

令和3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 | 2021/4/14 | | | 2021/6/2 | | | 2021/8/4 | | |
| 採取時刻 | 13:27 | | | 13:40 | | | 13:36 | | |
| 天候 | 薄曇り | | | 晴れ | | | 晴れ | | |
| 気温 (°C) | 21.5 | | | 24.5 | | | 30.0 | | |
| 水温 (°C) | 18.3 | | | 21.4 | | | 28.3 | | |
| 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) | 37.0 | | | 37.8 | | | 38.0 | | |
| 透明度 (m) | 7.2 | | | 7.5 | | | 6.0 | | |
| 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 | 8.1 | | 8.1 | | | 8.2 | | |
| | DO (mg/L) | 7.3 | | 7.8 | | | 7.0 | | |
| | BOD (mg/L) | - | | - | | | - | | |
| | COD (mg/L) | 1.1 | | 1.2 | | | 1.5 | | |
| | SS (mg/L) | <1 | | 1 | | | 2 | | |
| | 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) | 0.18 | | 0.12 | | | 0.12 | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.014 | | 0.009 | | | 0.007 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | - | | - | | | - | | |
| 亜鉛アルキルベンゼン・スルホン酸及びその塩 (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 | | 17000 | | | 18000 | | |
| | 塩分濃度 (‰) | 33 | | 32 | | | 33 | | |
| | 電気伝導率 (μS/cm) | - | | - | | | - | | |
| 大腸菌群数 (個/100ml) | - | | - | | | - | | | |

令和3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 | 2021/10/6 | | | 2021/12/3 | | | 2022/2/2 | | |
| 採取時刻 | 10:53 | | | 13:33 | | | 13:34 | | |
| 天候 | 晴れ | | | 快晴 | | | 晴れ | | |
| 気温 (°C) | 27.5 | | | 15.7 | | | 11.0 | | |
| 水温 (°C) | 27.1 | | | 18.5 | | | 16.8 | | |
| 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) | 37.0 | | | 38.0 | | | 37.5 | | |
| 透明度 (m) | 8.9 | | | 13.9 | | | 10.0 | | |
| 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 | 8.1 | | 8.2 | | | 8.1 | | |
| | DO (mg/L) | 6.6 | | 7.7 | | | 7.5 | | |
| | BOD (mg/L) | - | | - | | | - | | |
| | COD (mg/L) | 1.2 | | 1.2 | | | 0.9 | | |
| | 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 | | 0.14 | | | 0.12 | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.013 | | 0.007 | | | 0.007 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | - | | - | | | - | | |
| 亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (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 (‰) | 33 | | 34 | | | 34 | | |
| | 電気伝導率 (μS/cm) | - | | - | | | - | | |
| 大腸菌群数 (個/100ml) | - | | - | | | - | | | |

令和3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 | 2021/4/14 | | | 2021/6/2 | | | 2021/8/4 | | |
| 採取時刻 | 13:07 | | | 13:16 | | | 13:12 | | |
| 天候 | 薄曇り | | | 晴れ | | | 晴れ | | |
| 気温 (°C) | 21.8 | | | 24.5 | | | 30.0 | | |
| 水温 (°C) | 18.9 | | | 21.2 | | | 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) | 19.0 | | | 19.0 | | | 18.7 | | |
| 透明度 (m) | 7.0 | | | 9.0 | | | 9.2 | | |
| 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) | 7.9 | | 7.8 | | | 6.9 | | |
| | 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 | | 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 | | 0.15 | | | 0.11 | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.010 | | 0.006 | | | 0.007 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | - | | - | | | - | | |
| 亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (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 | | 17000 | | | 18000 | | |
| | 塩分濃度 (‰) | 32 | | 32 | | | 33 | | |
| | 電気伝導率 (μS/cm) | - | | - | | | - | | |
| 大腸菌群数 (個/100ml) | - | | - | | | - | | | |

令和3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 | 2021/10/6 | | | 2021/12/3 | | | 2022/2/2 | | |
| 採取時刻 | 10:27 | | | 13:11 | | | 13:13 | | |
| 天候 | 晴れ | | | 快晴 | | | 晴れ | | |
| 気温 (°C) | 27.5 | | | 15.6 | | | 11.0 | | |
| 水温 (°C) | 27.1 | | | 18.6 | | | 16.7 | | |
| 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) | 18.2 | | | 18.2 | | | 19.3 | | |
| 透明度 (m) | 7.6 | | | 14.0 | | | 10.5 | | |
| 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 | 8.2 | | 8.2 | | | 8.2 | | |
| | DO (mg/L) | 6.8 | | 7.8 | | | 7.8 | | |
| | BOD (mg/L) | - | | - | | | - | | |
| | COD (mg/L) | 1.5 | | 1.3 | | | 1.1 | | |
| | SS (mg/L) | 1 | | <1 | | | <1 | | |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 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) | 0.11 | | 0.16 | | | 0.10 | | |
| | 全リン (mg/L) | 0.005 | | 0.023 | | | 0.008 | | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | - | | - | | | - | | |
| 亜鉛アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 (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 (‰) | 34 | | 33 | | | 33 | | |
| | 電気伝導率 (μS/cm) | - | | - | | | - | | |
| 大腸菌群数 (個/100ml) | - | | - | | | - | | | |

令和3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 | 2021/4/14 | 2021/4/14 | | 2021/6/2 | 2021/6/2 | | 2021/8/4 | 2021/8/4 | |
| 採取時刻 | 13:36 | 13:41 | | 13:49 | 13:55 | | 13:45 | 13:49 | |
| 天候 | 薄曇り | 薄曇り | | 晴れ | 晴れ | | 晴れ | 晴れ | |
| 気温 (°C) | 21.5 | 21.5 | | 24.5 | 24.5 | | 30.0 | 30.0 | |
| 水温 (°C) | 18.3 | 18.1 | | 21.9 | 21.5 | | 28.1 | 28.1 | |
| 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) | 35.0 | 35.0 | | 35.0 | 35.0 | | 34.0 | 34.0 | |
| 透明度 (m) | 7.0 | - | | 8.0 | - | | 7.0 | - | |
| 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 | 8.1 | 8.1 | | 8.2 | 8.2 | |
| | DO (mg/L) | 7.9 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | | 7.0 | 6.9 | |
| | BOD (mg/L) | - | - | - | - | | - | - | |
| | COD (mg/L) | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | | 1.4 | 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 | 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) | 0.15 | 0.16 | 0.20 | 0.13 | | 0.10 | 0.10 | |
| | 全磷 (mg/L) | 0.014 | 0.013 | 0.008 | 0.006 | | 0.006 | 0.006 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.001 | - | 0.002 | - | | <0.001 | - | |
| 多環アルキルベンゼン系多環芳香族及びその塩 (mg/L) | - | - | - | - | | - | - | | |
| 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) | 0.02 | - | <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) | 18000 | 18000 | 18000 | 18000 | | 18000 | 18000 | |
| | 塩分濃度 (‰) | 32 | - | 32 | - | | 33 | - | |
| 電気伝導率 (μS/cm) | - | - | - | - | | - | - | | |
| 大腸菌群数 (個/100ml) | - | - | - | - | | - | - | | |

令和3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 | 2021/10/6 | 2021/10/6 | | 2021/12/3 | 2021/12/3 | | 2022/2/2 | 2022/2/2 | |
| 採取時刻 | 11:00 | 11:03 | | 13:42 | 13:45 | | 13:45 | 13:50 | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | 快晴 | 快晴 | | 晴れ | 晴れ | |
| 気温 (°C) | 27.6 | 27.6 | | 15.7 | 15.7 | | 11.0 | 11.0 | |
| 水温 (°C) | 26.3 | 26.0 | | 18.4 | 18.5 | | 16.3 | 16.5 | |
| 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) | 35.3 | 35.3 | | 36.8 | 36.8 | | 34.9 | 34.9 | |
| 透明度 (m) | 9.2 | - | | 12.0 | - | | 10.0 | - | |
| 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 | | 8.1 | 8.1 | |
| | DO (mg/L) | 6.5 | 6.6 | | 7.6 | 7.7 | | 7.4 | 7.3 |
| | BOD (mg/L) | - | - | | - | - | | - | - |
| | COD (mg/L) | 1.1 | 1.3 | | 1.0 | 1.2 | | 0.9 | 1.0 |
| | SS (mg/L) | 1 | 1 | | <1 | <1 | | <1 | <1 |
| | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.8E+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) | 0.11 | 0.13 | | 0.17 | 0.15 | | 0.14 | 0.10 |
| | 全磷 (mg/L) | 0.009 | 0.009 | | 0.015 | 0.011 | | 0.008 | 0.008 |
| | 全亜鉛 (mg/L) | 0.002 | - | | - | - | | - | - |
| 多環アルキルベンゼン・スルホン酸及びその塩 (mg/L) | - | - | | - | - | | - | - | |
| 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 (‰) | 33 | - | | 33 | - | | 34 | - |
| 電気伝導率 (μS/cm) | - | - | | - | - | | - | - | |
| 大腸菌群数 (個/100ml) | - | - | | - | - | | - | - | |