

平成29年度

| | |
|-----|------|
| 地点名 | 勝浦海域 |
| 海域名 | St.2 |

| | | |
|---------------|-------|--------|
| COD等の類型指定水域名 | 勝浦湾海域 | A(補助点) |
| 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 | | | 2017/6/9 | | | 2017/8/14 | | |
| 採取時刻 | 9:44 | | | 9:52 | | | 12:26 | | |
| 天候 | 晴れ | | | 晴れ | | | 晴れ | | |
| 気温 (°C) | 24.0 | | | 22.6 | | | 30.0 | | |
| 水温 (°C) | 20.3 | | | 23.0 | | | 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) | 14.0 | | | 13.8 | | | 14.9 | | |
| 透明度 (m) | 9.4 | | | 6.6 | | | 10.8 | | |
| 流況 | 通常 | | | 通常 | | | 通常 | | |
| 臭気 | 無臭 | | | 無臭 | | | 無臭 | | |
| 色相 | 無色 | | | 無色 | | | 無色 | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.2 | | 8.2 | | | 8.3 | | |
| | DO (mg/L) | 7.7 | | 7.5 | | | 7.2 | | |
| | BOD (mg/L) | - | | - | | | - | | |
| | COD (mg/L) | 1.2 | | 1.6 | | | 1.6 | | |
| | SS (mg/L) | 1 | | 1 | | | 1 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.0E+00 | | 6.8E+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 | | 0.12 | | | 0.14 | | |
| | 全燐 (mg/L) | 0.012 | | 0.013 | | | 0.007 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | - | | - | | | - | | |
| 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) | - | | - | | | - | | |
| | 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 | | | 17000 | | |
| | 塩分濃度 (‰) | 34 | | 34 | | | 32 | | |
| | 電気伝導率 (μS/cm) | - | | - | | | - | | |
| 大腸菌数 (個/100ml) | - | | - | | | - | | | |

平成29年度

| | |
|-----|------|
| 地点名 | 勝浦海域 |
| 海域名 | St.2 |

| | | |
|---------------|-------|--------|
| COD等の類型指定水域名 | 勝浦湾海域 | A(補助点) |
| 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 | | | 2017/12/6 | | | 2018/2/7 | | |
| 採取時刻 | 9:33 | | | 10:03 | | | 9:36 | | |
| 天候 | 薄曇り | | | 快晴 | | | 晴れ | | |
| 気温 (°C) | 23.0 | | | 9.0 | | | 3.2 | | |
| 水温 (°C) | 23.8 | | | 16.2 | | | 13.9 | | |
| 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) | 14.2 | | | 15.0 | | | 15.3 | | |
| 透明度 (m) | 7.0 | | | 5.6 | | | 11.5 | | |
| 流況 | 通常 | | | 通常 | | | 通常 | | |
| 臭気 | 無臭 | | | 無臭 | | | 無臭 | | |
| 色相 | 無色 | | | 無色 | | | 無色 | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.3 | | 8.3 | | | 8.3 | | |
| | DO (mg/L) | 6.6 | | 7.7 | | | 8.2 | | |
| | BOD (mg/L) | - | | - | | | - | | |
| | COD (mg/L) | 1.2 | | 1.3 | | | 1.1 | | |
| | SS (mg/L) | 1 | | 1 | | | 1 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.9E+01 | | 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) | 0.13 | | 0.21 | | | 0.18 | | |
| | 全燐 (mg/L) | 0.009 | | 0.011 | | | 0.011 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | - | | - | | | - | | |
| 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) | - | | - | | | - | | |
| | 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 | | |
| | 塩分濃度 (‰) | 32 | | 33 | | | 34 | | |
| | 電気伝導率 (μS/cm) | - | | - | | | - | | |
| 大腸菌数 (個/100ml) | - | | - | | | - | | | |

平成29年度

| | |
|-----|------|
| 地点名 | 勝浦海域 |
| 海域名 | St.5 |

| | | |
|---------------|-------|--------|
| COD等の類型指定水域名 | 勝浦湾海域 | A(補助点) |
| 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 | | | 2017/6/9 | | | 2017/8/14 | | |
| 採取時刻 | | 10:06 | | | 10:15 | | | 12:51 | | |
| 天候 | | 晴れ | | | 晴れ | | | 晴れ | | |
| 気温 (°C) | | 24.2 | | | 22.0 | | | 30.3 | | |
| 水温 (°C) | | 20.6 | | | 23.8 | | | 29.7 | | |
| 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) | | 14.5 | | | 14.1 | | | 16.6 | | |
| 透明度 (m) | | 9.5 | | | 6.7 | | | 7.7 | | |
| 流況 | | 通常 | | | 通常 | | | 通常 | | |
| 臭気 | | 無臭 | | | 無臭 | | | 無臭 | | |
| 色相 | | 無色 | | | 無色 | | | 無色 | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.2 | | | 8.2 | | | 8.3 | | |
| | DO (mg/L) | 8.1 | | | 8.0 | | | 7.3 | | |
| | BOD (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | COD (mg/L) | 1.4 | | | 1.9 | | | 1.6 | | |
| | SS (mg/L) | <1 | | | 1 | | | 1 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 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 | | | 0.19 | | | 0.20 | | |
| | 全燐 (mg/L) | 0.013 | | | 0.012 | | | 0.010 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| 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) | - | | | - | | | - | | |
| | 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 | | | 19000 | | | 18000 | | |
| | 塩分濃度 (‰) | 33 | | | 33 | | | 32 | | |
| | 電気伝導率 (μS/cm) | - | | | - | | | - | | |
| | 大腸菌数 (個/100ml) | - | | | - | | | - | | |

平成29年度

| | |
|-----|------|
| 地点名 | 勝浦海域 |
| 海域名 | St.5 |

| | | |
|---------------|-------|--------|
| COD等の類型指定水域名 | 勝浦湾海域 | A(補助点) |
| 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 | | | 2017/12/6 | | | 2018/2/7 | | |
| 採取時刻 | 9:56 | | | 10:28 | | | 10:00 | | |
| 天候 | 薄曇り | | | 快晴 | | | 晴れ | | |
| 気温 (°C) | 23.5 | | | 9.5 | | | 4.8 | | |
| 水温 (°C) | 23.8 | | | 17.3 | | | 14.8 | | |
| 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) | 14.9 | | | 15.9 | | | 13.8 | | |
| 透明度 (m) | 8.5 | | | 10.5 | | | >13.8 | | |
| 流況 | 通常 | | | 通常 | | | 通常 | | |
| 臭気 | 無臭 | | | 無臭 | | | 無臭 | | |
| 色相 | 無色 | | | 無色 | | | 無色 | | |
| 生活環境項目 | pH | 8.3 | | 8.3 | | | 8.3 | | |
| | DO (mg/L) | 7.0 | | 7.6 | | | 8.2 | | |
| | BOD (mg/L) | - | | - | | | - | | |
| | COD (mg/L) | 1.2 | | 1.2 | | | 1.1 | | |
| | SS (mg/L) | <1 | | 1 | | | <1 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.5E+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) | 0.14 | | 0.12 | | | 0.18 | | |
| | 全燐 (mg/L) | 0.007 | | 0.010 | | | 0.012 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | - | | - | | | - | | |
| 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) | - | | - | | | - | | |
| | 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 | | | 19000 | | | 18000 | |
| | 塩分濃度 (‰) | 32 | | | 34 | | | 34 | |
| | 電気伝導率 (μS/cm) | - | | | - | | | - | |
| 大腸菌数 (個/100ml) | - | | | - | | | - | | |

