

平成29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 | - | - |

| | 5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 | 2017/5/12 | 2017/5/12 | | 2017/6/9 | 2017/6/9 | | 2017/8/14 | 2017/8/14 | |
| 採取時刻 | 8:59 | 9:02 | | 9:15 | 9:19 | | 11:37 | 11:40 | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | 晴れ | 晴れ | | 晴れ | 晴れ | |
| 気温 (°C) | 23.5 | 23.5 | | 22.1 | 22.1 | | 30.0 | 30.0 | |
| 水温 (°C) | 19.8 | 20.0 | | 22.6 | 22.2 | | 29.4 | 30.0 | |
| 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) | 11.1 | 11.1 | | 13.2 | 13.2 | | 14.2 | 14.2 | |
| 透明度 (m) | 7.0 | - | | 6.7 | - | | 8.0 | - | |
| 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 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | 8.3 | 8.3 | |
| | DO (mg/L) | 8.4 | 8.5 | | 7.9 | 7.8 | | 7.1 | 7.1 |
| | BOD (mg/L) | - | - | | - | - | | - | - |
| | COD (mg/L) | 1.7 | 1.5 | | 1.6 | 1.7 | | 1.7 | 1.6 |
| | SS (mg/L) | 2 | 1 | | 2 | 1 | | 1 | 1 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.5E+00 | 0.0E+00 | | 4.5E+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) | 0.21 | 0.17 | | 0.16 | 0.12 | | 0.13 | 0.15 |
| | 全燐 (mg/L) | 0.010 | 0.006 | | 0.007 | 0.008 | | 0.007 | 0.008 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | - | | <0.001 | - | | 0.002 | - |
| 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) | - | - | <0.001 | - | | - | - | |
| | 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 | - | | - | - | | |
| 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 | - | | - | - | | |
| 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) | - | - | <0.01 | - | | - | - | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | - | - | <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) | 18000 | 18000 | | 18000 | 18000 | | 17000 | 17000 |
| | 塩分濃度 (‰) | 32 | - | | 32 | - | | 31 | - |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | - | - | | - | - | | - | - | |
| 大腸菌数 (個/100ml) | - | - | | - | - | | - | - | |

平成29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 | - | - |

| | 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 | 2017/10/4 | 2017/10/4 | | 2017/12/6 | 2017/12/6 | | 2018/2/7 | 2018/2/7 | |
| 採取時刻 | 8:53 | 8:56 | | 9:16 | 9:19 | | 8:58 | 9:03 | |
| 天候 | 薄曇り | 薄曇り | | 快晴 | 快晴 | | 晴れ | 晴れ | |
| 気温 (°C) | 22.3 | 22.3 | | 9.1 | 9.1 | | 4.5 | 4.5 | |
| 水温 (°C) | 24.1 | 23.6 | | 16.6 | 17.2 | | 13.4 | 13.7 | |
| 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) | 13.0 | 13.0 | | 14.1 | 14.1 | | 14.1 | 14.1 | |
| 透明度 (m) | 5.8 | - | | 7.7 | - | | 12.5 | - | |
| 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 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | | 8.3 | 8.3 | |
| | DO (mg/L) | 7.1 | 7.0 | 7.6 | 7.6 | | 8.3 | 8.2 | |
| | BOD (mg/L) | - | - | - | - | | - | - | |
| | COD (mg/L) | 1.7 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | | 1.1 | 1.1 | |
| | SS (mg/L) | 1 | 1 | 2 | 1 | | <1 | <1 | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.5E+00 | 7.8E+00 | 0.0E+00 | 0.0E+00 | | 2.0E+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) | 0.16 | 0.14 | 0.17 | 0.14 | | 0.19 | 0.21 | |
| | 全燐 (mg/L) | 0.006 | 0.007 | 0.010 | 0.009 | | 0.014 | 0.015 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | - | 0.002 | - | | <0.001 | - | |
| 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) | <0.001 | - | - | - | | - | - | |
| | 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 | - | - | - | | - | - | | |
| 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 | - | - | - | | - | - | | |
| 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) | 0.01 | - | - | - | | - | - | |
| | 亜硝酸性窒素 (mg/L) | <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) | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | | 18000 | 18000 | |
| | 塩分濃度 (‰) | 32 | - | 33 | - | | 34 | - | |
| 電気伝導率 (μS/cm) | - | - | - | - | | - | - | | |
| 大腸菌数 (個/100ml) | - | - | - | - | | - | - | | |