

2022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 |
|----------------|-----------------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2022 | 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25日 | 07月13日 | 09月26日 | 11月07日 | 01月18日 | 03月08日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時38分 | 09時45分 | 09時40分 | 09時40分 | 09時45分 | 09時43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 | | 雨 | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 薄曇り | 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 | °C | 23.5 | 29.5 | 30.0 | 25.5 | 18.0 | 20.0 | | |
| | 水温 | °C | 23.8 | 29.4 | 29.1 | 23.8 | 20.4 | 20.5 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 10.0 | 10 | 10 | 10 | 10 | 11 | | |
| | 透明度 | m | 10 | 10 | 10 | 8 | 10 | 11 | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8 | 8.1 | 7.7 | 7.9 | 8 | 8.1 | |
| DO | | mg/l | 6.8 | 7.4 | 6.4 | 7.2 | 7.4 | 7.5 | | |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.3 | < 0.5 | < 0.5 | 0.5 | 1 | < 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 | 10 | 3 | 0 | 13 | 2 | 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 | | | < 0.02 | | | | | |
| | 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 | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | |

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|------|--|--|---------|--|--|--|--|
| | 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 | | | | | | | |
| | フェノプカルブ | 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 | | | | | | | |
| | レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | ネオフル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 | | | < 0.001 | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | | | | | |

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 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 | | | | | | | | |
| | フェノフルカルブ | 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 | | | | | | | | |
| | レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | | |
| | ネオフル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 | | | | | | | | |
| | 鉄溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| | マンガン溶解性 | mg/l | | | | | | | | |

2022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 |
|----------------|-----------------|-----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2022 | 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 | 05月10日 | 07月12日 | 08月16日 | 11月07日 | 12月15日 | 01月31日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時25分 | 11時20分 | 10時05分 | 10時55分 | 10時50分 | 11時00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 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 雨 | 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 | °C | 25.0 | 29.0 | 30.0 | 24.0 | 19.0 | 17 | | |
| | 水温 | °C | 25.0 | 30.0 | 31.0 | 25.5 | 23.5 | 22.5 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 6.8 | 6.5 | 7.6 | 6.5 | 7.1 | 6.5 | | |
| | 透明度 | m | 6.8 | 6.5 | 7.6 | 6.5 | 7.1 | 6.5 | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8 | 8.1 | 8 | 8.1 | 7.9 | |
| DO | | mg/l | 7.8 | 6.5 | 6.5 | 7.1 | 7.4 | 7.5 | | |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 0.8 | 2 | 1.4 | 1 | 0.8 | 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 | | | | | | | | |
| 底層DO | | mg/l | | | 6.7 | | 6.8 | | | |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | < 2 | 2 | < 2 | < 2 | 22 | < 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 | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | |

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 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 | | | | | | | |
| | フェノプカルブ | 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 | | | | | | | |
| | レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | ヘキサ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 | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | | | | | |

2022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 |
|----------------|-----------------|-----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2022 | 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 | 05月10日 | 07月12日 | 08月16日 | 11月07日 | 12月15日 | 01月31日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 13時46分 | 13時25分 | 12時47分 | 13時05分 | 13時05分 | 13時10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 | | 曇り | 晴れ | 晴れ | 曇り | 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 | °C | 24.5 | 30.0 | 30.0 | 24.0 | 19.0 | 17 | | |
| | 水温 | °C | 26.0 | 29.5 | 32.0 | 25.0 | 22.5 | 22 | | |
| | 流量 | m3/S | 7.2 | 6.9 | 7.7 | 7.4 | 7.8 | 7.7 | | |
| | 全水深 | m | 7.2 | 6.9 | 7.7 | 7.4 | 7.8 | 7.7 | | |
| | 透明度 | m | 7.2 | 6.9 | 4.0 | 6 | 7.8 | 7.7 | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8 | 8.1 | 7.8 | 8 | 7.8 | |
| DO | | mg/l | 7.1 | 7.9 | 6.6 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | | |
| BOD | | mg/l | 3.6 | 1.6 | 2.4 | 1 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| COD | | mg/l | 3.6 | 1.6 | 2.4 | 1 | < 0.5 | < 0.5 | | |
| SS | | mg/l | | 2 | 47 | 12 | 18 | 15 | | |
| 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 | | | 6.4 | | 7.2 | | | |
| 大腸菌数 | | CFU/100ml | 8 | 2 | 47 | 12 | 18 | 15 | | |
| 全窒素全燐 | | 全窒素 | mg/l | 0.12 | 0.45 | 0.12 | 0.06 | 0.05 | 0.08 | |
| | 全燐 | mg/l | 0.006 | 0.020 | 0.009 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | | |
| 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 | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | < 0.0005 | | | | | | |

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|------------|------|--|---------|--|--|--|--|
| | 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 | | | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/l | | | | | | | |
| | フェノプカルブ | 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 | | | | | | | |
| | レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | ネオフル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 | | | < 0.001 | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | | | | | |

2022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 |
|----------------|-----------------|-----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2022 | 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11日 | 07月08日 | 09月22日 | 11月07日 | 12月26日 | 02月17日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 13時55分 | 10時25分 | 14時30分 | 14時20分 | 14時00分 | 14時00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 | 曇り | 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 | °C | 24.0 | 28.5 | 31.0 | 25.5 | 18.0 | 22.0 | | |
| | 水温 | °C | 25.0 | 32.5 | 28.3 | 25.0 | 20.0 | 21.0 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 8.2 | 8.2 | 5.3 | 8.0 | 8.2 | 7.6 | | |
| | 透明度 | m | 6.0 | 4.5 | 3.5 | 2.3 | 6.5 | 3.5 | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | |
| DO | | mg/l | 7.2 | 7.6 | 6.6 | 7.0 | 7.3 | 6.3 | | |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.6 | 2.0 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | | |
| 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 | | | 6.1 | | | 6.1 | | |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | < 1 | < 1 | < 1 | 8 | < 1 | < 1 | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | | | 0.21 | | | 0.32 | | |
| | 全燐 | mg/l | | | 0.012 | | | 0.035 | | |
| 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 | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | | |

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|------|--|--|---------|--|--|--|--|
| | セレン | mg/l | | | < 0.002 | | | | |
| | 硝酸性窒素 | mg/l | | | 0.03 | | | | |
| | 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 | | | 0.034 | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/l | | | | | | | |
| | フェノプカルブ | 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 | | | | | | | |
| | レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | ネオフル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 | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | | | | | |

2022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 |
|----------------|-----------------|-----------|--------|--------|----------|----------|----------|--------|-------|-----------|
| 2022 | 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14日 | 07月14日 | 09月20日 | 11月07日 | 01月10日 | 02月07日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時15分 | 09時35分 | 09時20分 | 09時30分 | 09時18分 | 09時25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 | 晴れ | 曇り | 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 | °C | 31.5 | 33.0 | 29.8 | 26.5 | 22 | 27.5 | | |
| | 水温 | °C | 27.5 | 31.0 | 27.3 | 24.5 | 20.5 | 21.3 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 12.6 | 12.6 | 12.0 | 11.5 | 16 | 16 | | |
| | 透明度 | m | 10 | 8.6 | 10.5 | 5.8 | 8 | 5.5 | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 7.8 | 7.3 | 8.1 | 7.8 | 8.0 | 8.0 | |
| DO | | mg/l | 7.7 | 5.8 | 8.5 | 8.5 | 7.5 | 9.5 | | |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 0.52 | 0.72 | 2.52 | 2.7 | < 0.5 | < 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 | | | | 6.3 | | 7.0 | | |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | < 2 | < 2 | 2 | < 2 | < 2 | 20 | | | |
| 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 | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | | | < 0.0005 | | | | |

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------|------------|------|--|--|--|---------|--|--|
| | 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 | | | | | 0.10 | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/l | | | | | | | |
| | フェノプカルブ | 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 | | | | | | | |
| | レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | ネオフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタン酸(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 | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | | | | | |

2022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 |
|----------------|-----------------|-----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2022 | 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 | 07月27日 | 09月28日 | 11月21日 | 12月23日 | 01月25日 | 03月09日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時30分 | 10時43分 | 10時45分 | 10時40分 | 10時30分 | 10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 | 快晴 | 快晴 | 曇り | 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 | °C | 31 | 32 | 28.0 | 15.5 | 13.0 | 26.0 | | |
| | 水温 | °C | 29.7 | 29 | 24.5 | 16.9 | 19.5 | 23.0 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 9.9 | 9.7 | 9.5 | 10.5 | 9.9 | 9.6 | | |
| | 透明度 | m | 4.9 | 6.0 | 4.2 | 5.1 | 6.9 | 6.5 | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| DO | | mg/l | 6.2 | 6.5 | 6.8 | 7.9 | 7.3 | 7.4 | | |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | < 0.5 | 2 | 1.2 | 1.7 | < 0.5 | < 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 | 6.1 | | 6.3 | | | | | |
| 全窒素全燐 | 大腸菌数 | CFU/100ml | 39 | < 2 | 42 | 54 | 46 | 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 | < 0.02 | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | | |

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------|------------|------|--|--|--|--|--|--|
| | 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 | | | | | | | |
| | レ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(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | ペルフルオロオクタン酸(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 | | | | | | | |
| | 鉄溶解性 | mg/l | | | | | | | |
| | マンガン溶解性 | mg/l | | | | | | | |

2022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 |
|----------------|-----------------|-----------|----------|--------|----------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2022 | 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 | 07月19日 | 09月28日 | 10月26日 | 11月21日 | 12月23日 | 01月25日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時15分 | 09時43分 | 09時00分 | 09時30分 | 09時30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 | 0.1 | 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 | 雨 | | |
| | 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 | °C | 32 | 29.5 | 26.0 | 29.0 | 16.0 | 13.0 | | |
| | 水温 | °C | 29.3 | 28 | 23.2 | 24.0 | 19.5 | 18.0 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 14.8 | 13.8 | 8.1 | 14.2 | 14.5 | 13.9 | | |
| | 透明度 | m | 9.6 | 9.2 | 6.0 | 7.9 | 5.7 | 2.9 | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | |
| DO | | mg/l | 4.2 | 6.8 | 6.9 | 7.2 | 7.8 | 8.1 | | |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | < 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 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 | 5.3 | | | 5.1 | | | | |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | < 2 | 3 | 22 | 55 | < 2 | 6 | | | |
| 全窒素全燐 | 全窒素 | mg/l | 0.09 | | | 0.20 | | | | |
| | 全燐 | mg/l | 0.006 | | | 0.008 | | | | |
| 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 | | | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | < 0.0005 | | | | | | | | |

2022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 |
|----------------|-----------------|-----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2022 | 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09日 | 07月15日 | 08月15日 | 10月26日 | 12月26日 | 02月17日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時12分 | 09時48分 | 10時59分 | 10時25分 | 10時58分 | 11時01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 | 曇り | 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 | °C | 26.0 | 31.5 | 32.0 | 26.0 | 18.0 | 20.0 | | |
| | 水温 | °C | 23.5 | 29.5 | 32.0 | 23.5 | 18.0 | 19.0 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 7.8 | 2.4 | 3.4 | 2.3 | 2.3 | 2.4 | | |
| | 透明度 | m | 5.4 | > 2.4 | 2.5 | > 2.3 | > 2.3 | > 2.4 | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | |
| DO | | mg/l | 7.6 | 6.8 | 6.6 | 7.1 | 8.6 | 7.9 | | |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | | |
| 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 | | | | | | | | |
| 全窒素全燐 | 大腸菌数 | CFU/100ml | 1 | 7 | 66 | < 1 | 10 | < 1 | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.12 | 0.12 | 0.15 | 0.14 | 0.10 | 0.11 | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.012 | 0.014 | 0.011 | 0.016 | 0.012 | 0.012 | | |
| | 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 | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | | |

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------|------|--|--|---------|--|--|--|--|
| | 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 | | | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/l | | | | | | | |
| | フェノプカルブ | 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 | | | | | | | |
| | レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | ネオフル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 | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | | | | | |

2022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 |
|----------------|-----------------|-----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2022 | 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09日 | 07月15日 | 08月15日 | 10月26日 | 12月26日 | 02月17日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 11時05分 | 09時59分 | 10時50分 | 10時18分 | 10時52分 | 10時54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 | 曇り | 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 | °C | 26.0 | 32.0 | 32.0 | 26.0 | 18.0 | 20.0 | | |
| | 水温 | °C | 23.5 | 29.5 | 31.0 | 23.5 | 18.0 | 19.0 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 10.1 | 8.4 | 9.8 | 7.8 | 8.9 | 8.8 | | |
| | 透明度 | m | 5.2 | 3.8 | 3.5 | 3.4 | 3.8 | 5.5 | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | |
| DO | | mg/l | 7.6 | 7.1 | 6.5 | 7.2 | 8.4 | 8.0 | | |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.4 | 1.8 | 1.4 | 1.8 | 1.4 | 1.6 | | |
| 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 | 8 | 3 | 6 | < 1 | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.11 | 0.13 | 0.14 | 0.16 | 0.10 | 0.11 | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.010 | 0.011 | 0.011 | 0.016 | 0.012 | 0.010 | | |
| | 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 | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | | |

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------|------|--|--|---------|--|--|--|--|
| | 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 | | | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/l | | | | | | | |
| | フェノプカルブ | 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 | | | | | | | |
| | レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | ネオフル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 | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | | | | | |

2022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 |
|----------------|-----------------|-----------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2022 | 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19日 | 07月11日 | 09月27日 | 11月15日 | 01月20日 | 03月06日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 12時20分 | 11時44分 | 10時50分 | 12時29分 | 14時38分 | 15時02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 | 曇り | 曇り | 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 | °C | 28.0 | 30.0 | 31.0 | 24.0 | 18.0 | 20.0 | | |
| | 水温 | °C | 25.0 | 31.5 | 29.0 | 26.0 | 20.0 | 21.0 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 5.7 | 5.2 | 6.0 | 6.3 | 6.4 | 5.6 | | |
| | 透明度 | m | 2.8 | 3.8 | 2.8 | 2.0 | 2.2 | 2.5 | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | |
| DO | | mg/l | 7.1 | 6.9 | 6.4 | 6.9 | 7.6 | 7.6 | | |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.6 | 1.9 | 1.4 | 1.9 | 1.4 | 1.8 | | |
| 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 | | | 5.7 | | | 7.0 | | |
| 大腸菌数 | CFU/100ml | < 1 | < 1 | < 1 | 21 | < 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 | | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | | |

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|---------------|--------------------------|------------|------|--|---------|--|--|--|--|
| | 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 | | | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/l | | | | | | | |
| | フェノプカルブ | 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 | | | | | | | |
| | レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | ネオフル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 | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | | | | | |

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------|------------|------|--|--|--|--|--|--|--|
| | 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 | | | | | | | | |
| | フェノフルカルブ | 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 | | | | | | | | |
| | レフル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 | | | | | | | | |
| | 鉄溶解性 | mg/l | | | | | | | | |
| | マンガン溶解性 | mg/l | | | | | | | | |

2022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 |
|----------------|-----------------|-----------|--------|--------|----------|--------|--------|--------|-------|-----------|
| 2022 | 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11日 | 06月30日 | 09月28日 | 11月07日 | 01月11日 | 03月01日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時22分 | 10時46分 | 10時59分 | 10時42分 | 10時35分 | 10時45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 | 曇り | 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 | ℃ | 27.0 | 30.0 | 30.0 | 25.0 | 22.0 | 21.0 | | |
| | 水温 | ℃ | 26.0 | 28.0 | 29.5 | 26.0 | 21.5 | 20.0 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 4.2 | 3.4 | 5.9 | 5.2 | 5.8 | 4.9 | | |
| | 透明度 | m | > 4.2 | > 3.4 | > 5.9 | > 5.2 | > 5.8 | > 4.9 | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | |
| DO | | mg/l | 6.7 | 6.4 | 6.5 | 6.8 | 7.2 | 7.4 | | |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.4 | 1.3 | | |
| 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 | < 1 | < 1 | < 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 | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | | | < 0.0002 | | | | | |

2022年度 水質測定結果 全項目検体値一覧

| | | | | | | | | | |
|----------------|-------------------------|------|--|--|---------|--|--|--|--|
| | 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 | | | | | | | |
| | ジクロロボス | mg/l | | | | | | | |
| | フェノプカルブ | 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 | | | | | | | |
| | レフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | mg/l | | | | | | | |
| | ネオフル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 | | | | | | | |
| | 鉄 溶解性 | mg/l | | | | | | | |
| | マンガン 溶解性 | mg/l | | | | | | | |

2022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 |
|----------------|-----------------|-----------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|-------|-----------|
| 2022 | 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14日 | 07月14日 | 09月20日 | 11月07日 | 01月10日 | 02月07日 | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 10時50分 | 11時00分 | 11時30分 | 11時15分 | 12時20分 | 11時00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 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | |
| | 天候コード | | 晴れ | 晴れ | 晴れ | 曇り | 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 | °C | 32 | 32.5 | 28.0 | 26.0 | 26.0 | 24 | | |
| | 水温 | °C | 32 | 32.5 | 27.0 | 23.5 | 21.1 | 22 | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 1.2 | 1.0 | | |
| | 透明度 | m | 0.08 | 0.16 | 0.03 | 0.09 | > 0.3 | 0.3 | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.2 | 7.3 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | |
| DO | | mg/l | 8.7 | 5.8 | 8.9 | 9.5 | 7.9 | 9.6 | | |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 2.9 | 2.2 | 11 | 2.3 | 1.32 | 2.16 | | |
| 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 | 15 | 20 | 1350 | 162 | 400 | 96 | | |
| | 全窒素 | mg/l | 0.63 | 0.41 | 3.7 | 0.78 | 0.78 | 0.65 | | |
| 健康項目 | 全燐 | mg/l | 0.083 | 0.023 | 0.56 | 0.063 | 0.021 | 0.020 | | |
| | 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 | | | | 0.005 | | | | |
| | 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 | | | | | |
| ベンゼン | mg/l | | | | < 0.0005 | | | | | |

2022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 |
|----------------|-----------------|-----------|----------|--------|----------|----|-------|-------|-------|-----------|
| 2022 | 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 | 07月22日 | 01月11日 | | | | | | |
| 一般項目 | 採取時刻 | | 09時53分 | 15時10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 | 21.5 | | | | | | |
| | 水温 | °C | 30.0 | 21.0 | | | | | | |
| | 流量 | m3/S | | | | | | | | |
| | 全水深 | m | 16.8 | 12.0 | | | | | | |
| | 透明度 | m | > 16.8 | > 12.0 | | | | | | |
| | 生活環境項目 | pH | | 8.1 | 8.1 | | | | | |
| DO | | mg/l | 6.4 | 7.2 | | | | | | |
| BOD | | mg/l | | | | | | | | |
| COD | | mg/l | 1.5 | 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 | | | | | | |
| 底層DO | | mg/l | | | | | | | | |
| 大腸菌数 | | CFU/100ml | < 1 | < 1 | | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/l | < 0.0002 | | | | | | | |

