平成21年度

地点名 すさみ海域st・1

			4月		6月		8月		10月		12月		2	月
			表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層
	採取年月日		2009/4/28		2009/6/3		2009/8/5		2009/10/14		2009/12/9		2010/2/3	
採取時刻		16:00		15:00		7:30		15:00		14:00		15:00		
天候		晴		曇後雨		雲		晴		晴		晴		
気温 (°C)		20.0		27		25.0		27.0		18.0		10.0		
水温 (°C)		18.0		22		26.9		23.5		20.5		16.0		
	採取水深	(m)	-		-		-		0.5		0.5		0.5	
	全水深	(m)	59.0		42		39.0		33.0		28.0		36.0	
	流況		-		通常		通常		通常		通常		通常	
	色相				無色		無色		無色		無色		無色	
	臭気	(()	-		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
生	pH 	(mg/l)	8.1		8.1		8.3		8.3		8.4		8.3	-
活	DO	(mg/l)	7.3		7		6.6		6.5		6.9		7.5	-
環	COD 大腸菌群数	(mg/l)	0.6		1		1		0.9 2.1.E+01		0.5		2.7 0.0.E+00	1
境		(MPN/100ml)	0.0E+00		0.0E+00		0.0E+00				0.0.E+00			-
項目	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/l) (mg/l)	< 0.5 0.16		< 0.5 0.17		< 0.5 0.11		< 0.5 0.14		< 0.5 0.12		< 0.5 0.20	
	全燐	(mg/l)	0.16		0.17		0.006		0.14		0.12	<u> </u>	0.20	—
	カドミウム	(mg/l)	-		< 0.002		0.000		< 0.001		0.023		0.021	
	全シアン	(mg/l)	_		< 0.1		-		< 0.1		-			
	鉛	(mg/l)	-		< 0.005		-		< 0.005		-		-	
	六価クロム	(mg/I)	-		< 0.02		-		< 0.02		_		-	
	砒素	(mg/I)	-		0.002		-		0.002		_		-	
	総水銀	(mg/I)	-		< 0.0005		-		< 0.0005		-		-	
-	アルキル水銀	(mg/l)	-		-		-		-		_		-	
健	PCB	(mg/l)	-		< 0.0005		-		< 0.0005		_		-	
	ジクロロメタン	(mg/I)	-		< 0.002		-		< 0.002		-		-	
	四塩化炭素	(mg/l)	-		< 0.0002		-		< 0.0002		-		-	
康	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/I)	-		< 0.002		-		< 0.002		-		-	
	シスー1,2ーシ゚クロロエチレン	(mg/l)	-		< 0.004		-		< 0.004		-		-	
項	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		-		-	<u> </u>
	トリクロロエチレン	(mg/I)	-		< 0.003		-		< 0.003		-		-	Ь——
目	テトラクロロエチレン	(mg/I)	-		< 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		-		-	
その他項目	シマジン	(mg/l)	-		< 0.0003		-		< 0.0003		-		-	
	<u>チオベンカルプ</u> ベンゼン	(mg/l) (mg/l)	-		< 0.002 < 0.001		-		< 0.002 < 0.001		-		-	
	セレン	(mg/I) (mg/I)	_		< 0.001		_		< 0.001	}	-	1	-	
	ゼレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/I) (mg/I)	-		0.001		-		0.14		-		-	
	明政任至系及び亜明政任至系 SS	(mg/l)	< 1		< 1		< 1		< 1	 	2	 	<1	
	銅	(mg/l)			-		-		-		-		-	
	全亜鉛	(mg/l)	< 0.001		< 0.005		< 0.005		0.010		< 0.005		< 0.005	
	クロム	(mg/l)	-		-		-		-		-	l	-	
	水温	(°C)	-		-		-		-		-	1	-	
	塩分濃度	(%)	33		33		30		32		33		33	
	透明度	(m)	9.0		13		30		11.5		13.5		13.5	
	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		-		-	
	フェノール	(mg/l)	-		< 0.02		-		< 0.02		-		-	
	塩化物イオン	(mg/I)	19000		19000		17000		18000		19000		20000	
	アンモニア性窒素	(mg/I)	-		-		-		-		-		-	
	リン酸性リン	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
	備考													

平成21年度

地点名 すさみ海域st・2

			4月		6月		8月		10月		12月		2月	
			表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層	表層	中層
	採取年月日		2009/4/28		2009/6/3		2009/8/5		2009/10/14		2009/12/9		2010/2/3	
	採取時刻		16:30		15:25		7:50		15:30		14:25		15:30	
	天候		晴		曇後雨		曇		晴		晴		晴	
	気温	(°C)	20.0		26		25.5		25.0		18.0		10.0	
水温 (°C)		18.0		22		27.1		24.0		20.0		16.0		
	採取水深	(m)	-		-		-		0.5		0.5		0.5	
	全水深	(m)	67.0		58		60.0		50.0		59.0		51.0	
	流況		-		通常		通常		通常		通常		通常	
	色相		-		無色		無色		無色		無色		無色	
	臭気		-		無臭		無臭		無臭		無臭		無臭	
生活	рН	(mg/l)	8.1		8.2		8.4		8.4		8.4		8.3	
	DO	(mg/l)	7.2		7.0		6.5		6.4		6.8		7.0	
環	COD	(mg/l)	0.7		0.9		0.9		1		0.9		1.4	
境	大腸菌群数	(MPN/100ml)	0.0E+00		0.0E+00		0.0E+00		4.3.E+01		0.0.E+00		0.0.E+00	
項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/l)	< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5		< 0.5	
目	全窒素	(mg/l)	0.12		0.13		0.09		80.0	 	0.11		0.18	
	全燐	(mg/l)	0.023		0.019		0.006		0.012		0.017		0.019	
	カドミウム	(mg/l)	-		< 0.002		-		< 0.001	 	-		-	
	全シアン 鉛	(mg/l)	_		< 0.1		_		< 0.1		-		-	
	•	(mg/l)			< 0.005		_		< 0.005		_		_	
	六価クロム	(mg/l)	_		< 0.02 0.002		_		< 0.02		-		_	
	砒素 ※水智	(mg/l)			< 0.002		_		0.002 < 0.0005		_			
	総水銀	(mg/l)	_		- 0.0005		_		- 0.0005		_		_	
健	アルキル水銀 DCB	(mg/l) (mg/l)	_		< 0.0005		_		< 0.0005		_			
	PCB ジクロロメタン	(mg/l)	-		< 0.0005		-		< 0.0005		-		-	
	四塩化炭素	(mg/l)	_		< 0.002		_		< 0.002		_		_	
康	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	-		< 0.0002		_		< 0.0002		_		_	
	1,1-ジクロロエチレン	(mg/I)	_		< 0.002		_		< 0.002		_		_	
	シスー1,2ージクロロエチレン	(mg/I)	-		< 0.004		_		< 0.004		_		_	
項	1,1,1ートリクロロエタン	(mg/I)	_		< 0.01		-		< 0.01		-		_	
-74	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		-		-	
B	テトラクロロエチレン	(mg/l)	-		< 0.001		-		< 0.001		-		-	
н	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		-		-	
	チオヘ゛ンカルフ゛	(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)	-		0.13		-		0.08		-		-	
その他項目	SS	(mg/l)	< 1		< 1		< 1		< 1		2		2	
	銅	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
	全亜鉛	(mg/l)	< 0.001		< 0.005		< 0.005		0.007		< 0.005		< 0.005	
	クロム	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	
	水温	(°C)	-		-		-		_		-		-	
	塩分濃度 	(‰)	33		33		30		32		33		33	
	透明度	(m)	9.5		11.5		30		13.0		14.5		14.5	
	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		-		-	
	フェノール	(mg/l)	-		< 0.02		-		< 0.02		-		-	
	塩化物イオン	(mg/l)	19000		20000		18000		19000	 	19000		20000	
	アンモニア性窒素	(mg/l)	-		-		-		-	 	-		-	
	リン酸性リン	(mg/l)	-		-		-		-		-		-	