1 177 - 1 194	
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・りんの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(二)	Ⅱ(補助点)

			4月		1	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	5:31			5:44			5:33		
	天候 (92)	曇り			曇り			曇り		
	気温 (°C)水温 (°C)	16.0 20.3			21.0 24.6			24.0 26.5		
	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)	4.0			4.5			5.2		
	透明度 (m)	>4.0			>4.5			3.5		
	流況	通常			通常			通常		
	臭気	無臭			無臭			無臭		
	色相 pH	緑色·中 8.0			緑褐色·中 8.1			緑褐色·中 8.0		
	DO (mg/L)	7.6			8.3			7.4		
生	BOD (mg/L)	-			-			-		
活	COD (mg/L)	1.8			1.9			1.9		
環	SS (mg/L)	2			2			4		
境 項	大腸菌群数 (MPN/100ml)	130			500			3000		
目	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5		<u> </u>
	全窒素 (mg/L) 全燐 (mg/L)	0.23 0.021			0.27 0.028		1	0.93 0.041		
	主 殊 (mg/L) 全亜鉛 (mg/L)	-			-			- 0.041		
	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)	-			-			-		
健	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-			-			-		
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-			-			-		
康	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-			-			-		
項	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)	_			-			_		
目	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)	_			_			_		
	研験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	銅 (mg/L)	-			-			-		
焼酒	溶解性鉄 (mg/L) 溶解性マンガン (mg/L)	_			_		-	-		
目	溶解性マンガン (mg/L) クロム (mg/L)	-			-		 	-		
	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)	-			-			-		
そ	硝酸性窒素 (mg/L)	-			-		 	-		
の他	亜硝酸性窒素 (mg/L) リン酸性リン (mg/L)	_			-			_		
	演度 (度)	_			-			_		
項	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-			-			-		
目	2-MIB (mg/L)	-			-			-		
	ジオスミン (mg/L)	-			-			-		
	塩化物イオン (mg/L)	18000			17000			13000		
	塩分濃度 (‰)	33			32			19		
	電気伝導率 (μ S/cm) 大 腸 菌 数 (個 /100ml)	-			-		 	-		
	大 腸 菌 数 (個 /100ml)	_					I			

<u> </u>	
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・りんの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(二)	Ⅱ(補助点)

			10月		1	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	. ,,	. ,1	2014/12/8	. /14	. ,,,	2015/2/4	. ,,,	. 714
	採取時刻	6:03			6:30			6:30		
	天候	曇り			曇り			曇り		
	気温 (°C)	22.0			8.0			2.0		
	水温 (℃)	25.7			16.6			13.8		
	採取位置	表層			表層			表層		
-	採取水深 (m) 全水深 (m)	0.5 6.8			0.5 4.5			0.5 3.8		
	透明度(m)	>6.8			>4.5			>3.8		
	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		
	рН	8.1			8.2			8.2		
	DO (mg/L)	7.5			8.0			9.3		
生活	BOD (mg/L)	-			-			-		
活	COD (mg/L)	0.9 <1			0.6			1.0		
環境	SS (mg/L) 大腸菌群数 (MPN/100ml)	500			1 22			3 7		
項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5		
目	全窒素 (mg/L)	0.21			0.17			<0.05		
1	全燐 (mg/L)	0.018			0.019			0.017		
L	全亜鉛 (mg/L)	-			-			-		
	カドミウム (mg/L)	-			-			-		
1	全シアン (mg/L)	-	-		-			-		
1	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)	-			-			-		
健	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-			-			-		
IX±	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-			-			-		
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)	_			-			_		
項	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-			_			-		
目	トリクロロエチレン (mg/L) テトラクロロエチレン (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)	-			-			-		
1	セレン (mg/L)	-			-			-		
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	-			-			-		
1	ふっ素 (mg/L)	-			-			-		
1	ほう素 (mg/L)	-			_					
4.4	1,4ジオキサン (mg/L) (mg/L)	-			-			-		
特殊	銅 (mg/L) 溶解性鉄 (mg/L)	-			_			_		
項	溶解性マンガン (mg/L)	_			-			_		
	クロム (mg/L)	-			-			-		
	EPN (mg/L)	-			-			-		
1	フェノール (mg/L)	-			-			-		
1	クロロホルム (mg/L)	-			-			-		
1	ホルムアルデヒド (mg/L)	-			-			-		
1	アンモニア性窒素 (mg/L)	-			-			-		
そ	硝酸性窒素 (mg/L)	-			-			_		
の	亜硝酸性窒素 (mg/L) リン酸性リン (mg/L)	_			-			_		
	プログログ (Mg/L)	-			-			_		
項	トリハロメタン生成能 (mg/L)	_			-			_		
目	2-MIB (mg/L)	_			-			-		
1	ジオスミン (mg/L)	-			-			-		
1	塩化物イオン (mg/L)	17000			19000			19000		
1	塩分濃度 (‰)	30	-		33			35		
1	電気伝導率 (μ S/cm)	-			-			-		
<u></u>	大 腸 菌 数 (個 /100ml)	-			-			-		

<u> </u>	
地点名	湯浅海域
海域名	St.2

COD等の類型指定水域名	湯浅湾及び由良湾海域	A(基準点)
窒素・りんの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(二)	Ⅱ(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	2014/5/20	2014/6/10	2014/6/10	2014/6/10	2014/8/14	2014/8/14	2014/8/14
	採取時刻	5:31	5:31	5:18	5:31	5:31	5:31	5:39	5:39	5:39
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温 (°C)	16.0	16.0	16.0	21.0	21.0	21.0	24.0	24.0	24.0
	水温 (°C) 採取位置	19.7 表層	19.0 中層	19.0 下層	23.7 表層	24.0 中層	23.5 下層	28.2 表層	28.0 中層	27.0 下層
-	採取水深(m)	衣盾 0.5	2.0	12.2	衣盾 0.5	2.0	13.4	衣盾 0.5	2.0	12.5
	全水深(m)	13.2	13.2	13.2	14.4	14.4	14.4	13.5	13.5	13.5
	透明度 (m)	>4.0	>4.0	10.0	10.5	10.5	10.5	3.5	3.5	3.5
	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		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)		緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑褐色•中	緑褐色·中	緑褐色•中
	pH	8.0	8.0	-	8.1	8.1	-	8.1	8.2	-
	DO (mg/L)	8.2	8.4	7.8	7.3	7.1	6.9	8.3	8.2	6.8
生	BOD (mg/L) COD (mg/L)	1.5	1.9	_	1.5	1.5	_	1.7	1.5	_
活環	SS (mg/L)	2	2	_	2	<1.3	_	3	1.3	_
境	大腸菌群数 (MPN/100ml)	30	14	_	900	500	-	800	110	_
項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-
目	全窒素 (mg/L)	0.14	0.26	-	0.30	0.16	-	0.89	0.42	-
	全燐 (mg/L)	0.013	0.016	_	0.023	0.022	-	0.017	0.016	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.007	-	-	0.002	-	-	0.008	-	-
	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 <0.02	_	-	-	_	_
	砒素 (mg/L)	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_
	総水銀 (mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	_
	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	_	_		_	_
l _	トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	<0.003	-	-	-	-	-
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	-	-	_	_	-
	明版性至素及び無明版性至素 (IIIg/L) ふつ素 (mg/L)	-	-	_	- 0.02	_	-		_	_
	ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	1,4ジオキサン (mg/L)	-	-	_	<0.005	-	-	-	-	_
特	銅 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
殊	溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項日	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)	_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_
I	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ	硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-
o o	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
他	リン酸性リン (mg/L)	<0.01	-	-	<0.01	-	-	0.01	-	-
の項	濁度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2-MIB (mg/L) ジオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジオスミン (mg/L) 塩化物イオン (mg/L)	19000	19000	_	18000	18000	_	19000	18000	_
	塩分濃度 (‰)	34	-	_	33	-	_	29	-	_
	電気伝導率 (μ S/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	_
L	大 腸 菌 数 (個 /100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	•	-								

<u> </u>	
地点名	湯浅海域
海域名	St.2

COD等の類型指定水域名	湯浅湾及び由良湾海域	A(基準点)
窒素・りんの類型指定水域名	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	2014/10/1	2014/10/1	2014/10/1	2014/12/8	2014/12/8	2014/12/8	2015/2/4	2015/2/4	2015/2/4
	採取時刻	5:51	5:51	5:51	6:20	6:20	6:20	6:18	6:18	6:18
-	天候 気温 (°C)	曇り 22.0	曇り 22.0	曇り 22.0	曇り 8.0	曇り 8.0	曇り 8.0	曇り 3.0	曇り 3.0	曇り 3.0
	水温 (℃)	25.4	25.5	26.0	16.8	13.0	14.0	13.5	9.0	10.0
	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	11.7	0.5	2.0	12.7	0.5	2.0	12.9
	全水深 (m)	12.7	12.7	12.7	13.7	13.7	13.7	13.9	13.9	13.9
	透明度 (m)	10.0	10.0	10.0	5.5	5.5	5.5	7.5	7.5	7.5
	流況	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
-	<u>臭気</u> 色相	無臭 無臭 (暗)	無臭緑色・濃(暗)	無臭緑色・濃(暗)	無臭 緑色·中	無臭 緑色·中	無臭 緑色·中	無臭 緑色·中	無臭 緑色·中	無臭 緑色·中
	pH	8.0	8.2	WALD //RE(1417)	8.2	8.2	- W	8.1	8.1	- WC
	DO (mg/L)	7.1	6.8	6.5	7.9	9.2	8.5	8.9	9.9	8.8
生	BOD (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
活	COD (mg/L)	0.5	0.5	-	0.8	0.8	-	1.4	1.8	-
環境	SS (mg/L)	1	1	-	<1	1	-	2	2	-
項	大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	2400 <0.5	80	-	230 <0.5	22 -	-	9 <0.5	8 –	-
É	中 イ イ リ フ 抽 山 初 貞 (mg/L) 全 室 素 (mg/L)	0.42	0.14	_	0.15	0.10	_	<0.05	0.17	_
	全燐 (mg/L)	0.015	0.011	-	0.018	0.015	-	0.015	0.015	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	-	-	0.007	-	-	0.008	-	_
	カドミウム (mg/L)	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
1	全シアン (mg/L)	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	鉛 (mg/L) 六価クロム (mg/L)	<0.005 <0.02	-	-		-	-	-	-	-
	六価クロム (mg/L) 砒素 (mg/L)	<0.02	_	_	_	_	_	-	_	-
	総水銀 (mg/L)	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_
	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 <0.004	-	-		-	_	-	-	-
康	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	<0.004	_	_		_	_		_	_
項	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-
目	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
l ^H	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) チオベンカルブ (mg/L)	<0.0003 <0.002	-	-		-	-	-	-	-
	ベンゼン (mg/L)	<0.002	_	_		_	_		_	
1	セレン (mg/L)	<0.001	-	_	_	_	-	-	_	_
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ほう素 (mg/L)		-	_	-	_	-	-	_	
<u> </u>	1,4ジオキサン (mg/L)	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊	銅 (mg/L) 溶解性鉄 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性 溶解性マンガン (mg/L)	-	_	_	_	_	-	-	_	-
	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	EPN (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	フェノール (mg/L)	<0.001	-	1	-	-	-	-	-	-
1	クロロホルム (mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ホルムアルデヒド (mg/L)	<0.008	-	-	_	-	-	-	-	-
1.	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.05	-	-		-	-	-	-	-
その	硝酸性窒素 (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L)	<0.05	_	_	_	_	_	_	_	_
の他	リン酸性リン (mg/L)	0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-
の	濁度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項目	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
l ^H	2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ジオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	塩化物イオン (mg/L) 塩分濃度 (‰)	18000 32	18000	-	18000 33	18000	-	18000 35	19000	-
1	塩分濃度 (‰) 電気伝導率 (μ S/cm)		-	_	- 33	_	_	- 35	_	_
	大腸菌数 (個 /100ml		_	_	_	_	_	_	_	_
							<u> </u>			

<u> </u>	
地点名	湯浅海域
海域名	St.3

COD等の類型指定水域名	湯浅湾及び由良湾海域	A(基準点)
窒素・りんの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(二)	Ⅱ(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	2014/5/20	2014/6/10	2014/6/10	2014/6/10	2014/8/14	2014/8/14	2014/8/14
	採取時刻		5:39	5:39	5:39	5:52	5:52	5:52	5:50	5:50	5:50
	天候	(°O)	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	雨	雨	雨
	<u>気温</u> 水温	(°C)	16.0 19.7	16.0 19.0	16.0 19.0	21.0 24.1	21.0 24.0	21.0 23.0	24.0 28.0	24.0 28.0	24.0 27.0
	採取位置	(0)	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	22.8	0.5	2.0	22.8	0.5	2.0	22.4
	全水深	(m)	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.8	23.4	23.4	23.4
	透明度	(m)	18.0	18.0	18.0	12.5	12.5	12.5	4.0	4.0	4.0
	流況		通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常	通常
	<u>臭気</u> 色相		無臭	無臭緑色・濃(暗)	無臭 無臭 緑色・濃(暗)	無臭緑色・濃(暗)	無臭 無臭 緑色・濃(暗)	無臭	無臭 無臭 緑褐色・中	無臭 緑褐色・中	無臭 無臭 緑褐色・中
	pH		8.0	8.0		8.1	8.1		8.2	8.2	
	DO	(mg/L)	8.1	8.2	7.9	8.0	7.3	7.3	8.0	7.8	6.2
生	BOD	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
活	COD	(mg/L)	1.8	2.0	-	1.9	1.5	-	1.3	1.5	-
環	SS	(mg/L)	2	2	-	2	2	-	2	2	-
境項		MPN/100ml)	2	17	-	110	140	-	1600	1600	-
目	n-ヘキサン抽出物質 全窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.5 0.10	0.24	-	<0.5 0.38	- 0.17	_	<0.5 0.67	0.59	-
	全燐	(mg/L)	0.10	0.24	_	0.38	0.17	_	0.67	0.59	_
	全亜鉛	(mg/L)	0.005	-	_	0.004	-	_	0.018	-	_
	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 <0.0005	-	-	-	-	-
	総水銀 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	-	-	-	-	-
1	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		-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-
項	1,1,1-トリクロロエタン 1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L) (mg/L)		-	-	<0.01 <0.0006	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	(mg/L)	_	_	_	<0.000	_	_	_	_	_
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 セレン	(mg/L) (mg/L)		-	-	<0.001 <0.001	-	_	-	-	-
	ゼレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		_	_	_	<0.001	_	_	_	_	_
1	ふつ素	(mg/L)	_	_	_	-	_	_	_	_	_
1	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 クロム	(mg/L) (mg/L)		-	-	-	-	-	-	-	
F	EPN	(mg/L)	_	-	_	_	_	_	_	_	_
1	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ	硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	-	0.01	-	-	-	-	-
の	亜硝酸性窒素	(mg/L)	- (0.01	-	-	<0.01	-	-	- 0.01	-	-
他の	リン酸性リン 濁度	(mg/L) (度)	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-
項		(Mg/L)		-	_	_	_	-	_	-	
目	2-MIB	(mg/L)	_	-	-	-	-	-	-	-	_
	ジオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	塩化物イオン	(mg/L)	19000	19000	_	18000	19000	-	17000	17000	-
1	塩分濃度	(‰)	34	-	-	34	-	-	26	-	-
1	電気伝導率	(μS/cm)	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	大 腸 菌 数 (個 /100ml)	-	-	_	-	-	-	-	-	-

地占名 漫洋海域								
地点名	湯浅海域							
海域名	St.3							

COD等の類型指定水域名	湯浅湾及び由良湾海域	A(基準点)
窒素・りんの類型指定水域名	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	2014/10/1	2010/10/1	2014/10/1	2014/12/8	2014/12/8	2014/12/8	2015/2/4	2015/2/4	2015/2/4
	採取時刻	6:13	6:13	6:13	6:39	6:39	6:39	6:44	6:44	6:44
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温 (℃)	22.0	22.0	22.0	8.0	8.0	8.0	2.0	2.0	2.0
	水温 (°C)	26.0	25.0	25.5	18.5	14.0	15.0	13.9	10.0	11.0
	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) 全水深 (m)	0.5 23.4	2.0 23.4	22.4 23.4	0.5 24.3	2.0 24.3	23.3 24.3	0.5 25.0	2.0 25.0	24.0 25.0
	透明度 (m)	11.0	11.0	11.0	7.5	7.5	7.5	8.5	8.5	8.5
	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	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色·中	緑色·中	緑色•中	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色·濃(暗)
	pH	8.0	8.2	-	8.2	8.1	-	8.1	8.1	-
	DO (mg/L)	6.8	6.8	7.1	8.0	8.2	8.1	9.1	10	10
生	BOD (mg/L)	-	-	-	- (0.5	- (0.5	-	-	-	-
活理	COD (mg/L)	1.3	1.7	-	<0.5	<0.5	-	0.6	1.4	-
環境	SS (mg/L) 大腸菌群数 (MPN/100ml)	25	<1 23	_	1 11	2 8	_	1 <2	2 <2	_
項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5		_	<0.5	-	_	<0.5	-	-
目	全窒素 (mg/L)	0.40	0.08	-	0.07	0.07	-	0.05	<0.05	-
I	全燐 (mg/L)	0.011	0.009	-	0.014	0.013	-	0.017	0.015	-
L	全亜鉛 (mg/L)	0.004	-	-	0.008	-	_	0.008	-	-
	カドミウム (mg/L)	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
	全シアン (mg/L)	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
I	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) アルキル水銀 (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)	<0.0003	_	_	_	_	_	_	_	_
	四塩化炭素 (mg/L)	<0.002	_	_	_	_	-	-	-	_
17#	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	<0.0004	_	_	-	_	-	-	-	_
健	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
目	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) 1,3-ジクロロプロペン (mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	_
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L) チウラム (mg/L)	<0.0002 <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	-	-	-	-	-	-	-	-
I	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.02	-	_	-	-	-	-	-	-
I	ふっ素 (mg/L)	_	_	-	-	-	-	-	-	-
	ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	_	-	-	-	_	_	_	-
目	Price (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	-	-	ī	1	-	-	-	-
I	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)	<0.01	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-
の項	濁度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目	トリハロメタン生成能 (mg/L) 2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	_	_
	Z-MIB (IIIg/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)	-	_	_	-	-	-	-	-	-
	大 腸 菌 数 (個 /100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
					•	•		-		•

1 177 - 1 184	
地点名	湯浅海域
海域名	St.5

COD等の類型指定水域名	湯浅湾及び由良湾海域	A(基準点)
窒素・りんの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(二)	Ⅱ(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	2014/5/20	2014/6/10	2014/6/10	2014/6/10	2014/8/14	2014/8/14	2014/8/14
	採取時刻	4:57	4:57	4:57	5:17	5:17	5:17	5:18	5:18	5:18
	天候	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温 (℃)	16.0	16.0	16.0	21.0	21.0	21.0	25.0	25.0	25.0
	水温 (℃)	19.2	19.0	19.0	24.1	24.0	23.5	28.3	28.0	27.0
	採取位置 採取水深 (m)	表層 0.5	中層 2.0	下層 20.3	表層 0.5	中層 2.0	下層 21.0	表層 0.5	中層 2.0	下層 19.9
	全水深(m)	21.3	21.3	21.3	22.0	22.0	22.0	20.9	20.9	20.9
	透明度 (m)	16.0	16.0	16.0	10.5	10.5	10.5	4.5	4.5	4.5
	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	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑色・濃(暗)	緑褐色·中	緑褐色•中	緑褐色·中
	pH	8.1	8.0	-	8.1	8.1	-	8.1	8.2	_
	DO (mg/L)	8.1	7.5 –	7.8	7.0	7.4	7.6	8.1	7.4	6.4
生	BOD (mg/L) COD (mg/L)	2.0	2.0	_	1.7	1.5	_	1.7	1.7	_
活環	SS (mg/L)	2.0	3		2	2	_	3	1.7	_
境	大腸菌群数 (MPN/100ml)	<2	<2	_	23	4	_	170	50	_
項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5	-	_	<0.5	-	_	<0.5	-	_
目	全窒素 (mg/L)	0.15	0.27	-	0.30	0.30	-	0.75	0.44	-
	全燐 (mg/L)	0.009	0.009	-	0.020	0.044	-	0.012	0.012	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.009	-	-	0.003	-	_	0.007	-	_
	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)砒素 (mg/L)	-	-	-	<0.02 <0.001	_	-	-	-	-
	砒素 (mg/L) 総水銀 (mg/L)	_	-	-	<0.001	_	_		-	_
	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	-	-	_	-	-
IXE.	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	-	-	_	-	-
块	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-	-	-	<0.0006	-	-		-	_
目	トリクロロエチレン (mg/L) テトラクロロエチレン (mg/L)	_	-	_	<0.003 <0.001	_	_			
	1,3-ジクロロプロペン (mg/L)				<0.001		_		_	_
	チウラム (mg/L)	_	_	_	<0.0002	-	-	_	_	_
	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	-	-	-	-	-
1	ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-		-	-
I	ほう素 (mg/L) 1,4ジオキサン (mg/L)	-	-	-	<0.005	_	_		_	-
#土	1,4シオキザン (mg/L) 銅 (mg/L)	_	_	_	-	_	_	_	_	_
特殊	溶解性鉄(mg/L)	_	-	-	_	_	_	_	_	_
項	溶解性マンガン (mg/L)	_	_	_	-	-	_	_	-	_
目	クロム (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPN (mg/L)	-	-	ı	-	-	-	-	-	-
I	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	-	-	_	-	-
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	- /0.01	-	-	-	-	-
その	硝酸性窒素 (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L)	-	-	-	<0.01 <0.01	-	-	_	-	-
の他	リン酸性リン (mg/L)	<0.01	_	_	<0.01	_	_	0.01	_	_
の	濁度 (度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目	2-MIB (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ジオスミン (mg/L)	-	-	1	-	-	-	-	-	-
	塩化物イオン (mg/L)	19000	19000	1	18000	19000	-	18000	18000	-
I	塩分濃度 (‰)	34	-	-	35	-	-	29	-	-
	電気伝導率 (μS/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大 腸 菌 数 (個 /100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

<u> </u>	
地点名	湯浅海域
海域名	St.5

COD等の類型指定水域名	湯浅湾及び由良湾海域	A(基準点)
窒素・りんの類型指定水域名	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		2014/10/1	2014/10/1	2014/10/1	2014/12/8	2014/12/8	2014/12/8	2015/2/4	2015/2/4	2015/2/4
	採取時刻		5:36	5:36	5:36	6:06	6:06	6:06	6:03	6:03	6:03
	天候		曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り	曇り
	気温	(°C)	22.0	22.0	22.0	9.0	9.0	9.0	3.0	3.0	3.0
	水温	(°C)	26.0	26.0	26.0	18.1	13.0	15.0	13.6	10.0	10.5
	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	19.4	0.5	2.0	20.1	0.5	2.0	20.3
	全水深	(m)	20.4	20.4	20.4	21.1	21.1	21.1	21.3	21.3	21.3
	透明度	(m)	10.0 通常	10.0 通常	10.0 通常	7.5	7.5 通常	7.5	7.5 通常	7.5 通常	7.5 通常
-	<u>流況</u> 臭気		無臭	無臭	無臭	通常 無臭	無臭	通常無臭	無臭	無臭	無臭
	<u> </u>			無失 緑色•濃(暗)				無失 緑色•濃(暗)	無失 緑色•濃(暗)		無失 緑色•濃(暗)
	pH		8.2	8.2		8.2	8.2	- IR (FE)	8.1	8.1	- 100 Mg (141)
	·	(mg/L)	6.8	6.5	7.2	8.0	8.0	7.9	9.0	8.9	9.0
生		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
活	COD ((mg/L)	1.7	1.3	-	1.2	0.6	-	1.2	1.4	-
環	SS ((mg/L)	1	1	_	<1	1	-	2	2	-
境	大腸菌群数 (MPN	/100ml)	110	110	-	4	11	-	17	8	_
項目		(mg/L)	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-
-		(mg/L)	0.12	0.19	-	0.11	0.14	-	0.05	<0.05	-
I		(mg/L)	0.011	0.011	-	0.014	0.015	-	0.016	0.017	-
⊢		(mg/L)	0.007	-	-	0.034	-	-	0.012	-	-
1		(mg/L)	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
1		(mg/L)	<0.1 <0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
1		(mg/L) (mg/L)	<0.005	_	_			_		_	_
		(mg/L)	<0.02	_	_	_		_		_	_
		(mg/L)	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_
		(mg/L)	-	_	_	_	_	_	_	_	_
		(mg/L)	<0.0005	_	_	_	_	_	_	_	_
		(mg/L)	<0.002	_	-	-	-	-	-	-	-
		(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	1	-	1	1	-	1	-	-
康	シス-1,2-ジクロロエチレン ((mg/L)	<0.004	1	-	-	-	-	-	-	-
l _	1,1,1-トリクロロエタン ((mg/L)	<0.01	-	_	_	_	-	-	-	-
項		(mg/L)	<0.0006	_	-	-	-	-	-	-	-
目		(mg/L)	<0.003	-	-	-	-	-	-	-	-
-		(mg/L)	<0.001	-	_	_	_	-	_	-	-
		(mg/L)	<0.0002	-	-	-	-	-	_	-	-
		(mg/L)	<0.0006	-	-	_	-	-	_	-	-
		(mg/L)	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
		(mg/L)	<0.002 <0.001	-	_	-	_	-	-	-	-
1		(mg/L) (mg/L)	<0.001		_	_				_	
1		(mg/L)	<0.001	_	_	_	_	_		_	_
1		(mg/L)	-	_	_	_	-	_	-	_	_
1		(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	-	-
1		(mg/L)	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
特		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
殊		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項	溶解性マンガン((mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目		(mg/L)	-	-	_	-	-	-	-	-	-
		(mg/L)	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1		(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
1		(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
1		(mg/L)	<0.008	-	-	-	-	-	-	-	-
1		(mg/L)	- (0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
そ		(mg/L)	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
の		(mg/L)	<0.01 <0.01	-	-	0.01	-	-	- 0.01	-	-
他の		(mg/L) (度)	- <0.01	_	_	- 0.01	_	_	0.01	_	_
項		(度) (mg/L)	_	_	_		_	_		_	-
Ħ		(mg/L)	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1		(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1		(mg/L)	18000	18000	_	19000	19000	-	18000	19000	-
1	塩分濃度	(%)	34	-	_	34	-	-	35	-	-
1		(S/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L		/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				_	_	_	_	_	_	_	_

<u> 1 799年8年1月</u>					
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・りんの類型指定水域名	紀伊水道東部海域(二)	Ⅱ(基準点)

	1		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	5:53			5:05			5:06		
	天候	晴れ			曇り			曇り		
	気温 (°C)	19.0			21.0			25.0		1
	水温 (℃)	19.8			22.8			27.3		
	採取位置 採取水深 (m)	表層			表層 0.5			表層		
	採取水深 (m) 全水深 (m)	0.5 27.9			25.9			0.5 25.3		+
	透明度 (m)	15.0			17.0			5.0		_
	流況	通常			通常			通常		
	臭気	無臭			無臭			無臭		
	色相	緑色・濃(暗)			緑色・濃(暗)			緑色・濃(暗)		
	рН	8.1			8.1			8.1		
	DO (mg/L)	8.3			7.4			6.9		
生	BOD (mg/L)	-			-			-		1
活環	COD (mg/L) SS (mg/L)	1.3			1.9			2.1		
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	<2			2			8		+
項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5		
目	全窒素 (mg/L)	0.12			0.35			0.70		
	全燐 (mg/L)	0.010			0.024			0.022		
	全亜鉛 (mg/L)	-			-			_		
	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)	-			-			-		
健	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-			-			_		
-	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-			-			-		
康	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-			-			-		
項	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	-			-			_		1
7.	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L) トリクロロエチレン (mg/L)	-			-			_		+
目	テトラクロロエチレン (mg/L)	_			<u> </u>			_		+
	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) ふつ素 (mg/L)	-			-		_	-		+
	ふつ系 (mg/L) ほう素 (mg/L)	_			 -			 		
	1,4ジオキサン (mg/L)	-			-			_		+
特	銅 (mg/L)	-			-			-		
殊	溶解性鉄 (mg/L)	-			-			-		
項	溶解性マンガン (mg/L)	-			-			-		
В	クロム (mg/L)	-			-			-		
	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)	-			-		 	_		
Z.	硝酸性窒素 (mg/L)	-			-		<u> </u>	-		
その	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-			-			-		
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)	-			-			-		
l d	2-MIB (mg/L)	-			-			-		
	ジオスミン (mg/L)	-			-			-		-
	塩化物イオン (mg/L) 塩分濃度 (‰)	18000 34			19000 34		_	18000 29		+
	電 気伝導率 (μ S/cm)	- -			- -		-	- -		+
	・	_			_			_		+
	/ 17/10/111/						I	_		

1 /%=UT/X	
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・りんの類型指定水域名	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	2014/10/1	. ,,	. ,1	2014/12/8	Į	. ,,,	2015/2/4	. ,,,	. /14
	採取時刻	5:23			5:46			5:43		
	天候	曇り			曇り			曇り		
	気温 (℃)	22.0			10.0			4.0		
	水温 (℃)	26.0			18.8			14.8		
	採取位置	表層			表層			表層		
	採取水深 (m) 全水深 (m)	0.5 26.0			0.5 30.5			0.5 34.5		
	透明度(m)	8.0			8.5			8.5		
	流況	通常			通常			通常		+
	臭気	無臭			無臭			無臭		
	色相	緑色・濃(暗)			緑色・濃(暗)			緑色・濃(暗)		
	рН	8.2			8.2			8.1		
	DO (mg/L)	6.5			7.8			8.4		
生活	BOD (mg/L)	-			-			-		
活	COD (mg/L)	3.3			0.8			1.0		
環境	SS (mg/L) 大腸菌群数 (MPN/100ml)	23			2			4		-
項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5		
目	全窒素 (mg/L)	0.20			0.11			<0.05		
1	全燐 (mg/L)	0.012			0.014			0.016		
L	全亜鉛 (mg/L)	-			-			-		
	カドミウム (mg/L)	-			-			-		
1	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)	-			-			-		
	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)	_			-			_		1
	四塩化炭素 (mg/L)	-			-			-		
健	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	-			-			-		
IX±	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	-			-			-		
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)	-			-			-		
項	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	-			-			-		
目	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)	-			_			_		
1	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)	-			-			-		
	ほう素 (mg/L) 1,4ジオキサン (mg/L)	-			-			-		
#±	「I,4ン/ キザン (mg/L) 銅 (mg/L)	-			_			_		
特殊	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)	-			-			-		
1	クロロホルム (mg/L)	-			-			-		
1	ホルムアルデヒド (mg/L)	-			-			-		
1	アンモニア性窒素 (mg/L)	-			-			-		
その	硝酸性窒素 (mg/L) 亜硝酸性窒素 (mg/L)	-			-			-		
の他	リン酸性リン (mg/L)	-			-			_		
	濁度 (度)	-			-			-		
項	トリハロメタン生成能 (mg/L)	-			-			-		
目	2-MIB (mg/L)	-			-			-		
1	ジオスミン (mg/L)	-			-			-		
1	塩化物イオン (mg/L)	19000			19000			19000		
1	塩分濃度 (‰)	34			34			35		igsquare
1	電気伝導率 (μS/cm)	-			-			_		
L	大腸菌数 (個 /100ml)	-			-			-		