# 平成19年度

					類型当てはめ水域
地点名	三輪崎海域	類型	COD類型	B(基準点)	三輪崎地先水域(乙)
地点石	St.1	規全	窒素•燐類型	_	-

#### 一般項目

			水温	(°C)					
	天候	気温(℃)	表層	中層	全水深	透明度	流況	色相	臭気
4月	曇り	14.5	18.4	18.8	9.0	5.2	通常	無色	無臭
6月	晴れ	22.8	22.3	21.8	7.0	3.0	通常	無色	無臭
8月	晴れ	30.5	26.3	25.5	14.0	6.5	通常	無色	無臭
10月	晴れ	24.2	24.0	23.8	17.0	9.0	通常	無色	無臭
12月	晴れ	11.0	17.8	17.6	8.0	4.0	通常	無色	無臭
2月	小雨後曇	6.3	11.8	13.5	8.0	5.0	通常	無色	無臭

### 生活環境項目

<u> </u>		рН	DO	COD		n-ヘキサン抽		全燐
	基準値	7.8~8.3	(mg/l) 5.0以上	(mg/l) 3.0以下	(MPN/100ml) —	出物質(mg/l) 非検出	(mg/l) —	(mg/l) —
平均値	直(75%値)	_	7.5	1.0(1.3)	69	<0.5	0.18	0.013
4月	表層	8.1	8.1	0.7	90	<0.5	0.17	0.015
47	中層	8.2	8.0	1.1	0.0	_	0.17	0.015
6月	表層	8.1	8.3	1.5	240	<0.5	0.25	0.015
07	中層	8.1	8.4	1.3	4.0	_	0.15	0.010
8月	表層	8.3	6.8	1.3	4.0	<0.5	0.15	0.008
07	中層	8.3	6.8	1.4	0.0	_	0.15	0.007
10月	表層	8.0	6.8	1.0	150	<0.5	0.17	0.019
1073	中層	8.1	6.6	1.0	93	_	0.15	0.017
12月	表層	8.2	7.1	0.6	0.0	<0.5	0.17	0.009
12月	中層	8.2	7.3	0.7	0.0	_	0.17	0.008
2月	表層	8.1	7.8	0.6	240	<0.5	0.26	0.016
<b>4</b> 7	中層	8.1	7.6	0.6	9.0	_	0.22	0.015

### 健康項目(表層のみ計測)

	カドミウム (mg/l)	全シアン	鉛 (mg/l)	六価クロム (mg/l)	砒素	純水銀	アルキル水銀	PCB
基準値		(mg/l) 非検出	(mg/l) 0.01以下	(mg/1) 0.05以下	(mg/l) 0.01以下	(mg/l) 0.0005以下	(mg/l) 非検出	(mg/l) 非検出
平均值		<b>非按山</b> 〈0.1	<0.005	<0.02	0.0100 F	<0.0005 <0.0005	<u> </u>	<b>升权山</b> <0.0005
4月	-	-	-	-	-	-	_	-
6月	<0.002	<0.1	<0.005	<0.02	<0.001	<0.0005	_	<0.0005
8月	-	-	_	-	_	-	_	-
10月	<0.002	<0.1	<0.005	<0.02	0.001	<0.0005	-	<0.0005
12月		_	_	_	_	_	_	_
2月	_	_	_	_	ı	_	_	_

	ジクロロメ タン	炭素	1,2-ジクロロ エタン	1,1-ジクロロ エチレン	ロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ロエタン	トリクロロエチレン
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.03以下
平均値	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.01	<0.0006	<0.003
4月	_	-	_	_	_	_	_	_
6月	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.01	<0.0006	<0.003
8月	-	_	-	-	-	_	ı	_
10月	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.01	<0.0006	< 0.003
12月	-	_	-	-	-	_	ı	_
2月	_	_	_	_	_	_	_	_

	テトラクロロ エチレン	1,3-ジクロ ロプロペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下
平均值	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.21
4月	_	_	_	_	-	_	_	_
6月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.25
8月	_	_	-	_	-	_	_	_
10月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.17
12月	_	_	_	_	_	_	_	_
2月	_	_	_	_	_	_	_	_

その他項目

ての他項							
		フェノール	銅	SS	全亜鉛	クロロホルム	ホルム アルデヒド
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	平均值	<0.02	_	3	<0.005	<0.001	<0.008
4月	表層	_	_	3	<0.005	_	_
4月	中層	_	_	2	-	_	_
6月	表層	<0.02	_	2	<0.005	<0.001	<0.008
07	中層	_	_	3	1	_	_
8月	表層	_	_	3	<0.005	_	_
07	中層	_	_	2	_	_	_
10月	表層	<0.02	_	2	<0.005	<0.001	<0.008
107	中層	_	_	2	-	_	_
12月	表層	_	_	4	<0.005	_	_
127	中層	_	_	6	_	_	_
2月	表層	_	_	3	<0.005	_	_
<b>4</b> 7	中層	_	_	3	_	_	_

		塩化物 イオン	亜硝酸性 窒素	リン酸性リン
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	平均値	20000	_	0.01
4月	表層	21000	_	0.01
4月	中層	22000	ı	_
6月	表層	19000	ı	0.01
ОЯ	中層	20000	-	_
8月	表層	20000	ı	<0.01
г 0	中層	21000	-	_
10月	表層	19000	-	0.01
ב י	中層	19000	ı	_
12月	表層	21000	_	<0.01
12月	中層	21000	_	_
2月 -	表層	19000	_	0.01
<u> </u>	中層	21000	_	_

## 平成19年度

					類型当てはめ水域
地点名	三輪崎海域	類型	COD類型	B(基準点)	三輪崎地先水域(甲)
地从石	St.2	規室	窒素•燐類型	_	_

## 一般項目

			水温	(°C)					
	天候	気温(℃)	表層	中層	全水深	透明度	流況	色相	臭気
4月	曇り	11.5	18.4	18.6	12.0	4.5	通常	無色	無臭
6月	晴れ	22.6	21.0	20.8	12.0	3.9	通常	無色	無臭
8月	晴れ	30.5	26.2	26.2	7.5	6.0	通常	無色	無臭
10月	晴れ	24.5	24.2	23.8	16.0	9.0	通常	無色	無臭
12月	晴れ	11.8	17.5	17.8	12.0	4.0	通常	無色	無臭
2月	小雨後曇	6.5	12.0	12.0	12.0	6.5	通常	無色	無臭

生活環境項目

上泊垛场		рН	DO (mg/l)	COD (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	n-ヘキサン抽 出物質(mg/l)	全窒素 (mg/l)	全燐 (mg/l)
	基準値	7.8~8.3	5.0以上	3.0以下	_	非検出	_	_
平均值	直(75%値)	_	7.3	0.9(1.2)	210	<0.5	0.18	0.012
4月	表層	8.2	7.6	0.9	0.0	<0.5	0.16	0.014
47	中層	8.2	7.7	1.2	0.0	_	0.19	0.015
6月	表層	8.1	8.3	1.2	0.0	<0.5	0.13	0.011
O/I	中層	8.2	8.2	1.1	4.0	_	0.13	0.008
8月	表層	8.2	6.4	1.4	2400	<0.5	0.25	0.009
0.7	中層	8.2	6.8	1.3	9.0	_	0.15	0.008
10月	表層	8.0	6.2	1.0	0.0	<0.5	0.16	0.017
מטו	中層	8.0	6.4	1.0	21	_	0.16	0.016
12月	表層	8.2	7.3	0.6	0.0	<0.5	0.17	0.006
12 <b>月</b>	中層	8.2	7.7	0.6	0.0	_	0.17	0.008
2月	表層	8.1	7.8	0.5	15	<0.5	0.23	0.014
۷,7	中層	8.1	7.7	0.5	23	_	0.21	0.013

## 健康項目(表層のみ計測)

	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	純水銀	アルキル水銀	PCB
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.01以下	非検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	非検出	非検出
平均值	<0.002	<0.1	<0.005	<0.02	<0.001	<0.0005	_	<0.0005
4月	_	_	_	_	-	_	_	_
6月	<0.002	<0.1	<0.005	<0.02	<0.001	<0.0005	_	<0.0005
8月	-	_	_	_	ı	_	-	_
10月	<0.002	<0.1	<0.005	<0.02	< 0.001	<0.0005	_	< 0.0005
12月	_	_	_	_	_	_	_	_
2月	_	_	_	_	1	_	_	_

	ジクロロメ		1,2-ジクロロ	1,1-ジクロロ	シス-1,2-ジク	1,1,1-トリクロ	1,1,2-トリクロ	トリクロロ
	タン	炭素	エタン	エチレン	ロロエチレン	ロエタン	ロエタン	エチレン
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.03以下
平均値	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.01	<0.0006	<0.003
4月	_	_	_	_	_	_	_	_
6月	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.01	<0.0006	<0.003
8月	-	_	-	ı	_	-	_	_
10月	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.01	<0.0006	<0.003
12月	_	_	_	_	_	_	_	_
2月	_	_	_	_	_	_	_	_

	テトラクロロ エチレン	1,3-ジクロロプロペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下
平均値	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.15
4月	_	_	_	_	_	_	_	_
6月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.13
8月	-	_	-	_	ı	-	ı	_
10月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	< 0.001	0.16
12月	-	_	-	_	ı	-	ı	_
2月	_	_	_	_	-	-	-	_

その他項目

(の旧場		フェノール	銅	SS	全亜鉛	クロロホルム	ホルム アルデヒド
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	平均値	<0.02	_	3	<0.005	<0.001	<0.008
4月	表層	_	-	3	<0.005	_	_
4月	中層	_	_	2	_	_	_
6月	表層	<0.02	_	2	<0.005	<0.001	<0.008
07	中層	_	_	2	_	_	_
8月	表層	_	_	3	<0.005	_	_
07	中層	_	_	2	_	_	_
10月	表層	<0.02	_	3	<0.005	<0.001	<0.008
107	中層	_	_	2	_	_	_
12月	表層	_	_	7	<0.005	_	-
147	中層	_	_	7	_	_	<u>-</u>
2月	表層	_	_	1	<0.005	_	_
<b>4</b> 7	中層	_	_	2	_	_	_

		塩化物イオン	亜硝酸性 窒素	リン酸性リン
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	平均值	21000	_	0.01
4月	表層	22000	_	<0.01
47	中層	22000	ı	_
6月	表層	21000	ı	<0.01
5	中層	21000	ı	_
8月	表層	17000	ı	<0.01
0Д	中層	21000	1	_
10月	表層	19000	ı	0.01
יט	中層	19000	1	_
12月	表層	21000	_	<0.01
127	中層	22000	-	_
2月	表層	20000	_	0.01
2 <i>7</i> 3	中層	20000	-	_

# 平成19年度

					類型当てはめ水域
地点名	三輪崎海域	類型	COD類型	A(基準点)	三輪崎地先水域(その他の区域)
地点石	St.3	規全	窒素•燐類型	_	-

### 一般項目

			水温	(℃)					
	天候	気温(℃)	表層	中層	全水深	透明度	流況	色相	臭気
4月	曇り	11.0	18.3	18.7	13.8	5.1	通常	無色	無臭
6月	晴れ	22.8	21.4	20.8	10.0	4.5	通常	無色	無臭
8月	晴れ	30.0	26.1	25.7	11.0	6.5	通常	無色	無臭
10月	晴れ	25.0	23.5	23.5	8.0	3.0	通常	無色	無臭
12月	晴れ	11.0	17.4	18.0	7.0	7.0	通常	無色	無臭
2日	小雨後墨	6.3	13.0	13.0	13.0	8.5	温堂	無伍	無阜

### 生活環境項目

工石垛马		рН	DO (mg/l)	COD (mg/l)	大腸菌群数 (MPN/100ml)	n-ヘキサン抽 出物質(mg/l)	全窒素 (mg/l)	全燐 (mg/l)
	基準値	7.8~8.3	7.5以上	2.0以下	1000以下	非検出	_	_
平均值	直(75%値)	_	7.5	1.0(1.2)	45	<0.5	0.19	0.011
4月	表層	8.2	7.8	1.0	0.0	<0.5	0.17	0.012
47	中層	8.2	7.7	1.0	9.0	_	0.17	0.013
6月	表層	8.1	8.3	0.7	0.0	<0.5	0.13	0.009
07	中層	8.2	8.3	1.6	0.0	_	0.13	0.007
8月	表層	8.2	6.8	1.2	0.0	<0.5	0.14	0.009
07	中層	8.3	6.9	1.2	0.0	_	0.13	0.008
10月	表層	7.9	6.9	1.4	460	<0.5	0.40	0.020
1073	中層	8.0	6.7	1.1	9.0	_	0.20	0.015
12月	表層	8.2	7.0	0.6	9.0	<0.5	0.17	0.008
1273	中層	8.2	7.6	0.6	0.0	_	0.16	0.007
2月	表層	8.1	7.8	0.5	15	<0.5	0.22	0.012
	中層	8.1	7.8	0.5	43	_	0.22	0.014

### 健康項目(表層のみ計測)

	カドミウム	全シアン	鉛	六価クロム	砒素	純水銀	アルキル水銀	PCB
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.01以下	非検出	0.01以下	0.05以下	0.01以下	0.0005以下	非検出	非検出
平均值	<0.002	<0.1	<0.005	<0.02	<0.001	<0.0005	_	<0.0005
4月	_	_	_	_	-	_	_	-
6月	<0.002	<0.1	<0.005	<0.02	<0.001	<0.0005	_	<0.0005
8月	_	_	ı	_	ı	_	_	-
10月	<0.002	<0.1	<0.005	<0.02	<0.001	<0.0005	_	<0.0005
12月	_	_	-	_	-	_	_	_
2月	_	_	-	_	-	_	_	_

	ジクロロメ タン	炭素	1,2-ジクロロ エタン	1,1-ジクロロ エチレン	ロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ロエタン	トリクロロエチレン
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.02以下	0.002以下	0.004以下	0.02以下	0.04以下	1以下	0.006以下	0.03以下
平均値	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.01	<0.0006	<0.003
4月	_	_	_	_	_	_	_	_
6月	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.01	<0.0006	<0.003
8月	-	_	-	-	-	_	ı	_
10月	<0.002	<0.0002	<0.0004	<0.002	<0.004	<0.01	<0.0006	< 0.003
12月	-	_	-	-	-	_	ı	_
2月	_	_	_	_	_	_	_	_

	テトラクロロ エチレン	1,3-ジクロ ロプロペン	チウラム	シマジン	チオベン カルブ	ベンゼン	セレン	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素
	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
基準値	0.01以下	0.002以下	0.006以下	0.003以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	10以下
平均值	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.27
4月	_	_	_	_	_	-	_	_
6月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.13
8月	_	_	-	_	-	_	_	_
10月	<0.001	<0.0002	<0.0006	<0.0003	<0.002	<0.001	<0.001	0.4
12月	-	_	-	_	ı	_	_	_
2月	_	_	_	_			_	_

その他項目

ての他項	<u> </u>						
		フェノール	銅	SS	全亜鉛	クロロホルム	ホルム アルデヒド
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	平均值	<0.02	_	3	0.005	<0.001	<0.008
4月	表層	_	_	2	<0.005	_	_
4月	中層	_	_	2	-	_	_
6月	表層	<0.02	_	2	<0.005	<0.001	<0.008
07	中層	_	_	2	1	_	_
8月	表層	_	_	2	<0.005	_	_
07	中層	_	_	2	_	_	_
10月	表層	<0.02	_	5	0.006	<0.001	<0.008
107	中層	_	_	3	-	_	_
12月	表層	_	_	6	<0.005	_	_
127	中層	_	_	5	_	_	_
2月	表層	_	_	3	<0.005	_	_
<b>4</b> 7	中層	_		2		_	_

		塩化物 イオン	亜硝酸性 窒素	リン酸性リン
		(mg/l)	(mg/l)	(mg/l)
	平均値	20000	_	0.01
4月	表層	23000	_	0.01
47	中層	22000	ı	_
6月	表層	21000	ı	<0.01
07	中層	21000	-	_
8月	表層	20000	ı	<0.01
г 0	中層	21000	-	_
10月	表層	16000	-	0.01
ב י	中層	19000	ı	_
12月	表層	21000	_	<0.01
12月	中層	22000		_
2月	表層	20000	_	0.01
2 <i>7</i> 3	中層	20000	_	_