

令和4年度

地点名	海南海域
海域名	St.1

COD等の類型指定水域名	和歌山下津港(その他の区域)	A(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(二)	II(補助点)

	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	2022/5/10			2022/6/8			2022/8/3		
採取時刻	9:20			9:23			9:19		
天候	晴れ			晴れ			晴れ		
気温 (°C)	18.5			24.0			31.8		
水温 (°C)	18.5			22.0			30.2		
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)	14.3			14.7			15.3		
透明度 (m)	5.0			6.5			6.5		
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	8.1		8.2			8.2		
	DO (mg/L)	11		8.6			7.9		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.5		1.5			1.9		
	SS (mg/L)	7		1			3		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	0		0			35		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.11		0.07			<0.05		
	全燐 (mg/L)	0.012		0.012			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)	<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		18000			18000		
	塩分濃度 (‰)	33		33			33		
電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-			

令和4年度

地点名	海南海域
海域名	St.1

COD等の類型指定水域名	和歌山下津港(その他の区域)	A(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(二)	II(補助点)

	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			2022/12/8			2023/2/1		
採取時刻	11:33			9:35			12:03		
天候	晴れ			晴れ			曇り		
気温 (°C)	29.0			12.0			10.9		
水温 (°C)	27.1			16.1			11.1		
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)	14.9			13.0			15.3		
透明度 (m)	5.7			7.0			8.3		
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		8.3			8.2		
	DO (mg/L)	7.2		7.9			9.0		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.2		1.3			1.2		
	SS (mg/L)	3		2			4		
	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)	<0.05		0.16			0.11		
	全燐 (mg/L)	0.019		0.022			0.017		
	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)	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			18000		
	塩分濃度 (‰)	34		34			34		
電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-			

令和4年度

地点名	海南海域
海域名	St.2

COD等の類型指定水域名	和歌山下津港(海南港区)	B(基準点)
窒素・リンの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(口)	Ⅲ(補助点)

	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	2022/5/10	2022/5/10	2022/5/10	2022/6/8	2022/6/8	2022/6/8	2022/8/3	2022/8/3	2022/8/3
採取時刻	8:50	8:50	8:50	8:55	8:55	8:55	8:47	8:47	8:47
天候	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)	18.4	18.4	18.4	22.0	22.0	22.0	32.0	32.0	32.0
水温 (°C)	17.2	17.0	17.2	23.0	23.0	23.0	30.0	29.0	28.9
採取位置	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
採取水深 (m)	0.5	2.0	7.9	0.5	2.0	7.2	0.5	2.0	8.2
全水深 (m)	8.9	8.9	8.9	8.2	8.2	8.2	9.2	9.2	9.2
透明度 (m)	3.8	3.8	3.8	1.9	1.9	1.9	6.0	6.0	6.0
流況	通常	通常	通常	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	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
pH	8.0	8.0	-	8.1	8.1	-	8.2	8.2	-
DO (mg/L)	8.6	8.5	8.6	8.1	7.6	7.5	8.2	8.3	7.7
BOD (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COD (mg/L)	2.0	1.9	-	2.2	2.5	-	2.5	3.0	-
SS (mg/L)	6	6	-	4	9	-	3	3	-
大腸菌数 (CFU/100mL)	15	2	-	67	13	-	34	640000	-
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-
全窒素 (mg/L)	0.22	0.22	-	0.22	0.28	-	0.09	0.36	-
全燐 (mg/L)	0.025	0.018	-	0.042	0.029	-	0.030	0.019	-
全亜鉛 (mg/L)	0.003	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-
亜鉛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)	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4ジオキサン (mg/L)	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	0.05	-	-	-	-	-
亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
リン酸性リン (mg/L)	0.01	-	-	0.02	-	-	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	-	18000	18000	-	17000	18000	-
塩分濃度 (‰)	34	-	-	32	-	-	33	-	-
電気伝導率 (μS/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

生活環境項目

健康項目

特殊項目

その他の項目







令和4年度

地点名	海南海域
海域名	St.4

COD等の類型指定水域名	和歌山下津港(その他の区域)	A(基準点)
窒素・リンの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(二)	II(補助点)

	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	2022/5/10	2022/5/10	2022/5/10	2022/6/8	2022/6/8	2022/6/8	2022/8/3	2022/8/3	2022/8/3
採取時刻	9:35	9:35	9:35	9:34	9:34	9:34	9:26	9:26	9:26
天候	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)	17.3	17.3	17.3	24.5	24.5	24.5	31.2	31.2	31.2
水温 (°C)	17.2	17.5	17.7	22.3	22.8	21.0	29.8	29.6	27.0
採取位置	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
採取水深 (m)	0.5	2.0	12.2	0.5	2.0	12.2	0.5	2.0	12.5
全水深 (m)	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.2	13.5	13.5	13.5
透明度 (m)	3.9	3.9	3.9	6.0	6.0	6.0	6.5	6.5	6.5
流況	通常	通常	通常	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	無臭	無臭	無臭
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色
pH	8.1	8.0	-	8.2	8.2	-	8.2	8.2	-
DO (mg/L)	9.2	10	8.7	9.4	9.1	8.9	8.0	8.1	7.4
BOD (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COD (mg/L)	1.3	1.4	-	1.9	2.2	-	1.8	2.0	-
SS (mg/L)	5	6	-	3	5	-	4	5	-
大腸菌数 (CFU/100mL)	1	1	-	2	1	-	9	36	-
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-
全窒素 (mg/L)	0.11	0.15	-	0.13	0.19	-	<0.05	0.15	-
全燐 (mg/L)	0.018	0.018	-	0.026	0.015	-	0.017	0.016	-
全亜鉛 (mg/L)	0.002	-	-	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	-	18000	18000	-	18000	18000	-
塩分濃度 (‰)	33	-	-	33	-	-	33	-	-
電気伝導率 (μS/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

生活環境項目

健康項目

特殊項目

その他の項目





令和4年度

地点名	海南海域
海域名	St.5

COD等の類型指定水域名	和歌山下津港(その他の区域)	A(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(二)	II(補助点)

	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	2022/5/10			2022/6/8			2022/8/3		
採取時刻	9:45			9:43			9:36		
天候	晴れ			晴れ			晴れ		
気温 (°C)	19.5			24.5			32.3		
水温 (°C)	17.5			22.6			29.6		
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)	7.8			8.1			8.2		
透明度 (m)	4.4			3.3			7.0		
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	8.1		8.2			8.2		
	DO (mg/L)	8.7		8.6			7.4		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.1		1.8			1.9		
	SS (mg/L)	4		4			4		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	9		21			26		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.10		0.09			0.05		
	全燐 (mg/L)	0.013		0.019			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)	<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		18000			18000		
	塩分濃度 (‰)	33		34			34		
	電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-		

令和4年度

地点名	海南海域
海域名	St.5

COD等の類型指定水域名	和歌山下津港(その他の区域)	A(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(二)	II(補助点)

	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			2022/12/8			2023/2/1		
採取時刻	12:33			9:27			12:25		
天候	晴れ			晴れ			曇り		
気温 (°C)	28.8			10.5			11.6		
水温 (°C)	26.8			16.0			10.8		
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)	8.2			7.8			8.7		
透明度 (m)	5.5			>7.8			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		8.3			8.2		
	DO (mg/L)	7.0		8.0			9.3		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.3		1.3			1.3		
	SS (mg/L)	3		6			5		
	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)	<0.05		0.14			0.12		
	全燐 (mg/L)	0.018		0.019			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)	<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			18000		
	塩分濃度 (‰)	34		34			33		
電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-			





令和4年度

地点名	下津初島海域
海域名	St.2

COD等の類型指定水域名	和歌山下津港(下津港区)	Ⅱ(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(Ⅷ)	Ⅲ(基準点)

	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	2022/5/10			2022/6/8			2022/8/3		
採取時刻	13:05			12:48			12:55		
天候	曇り			晴れ			晴れ		
気温 (°C)	20.0			22.9			36.2		
水温 (°C)	17.6			22.9			30.1		
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)	16.0			16.0			15.2		
透明度 (m)	6.5			5.9			7.8		
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	8.1		8.2			8.2		
	DO (mg/L)	9.0		8.8			8.0		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.3		1.2			1.0		
	SS (mg/L)	4		3			2		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	0		0			34		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.09		0.05			<0.05		
	全リン (mg/L)	0.011		0.012			0.014		
	全亜鉛 (mg/L)	-		-			-		
亜鉛アルキルベンゼン系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)	<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		18000			18000		
	塩分濃度 (‰)	35		34			33		
電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-			

令和4年度

地点名	下津初島海域
海域名	St.2

COD等の類型指定水域名	和歌山下津港(下津港区)	Ⅱ(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(Ⅷ)	Ⅲ(基準点)

	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			2022/12/8			2023/2/1		
採取時刻	12:55			13:00			13:05		
天候	曇り			晴れ			曇り		
気温 (°C)	28.0			14.5			12.0		
水温 (°C)	26.0			17.1			13.0		
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)	16.1			16.2			15.5		
透明度 (m)	5.3			6.5			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		8.3			8.3		
	DO (mg/L)	7.3		8.0			10		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.2		1.5			1.2		
	SS (mg/L)	3		8			4		
	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)	<0.05		0.18			0.12		
	全磷 (mg/L)	0.016		0.022			0.019		
	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)	<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			18000		
	塩分濃度 (‰)	34		34			33		
電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-			















令和4年度

地点名	下津初島海域
海域名	St.8

COD等の類型指定水域名	有田川の河口	A(基準点)
窒素・リンの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(ハ)	Ⅲ(補助点)

	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	2022/5/10	2022/5/10		2022/6/8	2022/6/8		2022/8/3	2022/8/3	
採取時刻	12:10	12:10		11:53	11:53		12:06	12:06	
天候	晴れ	晴れ		曇り	曇り		晴れ	晴れ	
気温 (°C)	21.0	21.0		23.5	23.5		35.4	35.4	
水温 (°C)	18.5	18.0		21.8	21.6		31.4	29.7	
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)	3.6	3.6		3.8	3.8		3.8	3.8	
透明度 (m)	>3.6	>3.6		>3.8	>3.8		2.9	2.9	
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	8.0	8.1	8.1	8.1		8.3	8.2	
	DO (mg/L)	9.6	10		8.1	8.1		9.0	7.7
	BOD (mg/L)	-	-		-	-		-	-
	COD (mg/L)	1.5	1.4		1.2	1.5		2.2	1.9
	SS (mg/L)	4	5		2	5		2	7
	大腸菌数 (CFU/100mL)	0	0		57	16		50	5200000
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-		<0.5	-		<0.5	-
	全窒素 (mg/L)	0.26	0.12		0.15	0.17		0.13	0.27
	全磷 (mg/L)	0.018	0.013		0.027	0.018		0.022	0.024
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	-		0.001	-		0.003	-
多環アルキルベンゼン・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)	-	-		<0.02	-		-	-
	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)	-	-		0.05	-		-	-	
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)	-	-		0.04	-		-	-
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-		<0.01	-		-	-
	リン酸性リン (mg/L)	0.01	-		0.02	-		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)	13000	18000		17000	18000		12000	18000
	塩分濃度 (‰)	24	-		31	-		24	-
電気伝導率 (μS/cm)	-	-		-	-		-	-	

令和4年度

地点名	下津初島海域
海域名	St.8

COD等の類型指定水域名	有田川の河口	A(基準点)
窒素・リンの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(ハ)	Ⅲ(補助点)

	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		2022/12/8	2022/12/8		2023/2/1	2023/2/1	
採取時刻	10:28	10:28		12:03	12:03		10:24	10:24	
天候	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ		曇り	曇り	
気温 (°C)	28.2	28.2		14.0	14.0		9.4	9.4	
水温 (°C)	26.0	26.0		11.0	15.2		10.0	11.0	
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)	3.4	3.4		3.8	3.8		4.1	4.1	
透明度 (m)	3.1	3.1		3.7	3.7		>4.1	>4.1	
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	8.1	8.2	8.1	8.3		8.2	8.2	
	DO (mg/L)	6.9	7.0	10	8.2		9.4	9.0	
	BOD (mg/L)	-	-	-	-		-	-	
	COD (mg/L)	1.6	1.7	1.6	1.9		1.2	1.1	
	SS (mg/L)	2	7	2	4		2	3	
	大腸菌数 (CFU/100mL)	12000	7600	69	240		2	2	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-	<0.5	-		<0.5	-	
	全窒素 (mg/L)	0.36	0.29	0.33	0.32		0.21	0.17	
	全磷 (mg/L)	0.048	0.019	0.022	0.023		0.015	0.017	
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	-	0.004	-		0.004	-	
多環アルキルベンゼン・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)	<0.02	-	-	-		-	-	
	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)	0.09	-	-	-		-	-		
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)	0.08	-	-	-		-	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	-	-	-		-	-	
	リン酸性リン (mg/L)	0.03	-	0.02	-		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)	15000	18000	5100	16000		15000	17000	
	塩分濃度 (‰)	29	-	9	-		27	-	
電気伝導率 (μS/cm)	-	-	-	-		-	-		

令和4年度

地点名	湯浅海域
海域名	St.1

COD等の類型指定水域名	湯浅湾及び由良湾海域	A(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(二)	II(補助点)

	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	2022/5/10			2022/6/8			2022/8/3		
採取時刻	11:05			10:54			10:49		
天候	曇り			晴れ			晴れ		
気温 (°C)	18.0			23.0			33.8		
水温 (°C)	18.5			23.0			30.0		
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)	2.8			3.2			3.3		
透明度 (m)	>2.8			2.8			>3.3		
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	8.0		8.1			8.2		
	DO (mg/L)	8.2		8.6			8.1		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.8		1.9			1.8		
	SS (mg/L)	2		3			4		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	1		4			12		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.28		0.32			0.08		
	全リン (mg/L)	0.032		0.040			0.026		
	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)	17000			16000			17000	
	塩分濃度 (‰)	30			28			32	
電気伝導率 (μS/cm)	-			-			-		

令和4年度

地点名	湯浅海域
海域名	St.1

COD等の類型指定水域名	湯浅湾及び由良湾海域	A(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(二)	II(補助点)

	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			2022/12/8			2023/2/1		
採取時刻	9:44			10:53			9:28		
天候	晴れ			晴れ			曇り		
気温 (°C)	26.5			13.0			5.1		
水温 (°C)	27.0			16.0			8.8		
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)	2.6			2.5			2.6		
透明度 (m)	>2.6			>2.5			>2.6		
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	8.1		8.2			8.2		
	DO (mg/L)	6.4		7.5			8.9		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.9		1.4			1.2		
	SS (mg/L)	3		2			4		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	44		25			10		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.34		0.34			0.21		
	全リン (mg/L)	0.036		0.038			0.020		
	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)	13000		15000			15000		
	塩分濃度 (‰)	24		28			28		
電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-			















令和4年度

地点名	湯浅海域
海域名	St.6

COD等の類型指定水域名	湯浅湾及び由良湾海域	A(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(二)	II(基準点)

	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	2022/5/10			2022/6/8			2022/8/3		
採取時刻	11:40			11:28			10:24		
天候	晴れ			曇り			晴れ		
気温 (°C)	19.4			23.8			32.9		
水温 (°C)	17.5			21.7			29.6		
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)	29.7			29.8			29.8		
透明度 (m)	10.0			9.8			12.5		
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	8.1		8.2			8.2		
	DO (mg/L)	10		9.1			7.6		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.1		1.0			1.2		
	SS (mg/L)	6		6			2		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	0		9			7		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.09		0.06			<0.05		
	全リン (mg/L)	0.009		0.009			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)	19000		19000			18000		
	塩分濃度 (‰)	34		33			34		
電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-			

令和4年度

地点名	湯浅海域
海域名	St.6

COD等の類型指定水域名	湯浅湾及び由良湾海域	A(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(二)	II(基準点)

	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			2022/12/8			2023/2/1		
採取時刻	9:00			11:30			8:58		
天候	曇り			晴れ			曇り		
気温 (°C)	25.8			14.0			5.6		
水温 (°C)	26.2			17.5			11.8		
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)	29.2			29.5			30.6		
透明度 (m)	7.0			9.0			8.5		
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	8.2		8.3			8.2		
	DO (mg/L)	7.2		7.9			8.7		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.0		0.8			0.9		
	SS (mg/L)	4		6			6		
	大腸菌数 (CFU/100mL)	8		0			0		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.07		0.18			0.10		
	全リン (mg/L)	0.014		0.014			0.013		
	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)	18000		19000			19000		
	塩分濃度 (‰)	34		34			34		
電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-			