

令和5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 | 2023/4/18 | | | 2023/6/23 | | | 2023/8/1 | | | |
| 採取時刻 | 13:35 | | | 13:30 | | | 10:26 | | | |
| 天候 | 晴れ | | | 晴れ | | | 晴れ | | | |
| 気温 (°C) | 19.0 | | | 24.5 | | | 30.5 | | | |
| 水温 (°C) | 18.6 | | | 25.1 | | | 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) | 38.0 | | | 36.0 | | | 36.3 | | | |
| 透明度 (m) | 11.6 | | | 8.0 | | | 12.3 | | | |
| 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 | | | 8.1 | | |
| | DO (mg/L) | 8.1 | | | 7.2 | | | 6.7 | | |
| | BOD (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | COD (mg/L) | 1.0 | | | 1.3 | | | 1.2 | | |
| | SS (mg/L) | <1 | | | <1 | | | <1 | | |
| | 大腸菌数 (CFU/100mL) | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | <0.5 | | | <0.5 | | | <0.5 | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.09 | | | 0.10 | | | 0.10 | | |
| | 全磷 (mg/L) | 0.016 | | | 0.018 | | | 0.011 | | |
| | 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 (μg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | ジオスミン (μg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | 塩化物イオン (mg/L) | 19000 | | | 18000 | | | 19000 | | |
| | 塩分濃度 (‰) | 34 | | | 33 | | | 35 | | |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | - | | | - | | | - | | | |

令和5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 | 2023/10/4 | | | 2023/12/6 | | | 2024/2/1 | | |
| 採取時刻 | 11:12 | | | 11:07 | | | 13:33 | | |
| 天候 | 晴れ | | | 晴れ | | | 曇り | | |
| 気温 (°C) | 25.0 | | | 16.5 | | | 15.0 | | |
| 水温 (°C) | 25.9 | | | 19.0 | | | 16.2 | | |
| 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) | 37.5 | | | 37.7 | | | 37.9 | | |
| 透明度 (m) | 9.0 | | | 12.0 | | | 12.2 | | |
| 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 | 8.1 | | 8.2 | | | 8.2 | | |
| | DO (mg/L) | 7.1 | | 7.4 | | | 7.9 | | |
| | BOD (mg/L) | - | | - | | | - | | |
| | COD (mg/L) | 1.5 | | 1.2 | | | 1.2 | | |
| | SS (mg/L) | <1 | | <1 | | | <1 | | |
| | 大腸菌数 (CFU/100mL) | 2 | | 0 | | | 1 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | <0.5 | | <0.5 | | | <0.5 | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.09 | | 0.12 | | | 0.18 | | |
| | 全磷 (mg/L) | 0.006 | | 0.012 | | | 0.016 | | |
| | 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 (μg/L) | - | | - | | | - | | |
| | ジオスミン (μg/L) | - | | - | | | - | | |
| | 塩化物イオン (mg/L) | 18000 | | 19000 | | | 18000 | | |
| | 塩分濃度 (‰) | 33 | | 34 | | | 34 | | |
| | 電気伝導率 (μ S/cm) | - | | - | | | - | | |

令和5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 | 2023/4/18 | | | 2023/6/23 | | | 2023/8/1 | | | |
| 採取時刻 | 13:10 | | | 13:07 | | | 10:03 | | | |
| 天候 | 晴れ | | | 晴れ | | | 晴れ | | | |
| 気温 (°C) | 19.2 | | | 24.5 | | | 30.5 | | | |
| 水温 (°C) | 19.8 | | | 25.2 | | | 29.2 | | | |
| 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) | 18.7 | | | 17.5 | | | 18.2 | | | |
| 透明度 (m) | 11.0 | | | 5.0 | | | 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 | | | 8.1 | | |
| | DO (mg/L) | 8.2 | | | 7.4 | | | 6.8 | | |
| | BOD (mg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | COD (mg/L) | 1.0 | | | 1.3 | | | 1.2 | | |
| | SS (mg/L) | 1 | | | 1 | | | <1 | | |
| | 大腸菌数 (CFU/100mL) | 1 | | | 0 | | | 6 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | <0.5 | | | <0.5 | | | <0.5 | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.07 | | | 0.08 | | | 0.12 | | |
| | 全磷 (mg/L) | 0.016 | | | 0.017 | | | 0.009 | | |
| | 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 (μg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | ジオスミン (μg/L) | - | | | - | | | - | | |
| | 塩化物イオン (mg/L) | 19000 | | | 18000 | | | 19000 | | |
| | 塩分濃度 (‰) | 35 | | | 33 | | | 35 | | |
| 電気伝導率 (μ S/cm) | - | | | - | | | - | | | |

令和5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 | 2023/10/4 | | | 2023/12/6 | | | 2024/2/1 | | |
| 採取時刻 | 10:47 | | | 10:43 | | | 13:09 | | |
| 天候 | 晴れ | | | 晴れ | | | 曇り | | |
| 気温 (°C) | 25.0 | | | 16.3 | | | 15.2 | | |
| 水温 (°C) | 25.8 | | | 18.6 | | | 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) | 19.7 | | | 18.4 | | | 18.5 | | |
| 透明度 (m) | 10.0 | | | 10.3 | | | 13.0 | | |
| 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 | | | 8.2 | | |
| | DO (mg/L) | 7.2 | | 7.8 | | | 8.5 | | |
| | BOD (mg/L) | - | | - | | | - | | |
| | COD (mg/L) | 1.4 | | 1.1 | | | 1.1 | | |
| | SS (mg/L) | <1 | | 1 | | | <1 | | |
| | 大腸菌数 (CFU/100mL) | 5 | | 0 | | | 0 | | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | <0.5 | | <0.5 | | | <0.5 | | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.12 | | 0.15 | | | 0.15 | | |
| | 全燐 (mg/L) | 0.005 | | 0.016 | | | 0.013 | | |
| | 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 (µg/L) | - | | - | | | - | | |
| | ジオスミン (µg/L) | - | | - | | | - | | |
| | 塩化物イオン (mg/L) | 18000 | | 18000 | | | 18000 | | |
| | 塩分濃度 (‰) | 32 | | 33 | | | 34 | | |
| | 電気伝導率 (µ S/cm) | - | | - | | | - | | |

令和5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 | 2023/4/18 | 2023/4/18 | | 2023/6/23 | 2023/6/23 | | 2023/8/1 | 2023/8/1 | |
| 採取時刻 | 13:45 | 13:49 | | 13:40 | 13:45 | | 10:36 | 10:38 | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | 晴れ | 晴れ | | 晴れ | 晴れ | |
| 気温 (°C) | 19.0 | 19.0 | | 24.8 | 24.8 | | 30.5 | 30.5 | |
| 水温 (°C) | 18.0 | 18.4 | | 24.8 | 25.1 | | 29.0 | 29.1 | |
| 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) | 36.0 | 36.0 | | 35.5 | 35.5 | | 35.5 | 35.0 | |
| 透明度 (m) | 11.8 | - | | 8.3 | - | | 11.0 | - | |
| 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) | 8.0 | 8.0 | | 7.5 | 7.3 | 6.9 | 6.8 | |
| | BOD (mg/L) | - | - | | - | - | - | - | |
| | COD (mg/L) | 1.0 | 1.1 | | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | |
| | SS (mg/L) | <1 | 1 | | <1 | <1 | <1 | <1 | |
| | 大腸菌数 (CFU/100mL) | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | <0.5 | - | | <0.5 | - | <0.5 | - | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.10 | 0.08 | | 0.10 | 0.09 | 0.13 | 0.13 | |
| | 全磷 (mg/L) | 0.017 | 0.018 | | 0.017 | 0.018 | 0.009 | 0.010 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | <0.001 | - | | <0.001 | - | <0.001 | - | |
| 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) | - | - | <0.0003 | - | - | - | - | |
| | 全シアン (mg/L) | - | - | <0.1 | - | - | - | - | |
| | 鉛 (mg/L) | - | - | <0.005 | - | - | - | - | |
| | 六価クロム (mg/L) | - | - | <0.01 | - | - | - | - | |
| | 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 (µg/L) | - | - | - | - | - | - | - | |
| | ジオスミン (µg/L) | - | - | - | - | - | - | - | |
| | 塩化物イオン (mg/L) | 19000 | 19000 | | 18000 | 18000 | | 19000 | 19000 |
| | 塩分濃度 (‰) | 35 | - | | 33 | - | | 34 | - |
| 電気伝導率 (µ S/cm) | - | - | | - | - | | - | - | |

令和5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 | 2023/10/4 | 2023/10/4 | | 2023/12/6 | 2023/12/6 | | 2024/2/1 | 2024/2/1 | |
| 採取時刻 | 11:25 | 11:28 | | 11:20 | 11:24 | | 13:42 | 13:45 | |
| 天候 | 晴れ | 晴れ | | 晴れ | 晴れ | | 曇り | 曇り | |
| 気温 (°C) | 25.5 | 25.5 | | 16.3 | 16.3 | | 15.0 | 15.0 | |
| 水温 (°C) | 26.5 | 25.8 | | 19.5 | 19.5 | | 16.5 | 16.4 | |
| 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) | 34.5 | 34.5 | | 35.5 | 35.5 | | 36.0 | 36.0 | |
| 透明度 (m) | 7.2 | - | | 14.5 | - | | 13.8 | - | |
| 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 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | | 8.2 | 8.2 | |
| | DO (mg/L) | 7.0 | 7.0 | 7.6 | 7.7 | | 8.4 | 8.1 | |
| | BOD (mg/L) | - | - | - | - | | - | - | |
| | COD (mg/L) | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 1.2 | | 1.1 | 1.2 | |
| | SS (mg/L) | 1 | <1 | <1 | <1 | | <1 | <1 | |
| | 大腸菌数 (CFU/100mL) | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | |
| | n-ヘキサン抽出物質 (mg/L) | <0.5 | - | <0.5 | - | | <0.5 | - | |
| | 全窒素 (mg/L) | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.11 | | 0.15 | 0.17 | |
| | 全磷 (mg/L) | 0.007 | 0.006 | 0.009 | 0.009 | | 0.015 | 0.014 | |
| | 全亜鉛 (mg/L) | <0.001 | - | 0.001 | - | | <0.001 | - | |
| 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) | <0.0003 | - | - | - | | - | - | |
| | 全シアン (mg/L) | <0.1 | - | - | - | | - | - | |
| | 鉛 (mg/L) | <0.005 | - | - | - | | - | - | |
| | 六価クロム (mg/L) | <0.01 | - | - | - | | - | - | |
| | 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 (µg/L) | - | - | - | - | | - | - | |
| | ジオスミン (µg/L) | - | - | - | - | | - | - | |
| | 塩化物イオン (mg/L) | 18000 | 17000 | 18000 | 18000 | | 18000 | 19000 | |
| | 塩分濃度 (‰) | 33 | - | 34 | - | | 34 | - | |
| | 電気伝導率 (µ S/cm) | - | - | - | - | | - | - | |