

令和4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	-	-

	5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	2022/5/21			2022/6/11			2022/8/23		
採取時刻	11:30			8:54			11:00		
天候	曇り			曇り			曇り		
気温 (°C)	18.5			21.5			30.0		
水温 (°C)	22.1			22.5			28.4		
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)	34.2			34.4			35.1		
透明度 (m)	20.0			16.0			20.0		
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	8.2		8.1			8.1		
	DO (mg/L)	7.2		7.3			6.7		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.2		1.4			1.4		
	SS (mg/L)	2		<1			<1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	0		0			0		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.12		0.12			0.16		
	全磷 (mg/L)	0.004		0.014			0.013		
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001		0.003			0.003		
亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-		-			-			
健康項目	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)	-		<0.0002			-		
	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			-		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-		<0.004			-		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-		<0.01			-		
	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			-		
	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)	-		<0.001			-			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-		<0.02			-			
ふっ素 (mg/L)	-		-			-			
ほう素 (mg/L)	-		-			-			
1,4ジオキサン (mg/L)	-		<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			-		
	クロロホルム (mg/L)	-		<0.001			-		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-		<0.008			-		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-		-			-		
	硝酸性窒素 (mg/L)	-		<0.01			-		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-		<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		19000			19000		
	塩分濃度 (‰)	34		35			34		
	電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-		

令和4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	-	-

	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	2022/10/8			2022/12/10			2023/2/4		
採取時刻	10:56			11:01			11:01		
天候	晴れ			快晴			晴れ		
気温 (°C)	23.0			18.0			11.0		
水温 (°C)	26.3			20.3			16.3		
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)	30.7			32.5			31.3		
透明度 (m)	16.0			15.0			18.0		
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	8.3		8.2			8.2		
	DO (mg/L)	6.7		7.2			7.8		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.2		1.1			1.4		
	SS (mg/L)	1		1			1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	0		0			0		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.15		0.17			0.11		
	全リン (mg/L)	0.015		0.013			0.019		
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001		0.003			<0.001		
新着アルキルベンゼン・ホルン酸及びその塩 (mg/L)	-		-			-			
健康項目	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)	<0.0002		-			-		
	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		-			-		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		-			-		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01		-			-		
	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		-			-		
	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)	<0.001		-			-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.02		-			-			
ふっ素 (mg/L)	-		-			-			
ほう素 (mg/L)	-		-			-			
1,4ジオキサン (mg/L)	<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		-			-		
	クロロホルム (mg/L)	<0.001		-			-		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008		-			-		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-		-			-		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		-			-		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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			20000		
	塩分濃度 (‰)	34		34			36		
	電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-		

令和4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	-	-

	5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	2022/5/21			2022/6/11			2022/8/23		
採取時刻	11:45			9:10			11:18		
天候	曇り			雨			曇り		
気温 (°C)	18.5			21.5			30.0		
水温 (°C)	22.1			22.1			28.4		
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)	24.8			24.5			26.2		
透明度 (m)	18.0			13.0			16.0		
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	8.2		8.1			8.2		
	DO (mg/L)	7.2		7.6			6.9		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.1		1.2			1.4		
	SS (mg/L)	<1		<1			<1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	0		0			0		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.09		0.20			0.20		
	全リン (mg/L)	0.007		0.015			0.013		
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001		<0.001			<0.001		
亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-		-			-			
健康項目	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)	-		<0.0002			-		
	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			-		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-		<0.004			-		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-		<0.01			-		
	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			-		
	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)	-		<0.001			-			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-		<0.02			-			
ふっ素 (mg/L)	-		-			-			
ほう素 (mg/L)	-		-			-			
1,4ジオキサン (mg/L)	-		<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			-		
	クロロホルム (mg/L)	-		<0.001			-		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-		<0.008			-		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-		-			-		
	硝酸性窒素 (mg/L)	-		<0.01			-		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-		<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		19000			18000		
	塩分濃度 (‰)	34		34			34		
	電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-		

令和4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	-	-

	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	2022/10/8			2022/12/10			2023/2/4		
採取時刻	11:07			11:12			11:13		
天候	晴れ			快晴			晴れ		
気温 (°C)	23.0			18.0			11.0		
水温 (°C)	26.2			20.2			16.3		
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)	27.0			24.2			26.6		
透明度 (m)	19.0			15.0			16.2		
流況	通常			通常			通常		
臭気	無臭			無臭			無臭		
色相	無色			無色			無色		
生活環境項目	pH	8.3		8.2			8.2		
	DO (mg/L)	6.8		7.5			7.8		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.2		1.2			1.5		
	SS (mg/L)	<1		<1			<1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	0		0			0		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.19		0.15			0.11		
	全磷 (mg/L)	0.014		0.012			0.020		
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001		<0.001			<0.001		
亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-		-			-			
健康項目	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)	<0.0002		-			-		
	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		-			-		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		-			-		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01		-			-		
	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		-			-		
	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)	<0.001		-			-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.02		-			-			
ふっ素 (mg/L)	-		-			-			
ほう素 (mg/L)	-		-			-			
1,4ジオキサン (mg/L)	<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		-			-		
	クロロホルム (mg/L)	<0.001		-			-		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008		-			-		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-		-			-		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		-			-		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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		19000			19000		
	塩分濃度 (‰)	34		34			35		
	電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-		

令和4年度

地点名	串本海域
海域名	St.2

COD等の類型指定水域名	串本地先海域	A(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	5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	2022/5/18			2022/6/7			2022/8/3		
採取時刻	13:30			13:31			13:45		
天候	晴れ			晴れ			晴れ		
気温 (°C)	23.0			25.0			30.0		
水温 (°C)	23.0			22.9			26.9		
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)	36.8			37.9			37.0		
透明度 (m)	12.1			7.1			9.8		
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	8.2		8.1			8.3		
	DO (mg/L)	7.2		7.4			7.2		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.1		1.4			1.4		
	SS (mg/L)	1		<1			<1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1		0			2		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.11		0.13			0.12		
	全リン (mg/L)	0.011		0.018			0.016		
	全亜鉛 (mg/L)	-		-			-		
亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (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)	-		-			-		
	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)	19000		19000			19000		
	塩分濃度 (‰)	35		34			35		
	電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-		

令和4年度

地点名	串本海域
海域名	St.2

COD等の類型指定水域名	串本地先海域	A(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	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	2022/10/4			2022/12/6			2023/2/2		
採取時刻	13:30			13:42			13:37		
天候	曇り			快晴			晴れ		
気温 (°C)	28.0			15.5			10.0		
水温 (°C)	26.9			19.7			16.0		
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)	38.0			37.9			38.4		
透明度 (m)	9.0			11.0			9.5		
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	8.3		8.2			8.2		
	DO (mg/L)	7.2		7.3			8.3		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.4		1.1			1.1		
	SS (mg/L)	2		2			<1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1		1			0		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.11		0.16			0.10		
	全リン (mg/L)	0.018		0.019			0.017		
	全亜鉛 (mg/L)	-		-			-		
新着アルキルベンゼン・スルホン酸及びその塩 (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)	-		-			-		
	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)	20000		19000			19000		
	塩分濃度 (‰)	37		35			35		
	電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-		







令和4年度

地点名	串本海域
海域名	St.5

COD等の類型指定水域名	串本地先海域	A(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	5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	2022/5/18			2022/6/7			2022/8/3		
採取時刻	13:05			13:08			13:20		
天候	晴れ			晴れ			晴れ		
気温 (°C)	23.2			24.0			30.0		
水温 (°C)	22.4			22.7			26.3		
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)	16.9			18.5			19.2		
透明度 (m)	6.5			3.6			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		
生活環境項目	pH	8.2		8.2			8.3		
	DO (mg/L)	7.9		7.6			7.3		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.2		1.3			1.1		
	SS (mg/L)	1		1			<1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	0		0			1		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.12		0.17			0.10		
	全リン (mg/L)	0.017		0.016			0.013		
	全亜鉛 (mg/L)	-		-			-		
亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (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)	-		-			-		
	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		18000			19000		
	塩分濃度 (‰)	32		34			35		
	電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-		

令和4年度

地点名	串本海域
海域名	St.5

COD等の類型指定水域名	串本地先海域	A(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	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	2022/10/4			2022/12/6			2023/2/2		
採取時刻	13:04			13:18			13:14		
天候	曇り			快晴			晴れ		
気温 (°C)	28.0			18.1			10.0		
水温 (°C)	27.0			19.8			16.6		
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)	18.2			18.8			17.5		
透明度 (m)	13.2			12.0			10.0		
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	8.3		8.2			8.3		
	DO (mg/L)	6.8		7.6			8.5		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.1		0.9			1.1		
	SS (mg/L)	<1		1			<1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	0		0			0		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.09		0.15			0.06		
	全リン (mg/L)	0.015		0.012			0.014		
	全亜鉛 (mg/L)	-		-			-		
新着アルキルベンゼン・ホルン酸及びその塩 (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)	-		-			-		
	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)	19000		19000			19000		
	塩分濃度 (‰)	34		35			35		
	電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-		

令和4年度

地点名	串本海域
海域名	St.6

COD等の類型指定水域名	串本地先海域	A(基準点)
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	5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	2022/5/18	2022/5/18		2022/6/7	2022/6/7		2022/8/3	2022/8/3	
採取時刻	13:41	13:46		13:40	13:45		13:53	13:56	
天候	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	
気温 (°C)	23.0	23.0		25.0	25.0		29.8	29.8	
水温 (°C)	22.8	22.6		23.1	22.5		27.7	27.5	
採取位置	表層	中層		表層	中層		表層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2.0		0.5	2.0		0.5	2.0	
全水深 (m)	35.2	36.5		35.6	35.6		32.7	32.7	
透明度 (m)	19.4	-		6.9	-		13.0	-	
流況	通常	通常		通常	通常		通常	通常	
臭気	無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭	
色相	無色	無色		無色	無色		無色	無色	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.2	8.2		8.3	8.3	
	DO (mg/L)	7.4	7.3		7.4	7.4	6.9	7.1	
	BOD (mg/L)	-	-		-	-	-	-	
	COD (mg/L)	1.1	1.3		1.1	1.4	1.2	1.2	
	SS (mg/L)	<1	<1		<1	1	<1	<1	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	0	0		0	1	0	0	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-		<0.5	-	<0.5	-	
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.14		0.13	0.10	0.14	0.10	
	全磷 (mg/L)	0.012	0.011		0.015	0.014	0.019	0.013	
	全亜鉛 (mg/L)	0.008	-		0.001	-	<0.001	-	
亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-	-		-	-	-	-		
健康項目	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)	-	-	<0.0002	-		-	-	
	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	-		-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	<0.004	-		-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	<0.01	-		-	-	
	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	-		-	-	
	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)	-	-	<0.001	-		-	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	<0.02	-		-	-		
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-		-	-		
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-		-	-		
1,4ジオキサン (mg/L)	-	-	<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	-		-	-	
	クロロホルム (mg/L)	-	-	<0.001	-		-	-	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	<0.008	-		-	-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-		-	-	
	硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	<0.01	-		-	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	<0.01	-		-	-	
	リン酸性リン (mg/L)	<0.01	-	<0.01	-		<0.01	-	
	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	19000	19000	18000		19000	19000	
	塩分濃度 (‰)	34	-	34	-		34	-	
電気伝導率 (μS/cm)	-	-	-	-		-	-		

令和4年度

地点名	串本海域
海域名	St.6

COD等の類型指定水域名	串本地先海域	A(基準点)
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	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	2022/10/4	2022/10/4		2022/12/6	2022/12/6		2023/2/2	2023/2/2	
採取時刻	13:38	13:44		13:49	13:52		13:46	13:49	
天候	晴れ	晴れ		快晴	快晴		晴れ	晴れ	
気温 (°C)	28.0	28.0		16.0	16.0		10.5	10.5	
水温 (°C)	27.0	26.8		19.7	19.3		16.4	16.2	
採取位置	表層	中層		表層	中層		表層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2.0		0.5	2.0		0.5	2.0	
全水深 (m)	34.0	34.0		36.2	36.2		35.6	35.6	
透明度 (m)	7.5	-		9.3	-		9.7	-	
流況	通常	通常		通常	通常		通常	通常	
臭気	無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭	
色相	無色	無色		無色	無色		無色	無色	
生活環境項目	pH	8.3	8.3	8.2	8.2		8.3	8.3	
	DO (mg/L)	6.8	6.7	7.2	7.4		8.5	8.5	
	BOD (mg/L)	-	-	-	-		-	-	
	COD (mg/L)	1.3	1.3	1.0	1.1		1.2	1.1	
	SS (mg/L)	2	1	1	1		<1	<1	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	0	2	0	1		0	0	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-	<0.5	-		<0.5	-	
	全窒素 (mg/L)	0.11	0.12	0.15	0.15		0.08	0.06	
	全リン (mg/L)	0.015	0.015	0.012	0.012		0.017	0.015	
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	-	<0.001	-		<0.001	-	
亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-		-	-		
健康項目	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)	<0.0002	-	-	-		-	-	
	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	-	-	-		-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	-	-	-		-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	-	-	-		-	-	
	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	-	-	-		-	-	
	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)	<0.001	-	-	-		-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.02	-	-	-		-	-		
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-		-	-		
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-		-	-		
1,4ジオキサソール (mg/L)	<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	-	-	-		-	-	
	クロロホルム (mg/L)	<0.001	-	-	-		-	-	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	-	-	-		-	-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-		-	-	
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	-	-	-		-	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	-	-	-		-	-	
	リン酸性リン (mg/L)	<0.01	-	<0.01	-		<0.01	-	
	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	19000	19000	19000		19000	19000	
	塩分濃度 (‰)	34	-	34	-		35	-	
	電気伝導率 (μS/cm)	-	-	-	-		-	-	

令和4年度

地点名	串本海域(ラムサール)
海域名	St.7

COD等の類型指定水域名	-	-
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	5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	2022/5/18			2022/6/7			2022/8/3		
採取時刻	14:47			14:49			15:10		
天候	晴れ			晴れ			晴れ		
気温 (°C)	22.7			23.0			29.5		
水温 (°C)	23.3			22.7			28.9		
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)	18.0			19.5			16.7		
透明度 (m)	>18.0			11.0			8.0		
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	8.2		8.1			8.3		
	DO (mg/L)	7.3		8.1			6.7		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.2		1.4			1.3		
	SS (mg/L)	<1		1			<1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1		0			1		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.14		0.11			0.10		
	全磷 (mg/L)	0.012		0.014			0.011		
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001		0.001			<0.001		
亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-		-			-			
健康項目	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)	-		<0.0002			-		
	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			-		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-		<0.004			-		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-		<0.01			-		
	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			-		
	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)	-		<0.001			-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-		<0.02			-			
ふっ素 (mg/L)	-		-			-			
ほう素 (mg/L)	-		-			-			
1,4ジオキサン (mg/L)	-		<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			-		
	クロロホルム (mg/L)	-		<0.001			-		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-		<0.008			-		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-		-			-		
	硝酸性窒素 (mg/L)	-		<0.01			-		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-		<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		19000			19000		
	塩分濃度 (‰)	34		34			34		
	電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-		

令和4年度

地点名	串本海域(ラムサール)
海域名	St.7

COD等の類型指定水域名	-	-
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	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	2022/10/4			2022/12/6			2023/2/2		
採取時刻	14:41			14:49			14:43		
天候	曇り			快晴			晴れ		
気温 (°C)	26.0			15.0			10.8		
水温 (°C)	26.6			18.8			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)	19.3			19.7			19.7		
透明度 (m)	14.5			15.0			16.0		
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	8.3		8.2			8.2		
	DO (mg/L)	6.9		7.5			8.1		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.2		1.1			1.1		
	SS (mg/L)	<1		<1			1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	0		0			0		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.09		0.16			0.08		
	全磷 (mg/L)	0.012		0.008			0.016		
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001		0.001			<0.001		
新着アルキルベンゼン・ホルン酸及びその塩 (mg/L)	-		-			-			
健康項目	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)	<0.0002		-			-		
	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		-			-		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		-			-		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01		-			-		
	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		-			-		
	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)	<0.001		-			-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.02		-			-			
ふっ素 (mg/L)	-		-			-			
ほう素 (mg/L)	-		-			-			
1,4ジオキサン (mg/L)	<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		-			-		
	クロロホルム (mg/L)	<0.001		-			-		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008		-			-		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-		-			-		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		-			-		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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		19000			19000		
	塩分濃度 (‰)	34		35			35		
電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-			

令和4年度

地点名	串本海域(ラムサール)
海域名	St.8

COD等の類型指定水域名	-	-
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	5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	2022/5/18			2022/6/7			2022/8/3		
採取時刻	15:01			15:07			15:23		
天候	晴れ			晴れ			晴れ		
気温 (°C)	22.6			23.0			29.5		
水温 (°C)	22.7			21.9			29.1		
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)	17.0			17.6			17.5		
透明度 (m)	14.8			10.9			10.0		
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	8.2		8.1			8.3		
	DO (mg/L)	7.4		7.7			6.6		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.4		1.5			1.3		
	SS (mg/L)	<1		1			<1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	0		0			0		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.13		0.14			0.10		
	全磷 (mg/L)	0.012		0.014			0.011		
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001		0.001			<0.001		
亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-		-			-			
健康項目	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)	-		<0.0002			-		
	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			-		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-		<0.004			-		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-		<0.01			-		
	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			-		
	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)	-		<0.001			-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-		<0.02			-			
ふっ素 (mg/L)	-		-			-			
ほう素 (mg/L)	-		-			-			
1,4ジオキサン (mg/L)	-		<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			-		
	クロロホルム (mg/L)	-		<0.001			-		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-		<0.008			-		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-		-			-		
	硝酸性窒素 (mg/L)	-		<0.01			-		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-		<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		19000			19000		
	塩分濃度 (‰)	34		34			35		
電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-			

令和4年度

地点名	串本海域(ラムサール)
海域名	St.8

COD等の類型指定水域名	-	-
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	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	2022/10/4			2022/12/6			2023/2/2		
採取時刻	14:56			15:03			14:59		
天候	曇り			快晴			晴れ		
気温 (°C)	26.0			15.1			10.8		
水温 (°C)	26.1			19.8			16.6		
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)	18.0			18.0			17.7		
透明度 (m)	12.0			13.5			14.2		
流況	通常			通常			通常		
臭気	無臭			無臭			無臭		
色相	無色			無色			無色		
生活環境項目	pH	8.3		8.2			8.2		
	DO (mg/L)	6.8		7.5			8.3		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.4		1.1			1.0		
	SS (mg/L)	<1		<1			<1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	0		0			0		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.12		0.13			0.10		
	全リン (mg/L)	0.015		0.007			0.016		
	全亜鉛 (mg/L)	0.001		<0.001			<0.001		
亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-		-			-			
健康項目	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)	<0.0002		-			-		
	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		-			-		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		-			-		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01		-			-		
	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		-			-		
	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)	<0.001		-			-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.02		-			-			
ふっ素 (mg/L)	-		-			-			
ほう素 (mg/L)	-		-			-			
1,4ジオキサン (mg/L)	<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		-			-		
	クロロホルム (mg/L)	<0.001		-			-		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008		-			-		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-		-			-		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		-			-		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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		19000			19000		
	塩分濃度 (‰)	35		35			35		
	電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-		



令和4年度

地点名	串本海域(ラムサール)
海域名	St.9

COD等の類型指定水域名	-	-
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	5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	2022/5/18			2022/6/7			2022/8/3		
採取時刻	13:55			13:56			14:08		
天候	晴れ			晴れ			晴れ		
気温 (°C)	23.0			22.5			30.0		
水温 (°C)	23.5			22.4			28.0		
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)	42.3			46.5			44.1		
透明度 (m)	16.0			8.2			10.6		
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	8.2		8.1			8.3		
	DO (mg/L)	7.2		7.6			6.9		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.1		1.4			1.4		
	SS (mg/L)	<1		1			<1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1		0			0		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.13		0.10			0.12		
	全磷 (mg/L)	0.013		0.015			0.024		
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001		0.002			<0.001		
亜鉛アルキルベンゼン・ホルホルン酸及びその塩 (mg/L)	-		-			-			
健康項目	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)	-		<0.0002			-		
	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			-		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-		<0.004			-		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-		<0.01			-		
	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			-		
	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)	-		<0.001			-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-		<0.02			-			
ふっ素 (mg/L)	-		-			-			
ほう素 (mg/L)	-		-			-			
1,4ジオキサン (mg/L)	-		<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			-		
	クロロホルム (mg/L)	-		<0.001			-		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-		<0.008			-		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-		-			-		
	硝酸性窒素 (mg/L)	-		<0.01			-		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-		<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		19000			19000		
	塩分濃度 (‰)	34		34			34		
	電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-		

令和4年度

地点名	串本海域(ラムサール)
海域名	St.9

COD等の類型指定水域名	-	-
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	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	2022/10/4			2022/12/6			2023/2/2		
採取時刻	15:53			14:03			14:00		
天候	晴れ			快晴			晴れ		
気温 (°C)	26.0			15.1			10.5		
水温 (°C)	26.8			19.9			16.6		
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)	44.0			44.5			44.8		
透明度 (m)	7.3			13.1			12.9		
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	8.3		8.2			8.2		
	DO (mg/L)	6.8		7.2			8.2		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.6		1.1			1.0		
	SS (mg/L)	2		<1			<1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	2		0			0		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.10		0.14			0.11		
	全リン (mg/L)	0.014		0.012			0.017		
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001		0.001			<0.001		
新着アルキルベンゼン・ホルン酸及びその塩 (mg/L)	-		-			-			
健康項目	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)	<0.0002		-			-		
	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		-			-		
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004		-			-		
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01		-			-		
	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		-			-		
	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)	<0.001		-			-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.02		-			-			
ふっ素 (mg/L)	-		-			-			
ほう素 (mg/L)	-		-			-			
1,4ジオキサン (mg/L)	<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		-			-		
	クロロホルム (mg/L)	<0.001		-			-		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008		-			-		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-		-			-		
	硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01		-			-		
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<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		19000			19000		
	塩分濃度 (‰)	34		35			35		
電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-			

令和4年度

地点名	勝浦海域
海域名	St.2

COD等の類型指定水域名	勝浦湾海域	A(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	5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	2022/5/18			2022/6/7			2022/8/3		
採取時刻	9:42			9:33			10:09		
天候	晴れ			晴れ			晴れ		
気温 (°C)	23.0			22.0			30.2		
水温 (°C)	20.4			22.7			27.6		
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)	14.0			15.2			14.2		
透明度 (m)	7.3			6.0			12.4		
流況	通常			通常			通常		
臭気	無臭			無臭			無臭		
色相	無色			無色			無色		
生活環境項目	pH	8.1		8.1			8.2		
	DO (mg/L)	7.9		7.2			6.9		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.4		1.4			1.3		
	SS (mg/L)	1		1			<1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1		1			0		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.14		0.14			0.13		
	全リン (mg/L)	0.015		0.018			0.019		
	全亜鉛 (mg/L)	-		-			-		
亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (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)	-		-			-		
	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		18000			19000		
	塩分濃度 (‰)	32		33			34		
	電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-		

令和4年度

地点名	勝浦海域
海域名	St.2

COD等の類型指定水域名	勝浦湾海域	A(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	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	2022/10/4			2022/12/6			2023/2/2		
採取時刻	9:33			9:42			9:51		
天候	晴れ			快晴			薄曇り		
気温 (°C)	26.5			14.0			9.0		
水温 (°C)	26.2			18.7			15.7		
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)	14.8			15.1			14.0		
透明度 (m)	10.0			6.9			12.1		
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	8.2		8.2			8.2		
	DO (mg/L)	6.8		7.5			8.3		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.3		1.0			0.9		
	SS (mg/L)	1		1			<1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1		0			0		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.12		0.15			0.08		
	全リン (mg/L)	0.014		0.021			0.015		
	全亜鉛 (mg/L)	-		-			-		
亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (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)	-		-			-		
	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)	19000		19000			19000		
	塩分濃度 (‰)	34		34			35		
	電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-		





令和4年度

地点名	勝浦海域
海域名	St.5

COD等の類型指定水域名	勝浦湾海域	A(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	5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	2022/5/18			2022/6/7			2022/8/3		
採取時刻	10:05			9:56			10:33		
天候	晴れ			晴れ			晴れ		
気温 (°C)	23.0			22.5			30.0		
水温 (°C)	20.5			22.7			27.8		
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)	16.0			16.3			15.3		
透明度 (m)	6.6			5.3			12.0		
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	8.2		8.1			8.2		
	DO (mg/L)	8.3		7.3			6.9		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.5		1.2			1.4		
	SS (mg/L)	<1		1			<1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1		1			1		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.12		0.11			0.13		
	全リン (mg/L)	0.013		0.015			0.018		
	全亜鉛 (mg/L)	-		-			-		
亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (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)	-		-			-		
	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		18000			19000		
	塩分濃度 (‰)	33		33			34		
	電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-		

令和4年度

地点名	勝浦海域
海域名	St.5

COD等の類型指定水域名	勝浦湾海域	A(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	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	2022/10/4			2022/12/6			2023/2/2		
採取時刻	9:54			10:03			10:14		
天候	晴れ			快晴			薄曇り		
気温 (°C)	26.5			15.1			9.3		
水温 (°C)	26.8			18.7			16.5		
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)	15.1			18.5			15.0		
透明度 (m)	12.0			8.0			13.0		
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	8.2		8.2			8.2		
	DO (mg/L)	6.9		7.6			8.1		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.4		1.1			1.0		
	SS (mg/L)	1		1			<1		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	0		0			0		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.10		0.13			0.08		
	全リン (mg/L)	0.012		0.013			0.016		
	全亜鉛 (mg/L)	-		-			-		
新着アルキルベンゼン・ホルン酸及びその塩 (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)	-		-			-		
	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)	19000		19000			19000		
	塩分濃度 (‰)	34		34			35		
	電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-		















令和4年度

地点名	三輪崎海域
海域名	St.3

COD等の類型指定水域名	三輪崎地先海域(その他の区域)	A(基準点)
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	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	2022/5/18	2022/5/18		2022/6/7	2022/6/7		2022/8/3	2022/8/3	
採取時刻	8:58	9:02		8:58	9:04		9:19	9:22	
天候	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	
気温 (°C)	22.5	22.5		22.7	22.7		29.0	29.0	
水温 (°C)	19.9	19.9		22.0	21.8		28.5	27.7	
採取位置	表層	中層		表層	中層		表層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2.0		0.5	2.0		0.5	2.0	
全水深 (m)	13.0	13.0		14.2	14.2		13.6	13.6	
透明度 (m)	5.6	-		2.8	-		13.0	-	
流況	通常	通常		通常	通常		通常	通常	
臭気	無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭	
色相	無色	無色		無色	無色		無色	無色	
生活環境項目	pH	8.2	8.2	8.1	8.1		8.3	8.3	
	DO (mg/L)	8.1	8.1		7.2	7.4	6.9	7.0	
	BOD (mg/L)	-	-		-	-	-	-	
	COD (mg/L)	1.2	1.4		1.5	1.4	1.6	1.6	
	SS (mg/L)	<1	1		2	2	<1	<1	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1	0		6	4	0	0	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-		<0.5	-	<0.5	-	
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.13		0.22	0.15	0.16	0.11	
	全磷 (mg/L)	0.013	0.014		0.023	0.018	0.016	0.017	
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	-		0.002	-	<0.001	-	
亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-	-		-	-	-	-		
健康項目	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)	-	-	<0.0002	-		-	-	
	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	-		-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	<0.004	-		-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	<0.01	-		-	-	
	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	-		-	-	
	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)	-	-	<0.001	-		-	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	0.03	-		-	-		
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-		-	-		
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-		-	-		
1,4ジオキサン (mg/L)	-	-	<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	-		-	-	
	クロロホルム (mg/L)	-	-	<0.001	-		-	-	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	-	-	<0.008	-		-	-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-		-	-	
	硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	0.02	-		-	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	<0.01	-		-	-	
	リン酸性リン (mg/L)	<0.01	-	<0.01	-		<0.01	-	
	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	16000	18000		18000	18000	
	塩分濃度 (‰)	33	-	30	-		33	-	
電気伝導率 (μS/cm)	-	-	-	-		-	-		

令和4年度

地点名	三輪崎海域
海域名	St.3

COD等の類型指定水域名	三輪崎地先海域(その他の区域)	A(基準点)
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	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	2022/10/4	2022/10/4		2022/12/6	2022/12/6		2023/2/2	2023/2/2	
採取時刻	8:55	9:01		9:04	9:09		9:04	9:08	
天候	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ		薄曇り	薄曇り	
気温 (°C)	27.0	27.0		13.2	13.2		9.0	9.0	
水温 (°C)	25.6	26.0		18.2	18.1		15.3	15.2	
採取位置	表層	中層		表層	中層		表層	中層	
採取水深 (m)	0.5	2.0		0.5	2.0		0.5	2.0	
全水深 (m)	13.2	13.2		12.8	12.8		13.0	13.0	
透明度 (m)	8.1	-		10.5	-		11.0	-	
流況	通常	通常		通常	通常		通常	通常	
臭気	無臭	無臭		無臭	無臭		無臭	無臭	
色相	無色	無色		無色	無色		無色	無色	
生活環境項目	pH	8.2	8.3	8.2	8.2		8.3	8.2	
	DO (mg/L)	7.1	6.9	7.5	7.6		8.5	8.2	
	BOD (mg/L)	-	-	-	-		-	-	
	COD (mg/L)	1.3	1.3	1.2	1.2		1.1	1.1	
	SS (mg/L)	1	<1	<1	<1		<1	<1	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1	0	1	1		0	0	
	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	0.18	0.13		0.10	0.11	
	全磷 (mg/L)	0.016	0.012	0.025	0.013		0.016	0.020	
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	-	<0.001	-		<0.001	-	
亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (mg/L)	-	-	-	-		-	-		
健康項目	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)	<0.0002	-	-	-		-	-	
	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	-	-	-		-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	<0.004	-	-	-		-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.01	-	-	-		-	-	
	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	-	-	-		-	-	
	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)	<0.001	-	-	-		-	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	-	-	-		-	-		
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-		-	-		
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-		-	-		
1,4ジオキサン (mg/L)	<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	-	-	-		-	-	
	クロロホルム (mg/L)	<0.001	-	-	-		-	-	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	-	-	-		-	-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-		-	-	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	-	-	-		-	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	-	-	-		-	-	
	リン酸性リン (mg/L)	<0.01	-	<0.01	-		<0.01	-	
	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	19000		19000	19000	
	塩分濃度 (‰)	33	-	34	-		34	-	
電気伝導率 (μS/cm)	-	-	-	-		-	-		