

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|---------|-----------------|-----------|---------|----------|--------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2023 | 年間調査 | 02 | | 中城湾 | 湾内2 | A | 基準地点 | 沖縄県 | | 47-601-02 |
| 項目 | | 単位 | 05月24日 | 08月23日 | 09月13日 | 11月15日 | 01月12日 | 03月14日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時39分 | 09時50分 | 09時50分 | 09時37分 | 10時10分 | 09時55分 | | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | |
| | 採取水深 | m | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| | 天候コード | | 晴れ | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 快晴 | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| | 気温 | ℃ | 23.0 | 28.9 | 29.1 | 22.1 | 17.5 | 19.4 | | |
| | 水温 | ℃ | 24.0 | 30.5 | 30.0 | 24.5 | 21.5 | 19.5 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| | 透明度 | m | 9 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | | |
| | DO | mg/l | 7.1 | 6.8 | 6.4 | 6.1 | 7.5 | 8.8 | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1 | 1.3 | < 0.5 | 1 | 0.8 | 0.7 | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | 5.9 | | | 6.1 | | | |
| 全窒素全燐 | 大腸菌数 | CFU/100ml | 7 | 3 | 14 | 2 | < 1 | 4 | | |
| | 全窒素 | mg/l | | 0.20 | | | 0.08 | | | |
| | 全燐 | mg/l | | 0.005 | | | 0.005 | | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | < 0.0003 | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | < 0.1 | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | < 0.002 | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | < 0.02 | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | 0.002 | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | |
| | PCB | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | < 0.0005 | | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | < 0.001 | | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | < 0.001 | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | < 0.002 | | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------|----------|--|--|--|--|--|--|
| | ベンゼン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | |
| | セレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | < 0.05 | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.05 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.1 | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | < 0.005 | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/l | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | |
| | フェノブカルブ | mg/l | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | mg/l | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/l | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | フルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖) | mg/l | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|---------|-----------------|-----------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2023 | 年間調査 | 01 | | 与勝海域 | 埋立地西海岸 | A | 基準地点 | 沖縄県 | | 47-602-01 |
| 項目 | | 単位 | 06月08日 | 07月19日 | 09月12日 | 10月18日 | 12月19日 | 02月21日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時20分 | 11時10分 | 10時00分 | 11時04分 | 09時56分 | 11時05分 | | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | |
| | 採取水深 | m | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| | 気温 | ℃ | 27.0 | 29.0 | 32.0 | 29.0 | 23.0 | 23.5 | | |
| | 水温 | ℃ | 27.5 | 30.0 | 30.5 | 28.0 | 22.5 | 22.0 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 7 | 6.6 | 7.8 | 7.1 | 7.5 | 6 | | |
| | 透明度 | m | 7.11 | 6.6 | 7.8 | 7.1 | 7.5 | 6 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.4 | 6.9 | 6.9 | 7.7 | 7.5 | | |
| | DO | mg/l | 7.8 | 6.7 | 7.3 | 7.5 | 8.4 | 7.3 | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.8 | < 0.5 | 0.8 | 0.5 | 4.6 | < 0.5 | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | 5.7 | | 6.4 | | | |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 18 | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | < 2 | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 全燐 | 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 | | | < 0.002 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | < 0.02 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | 0.002 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | < 0.001 | | | | | |
| | シマジン | mg/l | | | < 0.001 | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|------------|------|--|----------|--|--|--|--|
| | ベンゼン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | |
| | セレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.05 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.05 | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.1 | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | < 0.005 | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/l | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | |
| | フェノブカルブ | mg/l | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | mg/l | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/l | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | フルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖) | mg/l | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|---------|-----------------|-----------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2023 | 年間調査 | 01 | | 金武湾 | 天願川河口地先 | A | 基準地点 | 沖縄県 | | 47-603-01 |
| 項目 | | 単位 | 06月08日 | 07月19日 | 09月12日 | 10月18日 | 12月19日 | 02月21日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 13時35分 | 13時30分 | 12時00分 | 13時21分 | 12時19分 | 13時21分 | | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | |
| | 採取水深 | m | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| | 気温 | ℃ | 28.0 | 30.0 | 29.0 | 31.5 | 24.0 | 24.5 | | |
| | 水温 | ℃ | 28.0 | 31.0 | 30.0 | 28.5 | 22.5 | 23.5 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 7 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.2 | | |
| | 透明度 | m | 6.5 | 3.5 | 6 | 7.6 | 7.8 | 7.2 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.6 | 7.9 | 7.5 | 7.5 | 8.3 | 7.6 | | |
| | DO | mg/l | 8.5 | 5 | 7.1 | 9.1 | 8.8 | 8.1 | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 2.4 | 1.6 | 2.6 | 0.6 | 4.2 | < 0.5 | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 大腸菌数 | CFU/100ml | 0 | 30 | 7 | < 2 | 5 | < 2 | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.74 | 0.18 | 0.18 | 0.52 | 0.25 | 0.14 | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.006 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.020 | 0.008 | | |
| | カドミウム | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | < 0.02 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | 0.002 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | < 0.001 | | | | | |
| シマジン | mg/l | | | < 0.001 | | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | | < 0.002 | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| | ベンゼン | mg/l | | | | | | | |
| | セレン | mg/l | | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | 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 | | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/l | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/l | | | | | | | |
| | フェノブカルブ | mg/l | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | mg/l | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/l | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | |
| | ヘフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | mg/l | | | | | | | |
| | オロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | | |
| フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖) | mg/l | | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | mg/l | | | | | | | |
| | ブromoジクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 | |
|---------|-----------------|-----------|--------|--------|--------|---------|----------|--------|--------|-----------|----|
| 2023 | 年間調査 | 02 | | 那覇港海域 | 那覇港内 | A | 基準地点 | 那覇市 | | 47-604-02 | |
| 項目 | | 単位 | 04月18日 | 05月10日 | 06月06日 | 07月13日 | 08月15日 | 09月13日 | 10月13日 | 11月08日 | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 15時13分 | 10時11分 | 10時20分 | 10時09分 | 14時48分 | 14時35分 | 14時52分 | 14時37分 | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 白色・乳白色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | |
| | 気温 | ℃ | 28.5 | 24.0 | 29.0 | 31.5 | 30.0 | 32.0 | 30.0 | 28.5 | |
| | 水温 | ℃ | 24.0 | 23.5 | 26.0 | 30.0 | 29.5 | 30.0 | 27.0 | 25.5 | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 8.7 | 9.4 | 9.1 | 9.6 | 10.1 | 9.9 | 9.8 | 9.4 | |
| | 透明度 | m | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 0.7 | 1.2 | 1.2 | 2.0 | 1.8 | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | |
| | DO | mg/l | 7.0 | 6.9 | 5.3 | 5.4 | 7.4 | 5.8 | 5.8 | 6.7 | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 2.4 | 1.9 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | 5.9 | | | | |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 4 | 3 | 8 | 40 | 3 | 17 | 1 | 4 | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | | | | | | | | | |
| | 全燐 | 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 | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | < 0.005 | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | | < 0.002 | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | | < 0.0005 | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | < 0.0002 | | | | |
| | 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 | | | | | < 0.001 | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------|------|--|--|--|----------|--|--|
| | ベンゼン | mg/l | | | | | < 0.0002 | | |
| | セレン | mg/l | | | | | < 0.002 | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | | < 0.02 | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | < 0.004 | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | | < 0.024 | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | | < 0.005 | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/l | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | |
| | フェノブカルブ | mg/l | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | mg/l | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/l | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | フルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖) | mg/l | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|---------|-----------------|-----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2023 | 年間調査 | 01 | | 名護湾 | 名護海岸 | A | 基準地点 | 沖縄県 | | 47-605-01 |
| 項目 | | 単位 | 05月22日 | 07月13日 | 09月06日 | 10月30日 | 12月27日 | 02月14日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 14時44分 | 14時27分 | 14時32分 | 13時54分 | 13時44分 | 14時38分 | | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| | 天候コード | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | | |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| | 気温 | ℃ | 29.0 | 31.0 | 32.0 | 30.0 | 24.0 | 22.5 | | |
| | 水温 | ℃ | 26.5 | 31.0 | 28.5 | 25.8 | 22.0 | 21.0 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 7.3 | 8.4 | 8.4 | 7.7 | 8.0 | 7.8 | | |
| 透明度 | m | 5.5 | 2.0 | 3.4 | 2.7 | 4.8 | 3.8 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | |
| | DO | mg/l | 6.9 | 6.3 | 6.2 | 6.6 | 7.0 | 8.0 | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 大腸菌数 | CFU/100ml | 2 | < 1 | 12 | < 1 | < 1 | 3 | | |
| | 全窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | | | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | < 0.005 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 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 | | | < 0.001 | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------|------|--|----------|--|--|--|--|
| | ベンゼン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | |
| | セレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.02 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.004 | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.024 | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | < 0.005 | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/l | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | |
| | フェノブカルブ | mg/l | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | mg/l | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/l | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | フルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖) | mg/l | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|---------|-----------------|-----------|--------|--------|----------|--------|---------|----------|-------|-----------|
| 2023 | 年間調査 | 01 | | 平良港 | 第3埠頭北端から | A | 基準地点 | 沖縄県 | | 47-606-01 |
| 項目 | | 単位 | 06月20日 | 08月16日 | 09月20日 | 10月30日 | 12月26日 | 02月19日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時17分 | 09時10分 | 09時15分 | 09時30分 | 09時16分 | 09時30分 | | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| | 天候コード | | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 快晴 | 快晴 | 晴れ | | |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| | 気温 | ℃ | 30.0 | 31.8 | 32.0 | 28.5 | 21 | 27.2 | | |
| | 水温 | ℃ | 27.0 | 30.5 | 29.5 | 26.5 | 19 | 22.9 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 16.5 | 10.5 | 10.8 | 16.5 | 10.9 | 13 | | |
| 透明度 | m | 7.5 | 8.0 | 7.25 | 6.0 | 6.9 | 7 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.80 | 7.95 | 7.97 | 7.97 | 8.1 | 8.2 | | |
| | DO | mg/l | 6.20 | 6.20 | 6.49 | 6.84 | 7.40 | 7.55 | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 1.68 | 0.68 | 0.60 | 0.56 | 0.52 | 1.56 | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | 5.1 | | | 6.5 | | |
| 全窒素全燐 | 大腸菌数 | CFU/100ml | < 2 | 25 | 2 | < 2 | 2 | 9 | | |
| | 全窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | | | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | | | | | | < 0.0003 | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | < 0.1 | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | | < 0.002 | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | | < 0.02 | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | | | 0.002 | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | PCB | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | チウラム | mg/l | | | | | | < 0.001 | | |
| シマジン | mg/l | | | | | | < 0.001 | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | | | | | < 0.002 | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|---------|-----------------|-----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|-------|-----------|
| 2023 | 年間調査 | 03 | | 石垣港 | 浜崎地区南西端カ | A | 基準地点 | 沖縄県 | | 47-607-03 |
| 項目 | | 単位 | 06月28日 | 10月24日 | 11月28日 | 01月30日 | 02月20日 | 03月05日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時20分 | 11時02分 | 10時45分 | 10時40分 | 10時35分 | 10時44分 | | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | |
| | 採取水深 | m | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| | 天候コード | | 薄曇り | 薄曇り | 快晴 | 快晴 | 快晴 | 曇り | | |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| | 気温 | ℃ | 25.0 | 30.0 | 23.0 | 21.0 | 26.5 | 25.0 | | |
| | 水温 | ℃ | 27.2 | 26.9 | 22.0 | 22.0 | 26.0 | 23.5 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 9.0 | 9.5 | 9.8 | 10.6 | 9.3 | 9.7 | | |
| | 透明度 | m | 4.0 | 5.5 | 5.8 | 4.8 | 7.0 | 7.0 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.2 | 8.3 | 7.7 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | | |
| | DO | mg/l | 6.8 | 6.6 | 7.1 | 7.7 | 7.4 | 7.3 | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | < 0.5 | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| | 底層DO | mg/l | | 5.8 | | 6.3 | | | | |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 150 | 110 | 5 | 30 | 7 | 25 | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 全燐 | 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 | | | | < 0.002 | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | < 0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | 0.002 | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | | < 0.001 | | | | |
| | シマジン | mg/l | | | | < 0.001 | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|----------------|-----------------------|------|--|--|--|----------|--|--|--|
| | ベンゼン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | |
| | セレン | mg/l | | | | < 0.002 | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.05 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.05 | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.1 | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | < 0.005 | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/l | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | |
| | フェノブカルブ | mg/l | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | mg/l | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/l | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | フルオロオクタン酸(PFOA)(直鎖) | mg/l | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | mg/l | | | | | | | |
| | ブromoジクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| | ジブromoクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| | ブromoホルム生成能 | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|----------------|-----------------|-----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|-------|-----------|
| 2023 | 年間調査 | 01 | | 川平湾 | 小島南先端と双葉 | A | 基準地点 | 沖縄県 | | 47-608-01 |
| 項目 | | 単位 | 06月28日 | 10月24日 | 11月28日 | 01月30日 | 02月20日 | 03月05日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時30分 | 09時20分 | 09時30分 | 09時20分 | 09時25分 | 09時30分 | | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | |
| | 採取水深 | m | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | 天候コード | | 薄曇り | 薄曇り | 快晴 | 晴れ | 晴れ | 曇り | | |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| | 気温 | ℃ | 26.0 | 26.5 | 22.0 | 22.5 | 26.0 | 25.0 | | |
| | 水温 | ℃ | 28.2 | 26.0 | 21.0 | 22.0 | 23.0 | 22.5 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 7.7 | 9.0 | 9.0 | 7.8 | 14.3 | 14.1 | | |
| | 透明度 | m | 5.0 | 5.0 | 4.5 | 5.5 | 6.0 | 6.0 | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.3 | 7.9 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | |
| DO | | mg/l | 6.5 | 7.9 | 6.6 | 7.6 | 7.8 | 7.0 | | |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | | |
| SS | | mg/l | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | MPN/100ml | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質_油分等 | | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| 底層DO | | mg/l | | 6.3 | | 5.9 | | | | |
| 全窒素全燐 | 大腸菌数 | CFU/100ml | 50 | 200 | 11 | < 1 | < 1 | < 1 | | |
| | 全窒素 | mg/l | | | | 0.22 | 0.11 | | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | | | | 0.007 | 0.006 | | | |
| | カドミウム | mg/l | | | | < 0.0003 | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | < 0.1 | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | < 0.002 | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | < 0.02 | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | < 0.002 | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | PCB | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | |
| | チウラム | mg/l | | | | < 0.001 | | | | |
| シマジン | mg/l | | | | < 0.001 | | | | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | | | < 0.002 | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------|------|--|--|----------|--|--|--|
| | ベンゼン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | |
| | セレン | mg/l | | | | < 0.002 | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.05 | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.05 | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | | < 0.1 | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | | < 0.005 | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/l | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | |
| | フェノブカルブ | mg/l | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | mg/l | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/l | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | フルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖) | mg/l | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|---------|-----------------|-----------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2023 | 年間調査 | 02 | | 羽地内海(1) | 呉我船揚場から北 | B | 基準地点 | 沖縄県 | | 47-609-02 |
| 項目 | | 単位 | 05月15日 | 06月26日 | 09月06日 | 10月30日 | 12月27日 | 02月14日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時54分 | 10時27分 | 11時10分 | 11時15分 | 10時17分 | 10時37分 | | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| | 天候コード | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| | 気温 | ℃ | 24.0 | 29.5 | 32.0 | 28.0 | 21.0 | 20.0 | | |
| | 水温 | ℃ | 24.0 | 28.5 | 29.5 | 25.0 | 18.0 | 19.5 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 2.7 | 2.0 | 2.5 | 3.6 | 2.2 | 3.3 | | |
| 透明度 | m | > 2.7 | > 2.0 | > 2.5 | 1.8 | > 2.2 | > 3.3 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | | |
| | DO | mg/l | 6.6 | 6.6 | 6.4 | 6.6 | 8.1 | 7.8 | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 0.9 | 1.3 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| | 底層DO | mg/l | | | 6.0 | | | | | |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | 19 | 18 | 140 | < 1 | 1 | < 1 | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.13 | 0.12 | 0.12 | 0.14 | 0.14 | 0.11 | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.019 | 0.016 | 0.018 | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | < 0.005 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | 0.002 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 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 | | | < 0.001 | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|------|--|--|----------|--|--|--|--|
| | ベンゼン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | |
| | セレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.02 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.004 | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.024 | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | < 0.005 | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/l | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | |
| | フェノブカルブ | mg/l | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | mg/l | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/l | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | |
| | ヘフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | ヘフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | mg/l | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | フルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (直鎖) | mg/l | | | | | | | |
| PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| | クロロホルム生成能 | mg/l | | | | | | | |
| | ブロモジクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン生成能 | mg/l | | | | | | | |
| | ブロモホルム生成能 | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|---------|-----------------|-----------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2023 | 年間調査 | 01 | | 羽地内海(2) | 羽地内海中央 | A | 基準地点 | 沖縄県 | | 47-610-01 |
| 項目 | | 単位 | 05月15日 | 06月26日 | 09月06日 | 10月30日 | 12月27日 | 02月14日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時48分 | 10時17分 | 10時59分 | 11時07分 | 10時09分 | 10時50分 | | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| | 天候コード | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| | 気温 | ℃ | 24.0 | 29.5 | 32.0 | 28.0 | 21.0 | 21.0 | | |
| | 水温 | ℃ | 24.0 | 29.0 | 29.5 | 25.0 | 18.0 | 19.5 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 8.8 | 9.5 | 9.7 | 9.2 | 8.8 | 9.7 | | |
| | 透明度 | m | 5.5 | 6.5 | 3.8 | 2.9 | 4.5 | 2.7 | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | | |
| | DO | mg/l | 6.8 | 6.6 | 6.4 | 6.7 | 7.7 | 7.5 | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 0.9 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 大腸菌数 | CFU/100ml | 14 | 19 | 120 | < 1 | 2 | < 1 | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.13 | 0.13 | 0.10 | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.011 | 0.013 | 0.010 | 0.013 | 0.016 | 0.017 | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | < 0.005 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | 0.002 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 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 | | | < 0.001 | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------|------|--|----------|--|--|--|--|
| | ベンゼン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | |
| | セレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.02 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.004 | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.024 | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | < 0.005 | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/l | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | |
| | フェノブカルブ | mg/l | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | mg/l | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/l | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | フルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖) | mg/l | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ブromoジクロロメタン生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ジブromoクロロメタン生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ブromoホルム生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|---------------------|--------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| 1970系項目 | 鉄 溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| | クロム | mg/l | | | | | | | | |
| 水生生物保全項目(環境基準) | 全垂鉛 | mg/l | | | | | | | | |
| | 1904:ノニルフェノール | mg/l | | | | | | | | |
| | 905:ノニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | |
| | 906:ノニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | |
| | 907:ノニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | |
| | 908:ノニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | |
| | 909:ノニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | |
| | 910:ノニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | |
| | 911:ノニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | |
| | 912:ノニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | |
| | 913:ノニルフェノール異性体No.0 | mg/l | | | | | | | | |
| | 914:ノニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | | | | | | | |
| | 915:ノニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | | | | | | | |
| | 916:ノニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | | | | | | | |
| | 917:ノニルフェノール異性体No.1 | mg/l | | | | | | | | |
| | 水生生物保全項目(要監視) | 1940:LAS | mg/l | | | | | | | |
| | | 1941:C10-LAS | mg/l | | | | | | | |
| 1942:C11-LAS | | mg/l | | | | | | | | |
| 1943:C12-LAS | | mg/l | | | | | | | | |
| 1944:C13-LAS | | mg/l | | | | | | | | |
| 1945:C14-LAS | | mg/l | | | | | | | | |
| クロロホルム(水生生物保全) | | mg/l | | | | | | | | |
| フェノール | | mg/l | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | | mg/l | | | | | | | | |
| 1970:4-tertオクチルフェノール | | mg/l | | | | | | | | |
| 1971:アニリン | mg/l | | | | | | | | | |
| 1972:2, 4-ジクロロフェノール | mg/l | | | | | | | | | |
| その他項目 | その他項目1 | | | | | | | | | |
| | その他項目2 | | | | | | | | | |
| | その他項目3 | | | | | | | | | |
| | その他項目4 | | | | | | | | | |
| | その他項目5 | | | | | | | | | |
| | その他項目6 | | | | | | | | | |
| | その他項目7 | | | | | | | | | |
| | その他項目8 | | | | | | | | | |
| | その他項目9 | | | | | | | | | |
| | その他項目10 | | | | | | | | | |
| | その他項目11 | | | | | | | | | |
| | その他項目12 | | | | | | | | | |
| | その他項目13 | | | | | | | | | |
| | その他項目14 | | | | | | | | | |
| | その他項目15 | | | | | | | | | |
| | その他項目16 | | | | | | | | | |
| | その他項目17 | | | | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|---------|-----------------|-----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2023 | 年間調査 | 01 | | 糸満海域 | 糸満漁港 | A | 基準地点 | 沖縄県 | | 47-611-01 |
| 項目 | | 単位 | 05月16日 | 07月13日 | 08月22日 | 11月10日 | 01月12日 | 02月21日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時05分 | 15時10分 | 14時15分 | 11時19分 | 15時12分 | 12時18分 | | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| | 気温 | ℃ | 26.0 | 33.0 | 33.0 | 28.0 | 20.5 | 27.0 | | |
| | 水温 | ℃ | 25.0 | 31.0 | 30.0 | 26.5 | 21.0 | 23.0 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 5.5 | 6.3 | 5.9 | 5.7 | 6.3 | 5.9 | | |
| 透明度 | m | 4.5 | 3.5 | 4.8 | 2.7 | 3.5 | 3.7 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | |
| | DO | mg/l | 6.9 | 6.4 | 6.1 | 6.5 | 7.4 | 7.3 | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 大腸菌数 | CFU/100ml | 1 | < 1 | < 1 | 28 | 18 | 18 | | |
| | 全窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | | | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | | | < 0.0003 | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | | | < 0.1 | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | < 0.005 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | < 0.002 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 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 | | | < 0.001 | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|------------|------|--|----------|--|--|--|--|
| | ベンゼン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | |
| | セレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.02 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.004 | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.024 | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | < 0.005 | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/l | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | |
| | フェノブカルブ | mg/l | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | mg/l | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/l | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | |
| | ヘフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | ヘフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | mg/l | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | フルオロオクタンスルホン酸(PFOA)(直鎖) | mg/l | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|---------|-----------------|-----------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2023 | 年間調査 | 02 | | 恩納海域 | 恩納漁港地先 | A | 基準地点 | 沖縄県 | | 47-612-02 |
| 項目 | | 単位 | 05月22日 | 07月13日 | 09月13日 | 10月20日 | 01月19日 | 02月28日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時33分 | 11時04分 | 11時00分 | 10時30分 | 10時45分 | 10時44分 | | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| | 天候コード | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | | |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | 通常の状態 | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| | 気温 | ℃ | 28.5 | 30.5 | 30.0 | 27.8 | 24.0 | 24.0 | | |
| | 水温 | ℃ | 25.5 | 29.5 | 28.5 | 26.4 | 21.7 | 21.6 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 3.2 | 3.6 | 4.1 | 6.7 | 3.8 | 5.5 | | |
| 透明度 | m | > 3.2 | > 3.6 | > 4.1 | > 6.7 | > 3.8 | > 5.5 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | | |
| | DO | mg/l | 6.9 | 5.6 | 5.7 | 6.0 | 7.3 | 7.0 | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 0.7 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| | 底層DO | mg/l | | | 6.0 | | | 6.4 | | |
| 全窒素全燐 | 大腸菌数 | CFU/100ml | 4 | < 1 | 12 | < 1 | < 1 | < 1 | | |
| | 全窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| | 全燐 | 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 | | | < 0.002 | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | < 0.005 | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | | | 0.002 | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | PCB | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |
| | 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 | | | < 0.001 | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|------------|------|--|----------|--|--|--|--|
| | ベンゼン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | |
| | セレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.02 | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.004 | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | | | < 0.024 | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | | | < 0.005 | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/l | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | |
| | フェノブカルブ | mg/l | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | mg/l | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/l | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | フルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖) | mg/l | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|---------|-----------------|-----------|--------|--------|----------|--------|---------|----------|-------|-----------|
| 2023 | 年間調査 | 02 | | 与那覇湾 | 沖縄製糖旧さん橋 | | 類型指定無 | 沖縄県 | | 47-702-02 |
| 項目 | | 単位 | 06月20日 | 08月16日 | 09月20日 | 10月30日 | 12月26日 | 02月19日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時35分 | 10時40分 | 12時35分 | 11時20分 | 10時31分 | 11時05分 | | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | 上層(表層) | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| | 天候コード | | 快晴 | 晴れ | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | | |
| | 流況コード | | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | 通常の状況 | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | 無臭 | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | 無色 | | |
| | 気温 | ℃ | 33.5 | 34.2 | 30.0 | 29.0 | 22.0 | 28 | | |
| | 水温 | ℃ | 30.5 | 33.6 | 29.6 | 25.2 | 16.6 | 24.6 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.3 | 1 | | |
| 透明度 | m | | | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.08 | 7.96 | 7.74 | 7.8 | 7.79 | 7.61 | | |
| | DO | mg/l | 6.61 | 6.61 | 6.68 | 7.04 | 8.02 | 7.92 | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 2.08 | 1.28 | 1.80 | 1.04 | 1.00 | 1.2 | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | | | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 大腸菌数 | CFU/100ml | 16 | 195 | 96 | 8 | 34 | 90 | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.36 | 0.61 | 0.43 | 0.26 | 0.41 | 0.21 | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.012 | 0.008 | 0.015 | 0.010 | 0.008 | 0.009 | | |
| 健康項目 | カドミウム | mg/l | | | | | | < 0.0003 | | |
| | 全シアン | mg/l | | | | | | < 0.1 | | |
| | 鉛 | mg/l | | | | | | 0.003 | | |
| | 六価クロム | mg/l | | | | | | < 0.02 | | |
| | 砒素 | mg/l | | | | | | 0.003 | | |
| | 総水銀 | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | PCB | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | | | | | | < 0.0005 | | |
| | チウラム | mg/l | | | | | | < 0.001 | | |
| | シマジン | mg/l | | | | | | < 0.001 | | |
| チオベンカルブ | mg/l | | | | | | < 0.002 | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| 年度 | 調査区分 | 地点コード | 水系名 | 水域名 | 測定地点名 | 類型 | 基準点 | 調査機関名 | 分析機関名 | 地点統一番号 |
|--------|-----------------|-----------|----------|--------|----------|----|-------|-------|-------|-----------|
| 2023 | 年間調査 | 10 | | 伊佐海域 | キャンプキンザー | | 類型指定無 | 沖縄県 | | 47-704-10 |
| 項目 | | 単位 | 08月22日 | 01月19日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時14分 | 14時38分 | | | | | | |
| | 採取位置 | | 上層(表層) | 上層(表層) | | | | | | |
| | 採取水深 | m | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| | 天候コード | | 晴れ | 曇り | | | | | | |
| | 流況コード | | 通常の状態 | 通常の状態 | | | | | | |
| | 臭気コード | | 無臭 | 無臭 | | | | | | |
| | 色相コード | | 無色 | 無色 | | | | | | |
| | 気温 | °C | 32.0 | 24.0 | | | | | | |
| | 水温 | °C | 28.5 | 22.0 | | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 21.2 | 14.6 | | | | | | |
| 透明度 | m | > 21.2 | > 14.6 | | | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.3 | | | | | | |
| | DO | mg/l | 6.4 | 7.5 | | | | | | |
| | BOD | mg/l | | | | | | | | |
| | COD | mg/l | 0.8 | 0.7 | | | | | | |
| | SS | mg/l | | | | | | | | |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | | | | | | | | |
| | n-ヘキサン抽出物質_油分等 | mg/l | < 0.5 | < 0.5 | | | | | | |
| | 底層DO | mg/l | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 大腸菌数 | CFU/100ml | 6 | < 1 | | | | | | |
| | 全窒素 | mg/l | | | | | | | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | | | | | | | | |
| | カドミウム | mg/l | < 0.0003 | | | | | | | |
| | 全シアン | mg/l | < 0.1 | | | | | | | |
| | 鉛 | mg/l | < 0.002 | | | | | | | |
| | 六価クロム | mg/l | < 0.005 | | | | | | | |
| | 砒素 | mg/l | < 0.002 | | | | | | | |
| | 総水銀 | mg/l | < 0.0005 | | | | | | | |
| | アルキル水銀 | mg/l | < 0.0005 | | | | | | | |
| | PCB | mg/l | < 0.0005 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg/l | < 0.0002 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/l | < 0.0002 | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/l | < 0.0002 | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.0002 | | | | | | | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | < 0.0002 | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0002 | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | < 0.0002 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/l | < 0.0002 | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/l | < 0.0002 | | | | | | | |
| | 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 | < 0.001 | | | | | | | |

2023年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|------------|----------|--|--|--|--|--|--|
| | ベンゼン | mg/l | < 0.0002 | | | | | | |
| | セレン | mg/l | < 0.002 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | < 0.02 | | | | | | |
| | 亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.004 | | | | | | |
| | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | < 0.024 | | | | | | |
| | ふっ素 | mg/l | | | | | | | |
| | ほう素 | mg/l | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | mg/l | < 0.005 | | | | | | |
| 要監視項目 | クロロホルム(要監視) | mg/l | | | | | | | |
| | トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | | | | | | | |
| | 1,2-ジクロロプロパン | mg/l | | | | | | | |
| | p-ジクロロベンゼン | mg/l | | | | | | | |
| | イソキサチオン | mg/l | | | | | | | |
| | ダイアジノン | mg/l | | | | | | | |
| | フェニトロチオン | mg/l | | | | | | | |
| | イソプロチオラン | mg/l | | | | | | | |
| | オキシ銅 | mg/l | | | | | | | |
| | クロロタロニル | mg/l | | | | | | | |
| | プロピザミド | mg/l | | | | | | | |
| | EPN | mg/l | | | | | | | |
| | ジクロルボス | mg/l | | | | | | | |
| | フェノブカルブ | mg/l | | | | | | | |
| | イプロベンホス | mg/l | | | | | | | |
| | クロルニトロフェン | mg/l | | | | | | | |
| | トルエン | mg/l | | | | | | | |
| | キシレン | mg/l | | | | | | | |
| | フタル酸ジエチルヘキシル | mg/l | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/l | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/l | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/l | | | | | | | |
| | 塩化ビニルモノマー | mg/l | | | | | | | |
| | エピクロロヒドリン | mg/l | | | | | | | |
| | 全マンガン | mg/l | | | | | | | |
| | ウラン | mg/l | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | フルオロオクタン酸(PFOA) (直鎖) | mg/l | | | | | | | |
| | PFOS及びPFOAの合算値 | mg/l | | | | | | | |
| | トリハロメタン生成能 | トリハロメタン生成能 | mg/l | | | | | | |
| クロロホルム生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ブロモジクロロメタン生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| ブロモホルム生成能 | | mg/l | | | | | | | |
| 特殊項目 | フェノール類 | mg/l | | | | | | | |
| | 銅 | mg/l | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/l | | | | | | | |

