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・りんの類型指定水域名
 紀伊水道東部海域(二) I(補助点)

	<u> </u>		C. I	l	±# 7.0.0%		11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-	退果即洪		- (110-937117)
			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	2015/5/11	1 74	. , ,	2015/6/8	1 74	. ,,,	2015/8/5	1,10	
	採取時刻	7:57			8:23			8:30		
	天候	晴れ			曇り			晴れ		
	気温 (°C)	10.0			20.0			31.0		
	水温 (°C)	20.4			22.7			29.0		
	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)	17.3			18.0			18.4		
	透明度 (m)	7.0			5.5			8.0		
	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		
	pH	8.1			8.1			8.1		
	DO (mg/L)	7.9			7.7			8.0		
	BOD (mg/L)	-			_			-		
生活	COD (mg/L)	1.3			1.2			2.1		
環	SS (mg/L)	4			3			1		
境	大 腸 菌 群 数 (MPN/100ml				130			80		
項	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5		
目	全窒素 (mg/L)	0.07			0.12			0.25		
	全燐 (mg/L)	0.011			0.013			0.017		
	全亜鉛 (mg/L)	-			-			-		
	カドミウム (mg/L)	-			-			-		
	全シアン (mg/L)	-			-			-		
	鉛 (mg/L)	-			-			-		
I	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)	_			_			-		
健	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)	_			_			-		
床	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)	-			_			_		
B	トリクロロエチレン (mg/L)	_			-			-		
H	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)	-			-			-		
I	ほう素 (mg/L)	-			_			-		
	1,4ジオキサン (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)	-			-			-		
	フェノール (mg/L)	-			_			-		
	クロロホルム (mg/L)	-			-			-		
I	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)	-			-			-		
その	亜硝酸性窒素 (mg/L)	-			-			-		
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)	-			-			-		
I	2-MIB (mg/L)	-			_			-		
	ジオスミン (mg/L)	-			_			-		
I	塩化物イオン (mg/L)	19000			19000			18000		
I	塩分濃度 (‰)	35			35			31		
	電気伝導率 (μS/cm)				-			-		
I	大腸菌数 (個 /100ml				_			-		
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		l			l	1		

| 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・りんの類型指定水域名
 紀伊水道東部海域(二) II(補助点)

	/ 世界石		St	. 1	ļ	至系・りんの知	(111271177	ホレナイ	退果即准	·~, (—/	五 (間線)旅/
				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		2015/10/7			2015/12/2			2016/2/3		
	採取時刻		8:39			8:23			8:34		
	天候		晴れ			晴れ			晴れ		
	気温	(°C)	20.0			9.0			1.0		
	水温	(°C)	23.8			19.3			13.6		
	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)	17.4			17.6			17.7		
	透明度	(m)	6.0			5.5			7		
	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		
	pH		8.1			8.0			8.2		
	DO	(mg/L)	6.9			8.1			8.8		
生	BOD	(mg/L)	-			-			-		
活	COD	(mg/L)	2.0			0.8			1.6		
環	SS	(mg/L)	2			1			1		
境 項		N/100ml)	3500			13			8		1
目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5			<0.5			<0.5		
	全窒素	(mg/L)	0.18			0.07			0.15		
	全燐	(mg/L)	0.021			0.025			0.018		
	全亜鉛	(mg/L)	-			-			-		
	カドミウム	(mg/L)	-			-			-		
	全シアン	(mg/L)	-			-			-		1
	<u></u>	(mg/L)	-			_			-		
	六価クロム	(mg/L)	-			-			-		
	砒素	(mg/L)	-			-			-		
	総水銀	(mg/L)	-			_			_		
	アルキル水銀 PCB	(mg/L)	-								
	ジクロロメタン	(mg/L)	-								
	四塩化炭素	(mg/L)	_			_			-		
	四塩化灰系 1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	-			_			-		
健	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)	-			_					
康	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)	_			_			_		
_	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)	-			-			-		
	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)	-			-			-		
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)	-			-			-		
目	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	亜硝酸性窒素	(mg/L)	-			-			-		
他	リン酸性リン	(mg/L)	0.01			0.02			0.01		
の項	濁度	(度)	-			-			-		
目	トリハロメタン生成能	(mg/L)	-			-			-		
	2-MIB	(mg/L)	-			-			-		1
	ジオスミン	(mg/L)	-			-			-		1
	塩化物イオン	(mg/L)	18000			19000			18000		
	塩分濃度	(%)	34			34			34		1
		(μS/cm)	-			-			-		
	大腸菌数 (個	/100ml)	-			-			-		

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・りんの類型指定水域名 紀伊水道東部海域(ロ) 皿(補助点)

			表層	4月 中層	下層	表層	6月 中層	下層	表層	8月 中層	下層
	採取年月日		衣暦 2015/5/11	中暦 2015/5/11	ト暦 2015/5/11	衣暦 2015/6/8	中暦 2015/6/8	下暦 2015/6/8	衣暦 2015/8/5	中暦 2015/8/5	2015/8/5
	採取時刻		8:27	8:27	8:27	8:11	8:11	8:11	8:22	8:22	8:22
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	(°C)	14.0	14.0	14.0	20.0	20.0	20.0	30.0	30.0	30.0
	水温	(°C)	20.5	20.0	20.0	22.5	22.0	22.0	29.8	29.0	28.0
	採取位置		表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
		(m)	0.5	2.0	5.0	0.5	2.0	5.4	0.5	2.0	5.4
		(m)	6.0	6.0	6.0	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
		(m)	5.0	5.0 通常	5.0 通常	4.5 通常	4.5 通常	4.5 通常	5.0 通常	5.0 通常	5.0 通常
	臭気		通常 無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
	色相		緑褐色・中	緑褐色・中	緑褐色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中
	pH		8.0	8.1	-	8.0	8.0	-	8.1	8.1	-
	DO (n	ng/L)	8.4	9.8	8.6	6.8	7.0	6.6	8.9	7.1	8.5
生	BOD (n	ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
活		ng/L)	1.9	1.5	-	1.4	1.6	-	2.1	2.1	-
環		ng/L)	2	3	-	2	3	-	2	2	-
境項	大腸菌群数(MPN/		1300	350	-	2200	130	-	24000	13000	-
É		ng/L)	<0.5	- 0.20	-	<0.5	- 0.10	-	<0.5	- 0.25	
1		ng/L) ng/L)	0.19 0.023	0.20 0.020	-	0.26 0.025	0.19 0.022	_	0.42	0.35 0.035	
1		ng/L)	0.023	-	-	0.025	-	_	0.041	-	_
		ng/L)	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-
1		ng/L)	-	-	-	<0.1	-	-	-	-	-
1		ng/L)	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
	六価クロム (n	ng/L)	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	_
		ng/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
		ng/L)	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-
1		ng/L)	-	-	-	- (0.0005	-	-	-	-	-
		ng/L)	_	-	-	<0.0005 <0.002	-	-	-	-	_
1		ng/L)		-		<0.002	_	_	_	_	_
		ng/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	
健		ng/L)	_	-	_	<0.002	-	-	-	-	_
康		ng/L)	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-
		ng/L)	-	-	-	<0.01	-	-	-		-
項	1,1,2-トリクロロエタン (n	ng/L)	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-
目		ng/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
		ng/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
		ng/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
		ng/L)	-	-	-	<0.0006 <0.0003	_	-	-	-	_
1		ng/L)	_	_	_	<0.003	_	_	_	-	
		ng/L)	_	-	-	<0.002	-	-	-	-	_
		ng/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
1		ng/L)	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-
	ふっ素 (n	ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ほう素 (n	ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<u></u>		ng/L)	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
特	-,,	ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
殊項		ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目		ng/L) ng/L)	_	-	_	_	_	-	_	_	
\vdash	-	ng/L)	_	-	-	-	-	-	-	-	-
1		ng/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	_
1		ng/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	_
1		ng/L)	-	-	-	<0.008	-	-	-	-	-
1	アンモニア性窒素(n	ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ	硝酸性窒素(n	ng/L)	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-
て	亜硝酸性窒素(n	ng/L)	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
他		ng/L)	0.01	-	-	0.01	-	-	0.03	-	_
の項		(度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
目		ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1		ng/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1		ng/L) ng/L)	19000	19000	_	19000	19000	_	17000	18000	
1		ng/L) (‰)	34	-	-	34	-	-	30	-	-
1		S/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	大腸菌数 (個/		-	-	-	-	-	-	-	-	-
							1	1			

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・りんの類型指定水域名 紀伊水道東部海域(ロ) 皿(補助点)

- 1	採取年月日		表層	10月			12月			2月	
- 1	採取年月日						+ =	一一	丰屋	T E	- 一元
- 1			2015/10/7	中層 2015/10/7	下層 2015/10/7	表層 2015/12/2	中層 2015/12/2	下層 2015/12/2	表層 2016/2/3	中層	下層 2016/2/3
3	採取時刻		8:24	8:24	8:24	8:11	8:11	8:11	8:22	2016/2/3 8:22	8:22
3	^{採取時刻} 天候		- 6.24 晴れ	- 6.24 晴れ	- 6.24 晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	- 6.22 晴れ	- 6.22 晴れ	- 6.22 晴れ
7	久辰 気温	(°C)	20.0	20.0	20.0	9.0	9.0	9.0	1.0	1.0	1.0
	水温	(°C)	23.7	21.0	21.0	18.4	17.0	17.0	13.2	10.0	10.0
1 1	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	5.8	0.5	2.0	5.6	0.5	2.0	6.3
1	全水深	(m)	6.8	6.8	6.8	6.6	6.6	6.6	7.3	7.3	7.3
j	透明度	(m)	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	5.0
	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		緑色•中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色·中	緑色・中	緑色·中	緑色•中
1 <u> </u>	pH	(/1)	8.0	8.0	- 0.1	8.0	8.0	-	8.1	8.1	-
I –	DO BOD	(mg/L)	4.9	6.0	6.1	6.7	8.6	9.2	10	8.7	8.9
▮生 5	COD	(mg/L)	2.0	1.6	_	1.4	1.2	_	1.8	1.6	
/0	SS	(mg/L)	6	2	_	1.4	2	_	3	2	_
境		PN/100ml)	9000	2300	-	800	2300	-	110	300	-
百	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-
	全窒素	(mg/L)	0.27	0.23	-	0.16	0.15	-	0.20	0.21	-
	 全燐	(mg/L)	0.026	0.030	-	0.030	0.030	-	0.022	0.024	-
	全亜鉛	(mg/L)	0.002	-	-	0.004	-	-	0.010	-	-
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
I -	全シアン	(mg/L)	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
I -	鉛	(mg/L)	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
I -	六価クロム	(mg/L)	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
	砒素	(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
I -	総水銀	(mg/L)	<0.0005	-	-	_	-	-	-	-	-
	アルキル水銀 PCB	(mg/L)	<0.0005	-	-		-	-	-	-	-
_	ジクロロメタン	(mg/L)	<0.000	_	_			_			
_		(mg/L)	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	_
I –	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	-
144	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
I –	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	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/L)	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	1
le l	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	-	-	-	-	-	-	-	-
I -	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 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L) (mg/L)	<0.001 0.05	-	_			_	_	_	-
I -	明版性至素及び亜明版性至素 ふつ素	(mg/L)	-	_	_		_	_	-	_	_
I –	ぶっぷ ほう素	(mg/L)	_	-	-	_	-	-	-	-	-
_	1,4ジオキサン	(mg/L)	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-
-	銅	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	溶解性鉄	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項	溶解性マンガン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
B 2	クロム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I –	EPN	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I -	フェノール	(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロロホルム	(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
I -	ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.008	-	-		-	-	-	-	-
	アンモニア性窒素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 Z -	硝酸性窒素 西硝酸性霉素	(mg/L)	0.03	-	-		-	-	-	-	-
0) -	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	-	_	0.02	_	_	0.01	_	
I '= -	リン酸性リン 濁度	(mg/L) (度)	0.01	_	_	0.02		_	- 0.01	_	-
項	△□艮 トリハロメタン生成能	(mg/L)	_	_	_	_	_	_	-	_	_
I ⊟ ⊢	1-7/パログダン主/成能 2-MIB	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 -	ジオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
I –	塩化物イオン	(mg/L)	19000	18000	-	19000	19000	-	18000	18000	-
	塩分濃度	(‰)	34	-	-	33	-	-	33	-	-
		(μS/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	1
I -	大 腸 菌 数 (個	/100ml)	-	_	-	-	-	_	_	-	-

平成27年度 地点名 海域名 海南海域 St.3

 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・りんの類型指定水域名
 紀伊水道東部海域(ロ) 皿(基準点)

		ı									
			+	4月		+	6月		+	8月	
	松取左口口		表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
	採取年月日 採取時刻		2015/5/11 8:19	2015/5/11 8:19	2015/5/11 8:19	2015/6/8 7:59	2015/6/8 7:59	2015/6/8 7:59	2015/8/5 7:50	2015/8/5 7:50	2015/8/5 7:50
-	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	7.50 曇り	曇り	曇り
	気温	(°C)	12.0	12.0	12.0	20.0	20.0	20.0	28.0	28.0	28.0
	水温	(°C)	20.6	20.0	20.0	23.1	21.0	22.0	29.7	29.0	28.0
	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	3.5	0.5	2.0	3.2	0.5	2.0	3.0
	全水深	(m)	4.5	4.5	4.5	4.2	4.2	4.2	4.0	4.0	4.0
	透明度	(m)	>4.5	>4.5	>4.5	>4.2	>4.2	>4.2	>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
	臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭
<u> </u>	色相		緑褐色•中	緑褐色•中	緑褐色·中	緑色·中	緑色・中	緑色・中	緑褐色·中	緑褐色•中	緑褐色•中
	pH	((1)	8.1	8.1	-	8.0	8.0	-	8.1	8.3	-
	DO	(mg/L)	8.2	8.2	8.3	6.8	6.8	7.0	8.8	8.1	6.8
生	BOD	(mg/L)	1.7	1.3	_	1.2	1.6	_	1.9	2.1	
活環	SS S	(mg/L)	2	1.3	_	2	2	_	2	2.1	_
環境		PN/100ml)	1700	1300	-	34	50	-	17000	5000	-
項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-
目	全窒素	(mg/L)	0.22	0.18	-	0.18	0.17	-	0.43	0.38	_
	全燐	(mg/L)	0.021	0.021	-	0.017	0.018	-	0.043	0.033	-
L	全亜鉛	(mg/L)	0.003	-	-	0.003	-	-	0.005	-	-
	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	-	-	-	-	-
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	-	_	_	-	-
	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 テトラクロロエチレン	(mg/L)	-	-	-	<0.001 <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	-	-	-	-	-
1	セレン	(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-
1	ふっ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ほう素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	1,4ジオキサン	(mg/L)	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-
特	銅	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
殊	溶解性鉄	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項目	溶解性マンガン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ľ	クロム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	EPN	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	フェノール	(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
1	クロロホルム ナリノマリ <i>ニ</i> レビ	(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
	ホルムアルデヒドマンエニマ性容素	(mg/L)		-	-	<0.008	-	-	-	-	
	アンモニア性窒素	(mg/L)	-	_	-	0.02	_	-	_	-	-
そ	硝酸性窒素 亜硝酸性窒素	(mg/L)	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	
の	田明酸性至系 リン酸性リン	(mg/L)	0.01	-	-	0.01	_	_	0.03	-	-
他の	リン酸性リン 濁度	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	_
項	国及 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)	19000	19000	-	19000	19000	-	18000	18000	-
1	塩分濃度	(‰)	34	-	-	34	-	-	30	-	-
		(μS/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		,		'		i .	i .			i .	

平成27年度 地点名 海域名 海南海域 St.3

 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・りんの類型指定水域名
 紀伊水道東部海域(ロ) 皿(基準点)

			_		•				足不叫用		
				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		2015/10/7	2015/10/7	2015/10/7	2015/12/2	2015/12/2	2015/12/2	2016/2/3	2016/2/3	2016/2/3
	採取時刻		8:15	8:15	8:15	8:05	8:05	8:05	8:15	8:15	8:15
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	(°C)	20.0	20.0	20.0	9.0	9.0	9.0	1.0	1.0	1.0
	水温	(°C)	23.4	21.0	21.0	18.9	17.0	18.0	12.7	10.0	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	3.3	0.5	2.0	2.2	0.5	2.0	2.6
	全水深	(m)	4.3	4.3	4.3	3.2	3.2	3.2	3.6	3.6	3.6
	透明度	(m)	>4.3	>4.3	>4.3	>3.2	>3.2	>3.2	>3.6	>3.6	>3.6
	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•中	緑色·中	緑色・中	緑褐色·中	緑褐色·中	緑褐色·中	緑色・中	緑色·中	緑色·中
	рH		8.0	8.1	-	8.0	8.2	-	8.1	8.2	-
	DO	(mg/L)	6.0	6.3	6.2	8.6	9.0	7.7	8.6	8.0	9.7
	BOD	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生活	COD	(mg/L)	1.0	1.6	-	1.0	1.9	-	1.4	1.4	-
環	SS	(mg/L)	3	1	-	2	2	-	1	3	-
境	大腸菌群数(MI	PN/100ml)	220	110	-	300	230	-	110	110	-
項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	_	_	<0.5	-	-	<0.5	_	_
	全窒素	(mg/L)	0.34	0.26	-	0.15	0.15	-	0.21	0.21	-
1	全燐	(mg/L)	0.026	0.029	-	0.026	0.024	-	0.023	0.024	-
1	全亜鉛	(mg/L)	0.004	-	-	0.002	-	-	0.006	-	-
	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
1	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)	<0.002	_	_	_	_	_	_	_	_
	1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_
健	1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	<0.004	_	_		_	_	_	_	_
l	シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.002	_	_			_			_
康		(mg/L)		_	_	_	_	_	_	_	_
項	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								
目	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	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ベンゼン	(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	セレン	(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
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	銅	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性鉄	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項目	溶解性マンガン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	EPN	(mg/L)	-	-	-	-	1	-	-	1	-
1	フェノール	(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	硝酸性窒素	(mg/L)	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-
その	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-
	リン酸性リン	(mg/L)	0.01	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-
の	濁度	(度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項目	トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2-MIB	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ジオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	塩化物イオン	(mg/L)	19000	18000	-	18000	18000	-	18000	18000	-
	塩分濃度	(%)	34	-	-	34	-	-	33	-	_
1		(μS/cm)	-	-	-	-	-	-	-	_	_
1		(μ 3/cm/	_	_	-	_	-	-	-	_	_
		_ / 1001111/									

平成27年度 地点名 海域名 <u>海南海域</u> 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・りんの類型指定水域名
 紀伊水道東部海域(二) II(補助点)

		_	_		•				足不即得		
				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		2015/5/11	2015/5/11	2015/5/11	2015/6/8	2015/6/8	2015/6/8	2015/8/5	2015/8/5	2015/8/5
	採取時刻		8:10	8:10	8:10	7:50	7:50	7:50	7:38	7:38	7:38
	天候		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
	気温	(°C)	12.0	12.0	12.0	20.0	20.0	20.0	28.0	28.0	28.0
_	水温	(°C)	20.5	20.0	20.0	22.9	21.0	21.0	28.9	28.0	25.0
-	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	6.6	0.5	2.0	6.6	0.5	2.0	6.9
	全水深	(m)	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.9	7.9	7.9
	透明度	(m)	5.5 通常	5.5 通常	5.5 通常	5.0 通常	5.0 通常	5.0 通常	6.0	6.0	6.0
-	流況 臭気		無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭	通常 無臭	通常無臭	通常 無臭
	色相		緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	緑色・中	無矣 緑色·中
	pH		8.1	8.1	- 一	8.0	8.0	- 一	8.2	8.2	- 140
	DO	(mg/L)	8.8	10	9.5	7.7	6.6	6.8	8.2	7.1	7.7
	BOD	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生	COD	(mg/L)	1.1	1.7	_	2.2	1.2	_	1.9	1.5	_
活環	SS	(mg/L)	2	2	_	2	3	_	1	1	_
境		PN/100ml)	80	50	-	300	300	-	30	23	-
項	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	_
目	全窒素	(mg/L)	0.11	0.19	-	0.19	0.19	-	0.22	0.24	-
1	全燐	(mg/L)	0.013	0.013	-	0.021	0.018	-	0.014	0.019	-
1	全亜鉛	(mg/L)	0.004	-	-	0.004	-	-	0.002	-	-
	カドミウム	(mg/L)	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-
1	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)	-	-	1	<0.0005	1	-	1	1	-
	ジクロロメタン	(mg/L)	-	-	1	<0.002	ı	-	1	ı	-
	四塩化炭素	(mg/L)	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-
17:20	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)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
	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	-	-		-	-
1	ベンゼン	(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
1	セレン	(mg/L)	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-
1	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/L)	_	-	-	<0.02	-	-	-	-	-
1	ふっ素	(mg/L)			_	-					
1	ほう素 1,4ジオキサン	(mg/L)	-	-	_	<0.005	-	-	-	-	-
—	銅	(mg/L)	_	-	_	-	_	-	-	-	-
特殊	溶解性鉄	(mg/L)		-	-	-	-	-		-	-
	溶解性マンガン	(mg/L)		_	_			_			_
Ê	クロム	(mg/L)	_	-	-	-	-	_	-	-	_
	EPN	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	_
1	フェノール	(mg/L)	_	-	-	<0.001	-	-	-	-	_
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1_	硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
その	亜硝酸性窒素	(mg/L)	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-
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	2-MIB	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ジオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	塩化物イオン	(mg/L)	19000	19000	1	19000	19000	-	18000	18000	-
1	塩分濃度	(‰)	34	-	-	34	-	-	31	-	-
1	電気伝導率	$(\mu\mathrm{S/cm})$	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大 腸 菌 数 (個	固 /100ml)	1	-	-	-	-	-	-	-	-

平成27年度 地点名 海域名 <u>海南海域</u> 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・りんの類型指定水域名
 紀伊水道東部海域(二) II(補助点)

		1									
				10月			12月			2月	
_	松野左口口		表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
-	採取年月日		2015/10/7	2015/10/7	2015/10/7	2015/12/2	2015/12/2	2015/12/2	2016/2/3	2016/2/3	2016/2/3
	採取時刻 天候		8:06 晴れ	8:06 晴れ	8:06 晴れ	7:55 晴れ	7:55 晴れ	7:55 晴れ	8:06 晴れ	8:06 晴れ	8:06 晴れ
	気温	(°C)	20.0	20.0	20.0	9.0	9.0	9.0	1.0	1.0	1.0
	水温	(°C)	23.7	21.0	21.0	19.3	17.0	18.0	13.8	11.0	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)	0.5	2.0	6.1	0.5	2.0	6.4	0.5	2.0	6.3
	全水深	(m)	7.1	7.1	7.1	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3
	透明度	(m)	4.0	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5
	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 pH		緑色·中 8.1	緑色·中 8.0	緑色・中	緑色·中 8.1	緑色·中 8.1	緑色・中	緑色·中 8.1	緑色·中 8.2	緑色·中 -
	DO	(mg/L)	6.7	6.9	6.4	8.3	8.2	8.4	8.7	9.3	9.3
	BOD	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
生活	COD	(mg/L)	1.4	1.5	-	1.4	1.7	_	1.4	1.4	_
環	SS	(mg/L)	2	1	-	1	2	-	2	1	-
境		PN/100ml)	800	500	-	23	30	-	22	8	-
項目	n-ヘキサン抽出物質	(mg/L)	<0.5	-	-	<0.5	-	-	<0.5	-	-
"	全窒素	(mg/L)	0.36	0.32	-	0.15	0.18	-	0.19	0.22	-
1	全燐	(mg/L)	0.027	0.030	-	0.026	0.027	-	0.020	0.022	-
\vdash	全亜鉛	(mg/L)	0.004	-	-	0.003	-	-	0.009	-	-
1	カドミウム	(mg/L)	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-
1	全シアン	(mg/L)	<0.1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	鉛 六価クロ /:	(mg/L)	<0.005 <0.02	-	-		-	-	-	-	-
1	六価クロム 砒素	(mg/L)	<0.02 <0.001	_	_	-	-	_	_	_	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-
	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)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
	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 シマジン	(mg/L)	<0.0006 <0.0003	_	_	_	-	_	_	_	
	チオベンカルブ	(mg/L)	<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)	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ふっ素	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項目	溶解性マンガン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ë	クロム	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	EPN	(mg/L)	- <0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
1	フェノール	(mg/L)	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-
1	クロロホルム ホルムアルデヒド	(mg/L)	<0.001 <0.008	_	_	_	-	_		_	
1	アンモニア性窒素	(mg/L)	-	-	_	_	-	_	-	_	_
1	インモーア 任 至 系 硝酸性窒素	(mg/L)	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-
その	亜硝酸性窒素	(mg/L)	0.01	-	-	-	-	-	-	-	_
の他	リン酸性リン	(mg/L)	<0.01	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-
の	濁度	(度)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
項目	トリハロメタン生成能	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2-MIB	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	ジオスミン	(mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	塩化物イオン	(mg/L)	19000	18000	-	19000	19000	-	18000	18000	-
1	塩分濃度	(‰)	34	-	-	34	-	-	34	-	-
1		(μS/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Щ_	大腸菌数 (個	■ /100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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・りんの類型指定水域名
 紀伊水道東部海域(二) II(補助点)

<u> </u>					•				但来即两头(一) [I (IIIのM/]			
				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		2015/5/11			2015/6/8			2015/8/5			
	採取時刻		8:05			7:44			7:33			
	天候 "	0->	晴れ			曇り			晴れ			
		°C)	11.0			20.0			28.0			
_	採取位置	(C)	20.5 表層			22.4 表層			29.4 表層			
		(m)	衣暦 0.5			衣僧 0.5			- 衣暦 0.5			
		(m)	8.7			8.6			9.4			
		(m)	6.0			4.0			6.5			
	流況	,	通常			通常			通常			
	臭気		無臭			無臭			無臭			
	色相		緑色·中			緑色・中			緑色•中			
	pН		8.0			8.0			8.2			
	DO (m	g/L)	8.3			6.9			7.5			
生	BOD (m	g/L)	-			-			-			
活		g/L)	1.5			1.2			1.7			
環		ıg/L)	4			2			2			
境項	大 腸 菌 群 数 (MPN/		17			14			230			
Î		ig/L)	<0.5			<0.5			<0.5			
I		ıg/L)	0.16			0.24			0.27			
1		ıg/L)	0.016			0.026			0.019			
\vdash		ig/L)	_			_						
I		ig/L)	_			_			<u> </u>			
1		ig/L)	_									
		ig/L)	-			_			_			
		ig/L)	_			_			_			
1		ig/L)	-			_			_			
		ig/L)	-			-			-			
		ıg/L)	-			-			-			
		g/L)	-			-			-			
		ıg/L)	-			-			-			
	1,2-ジクロロエタン (m;	g/L)	-			-			-			
健	1,1-ジクロロエチレン (m;	g/L)	-			-			-			
康	シス-1,2-ジクロロエチレン (m	g/L)	-			-			-			
_	1,1,1-トリクロロエタン (ma	g/L)	-			-			-			
項	1,1,2-トリクロロエタン (m	g/L)	-			-			-			
目		g/L)	-			-			-			
		g/L)	-			-			-			
		g/L)	-			-			-			
		g/L)	-			-			-			
		ıg/L)	-			-			_			
		ig/L)	-			-			-			
		ig/L)	-			-			-			
		ıg/L)	-						-			
1		g/L)	_									
1		ig/L)	-									
I		ig/L)	-			_			_			
4.7		ig/L)	-			_		l	_	l		
		ig/L)	-			-			_			
		ig/L)	-			_			_			
		ig/L)	-			-			-			
その他の項		ig/L)	-			-			-			
		ıg/L)	-			-			-			
		ıg/L)	-			-			-			
		ıg/L)	-			-			-			
	アンモニア性窒素(m	ıg/L)	-			-			-			
	硝酸性窒素(m	ıg/L)	-			-			-			
	亜硝酸性窒素(m	ıg/L)	-			-			-			
		ıg/L)	0.01			0.01			0.01			
		度)	-			-			-			
		ıg/L)	-			-			-			
		g/L)	-			-			-			
		g/L)	-			-			-			
		ig/L)	19000			19000			18000			
		(%)	34			34			31			
		S/cm)	-			-			-			
	大腸菌数 (個/	100ml)	-			-			-			

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・りんの類型指定水域名
 紀伊水道東部海域(二) I(補助点)

接触性	74-96-1			00.0					<u>但不即冲突(一) = (</u>			
接致等目 2015/10/7 2015/12/2 2015/12/2 2015/12/2 2015/13/3 801 1 2015/13/3 801 2 2015/13/3 801 1 2015/13/3 801 2 2015/13/3 801 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								_				
接数権				中層	下層		中層	下層		中層	下層	
英語 (***) 20.0 9.0 1.0 1.0 探教授書 表層 表層 表層 表層 生態效果 (m) 0.5 0.5 0.5 全水深 (m) 0.2 8.3 0.7 透明度 (m) 0.2 8.3 0.0 成果 無限 3.2 3.2 3.2 克契 無限 無限 無限 無限 6.0 (m) 1.0 1.0 1.0 2.2 3.2 3.2 3.2 3.2 6.0 (m) 1.0 1.1 1.0 1.0 600 (m) 1.1 1.2												
大芸 (***) 23.7												
投数位置												
接換が成 (m) 0.5 83 8.3 8.7												
全水深 (m) 82 45 550 50 元元												
表院												
無異		透明度 (m)	2.5			4.5			5.0			
### ### ### ### #####################		流況	通常			通常			通常			
### 1		臭気	無臭			無臭			無臭			
DO		色相	緑色•中			緑色・中			緑色・中			
# DOD	l		8.1			8.1			8.1			
Book 19												
S	生											
接 日	活											
項	環倍											
□ 全業 (mg/1) 0.023 0.06 0.08 0.09 全部 (mg/1)	項										+	
全報 (ng/L) 0.028 0.025 0.019 2.25 2.25 0.019 2.25 2.25 0.019 2.25 2.25 0.019 2.25 2.25 0.019 2.25 0.021 2.25	目										+	
●報告											 	
### 2017											†	
### (mg/L)			_									
般の (mg/L)						-			-			
 股土素 (mg/L)			_			-			-			
数水板		六価クロム (mg/L)	-			-			-			
Pin		砒素 (mg/L)	-			-			-			
POB		総水銀 (mg/L)	-			-			-			
砂カロスタン (mg/L)		アルキル水銀 (mg/L)	-			-			-			
四塩化炭素 (mg/L)			-			-			-			
### 12-ジウロコエチレン (mg/L)						-			-			
## 1,1-ジクロロエチレン (mg/L)						-			-			
度	/ 建								-			
1,1.1→リクロロエタン (mg/L) -												
1,12→リクロロエタン (mg/L) -	康											
トリクロコエチレン (mg/L)	頂											
Fトラクロコエチレン (mg/L)												
1.3-ジクロロプロペン (mg/L)	目											
デウラム (mg/L) - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>												
シマジン (mg/L) ー ー												
デオペンカルブ (mg/L) ー ー ー ー ー ペンゼン (mg/L) ー ー ー セレン (mg/L) ー ー ー セレン (mg/L) ー ー						_			_			
ベンゼン (mg/L)			_			-			-			
セレン (mg/L) -			_			-			-			
掃酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L) -	I		_			-			-			
ほう素			_			-			-			
1.4ジオキサン (mg/L)		ふっ素 (mg/L)				_						
特殊 飼 (mg/L) - <t< td=""><td></td><td>ほう素 (mg/L)</td><td>_</td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td></t<>		ほう素 (mg/L)	_			-			_			
溶解性鉄 (mg/L)		1,4ジオキサン (mg/L)				-			_			
採 溶解性数 (mg/L) -<	特		_				-		-			
目 クロム	殊											
FDN (mg/L) -											1	
フェノール (mg/L) - <t< td=""><td>Ľ</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	Ľ											
クロロホルム (mg/L) - <	の他の項										<u> </u>	
ホルムアルデヒド (mg/L) - -											1	
アンモニア性窒素 (mg/L) -											 	
その他のできる 「「大き」」」のでは、「「大き」」」のできる 「「大き」」のできる 「「大き」」」のできる 「「大き」」」のできる 「「大き」」のできる 「「大き」」のできる 「「大き」」」のできる 「「大き」」のできる 「「大き」」のできる 「「大き」」」のできる <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>+</td>											+	
世硝酸性窒素 (mg/L) -											+	
切り放性リン (mg/L) 0.01 0.02 0.01 週度 (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 塩分濃度 (%o) 34 34 34 電気伝導率 (μS/cm) - - - -											 	
の項目目 一度 「一度」 「中度」											 	
項目											†	
2-MIB (mg/L) - - - ジオスミン (mg/L) - - - 塩化物イオン (mg/L) 19000 18000 塩分濃度 (‰) 34 34 34 電気伝導率 (μ S/cm) - - - -											 	
ジオスミン (mg/L) - - - 塩化物イオン (mg/L) 19000 18000 塩分濃度 (%) 34 34 34 電気伝導率 (μS/cm) - - - -											<u> </u>	
塩化物イオン (mg/L) 19000 18000 塩分濃度 (%) 34 34 電気伝導率 (μS/cm) - -											<u> </u>	
塩分濃度 (%) 34 34 34 電気伝導率 (μS/cm)												
電気伝導率 (μS/cm)											1	
	L					-						