

令和元年度

| | |
|-----|------|
| 地点名 | 串本海域 |
| 海域名 | St.2 |

| | | |
|---------------|--------|--------|
| COD等の類型指定水域名 | 串本地先海域 | A(補助点) |
| 窒素・リンの類型指定水域名 | - | - |

| | 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 | 2019/4/17 | | | 2019/6/5 | | | 2019/8/7 | | |
| 採取時刻 | 13:36 | | | 13:30 | | | 14:32 | | |
| 天候 | 雨 | | | 曇り | | | 晴れ | | |
| 気温 (°C) | 15.9 | | | 24.5 | | | 29.5 | | |
| 水温 (°C) | 17.4 | | | 21.8 | | | 28.5 | | |
| 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) | 37.8 | | | 37.0 | | | 37.1 | | |
| 透明度 (m) | 8.0 | | | 7.0 | | | 5.0 | | |
| 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 | | | 8.2 | | |
| | DO (mg/L) | 7.9 | | 7.7 | | | 7.0 | | |
| | BOD (mg/L) | - | | - | | | - | | |
| | COD (mg/L) | 1.1 | | 1.5 | | | 1.6 | | |
| | SS (mg/L) | <1 | | 1 | | | 1 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 0.0E+00 | | 0.0E+00 | | | 2.0E+00 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | <0.5 | | <0.5 | | | <0.5 | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.09 | | 0.11 | | | 0.18 | | |
| | 全磷 (mg/L) | 0.016 | | 0.007 | | | 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) | 19000 | | 18000 | | | 17000 | | |
| | 塩分濃度 (‰) | 35 | | 32 | | | 32 | | |
| 電気伝導率 (μS/cm) | - | | - | | | - | | | |
| 大腸菌数 (個/100ml) | - | | - | | | - | | | |

令和元年度

| | |
|-----|------|
| 地点名 | 串本海域 |
| 海域名 | St.2 |

| | | |
|---------------|--------|--------|
| COD等の類型指定水域名 | 串本地先海域 | 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 | 2019/10/2 | | | 2019/12/4 | | | 2020/2/5 | | |
| 採取時刻 | 11:05 | | | 13:35 | | | 13:36 | | |
| 天候 | 曇り | | | 晴れ | | | 晴れ | | |
| 気温 (°C) | 27.6 | | | 15.1 | | | 13.8 | | |
| 水温 (°C) | 26.1 | | | 19.0 | | | 16.5 | | |
| 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) | 36.9 | | | 37.7 | | | 38.5 | | |
| 透明度 (m) | 6.4 | | | 6.2 | | | 7.9 | | |
| 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 | | 8.1 | | | 8.2 | | |
| | DO (mg/L) | 7.4 | | 7.2 | | | 7.8 | | |
| | BOD (mg/L) | - | | - | | | - | | |
| | COD (mg/L) | 1.7 | | 1.4 | | | 1.3 | | |
| | 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) | 0.11 | | 0.13 | | | 0.14 | | |
| | 全磷 (mg/L) | 0.007 | | 0.012 | | | <0.003 | | |
| | 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 | | | 19000 | | |
| | 塩分濃度 (‰) | 33 | | 34 | | | 34 | | |
| 電気伝導率 (μS/cm) | - | | - | | | - | | | |
| 大腸菌数 (個/100ml) | - | | - | | | - | | | |

令和元年度

| | |
|-----|------|
| 地点名 | 串本海域 |
| 海域名 | St.5 |

| | | |
|---------------|--------|--------|
| COD等の類型指定水域名 | 串本地先海域 | A(補助点) |
| 窒素・リンの類型指定水域名 | - | - |

| | 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 | 2019/4/17 | | | 2019/6/5 | | | 2019/8/7 | | |
| 採取時刻 | 13:14 | | | 13:07 | | | 15:06 | | |
| 天候 | 曇り | | | 曇り | | | 晴れ | | |
| 気温 (°C) | 16.0 | | | 24.5 | | | 29.4 | | |
| 水温 (°C) | 17.6 | | | 22.0 | | | 28.8 | | |
| 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) | 18.6 | | | 18.5 | | | 18.9 | | |
| 透明度 (m) | 5.3 | | | 9.8 | | | 4.8 | | |
| 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 | | 8.2 | | | 8.2 | | |
| | DO (mg/L) | 8.3 | | 7.7 | | | 6.8 | | |
| | BOD (mg/L) | - | | - | | | - | | |
| | COD (mg/L) | 1.4 | | 1.6 | | | 1.4 | | |
| | 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) | 0.13 | | 0.10 | | | 0.12 | | |
| | 全磷 (mg/L) | 0.011 | | 0.006 | | | 0.008 | | |
| | 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 (‰) | 35 | | | 32 | | | 31 | |
| 電気伝導率 (μS/cm) | - | | | - | | | - | | |
| 大腸菌数 (個/100ml) | - | | | - | | | - | | |

令和元年度

| | |
|-----|------|
| 地点名 | 串本海域 |
| 海域名 | St.5 |

| | | |
|---------------|--------|--------|
| COD等の類型指定水域名 | 串本地先海域 | 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 | 2019/10/2 | | | 2019/12/4 | | | 2020/2/5 | | |
| 採取時刻 | 10:39 | | | 13:08 | | | 13:13 | | |
| 天候 | 曇り | | | 晴れ | | | 晴れ | | |
| 気温 (°C) | 27.6 | | | 15.2 | | | 13.5 | | |
| 水温 (°C) | 26.1 | | | 19.2 | | | 17.2 | | |
| 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) | 19.7 | | | 17.5 | | | 18.5 | | |
| 透明度 (m) | 8.0 | | | 8.2 | | | 9.7 | | |
| 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) | 7.1 | | 7.7 | | | 8.0 | | |
| | BOD (mg/L) | - | | - | | | - | | |
| | COD (mg/L) | 1.7 | | 1.2 | | | 1.5 | | |
| | 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) | 0.15 | | 0.10 | | | 0.16 | | |
| | 全磷 (mg/L) | 0.006 | | 0.008 | | | 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 | | 34 | | | 33 | | |
| 電気伝導率 (μS/cm) | - | | - | | | - | | | |
| 大腸菌数 (個/100ml) | - | | - | | | - | | | |

令和元年度

| | |
|-----|------|
| 地点名 | 串本海域 |
| 海域名 | St.6 |

| | | |
|---------------|--------|--------|
| COD等の類型指定水域名 | 串本地先海域 | A(基準点) |
| 窒素・リンの類型指定水域名 | - | - |

| | 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 | 2019/4/17 | 2019/4/17 | | 2019/6/5 | 2019/6/5 | | 2019/8/7 | 2019/8/7 | |
| 採取時刻 | 13:45 | 13:51 | | 13:41 | 13:45 | | 14:21 | 14:26 | |
| 天候 | 雨 | 雨 | | 曇り | 曇り | | 晴れ | 晴れ | |
| 気温 (°C) | 16.0 | 16.0 | | 24.5 | 24.5 | | 29.8 | 29.8 | |
| 水温 (°C) | 17.8 | 17.6 | | 21.9 | 21.7 | | 28.9 | 28.0 | |
| 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) | 34.2 | 34.2 | | 34.0 | 34.0 | | 34.3 | 34.3 | |
| 透明度 (m) | 8.4 | - | | 7.5 | - | | 5.5 | - | |
| 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 | |
| pH | 8.3 | 8.2 | | 8.2 | 8.2 | | 8.2 | 8.2 | |
| DO (mg/L) | 8.0 | 8.0 | | 7.7 | 7.6 | | 6.9 | 6.9 | |
| BOD (mg/L) | - | - | | - | - | | - | - | |
| COD (mg/L) | 1.0 | 1.3 | | 1.7 | 1.4 | | 1.6 | 1.4 | |
| SS (mg/L) | <1 | <1 | | <1 | <1 | | 1 | 1 | |
| 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) | 0.08 | 0.11 | | 0.19 | 0.13 | | 0.20 | 0.14 | |
| 全磷 (mg/L) | 0.010 | 0.010 | | 0.009 | 0.008 | | 0.011 | 0.010 | |
| 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | - | | 0.001 | - | | 0.011 | - | |
| 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 | - | | - | - | |
| 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) | - | - | | <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) | 19000 | 19000 | | 18000 | 18000 | | 18000 | 17000 | |
| 塩分濃度 (‰) | 35 | - | | 33 | - | | 32 | - | |
| 電気伝導率 (μS/cm) | - | - | | - | - | | - | - | |
| 大腸菌数 (個/100ml) | - | - | | - | - | | - | - | |

令和元年度

| | |
|-----|------|
| 地点名 | 串本海域 |
| 海域名 | St.6 |

| | | |
|---------------|--------|--------|
| COD等の類型指定水域名 | 串本地先海域 | 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 | 2019/10/2 | 2019/10/2 | | 2019/12/4 | 2019/12/4 | | 2020/2/5 | 2020/2/5 | |
| 採取時刻 | 11:13 | 11:19 | | 13:42 | 13:45 | | 14:08 | 14:13 | |
| 天候 | 曇り | 曇り | | 晴れ | 晴れ | | 晴れ | 晴れ | |
| 気温 (°C) | 27.6 | 27.6 | | 15.1 | 15.1 | | 13.6 | 13.6 | |
| 水温 (°C) | 26.0 | 26.0 | | 18.8 | 18.8 | | 16.3 | 16.1 | |
| 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) | 35.5 | 35.5 | | 34.5 | 34.5 | | 36.0 | 36.0 | |
| 透明度 (m) | 8.0 | - | | 7.1 | - | | 6.9 | - | |
| 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 | |
| pH | 8.2 | 8.2 | | 8.1 | 8.1 | | 8.3 | 8.3 | |
| DO (mg/L) | 6.9 | 6.9 | | 7.1 | 7.2 | | 8.0 | 7.9 | |
| BOD (mg/L) | - | - | | - | - | | - | - | |
| COD (mg/L) | 1.6 | 1.4 | | 1.3 | 1.4 | | 1.2 | 1.4 | |
| SS (mg/L) | 1 | 1 | | <1 | 1 | | <1 | <1 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.0E+00 | 4.5E+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) | 0.16 | 0.17 | | 0.14 | 0.14 | | 0.14 | 0.15 | |
| 全磷 (mg/L) | 0.006 | 0.008 | | 0.013 | 0.011 | | 0.012 | 0.015 | |
| 全亜鉛 (mg/L) | 0.003 | - | | <0.001 | - | | <0.001 | - | |
| 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 | - | | - | - | | - | - | |
| 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) | <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 | | 19000 | 19000 | | 18000 | 18000 | |
| 塩分濃度 (‰) | 34 | - | | 34 | - | | 34 | - | |
| 電気伝導率 (μS/cm) | - | - | | - | - | | - | - | |
| 大腸菌数 (個/100ml) | - | - | | - | - | | - | - | |

生活環境項目

健康項目

特殊項目

その他の項目