

平成24年度

地点名	すさみ海域
海域名	St.1

COD等の類型指定水域名	-	-
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	6月			8月			10月		
	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
採取年月日	2012/6/13			2012/8/8			2012/10/11		
採取時刻	9:30			9:35			9:20		
天候	曇り			晴れ			雨		
気温 (°C)	24			32			24		
水温 (°C)	23			28			25		
採取位置	表層			表層			表層		
採取水深 (m)	0.5			0.5			0.5		
全水深 (m)	33			33			35		
透明度 (m)	12			12			21		
流況	波浪強し			通常			通常		
臭気	無臭			無臭			無臭		
色相	無色			無色			無色		
生活環境項目	pH	8.1		8.2			8.1		
	DO (mg/L)	7.7		8.7			8.6		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.2		0.8			1.0		
	SS (mg/L)	< 1		< 1			< 1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0E+00		4.0E+00			0.0E+00		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5			< 0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.16		0.11			0.09		
	全磷 (mg/L)	0.041		0.017			0.015		
	全亜鉛 (mg/L)	< 0.001		0.003			0.001		
健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.0003		-			< 0.0003		
	全シアン (mg/L)	< 0.1		-			< 0.1		
	鉛 (mg/L)	< 0.005		-			< 0.005		
	六価クロム (mg/L)	< 0.02		-			< 0.02		
	砒素 (mg/L)	0.002		-			0.002		
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005		-			< 0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)	-		-			-		
	PCB (mg/L)	< 0.0005		-			< 0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002		-			< 0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002		-			< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004		-			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002		-			< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004		-			< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.01		-			< 0.01		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006		-			< 0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		-			< 0.003		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		-			< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002		-			< 0.0002		
	チウラム (mg/L)	< 0.0006		-			< 0.0006		
	シマジン (mg/L)	< 0.0003		-			< 0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002		-			< 0.002			
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		-			< 0.001			
セレン (mg/L)	< 0.001		-			< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14		-			0.09			
ふっ素 (mg/L)	-		-			-			
ほう素 (mg/L)	-		-			-			
1,4ジオキサン (mg/L)	< 0.005		-			< 0.005			
特殊項目	銅 (mg/L)	-		-		-			
	溶解性鉄 (mg/L)	-		-		-			
	溶解性マンガン (mg/L)	-		-		-			
	クロム (mg/L)	-		-		-			
その他の項目	EPN (mg/L)	-		-		-			
	フェノール (mg/L)	< 0.001		-		< 0.001			
	クロロホルム (mg/L)	< 0.001		-		< 0.001			
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.008		-		< 0.008			
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-		-		-			
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.13		-		0.08			
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01		-		< 0.01			
	リン酸性リン (mg/L)	-		-		-			
	濁度 (度)	-		-		-			
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-		-		-			
	2-MIB (mg/L)	-		-		-			
	ジオスミン (mg/L)	-		-		-			
	塩化物イオン (mg/L)	19000		18000		19000			
	塩分濃度 (‰)	32		32		32			
電気伝導率 (μ S/cm)	-		-		-				
大腸菌数 (個/100ml)	-		-		-				

※4月は諸事情により未実施のため、同様の時期として改めて翌年3月に実施。

平成24年度

地点名	すさみ海域
海域名	St.1

COD等の類型指定水域名	-	-
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	12月			2月			3月		
	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
採取年月日	2012/12/5			2013/2/14			2013/3/15		
採取時刻	14:30			9:40			11:20		
天候	晴れ			晴れ			晴れ		
気温 (°C)	10			12			17		
水温 (°C)	19			16			18		
採取位置	表層			表層			表層		
採取水深 (m)	0.5			0.5			0.5		
全水深 (m)	37			34			36		
透明度 (m)	20			15			11		
流況	通常			通常			通常		
臭気	無臭			無臭			無臭		
色相	無色			無色			無色		
生活環境項目	pH	8.1		8.1			8.1		
	DO (mg/L)	8.7		8.5			8.7		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	0.8		0.6			0.8		
	SS (mg/L)	< 1		< 1			< 1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0E+00		0.0E+00			0.0E+00		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5			< 0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.13		0.17			0.13		
	全磷 (mg/L)	0.018		0.036			0.013		
	全亜鉛 (mg/L)	< 0.001		< 0.001			< 0.001		
健康項目	カドミウム (mg/L)	-		-			-		
	全シアン (mg/L)	-		-			-		
	鉛 (mg/L)	-		-			-		
	六価クロム (mg/L)	-		-			-		
	砒素 (mg/L)	-		-			-		
	総水銀 (mg/L)	-		-			-		
	アルキル水銀 (mg/L)	-		-			-		
	PCB (mg/L)	-		-			-		
	ジクロロメタン (mg/L)	-		-			-		
	四塩化炭素 (mg/L)	-		-			-		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-		-			-		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-		-			-		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-		-			-		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-		-			-		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-		-			-		
	トリクロロエチレン (mg/L)	-		-			-		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	-		-			-		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-		-			-		
	チウラム (mg/L)	-		-			-		
	シマジン (mg/L)	-		-			-		
チオベンカルブ (mg/L)	-		-			-			
ベンゼン (mg/L)	-		-			-			
セレン (mg/L)	-		-			-			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-		-			-			
ふっ素 (mg/L)	-		-			-			
ほう素 (mg/L)	-		-			-			
1,4ジオキサン (mg/L)	-		-			-			
特殊項目	銅 (mg/L)	-		-			-		
	溶解性鉄 (mg/L)	-		-			-		
	溶解性マンガン (mg/L)	-		-			-		
	クロム (mg/L)	-		-			-		
その他の項目	EPN (mg/L)	-		-			-		
	フェノール (mg/L)	-		-			-		
	クロロホルム (mg/L)	-		-			-		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-		-			-		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-		-			-		
	硝酸性窒素 (mg/L)	-		-			-		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-		-			-		
	リン酸性リン (mg/L)	-		-			-		
	濁度 (度)	-		-			-		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-		-			-		
	2-MIB (mg/L)	-		-			-		
	ジオスミン (mg/L)	-		-			-		
	塩化物イオン (mg/L)	18000			19000			19000	
	塩分濃度 (‰)	31			33			32	
	電気伝導率 (μ S/cm)	-			-			-	
大腸菌数 (個/100ml)	-			-			-		

平成24年度

地点名	すさみ海域
海域名	St.2

COD等の類型指定水域名	-	-
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	6月			8月			10月		
	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
採取年月日	2012/6/13			2012/8/8			2012/10/11		
採取時刻	9:50			9:50			9:38		
天候	曇り			晴れ			曇り		
気温 (°C)	24			32			24		
水温 (°C)	23			29			25		
採取位置	表層			表層			表層		
採取水深 (m)	0.5			0.5			0.5		
全水深 (m)	44			41			50		
透明度 (m)	12			14			25		
流況	波浪強し			通常			通常		
臭気	無臭			無臭			無臭		
色相	無色			無色			無色		
生活環境項目	pH	8.2		8.2			8.2		
	DO (mg/L)	8.0		8.5			8.4		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	0.9		0.8			1.0		
	SS (mg/L)	1		< 1			< 1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0E+00		0.0E+00			0.0E+00		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5			< 0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.13		0.11			0.08		
	全磷 (mg/L)	0.024		0.012			0.012		
	全亜鉛 (mg/L)	< 0.001		< 0.001			< 0.001		
健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.0003		-			< 0.0003		
	全シアン (mg/L)	< 0.1		-			< 0.1		
	鉛 (mg/L)	< 0.005		-			< 0.005		
	六価クロム (mg/L)	< 0.02		-			< 0.02		
	砒素 (mg/L)	0.002		-			0.002		
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005		-			< 0.0005		
	アルキル水銀 (mg/L)	-		-			-		
	PCB (mg/L)	< 0.0005		-			< 0.0005		
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002		-			< 0.002		
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002		-			< 0.0002		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004		-			< 0.0004		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002		-			< 0.002		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004		-			< 0.004		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.01		-			< 0.01		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006		-			< 0.0006		
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003		-			< 0.003		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001		-			< 0.001		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	< 0.0002		-			< 0.0002		
	チウラム (mg/L)	< 0.0006		-			< 0.0006		
	シマジン (mg/L)	< 0.0003		-			< 0.0003		
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002		-			< 0.002			
ベンゼン (mg/L)	< 0.001		-			< 0.001			
セレン (mg/L)	< 0.001		-			< 0.001			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.12		-			0.09			
ふっ素 (mg/L)	-		-			-			
ほう素 (mg/L)	-		-			-			
1,4ジオキサン (mg/L)	< 0.005		-			< 0.005			
特殊項目	銅 (mg/L)	-		-			-		
	溶解性鉄 (mg/L)	-		-			-		
	溶解性マンガン (mg/L)	-		-			-		
	クロム (mg/L)	-		-			-		
その他の項目	EPN (mg/L)	-		-			-		
	フェノール (mg/L)	< 0.001		-			< 0.001		
	クロロホルム (mg/L)	< 0.001		-			< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.008		-			< 0.008		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-		-			-		
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.11		-			0.08		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	< 0.01		-			< 0.01		
	リン酸性リン (mg/L)	-		-			-		
	濁度 (度)	-		-			-		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-		-			-		
	2-MIB (mg/L)	-		-			-		
	ジオスミン (mg/L)	-		-			-		
	塩化物イオン (mg/L)	18000		18000			18000		
	塩分濃度 (‰)	31		32			31		
電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-			
大腸菌数 (個/100ml)	-		-			-			

※4月は諸事情により未実施のため、同様の時期として改めて翌年3月に実施。

平成24年度

地点名	すさみ海域
海域名	St.2

COD等の類型指定水域名	-	-
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	12月			2月			3月		
	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
採取年月日	2012/12/5			2013/2/14			2013/3/15		
採取時刻	14:40			9:55			11:30		
天候	晴れ			晴れ			晴れ		
気温 (°C)	10			12			17		
水温 (°C)	20			16			18		
採取位置	表層			表層			表層		
採取水深 (m)	0.5			0.5			0.5		
全水深 (m)	47			43			43		
透明度 (m)	19			15			13		
流況	通常			通常			通常		
臭気	無臭			無臭			無臭		
色相	無色			無色			無色		
生活環境項目	pH	8.1		8.1			8.1		
	DO (mg/L)	8.8		8.8			8.6		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	0.7		0.5			0.7		
	SS (mg/L)	< 1		< 1			< 1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0E+00		0.0E+00			0.0E+00		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5		< 0.5			< 0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.12		0.16			0.11		
	全磷 (mg/L)	0.014		0.019			0.012		
	全亜鉛 (mg/L)	< 0.001		< 0.001			< 0.001		
健康項目	カドミウム (mg/L)	-		-			-		
	全シアン (mg/L)	-		-			-		
	鉛 (mg/L)	-		-			-		
	六価クロム (mg/L)	-		-			-		
	砒素 (mg/L)	-		-			-		
	総水銀 (mg/L)	-		-			-		
	アルキル水銀 (mg/L)	-		-			-		
	PCB (mg/L)	-		-			-		
	ジクロロメタン (mg/L)	-		-			-		
	四塩化炭素 (mg/L)	-		-			-		
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-		-			-		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-		-			-		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-		-			-		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-		-			-		
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-		-			-		
	トリクロロエチレン (mg/L)	-		-			-		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	-		-			-		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-		-			-		
	チウラム (mg/L)	-		-			-		
	シマジン (mg/L)	-		-			-		
チオベンカルブ (mg/L)	-		-			-			
ベンゼン (mg/L)	-		-			-			
セレン (mg/L)	-		-			-			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-		-			-			
ふっ素 (mg/L)	-		-			-			
ほう素 (mg/L)	-		-			-			
1,4ジオキサン (mg/L)	-		-			-			
特殊項目	銅 (mg/L)	-		-			-		
	溶解性鉄 (mg/L)	-		-			-		
	溶解性マンガン (mg/L)	-		-			-		
	クロム (mg/L)	-		-			-		
その他の項目	EPN (mg/L)	-		-			-		
	フェノール (mg/L)	-		-			-		
	クロロホルム (mg/L)	-		-			-		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-		-			-		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-		-			-		
	硝酸性窒素 (mg/L)	-		-			-		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-		-			-		
	リン酸性リン (mg/L)	-		-			-		
	濁度 (度)	-		-			-		
	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-		-			-		
	2-MIB (mg/L)	-		-			-		
	ジオスミン (mg/L)	-		-			-		
	塩化物イオン (mg/L)	18000		19000			19000		
	塩分濃度 (‰)	31		33			32		
電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-			
大腸菌数 (個/100ml)	-		-			-			