

平成26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)	B(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(ハ)	Ⅲ(基準点)

	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	2014/5/20			2014/6/10			2014/8/14		
採取時刻	6:49			7:01			6:41		
天候	晴れ			曇り			曇り		
気温 (°C)	20.0			23.0			24.0		
水温 (°C)	19.6			23.7			27.4		
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)	17.5			17.1			17.7		
透明度 (m)	7.5			7.5			3.5		
流況	通常			通常			通常		
臭気	無臭			無臭			無臭		
色相	緑色・中			緑色・中			緑褐色・中		
生活環境項目	pH	8.1		8.1			8.1		
	DO (mg/L)	8.0		7.8			7.1		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	1.8		1.6			1.6		
	SS (mg/L)	2		2			2		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	30		500			800		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.19		0.29			0.67		
	全磷 (mg/L)	0.011		0.022			0.022		
	全亜鉛 (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		19000			13000		
	塩分濃度 (‰)	34		32			30		
電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-			
大腸菌数 (個/100ml)	-		-			-			

平成26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)	B(補助点)
窒素・リンの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(ハ)	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	2014/10/1			2014/12/8			2015/2/4		
採取時刻	7:11			7:42			7:34		
天候	曇り			曇り			晴れ		
気温 (°C)	22.0			9.0			2.0		
水温 (°C)	25.7			17.9			12.5		
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)	17.0			18.6			17.8		
透明度 (m)	5.0			5.0			6.0		
流況	通常			通常			通常		
臭気	無臭			無臭			無臭		
色相	緑色・中			緑色・中			緑色・中		
生活環境項目	pH	8.1		8.2			8.1		
	DO (mg/L)	6.0		8.0			9.5		
	BOD (mg/L)	-		-			-		
	COD (mg/L)	3.5		1.8			1.4		
	SS (mg/L)	1		2			2		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4		23			13		
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5		<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.12		0.12			0.09		
	全磷 (mg/L)	0.012		0.020			0.020		
	全亜鉛 (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			33		
電気伝導率 (μS/cm)	-		-			-			
大腸菌数 (個/100ml)	-		-			-			

平成26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)

	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	2014/5/20	2014/5/20		2014/6/10	2014/6/10		2014/8/14	2014/8/14	
採取時刻	6:10	6:10		6:24	6:24		6:12	6:12	
天候	晴れ	晴れ		曇り	曇り		曇り	曇り	
気温 (°C)	19.0	19.0		22.0	22.0		23.0	23.0	
水温 (°C)	19.8	19.8		24.4	24.0		22.8	25.0	
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)	3.5	3.5		3.8	3.8		5.2	5.2	
透明度 (m)	>3.5	>3.5		>3.8	>3.8		>5.2	>5.2	
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	緑色・中	緑色・中		緑褐色・中	緑褐色・中		茶色・中	茶色・中	
生活環境項目	pH	7.8	7.9	8.1	8.1		7.8	8.1	
	DO (mg/L)	8.2	7.9	7.8	7.7		8.2	7.7	
	BOD (mg/L)	-	-	-	-		-	-	
	COD (mg/L)	2.1	1.9	1.5	1.1		1.1	1.9	
	SS (mg/L)	1	2	2	<1		1	2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	90000	16000	170000	5000		80000	9000	
	n-ヘキサノ抽出物質 (mg/L)	<0.5	-	<0.5	-		<0.5	-	
	全窒素 (mg/L)	0.41	0.34	0.28	0.24		2.0	0.88	
	全磷 (mg/L)	0.025	0.018	0.033	0.031		0.021	0.017	
	全亜鉛 (mg/L)	0.004	-	0.006	-		0.004	-	
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)	-	-	<0.003	-		-	-	
	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	-	0.01	-		0.02	-	
	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	16000	15000	15000		3200	12000	
	塩分濃度 (‰)	23	-	28	-		5	-	
電気伝導率 (μS/cm)	-	-	-	-		-	-		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-		-	-		

平成26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	2014/10/1	2014/10/1		2014/12/8	2014/12/8		2015/2/4	2015/2/4	
採取時刻	6:37	6:37		7:02	7:02		7:00	7:00	
天候	曇り	曇り		曇り	曇り		晴れ	晴れ	
気温 (°C)	22.0	22.0		8.0	8.0		2.0	2.0	
水温 (°C)	26.1	25.0		14.2	13.0		9.7	9.0	
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)	6.0	6.0		3.1	3.1		3.2	3.2	
透明度 (m)	>6.0	>6.0		>3.1	>3.1		>3.2	>3.2	
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	緑褐色・中	緑褐色・中		緑色・中	緑色・中		緑色・中	緑色・中	
生活環境項目	pH	7.8	8.1	8.2	8.2		8.1	8.1	
	DO (mg/L)	7.2	6.1		9.0	8.3		10	10
	BOD (mg/L)	-	-		-	-		-	-
	COD (mg/L)	1.5	1.1		1.2	1.2		1.8	1.8
	SS (mg/L)	1	1		1	1		2	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	3500	5000		1300	1700		300	50
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-		<0.5	-		<0.5	-
	全窒素 (mg/L)	0.44	0.15		0.36	0.17		0.31	0.23
	全磷 (mg/L)	0.028	0.016		0.023	0.020		0.016	0.019
	全亜鉛 (mg/L)	0.003	-		0.009	-		0.008	-
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)	<0.003	-		-		-	-	
	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)	0.12	-		-		-	-		
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)	0.11	-		-		-	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.01	-		-		-	-	
	リン酸性リン (mg/L)	0.02	-		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		14000	16000		9900	18000
	塩分濃度 (‰)	27	-		25	-		17	-
電気伝導率 (μS/cm)	-	-		-	-		-	-	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-		-	-		-	-	