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・りんの類型指定水域名	-	-

			4月		6月			8月			
_		表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	
	採取年月日	2023/4/18			2023/6/23			2023/8/1			
	採取時刻	16:18			16:28			14:13			
	天候	晴れ			晴れ			晴れ			
	気温 (°C)	18.0			24.0			31.0			
	水温 (℃)	18.4			24.5			29.1			
-	採取位置 採取水深 (m)	表層 0.5			表層 0.5			表層 0.5			
	全水深 (m)	32.0			30.1			33.2			
	透明度(m)	13.0			17.0			10.2			
	流況	通常			通常			通常			
	臭気	無臭			無臭			無臭			
	色相	無色			無色			無色			
	pH	8.2			8.2			8.1			
	DO (mg/L)	8.1			7.5			6.8			
生	BOD (mg/L) COD (mg/L)	- 1.1			1.1			- 1.0			
活	COD (mg/L) SS (mg/L)	1.1			<1.1			1.3			
環	大腸菌数 (CFU/100mL)	0			0			0			
境 項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5			
目	全窒素 (mg/L)	0.08			0.09			0.12			
	全燐 (mg/L)	0.017			0.015			0.012			
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001			
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-			-			-			
	カドミウム (mg/L)	-			<0.0003			-			
	全シアン (mg/L)	-			<0.1			-			
	鉛     (mg/L)       六価クロム     (mg/L)	-			<0.005 <0.01			-			
	八価プロム (mg/L) 砒素 (mg/L)	_			<0.01			_			
	総水銀 (mg/L)	_			<0.0005			_			
	アルキル水銀 (mg/L)	_			-			_			
	PCB (mg/L)	-			<0.0005			-			
	ジクロロメタン (mg/L)	-			<0.002			-			
	四塩化炭素 (mg/L)	-			<0.0002			-			
健	1,2-ジクロロエタン (mg/L)				<0.0004			-			
_	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-			<0.002			-			
康	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)	-			<0.004 <0.01			-			
項	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.006			_			
	トリクロロエチレン (mg/L)	_			<0.001			_			
目	テトラクロロエチレン (mg/L)	_			<0.001			-			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-			<0.0002			-			
	チウラム (mg/L)	-			<0.0006			-			
	シマジン (mg/L)	-			<0.0003			-			
	チオベンカルブ (mg/L)	-			<0.002			-			
	ベンゼン (mg/L)	-			<0.001			-			
	セレン     (mg/L)       硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     (mg/L)	-			<0.001 <0.02			_			
	明版性至素及び亜明版性至素 (Mg/L) ふつ素 (mg/L)				- \0.02						
	ほう素 (mg/L)	-			-			-			
	1,4ジオキサン (mg/L)	-			<0.005			-			
	銅 (mg/L)	-			-			-			
殊	溶解性鉄 (mg/L)	-		-	-			-			
	溶解性マンガン (mg/L)	-			-			-			
目	クロム (mg/L)	-			-			-			
	EPN (mg/L)	-			- (0.001			-			
	フェノール (mg/L) クロロホルム (mg/L)	-			<0.001 <0.001			-			
	クロロホルム (mg/L) ホルムアルデヒド (mg/L)	-			<0.001			-			
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-			-			-			
そ	硝酸性窒素 (mg/L)	-			<0.01			-			
ての	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-			<0.01			-			
他	リン酸性リン (mg/L)	-			-			-			
の	濁度 (度)	-			-			-			
項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-			-			-			
	2-MIB (μg/L)	-			-			-			
	ジオスミン (μg/L)	-			-			-			
	塩化物イオン (mg/L)	19000			19000			19000			
	塩分濃度 (‰)	35			34			35		ļ	
	電気伝導率 (μS/cm)	_			_			-			

IN THE TAX	
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・りんの類型指定水域名	-	-

			10月			12月			2月	
_		表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取年月日	2023/10/3			2023/12/6			2024/2/1		
	採取時刻	13:31			15:13			16:20		
-	天候	曇り			薄曇り			曇り		
	<ul><li>気温 (°C)</li><li>水温 (°C)</li></ul>	25.0 26.0			15.0 19.0			14.5 16.4		
	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)	31.0			32.0			32.6		
	透明度 (m)	16.0			13.0			16.8		
	流況	通常			通常			通常		
_	臭気	無臭			無臭			無臭		
	色相 pH	無色 8.1			無色 8.2			無色 8.2		+
	DO (mg/L)	6.8			7.5			8.1		
	BOD (mg/L)	-			-			-		
生	COD (mg/L)	1.4			1.3			1.2		
活環	SS (mg/L)	<1			1			1		
境	大 腸 菌 数 (CFU/100mL				0			0		
項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5		
目	全窒素         (mg/L)           全燐         (mg/L)	0.18 0.006			0.10 0.008			0.15 0.014		
1	主	<0.001			0.008			<0.001		
1	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(mg/L)	-			-		<u> </u>	-		
	カドミウム (mg/L)	<0.0003			-			-		
	全シアン (mg/L)	<0.1			-			-		
1	鉛 (mg/L)	<0.005		-	-			-		
	六価クロム (mg/L)	<0.01			-			-		
	砒素 (mg/L)	0.001			-			-		
	総水銀     (mg/L)       アルキル水銀     (mg/L)	<0.0005 -			-			-		
	PCB (mg/L)	<0.0005			-			-		
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			-			-		
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.0002			-			-		
健	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004			-			-		
IX±	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002						-		
康	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004			-			-		
項	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01			-			-		
<b>7</b> 9	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) トリクロロエチレン (mg/L)	<0.0006 <0.001			_					
目	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			_					
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002			-			_		
	チウラム (mg/L)	<0.0006			-			-		
	シマジン (mg/L)	<0.0003						-		
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002			-			-		
	ベンゼン (mg/L)	<0.001			_			-		
1	セレン     (mg/L)       硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     (mg/L)	<0.001 <0.02			-			-		
1	。 ふつ素 (mg/L)	- \(\(\tau_0.02\)			_			<del>-</del>		
	ほう素 (mg/L)	-			-			-		
	1,4ジオキサン (mg/L)	<0.005			-			-		
特	銅 (mg/L)	-			-			-		
	溶解性鉄 (mg/L)	-			-			-		
	溶解性マンガン (mg/L)	-			-		1	-		
Ë	クロム (mg/L) EPN (mg/L)	-			-					$\vdash$
	フェノール (mg/L)	<0.001			-			-		<del>                                     </del>
1	クロロホルム (mg/L)	<0.001			-			-		
1	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			-			-		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-			-			-		
そ	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01			-			-		
の	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01			-			-		
他の	リン酸性リン     (mg/L)       濁度     (度)	-			-			-		
項	濁度         (度)           トリハロメタン生成能         (mg/L)	-			-			_		
Ê	2-MIB (μg/L)	_			-			_		
	ジオスミン (μg/L)	-			-			-		
1	塩化物イオン (mg/L)	18000			19000			19000		
1	塩分濃度 (‰)	33			34			34		
	電気伝導率 (μS/cm)	-			-			-		
<u> </u>							<u> </u>			

IN THE TAX	
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・りんの類型指定水域名	-	-

			4月		6月		8月			
		表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取年月日	2023/4/18			2023/6/23			2023/8/1		
	採取時刻	16:27			16:38			14:26		
	天候	晴れ			晴れ			晴れ		
	気温 (°C)	18.0			24.0			31.0		ļ
	水温 (℃)	17.7			23.8			29.0		
	採取位置 採取水深 (m)	表層 0.5			表層 0.5			表層 0.5		<u> </u>
	全水深(m)	26.0			27.3			25.1		
	透明度(m)	14.0			17.0			12.2		
	流況	通常			通常			通常		
	臭気	無臭			無臭			無臭		
	色相	無色			無色			無色		
	pH	8.2			8.2			8.1		<u> </u>
	DO (mg/L)	8.1			7.5			7.0		4
生	BOD         (mg/L)           COD         (mg/L)	1.1			- 1.0			1.2		
活	SS (mg/L)	<1.1			<1			<1.2		+
環	大腸菌数 (CFU/100mL)	0			0			0		
境項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5		
目	全窒素 (mg/L)	0.07			0.08			0.14		
	全燐 (mg/L)	0.017			0.016			0.010		
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001			<0.001			<0.001		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-			-			-		<u> </u>
	カドミウム (mg/L)	-			<0.0003			-		<del>                                     </del>
	全シアン (mg/L)	-			<0.1			-		1
	鉛     (mg/L)       六価クロム     (mg/L)	-			<0.005 <0.01			-		<del>                                     </del>
	八価プロム (mg/L) 砒素 (mg/L)	-			0.001			-		
	総水銀 (mg/L)	_			<0.0005			_		
	アルキル水銀 (mg/L)	-			-			-		
	PCB (mg/L)	-			<0.0005			-		
	ジクロロメタン (mg/L)	-			<0.002			-		
	四塩化炭素 (mg/L)	-			<0.0002			-		
健	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-			<0.0004			-		
_	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)	-			<0.002			-		
康	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)	_			<0.004 <0.01			_		<u> </u>
項	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)				<0.006			<del>                                     </del>		1
_	トリクロロエチレン (mg/L)	_			<0.001			-		
目	テトラクロロエチレン (mg/L)	-			<0.001			-		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	-			<0.0002			-		
	チウラム (mg/L)	-			<0.0006			-		
	シマジン (mg/L)	-			<0.0003					
	チオベンカルブ (mg/L)	-			<0.002			-		4
	ベンゼン (mg/L)	-			<0.001			-		
	セレン     (mg/L)       硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素     (mg/L)				<0.001 <0.02			_		
	ふつ素 (mg/L)	_			-			-		1
	ほう素 (mg/L)	-			-			-		1
L	1,4ジオキサン (mg/L)	-			<0.005			-		
特	銅 (mg/L)	-			-			-		
殊	溶解性鉄 (mg/L)	-			-			-		<u> </u>
	溶解性マンガン (mg/L)	-			-			-		<del>                                     </del>
	クロム (mg/L)	-			-			-		<b></b>
	EPN         (mg/L)           フェノール         (mg/L)	-			- <0.001			-		<del>                                     </del>
	クロロホルム (mg/L)				<0.001			_		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-			<0.001			-		1
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-			-			-		1
そ	硝酸性窒素 (mg/L)	-			<0.01			-		
の	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-			<0.01			-		
	リン酸性リン (mg/L)	-			-			-		<u> </u>
の項	濁度 (度)	-			-			-		
目	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-			-		1	-		-
	2-MIB (μg/L) ジオスミン (μg/L)	-			_			-		<del>                                     </del>
	塩化物イオン (mg/L)	19000			18000			20000		<del>                                     </del>
	塩分濃度 (‰)	35			33			36		
	電気伝導率 (μS/cm)	-			-			-		1
								1		

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・りんの類型指定水域名	-	-

	1	10月		12月			2月			
		表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取年月日	2023/10/3			2023/12/6			2024/2/1		
	採取時刻	13:41			15:20			16:29		
	天候	曇り			薄曇り			曇り		
	気温 (℃)	25.0			15.0			14.5		
	水温 (℃)	26.2			19.1			16.3		
	採取位置	表層			表層			表層		
	採取水深     (m)       全水深     (m)	0.5 26.3			0.5 26.0			0.5		
	透明度(m)	15.0			12.8			24.0 16.4		
	流況	通常			通常			通常		
	臭気	無臭			無臭			無臭		
	色相	無色			無色			無色		
	pH	8.1			8.2			8.2		
	DO (mg/L)	6.8			7.6			8.0		
	BOD (mg/L)	-			-			-		
生活	COD (mg/L)	1.4			1.3			1.2		
環	SS (mg/L)	<1			1			<1		
境	大腸菌数 (CFU/100mL)	0			1 (0.5			0		
項口	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5 0.11			<0.5		-	<0.5		
目	全窒素         (mg/L)           全燐         (mg/L)	0.005			0.11 0.008		1	0.15 0.012		<u> </u>
	主	<0.003			0.008			<0.012		
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-			-			-		
	カドミウム (mg/L)	<0.0003			-			-		
	全シアン (mg/L)	<0.1			-			-		
	鉛 (mg/L)	<0.005			-			-		
	六価クロム (mg/L)	<0.01			-			-		
	砒素 (mg/L)	<0.001			-			-		
	総水銀 (mg/L)	<0.0005			-			-		
	アルキル水銀 (mg/L)	-			-			-		
	PCB (mg/L)	<0.0005			-			-		
	ジクロロメタン (mg/L)	<0.002			-			-		
	四塩化炭素     (mg/L)       1,2-ジクロロエタン     (mg/L)	<0.0002 <0.0004			_			_		
健	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004			_			_		1
康	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.002			_			_		
床	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01			-			_		
項	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006			-			-		
	トリクロロエチレン (mg/L)	<0.001			-			-		
目	テトラクロロエチレン (mg/L)	<0.001			-			-		
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.0002			-			-		
	チウラム (mg/L)	<0.0006			-			-		
	シマジン (mg/L)	<0.0003			-			-		
	チオベンカルブ (mg/L)	<0.002			_			-		
	ベンゼン (mg/L)	<0.001			-			-		
	セレン (mg/L) 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.001			-		-	-		
I	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) ふつ素 (mg/L)	<0.02						<del></del>		
	ほう素 (mg/L)	_			-			_		<b> </b>
I	1,4ジオキサン (mg/L)	<0.005			_			_		
特	銅 (mg/L)	-			-			-		
殊	溶解性鉄 (mg/L)	-			-			-		
項	溶解性マンガン (mg/L)	-			-			-		
	クロム (mg/L)	-			-			-		
	EPN (mg/L)	-			-			-		
	フェノール (mg/L)	<0.001			-			-		
I	クロロホルム (mg/L)	<0.001			-			-		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008			-			-		
I	アンモニア性窒素 (mg/L)	- (0.01			-		1	-		
その	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01 <0.01			-		-	-		
の他	亜硝酸性窒素(mg/L)リン酸性リン(mg/L)	-			-			_		
他の	プログログ	_			-			_		
項	トリハロメタン生成能 (mg/L)	_			-			-		
目	2-MIB (μg/L)	-			-			-		
	ジオスミン (µg/L)	-			-			-		
I	塩化物イオン (mg/L)	19000			18000			19000		
	塩分濃度 (‰)	35			34			34		
	電気伝導率 (μS/cm)	-			-			-		