

平成24年度

地点名	三輪崎海域
海域名	St.1

COD等の類型指定水域名	三輪崎地先海域(乙)	B(基準点)
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	6月			8月			10月		
	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
採取年月日	2012/6/30	2012/6/30	2012/6/30	2012/8/8	2012/8/8	2012/8/8	2012/10/31	2012/10/31	2012/10/31
採取時刻	8:28	8:35	8:40	7:10	7:20	7:25	10:17	10:28	10:35
天候	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)	24	24	24	27	27	27	22	22	22
水温 (°C)	23	23	23	27	27	27	22	22	22
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	7.2	0.5	2.0	7.5	0.5	2.0	7.2
全水深 (m)	8.2	8.2	8.2	8.5	8.5	8.5	8.2	8.2	8.2
透明度 (m)	3.8	3.8	3.8	4.5	4.5	4.5	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
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
生活環境項目	pH	8.1	8.1	-	8.1	8.1	-	8.1	8.2
	DO (mg/L)	8.0	7.9	7.7	8.6	8.5	8.5	8.8	8.5
	BOD (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
	COD (mg/L)	1.3	1.5	-	1.2	1.1	-	0.8	0.9
	SS (mg/L)	2	2	-	< 1	1	-	4	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	4.3E+01	7.0E+00	-	9.3E+02	2.3E+01	-	4.3E+02	4.0E+00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5	-	-	< 0.5	-	-	< 0.5	-
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.22	-	0.18	0.20	-	0.21	0.24
	全燐 (mg/L)	0.017	0.012	-	0.016	0.016	-	0.016	0.014
	全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.001	-
健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	-	-	-	-	< 0.0003	-	-
	全シアン (mg/L)	< 0.1	-	-	-	-	< 0.1	-	-
	鉛 (mg/L)	< 0.005	-	-	-	-	< 0.005	-	-
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	-	-	-	-	< 0.02	-	-
	砒素 (mg/L)	< 0.001	-	-	-	-	0.001	-	-
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.0005	-	-
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB (mg/L)	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.0005	-	-
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	-	-	-	-	< 0.002	-	-
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	-
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	-	-	-	-	< 0.0004	-	-
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	-	-	-	-	< 0.002	-	-
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	-	-	-	-	< 0.004	-	-
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.01	-	-	-	-	< 0.01	-	-
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	-	-	-	-	< 0.0006	-	-
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003	-	-	-	-	< 0.003	-	-
	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)	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	-
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	-	-	-	-	< 0.0006	-	-
	シマジン (mg/L)	< 0.0003	-	-	-	-	< 0.0003	-	-
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	-	-	-	-	< 0.002	-	-	
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	-	-	-	-	< 0.001	-	-	
セレン (mg/L)	< 0.001	-	-	-	-	< 0.001	-	-	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.18	-	-	-	-	0.18	-	-	
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,4ジオキサン (mg/L)	< 0.005	-	-	-	-	< 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	-	-	-	-	< 0.001	-	-
	クロロホルム (mg/L)	< 0.001	-	-	-	-	< 0.001	-	-
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.008	-	-	-	-	< 0.008	-	-
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	-	-	-	-	0.17	-	-
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	-	-	-	-	< 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)	15000	17000	-	16000	17000	-	15000	18000
	塩分濃度 (‰)	26	-	-	28	-	-	26	-
電気伝導率 (μ S/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	

※4月は諸事情により未実施のため、同様の時期として改めて翌年3月に実施。

平成24年度

地点名	三輪崎海域
海域名	St.1

COD等の類型指定水域名	三輪崎地先海域(乙)	B(基準点)
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	12月			2月			3月		
	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
採取年月日	2012/12/5	2012/12/5	2012/12/5	2013/2/13	2013/2/13	2013/2/13	2013/3/15	2013/3/15	2013/3/15
採取時刻	11:18	11:25	11:35	6:32	6:40	6:45	11:10	11:22	11:27
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ
気温 (°C)	9.4	10	10	8.2	8.2	8.2	12	12	12
水温 (°C)	18	18	18	14	14	14	14	14	14
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	7.3	0.5	2.0	7.1	0.5	2.0	7.3
全水深 (m)	8.3	8.3	8.3	8.1	8.1	8.1	8.3	8.3	8.3
透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	5.5	5.5	5.5	4.2	4.2	4.2
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	-	8.0	8.0	-
DO (mg/L)	8.4	8.3	8.4	8.5	8.6	8.8	8.9	8.8	8.8
BOD (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COD (mg/L)	0.8	1.1	-	0.9	0.9	-	0.8	1.2	-
SS (mg/L)	3	2	-	1	1	-	2	4	-
大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0E+00	0.0E+00	-	4.0E+00	0.0E+00	-	0.0E+00	0.0E+00	-
n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5	-	-	< 0.5	-	-	< 0.5	-	-
全窒素 (mg/L)	0.20	0.27	-	0.16	0.18	-	0.19	0.28	-
全磷 (mg/L)	0.022	0.020	-	0.016	0.015	-	0.019	0.018	-
全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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)	0.02	-	-	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	-	17000	17000	-	18000	18000	-
塩分濃度 (‰)	31	-	-	30	-	-	31	-	-
電気伝導率 (μS/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※4月は諸事情により未実施のため、同様の時期として改めて翌年3月に実施。

平成24年度

地点名	三輪崎海域
海域名	St.2

COD等の類型指定水域名	三輪崎地先海域(甲)	B(基準点)
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	6月			8月			10月			
	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	
採取年月日	2012/6/30	2012/6/30	2012/6/30	2012/8/8	2012/8/8	2012/8/8	2012/10/31	2012/10/31	2012/10/31	
採取時刻	8:50	8:58	9:05	6:40	6:50	6:55	10:45	10:55	11:02	
天候	曇り	曇り	曇り	快晴	快晴	快晴	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	24	24	24	26	26	26	22	22	23	
水温 (°C)	23	23	23	27	27	27	22	22	22	
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	4.8	0.5	2.0	6.0	0.5	2.0	6.0	
全水深 (m)	5.8	5.8	5.8	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	
透明度 (m)	3.5	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	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	無色	無色	無色	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	8.1	-	8.2	8.2	-
	DO (mg/L)	7.8	7.9	7.7	8.4	8.8	8.5	8.6	8.4	8.4
	BOD (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	COD (mg/L)	1.2	1.1	-	1.1	1.6	-	0.8	1.0	-
	SS (mg/L)	2	2	-	< 1	2	-	4	3	-
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0E+00	0.0E+00	-	4.3E+02	9.3E+01	-	0.0E+00	9.0E+00	-
	n-ヘキササン抽出物質 (mg/L)	< 0.5	-	-	< 0.5	-	-	< 0.5	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.17	0.21	-	0.19	0.46	-	0.16	0.18	-
	全燐 (mg/L)	0.014	0.012	-	0.016	0.019	-	0.016	0.016	-
	全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-	0.003	-	-
健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	
	全シアン (mg/L)	< 0.1	-	-	-	-	< 0.1	-	-	
	鉛 (mg/L)	< 0.005	-	-	-	-	< 0.005	-	-	
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	-	-	-	-	< 0.02	-	-	
	砒素 (mg/L)	0.002	-	-	-	-	0.002	-	-	
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PCB (mg/L)	< 0.0005	-	-	-	-	< 0.0005	-	-	
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	-	-	-	-	< 0.002	-	-	
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	-	-	-	-	< 0.0004	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	-	-	-	-	< 0.002	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	-	-	-	-	< 0.004	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.01	-	-	-	-	< 0.01	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	-	-	-	-	< 0.0006	-	-	
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003	-	-	-	-	< 0.003	-	-	
	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)	< 0.0002	-	-	-	-	< 0.0002	-	-	
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	-	-	-	-	< 0.0006	-	-	
	シマジン (mg/L)	< 0.0003	-	-	-	-	< 0.0003	-	-	
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	-	-	-	-	< 0.002	-	-		
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	-	-	-	-	< 0.001	-	-		
セレン (mg/L)	< 0.001	-	-	-	-	< 0.001	-	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.17	-	-	-	-	0.15	-	-		
ふっ素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-		
ほう素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,4ジオキサン (mg/L)	< 0.005	-	-	-	-	< 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	-	-	-	-	< 0.001	-	-	
	クロロホルム (mg/L)	< 0.001	-	-	-	-	< 0.001	-	-	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.008	-	-	-	-	< 0.008	-	-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.16	-	-	-	-	0.14	-	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	-	-	-	-	< 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)	17000	17000	-	17000	18000	-	18000	18000	
	塩分濃度 (‰)	29	-	-	29	-	-	31	-	
電気伝導率 (μS/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-		

※4月は諸事情により未実施のため、同様の時期として改めて翌年3月に実施。

平成24年度

地点名	三輪崎海域
海域名	St.2

COD等の類型指定水域名	三輪崎地先海域(甲)	B(基準点)
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	12月			2月			3月			
	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層	
採取年月日	2012/12/5	2012/12/5	2012/12/5	2013/2/13	2013/2/13	2013/2/13	2013/3/15	2013/3/15	2013/3/15	
採取時刻	11:43	11:48	12:05	6:15	6:20	6:27	11:38	11:45	11:52	
天候	晴れ	晴れ	晴れ	曇り	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	
気温 (°C)	10	10	10	8.1	8.1	8.1	12	12	12	
水温 (°C)	18	18	18	15	15	15	14	14	14	
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	6.2	0.5	2.0	5.5	
全水深 (m)	6.8	6.8	6.8	7.2	7.2	7.2	6.5	6.5	6.5	
透明度 (m)	2.8	2.8	2.8	5.0	5.0	5.0	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	
色相	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	無色	
生活環境項目	pH	8.0	8.0	8.3	8.1	8.1	-	8.1	8.1	-
	DO (mg/L)	8.6	8.7	8.3	8.4	8.4	8.5	8.6	8.5	8.6
	BOD (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	COD (mg/L)	0.8	1.0	-	0.8	1.0	-	0.7	1.3	-
	SS (mg/L)	5	4	-	1	1	-	2	3	-
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0E+00	4.0E+00	-	0.0E+00	0.0E+00	-	0.0E+00	0.0E+00	-
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5	-	-	< 0.5	-	-	< 0.5	-	-
	全窒素 (mg/L)	0.20	0.27	-	0.13	0.14	-	0.17	0.26	-
	全燐 (mg/L)	0.020	0.018	-	0.017	0.012	-	0.016	0.019	-
	全亜鉛 (mg/L)	0.002	-	-	< 0.001	-	-	< 0.001	-	-
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	18000	-	18000	18000	
	塩分濃度 (‰)	32	-	-	32	-	-	32	-	
電気伝導率 (μS/cm)	-	-	-	-	-	-	-	-		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-	-	-	-	-		

※4月は諸事情により未実施のため、同様の時期として改めて翌年3月に実施。

平成24年度

地点名	三輪崎海域
海域名	St.3

COD等の類型指定水域名	三輪崎地先海域(その他の区域)	A(基準点)
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	6月			8月			10月		
	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
採取年月日	2012/6/30	2012/6/30		2012/8/8	2012/8/8		2012/10/31	2012/10/31	
採取時刻	8:14	8:20		7:35	7:45		10:00	10:10	
天候	曇り	曇り		快晴	快晴		晴れ	晴れ	
気温 (°C)	24	24		28	29		22	21	
水温 (°C)	23	23		27	27		22	22	
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)	13	13		13	13		13	13	
透明度 (m)	4.8	4.8		4.8	4.8		4.5	4.5	
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	8.2	8.1		8.2	8.2	
	DO (mg/L)	8.1	7.9		8.7	8.7		8.5	8.7
	BOD (mg/L)	-	-		-	-		-	-
	COD (mg/L)	1.1	1.2		1.1	1.2		0.7	0.9
	SS (mg/L)	2	3		< 1	< 1		2	2
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0E+00	3.0E+00		4.3E+02	4.3E+01		1.5E+01	7.0E+00
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5	-		< 0.5	-		< 0.5	-
	全窒素 (mg/L)	0.15	0.20		0.17	0.27		0.15	0.19
	全磷 (mg/L)	0.011	0.013		0.014	0.015		0.013	0.014
	全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	-		< 0.001	-		< 0.001	-
健康項目	カドミウム (mg/L)	< 0.0003	-		-		< 0.0003	-	
	全シアン (mg/L)	< 0.1	-		-		< 0.1	-	
	鉛 (mg/L)	< 0.005	-		-		< 0.005	-	
	六価クロム (mg/L)	< 0.02	-		-		< 0.02	-	
	砒素 (mg/L)	0.001	-		-		0.002	-	
	総水銀 (mg/L)	< 0.0005	-		-		< 0.0005	-	
	アルキル水銀 (mg/L)	-	-		-		-	-	
	PCB (mg/L)	< 0.0005	-		-		< 0.0005	-	
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.002	-		-		< 0.002	-	
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002	-		-		< 0.0002	-	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	< 0.0004	-		-		< 0.0004	-	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.002	-		-		< 0.002	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.004	-		-		< 0.004	-	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.01	-		-		< 0.01	-	
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	< 0.0006	-		-		< 0.0006	-	
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.003	-		-		< 0.003	-	
	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)	< 0.0002	-		-		< 0.0002	-	
	チウラム (mg/L)	< 0.0006	-		-		< 0.0006	-	
	シマジン (mg/L)	< 0.0003	-		-		< 0.0003	-	
チオベンカルブ (mg/L)	< 0.002	-		-		< 0.002	-		
ベンゼン (mg/L)	< 0.001	-		-		< 0.001	-		
セレン (mg/L)	< 0.001	-		-		< 0.001	-		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.14	-		-		0.14	-		
ふっ素 (mg/L)	-	-		-		-	-		
ほう素 (mg/L)	-	-		-		-	-		
1,4ジオキサン (mg/L)	< 0.005	-		-		< 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	-		-		< 0.001	-	
	クロロホルム (mg/L)	< 0.001	-		-		< 0.001	-	
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.008	-		-		< 0.008	-	
	アンモニア性窒素 (mg/L)	-	-		-		-	-	
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.13	-		-		0.13	-	
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	-		-		< 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)	16000	17000		16000	17000		18000	18000
	塩分濃度 (‰)	27	-		28	-		30	-
電気伝導率 (μS/cm)	-	-		-	-		-	-	
大腸菌数 (個/100ml)	-	-		-	-		-	-	

※4月は諸事情により未実施のため、同様の時期として改めて翌年3月に実施。

平成24年度

地点名	三輪崎海域
海域名	St.3

COD等の類型指定水域名	三輪崎地先海域(その他の区域)	A(基準点)
窒素・リンの類型指定水域名	-	-

	12月			2月			3月		
	表層	中層	下層	表層	中層	下層	表層	中層	下層
採取年月日	2012/12/5	2012/12/5		2013/2/13	2013/2/13		2013/3/15	2013/3/15	
採取時刻	11:03	11:10		6:55	7:02		10:40	10:55	
天候	晴れ	晴れ		曇り	曇り		晴れ	晴れ	
気温 (°C)	9.1	9.1		8.4	8.4		12	12	
水温 (°C)	17	17		15	15		14	14	
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)	13	13		13	13		14	14	
透明度 (m)	3.8	3.8		5.0	5.0		4.5	4.5	
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	8.0	8.1	8.1		8.0	8.0	
	DO (mg/L)	8.6	8.7	8.5	8.4		8.8	8.7	
	BOD (mg/L)	-	-	-	-		-	-	
	COD (mg/L)	0.7	0.9	1.0	1.2		0.8	1.3	
	SS (mg/L)	2	2	1	1		2	2	
	大腸菌群数 (MPN/100ml)	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00		0.0E+00	0.0E+00	
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	< 0.5	-	< 0.5	-		< 0.5	-	
	全窒素 (mg/L)	0.18	0.23	0.14	0.20		0.18	0.33	
	全磷 (mg/L)	0.018	0.017	0.012	0.013		0.019	0.017	
	全亜鉛 (mg/L)	< 0.001	-	< 0.001	-		< 0.001	-	
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	18000	18000		18000	18000	
	塩分濃度 (‰)	32	-	31	-		31	-	
電気伝導率 (μS/cm)	-	-	-	-		-	-		
大腸菌数 (個/100ml)	-	-	-	-		-	-		

※4月は諸事情により未実施のため、同様の時期として改めて翌年3月に実施。