









令和5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	2023/4/18	2023/4/18		2023/6/23	2023/6/23		2023/8/26	2023/8/26	
採取時刻	8:56	9:02		8:56	9:02		12:15	12:21	
天候	晴れ	晴れ		薄曇り	薄曇り		晴れ	晴れ	
気温 (°C)	17.5	17.5		25.5	25.5		29.6	29.6	
水温 (°C)	17.3	17.2		23.2	23.1		29.3	29.1	
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)	13.5	13.5		14.2	14.2		13.0	13.0	
透明度 (m)	9.1	-		3.3	-		8.1	-	
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	8.2	8.2	8.2	8.2
	DO (mg/L)	8.3	8.3		7.8	7.8		6.7	6.9
	BOD (mg/L)	-	-		-	-		-	-
	COD (mg/L)	1.3	1.2		1.5	1.5		1.3	1.3
	SS (mg/L)	1	1		2	2		1	1
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1	0		3	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)	0.09	0.08		0.09	0.09		0.11	0.10
	全磷 (mg/L)	0.015	0.013		0.020	0.021		0.008	0.008
	全亜鉛 (mg/L)	<0.001	-		0.003	-		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 (µg/L)	-	-	-	-		-	-	
	ジオスミン (µg/L)	-	-	-	-		-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	18000	18000		16000	16000		17000	17000
	塩分濃度 (‰)	33	-		30	-		31	-
電気伝導率 (µS/cm)	-	-		-	-		-	-	

令和5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	2023/10/3	2023/10/3		2023/12/8	2023/12/8		2024/2/1	2024/2/1	
採取時刻	9:04	9:08		11:20	11:23		8:49	8:52	
天候	晴れ	晴れ		快晴	快晴		晴れ	晴れ	
気温 (°C)	24.8	24.8		15.3	15.3		14.3	14.3	
水温 (°C)	25.3	25.8		18.3	18.1		15.3	15.4	
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)	14.2	14.2		13.0	13.0		15.0	15.0	
透明度 (m)	13.0	-		6.1	-		>15.0	-	
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	8.1	8.1	8.2	8.2		8.2	8.2	
	DO (mg/L)	6.8	7.0	7.7	7.8		8.3	8.5	
	BOD (mg/L)	-	-	-	-		-	-	
	COD (mg/L)	1.4	1.4	1.4	1.3		1.3	1.3	
	SS (mg/L)	1	<1	<1	<1		<1	<1	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1	1	1	0		44	67	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-	<0.5	-		<0.5	-	
	全窒素 (mg/L)	0.13	0.09	0.14	0.12		0.19	0.17	
	全磷 (mg/L)	0.006	0.005	0.009	0.009		0.015	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 (µg/L)	-	-	-	-		-	-	
	ジオスミン (µg/L)	-	-	-	-		-	-	
	塩化物イオン (mg/L)	18000	18000	18000	18000		18000	18000	
	塩分濃度 (‰)	33	-	34	-		34	-	
電気伝導率 (µ S/cm)	-	-	-	-		-	-		