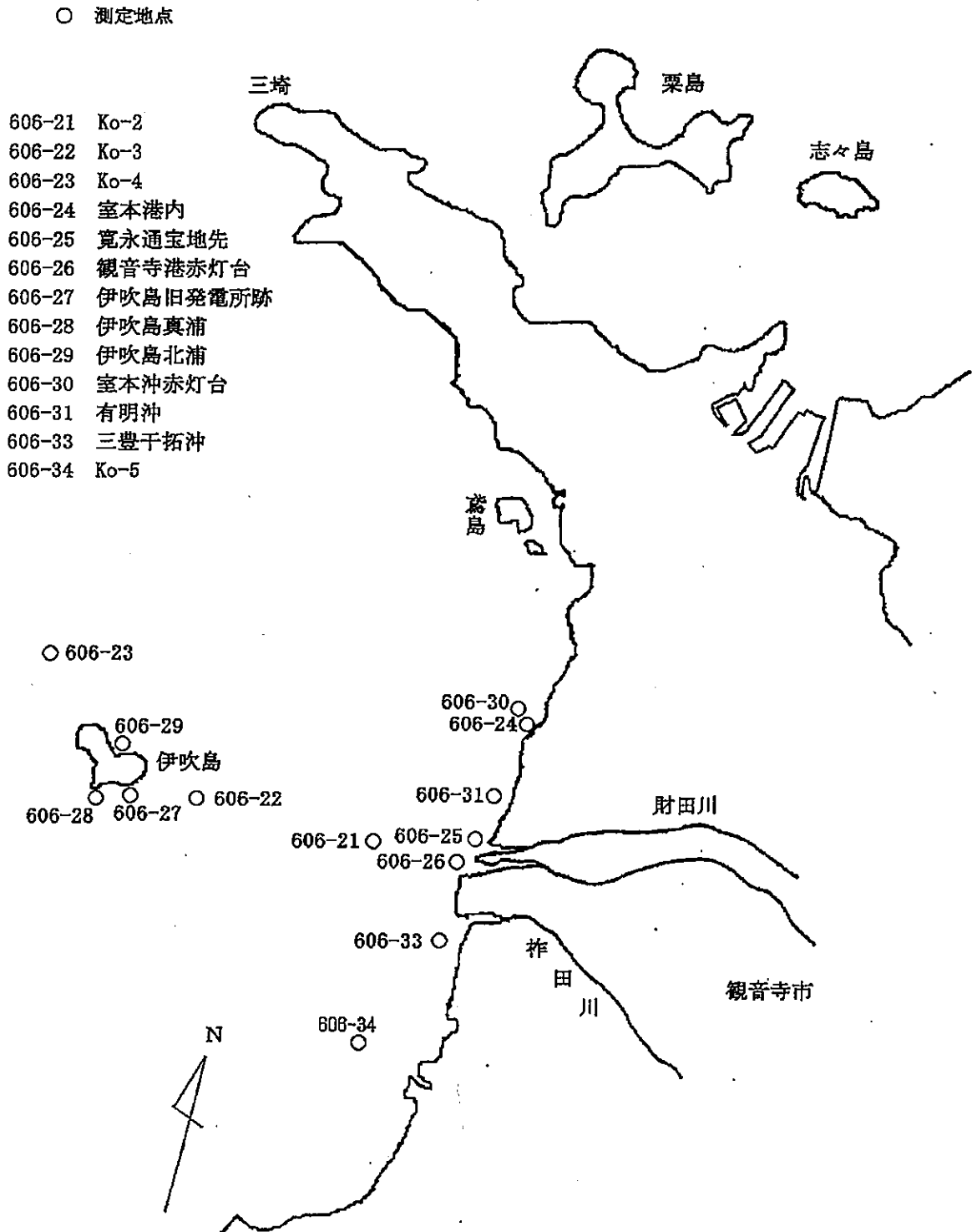
公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014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 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		B II		達成期間		イ イ		達成期間		イ イ		類型		B II		達成期間		イ イ		達成期間		イ イ									
事 業 主 体 コード ・ 名 ・ 分 析 機 関 コード ・ 名		903 坂出市		903 坂出市		972 民間検査機関		972 民間検査機関		903 坂出市		903 坂出市		972 民間検査機関		972 民間検査機関		903 坂出市		903 坂出市		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		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		18.3		13.0		27.0		/ 3		/ 3						17.6		12.0		27.0		/ 5		/ 5							
	水 温	℃		18.3		13.0		27.0		/ 3		/ 3						17.6		12.0		27.0		/ 5		/ 5							
	透 明 度	m		> 50.0		> 50.0		> 50.0		/ 3		/ 3						50.0		50.0		> 50.0		/ 5		/ 5							
生 活 環 境 項 目	pH	-		8.0		7.8		8.3		0 / 3		0 / 3		7.9		8.3		8.2		8.1		8.3		0 / 5		0 / 5		8.3		8.3			
	D	mg/L		6.4		5.7		7.0		0 / 3		0 / 3		6.6		5.7		7.2		6.6		7.8		0 / 5		0 / 5		6.9		6.9			
	B	mg/L								/ /		/ /												/ /		/ /							
	C	mg/L		4.1		3.1		5.9		3 / 3		3 / 3		3.4		5.9		3.2		2.2		3.9		3 / 5		3 / 5		3.4		3.7			
	S	mg/L		1		< 1		2		/ 3		/ 3		1		2		4		< 1		11		/ 5		/ 5		3		4			
	大腸菌群数	MPN/100mL		3.2×E+3		2.2×E+1		7.9×E+3		0 / 3		0 / 3		1.7×E+3		7.9×E+3		2.5×E+0		<2.0×E+0		4.5×E+0		0 / 5		0 / 5		2.0×E+0		2.0×E+0			
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L		0.5		ND(< 0.5)		0.5		0 / 3		0 / 3		ND(< 0.5)		0.5		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		ND(< 0.5)		0 / 5		0 / 5		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								/ /		/ /												/ /		/ /							
	塩素イオン	mg/L		15000		11600		16900		/ 3		/ 3		16500		16900		17800		17000		18700		/ 5		/ 5		17600		18300			
										/ /		/ /												/ /		/ /							
										/ /		/ /												/ /		/ /							
										/ /		/ /												/ /		/ /							

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)

2014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 室本港内 606-24							
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		達成期間			達成期間		類型 A II		達成期間					
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					
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 量	m ³ /s			/	/						/	/			
	水 温	℃	17.2	9.0	26.0	/ 12	/ 6		20.2	9.0	29.0	/ 7	/ 7			
	透 明 度	m	9.3	8.0	10.0	/ 5	/ 5					/	/			
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.0	8.2	0 / 12	0 / 6	8.1	8.1	8.0	8.1	0 / 6	0 / 6	8.0	8.1	
	D	mg/L	7.9	5.3	9.6	4 / 12	2 / 6	7.9	6.7	8.2	6.3	10	2 / 6	2 / 6	8.3	6.8
	BOD	mg/L				/	/					/	/			
	COD	mg/L	1.9	1.6	2.3	2 / 12	1 / 6	1.8	1.9	2.7	2.2	3.7	6 / 6	6 / 6	2.5	2.9
	S	mg/L	1	< 1	3	/ 12	/ 6	1	2	3	1	5	/ 6	/ 6	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL				/	/			4.5 × E+2	3.3 × E+1	1.3 × E+3	1 / 5	1 / 5	3.3 × E+2	4.6 × E+2
	n-ヘキサン抽出物質_油分等	mg/L				/	/						/	/		
	全窒素	mg/L				/	/			0.31	0.19	0.44	2 / 5	2 / 5	0.25	0.44
	全有機炭素	mg/L				/	/			11	0.023	54	3 / 5	3 / 5	0.031	0.078
	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				/	/				/	/				
	塩素イオン	mg/L				/	/		17900	17100	18300	/ 5	/ 5	18100	18200	

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 総 括 表

(海域)

2014年度

水 域 名 ・ 地 点 名 ・ 地 点 統 一 番 号		燧灘東部 室本港内 606-24							燧灘東部 室本港内 606-24							
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		達成期間			達成期間		類型 A II		達成期間					
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					
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 温	m ³ /s	17.0	17.0	17.0	/ /	/ /		20.0	9.0	29.0	/ /	/ /			
	水 透 明 度	℃				/ /	/ /					/ /	/ /			
		m														
生 活 環 境 項 目	pH	-	8.1	8.1	8.1	0 / 1	0 / 1	8.1	8.0	7.9	8.1	0 / 7	0 / 6	8.0	8.1	
	D	mg/L	8.6	8.6	8.6	0 / 1	0 / 1	8.6	8.1	6.3	10	2 / 7	2 / 6	8.3	6.8	
	BOD	mg/L														
	COD	mg/L	2.4	2.4	2.4	1 / 1	1 / 1	2.4	2.7	2.2	3.7	7 / 7	6 / 6	2.5	2.9	
	S	mg/L	1	1	1	/ /	/ /	1	1	3	1	5	/ /	/ /	3	4
	大腸菌群数	MPN/100mL								4.5×E+2	3.3×E+1	1.3×E+3	1 / 5	1 / 5	3.3×E+2	4.6×E+2
	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 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														
	塩素イオン	mg/L							17900	17100	18300	/ 5	/ 5	18100	18200	

