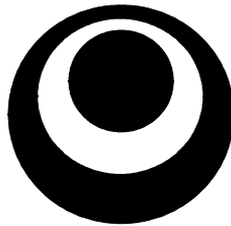


平成23年度

水質測定結果

(公共用水域及び地下水)



沖縄県環境生活部

目 次

I 公共用水域

| | | |
|----|---------------------------|-----|
| 1 | 水質測定 | 1 |
| 2 | 測定期間 | |
| 3 | 測定水域及び測定地点数 | |
| 4 | 測定項目 | |
| 5 | 測定方法 | |
| 6 | 測定機関 | |
| 7 | 測定地点及び測定回数 | 2 |
| 8 | 測定結果の評価方法 | 12 |
| | ○水質汚濁に係る環境基準 | 13 |
| | (1)人の健康の保護に関する環境基準(告示別表1) | |
| | (2)生活環境の保全に関する環境基準(告示別表2) | |
| | ○水質汚濁に係る環境基準の水域類型指定状況 | 15 |
| 9 | 測定結果の概要 | 19 |
| | 河川:水質の環境基準の達成状況(BOD75%値) | 21 |
| | 海域:水質の環境基準の達成状況(COD75%値) | 22 |
| 10 | 水質測定結果総括表 | |
| | (1)健康項目及び全亜鉛<河川> | 23 |
| | (2)健康項目及び全亜鉛<海域> | 30 |
| | (3)生活環境項目<河川> | 33 |
| | (4)生活環境項目<海域> | 37 |
| | (5)生活環境項目<全窒素・全磷> | 40 |
| 11 | 測定地点別水質の経年変化 | |
| | (1)河川<BOD> | 43 |
| | (2)海域<COD> | 47 |
| 12 | 底質測定結果表 | 51 |
| 13 | 水質測定結果個表 | 53 |
| | (1)生活環境項目<河川> | 54 |
| | (2)生活環境項目<海域> | 106 |

II 地下水

| | | |
|---|------------------|-----|
| 1 | 水質測定 | 148 |
| 2 | 調査区分 | |
| 3 | 調査期間 | |
| 4 | 測定項目 | |
| 5 | 測定結果の評価方法 | |
| 6 | 測定機関 | |
| 7 | 調査結果の概要 | |
| | ○地下水の水質汚濁に係る環境基準 | 150 |
| 8 | 地下水質測定結果 | |
| | (1)概況調査 | 151 |
| | (2)継続監視調査 | 154 |

I 公共用水域

I 公共用水域

1 水質測定目的

水質汚濁防止法(昭和 45 年法律第 138 号)第 15 条の規定に基づいて、県内公共用水域の水質汚濁状況の常時監視を目的とする。

2 測定期間 : 平成 23 年 4 月～平成 24 年 3 月

3 測定水域及び測定地点数

(1)測定水域

【河川】

比謝川、国場川、満名川、福地川、漢那川、羽地大川、我部祖河川、新川川、安波川、普久川、汀間川、天願川、久茂地川、安里川、饒波川、安謝川、報得川、牧港川、辺野喜川、源河川、平南川、大保川、宮良川、名蔵川、雄樋川

【海域】

中城湾、与勝海域、金武湾、那覇港海域、名護湾、平良港、石垣港、川平湾、羽地内海、糸満海域、恩納海域、与那覇湾*、伊佐海域* ※与那覇湾及び伊佐海域は類型未指定

(2)測定地点数

| | 健康項目 | 生活環境項目 | 底質項目 |
|----------|-----------|------------|-----------|
| 河川数(地点数) | 25 (47) | 25 (91) | 16 (16) |
| 海域数(地点数) | 13 (14) | 13 (76) | 10 (10) |
| 合計(総地点数) | 38 (61) | 38 (167) | 26 (26) |

4 測定項目

(1)人の健康の保護に関する項目(健康項目) 27 項目

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、1, 2-ジクロロエタン、1, 1-ジクロロエチレン、シス-1, 2-ジクロロエチレン、1, 1, 1-トリクロロエタン、1, 1, 2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1, 3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1,4-ジオキサン

(2)生活環境の保全に関する項目(生活環境項目) 10 項目

水素イオン濃度(pH)、溶存酸素量(DO)、生物化学的酸素要求量(BOD)、化学的酸素要求量(COD)、浮遊物質(SS)、n-ヘキサン抽出物質(油分等)、大腸菌群数、全窒素、全リン、全亜鉛

(3)底質項目 10 項目

乾燥減量、強熱減量、COD、カドミウム、鉛、^ひ砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、シアン(シアンと六価クロムは隔年交代で測定する。平成23年度はシアン)

5 測定方法

水質については、「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和 46 年 12 月 28 日環境庁告示第 59 号)に定められた測定方法による。

底質については、底質調査方法(昭和 63 年 9 月 8 日環水管第 127 号)による。

6 測定機関 : 沖縄県、沖縄総合事務局

7 測定地点及び測定回数

(1)河川

| 河川名 | 水域名 | 地点統一番号 | 県地点番号 | 地点名 | 類型 | 測定回数(回/年) | | | | | |
|-----------|----------|------------------|-------|-----------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|----------|-------------|------|
| | | | | | | 生活環境項目 | | | 健康項目 | | 底質項目 |
| | | | | | | pH,DO, BOD,SS 大腸菌群 | C O D | 全 亜 鉛 | 25 項目 | F ・ B | |
| 比謝川 | 比謝川(1) | 47-001-51 | 1 | 長田川取水ポンプ場(旧称:長田川ポンプ場) | (B) | 6 | | | | | |
| | | 47-001-01 | 2 | 比謝川取水ポンプ場(旧称:比謝川ポンプ場) | B | 12 | | | 1 | 1 | 1 |
| | 比謝川(2) | 47-002-01 | 3 | トニ一橋 | C | 12 | | | 1 | 1 | |
| | 比謝川(3) | 47-003-01 | 4 | 与那原川合流点 | C | 12 | | 1 | 1 | 1 | |
| | | 47-201-02 | 5 | 内喜名橋(旧称:与那原川上流) | — | 6 | | | | | |
| | | 47-003-55 | 6-イ | 福地橋(旧称:ふくち橋) | (C) | 6 | | | | | |
| | | 47-003-54 | 6-ロ | 知花城跡下 | (C) | 6 | | | | | |
| 47-003-56 | 6-ハ | かやま橋(旧称:昭和橋) | (C) | 6 | | | | | | | |
| 国場川 | 国場川(1) | 47-004-01 | 7-ロ | 那覇大橋 | C | 12 | | | 1 | | ※(1) |
| | 国場川(2) | 47-005-01 | 8 | 真玉橋 | E | 12 | | | 1 | | 1 |
| | | 47-005-51 | 9 | 一日橋 | (E) | 6 | | 1 | | 1 | |
| | | 47-005-52 | 10 | 翔南製糖前 | (E) | 6 | | | | | |
| 満名川 | 満名川(1) | 47-006-01 | 25 | 渡久地橋 | A | 6 | | | 1 | | ※(3) |
| | 満名川(2) | 47-007-01 | 26 | 伊野波川合流点 | A | 6 | | | 1 | 1 | |
| | | 47-007-51 | 27 | 山川酒屋前 | (A) | 4 | | | | | |
| 福地川 | 福地川 | 47-204-01 | 28 | 水位計設置点 | — | 2 | | | | | |
| | | 47-008-01 | 29 | 福地ダム | A | 12 | 12 | | 2 | 2 | 1 |
| 漢那川 | 漢那川 | 47-011-01 | 43 | 漢那ダム | A | 12 | 12 | | 2 | 2 | 1 |
| | | 47-210-01 | 44 | 西福橋 | — | 2 | | | | | |
| 羽地大川 | 羽地大川 | 47-207-01 | 45 | 河口から上流300m | — | 6 | | | | | |
| | | 47-012-01 | 46 | 名護市取水点 | A | 6 | | | 1 | 1 | |
| | | 47-012-51 | 46-イ | 羽地ダム | (A) | 12 | 12 | | 2 | 2 | 1 |
| 我部祖河川 | 我部祖河川(1) | 47-013-01 | 51 | 石橋(山田橋) | A | 12 | | | 1 | 1 | |
| | 我部祖河川(2) | 47-014-01 | 47-イ | 奈佐田川合流点から上流100m | A | 12 | | | 1 | | 1 |
| | | 47-014-51 | 49 | 深田川合流点 | (A) | 6 | | | | 1 | |
| | | 47-206-03 | 47-ロ | 呉我橋 | — | 6 | | | | | |
| | 我部祖河川(3) | 47-015-01 | 48 | 奈佐田川合流点から支川上流100m | A | 12 | | | 1 | 1 | |
| 47-208-02 | 50 | 深田川合流点から支川上流100m | — | 6 | | | | | | | |
| 新川川 | 新川川(1) | 47-016-01 | 52 | 下流の高江橋 | A | 6 | | | 1 | 1 | |
| | 新川川(2) | 47-017-01 | 53 | 新川ダム | A | 12 | 12 | | 2 | 2 | 1 |
| 安波川 | 安波川(1) | 47-018-01 | 54 | 安波大橋 | A | 6 | | | 1 | 1 | |
| | 安波川(2) | 47-019-01 | 55-イ | 安波小中校後方 | A | 6 | | | | | |
| | | 47-019-52 | 55-ロ | 安波ダム | (A) | 12 | 12 | | 2 | 2 | 1 |
| 普久川 | 普久川(1) | 47-020-01 | 56 | 御拝橋 | A | 6 | | | 1 | 1 | |
| | 普久川(2) | 47-021-01 | 57-イ | 御拝橋上流420mの沢 | A | 6 | | | | | |
| | | 47-021-52 | 57-ロ | 普久川ダム | (A) | 12 | 12 | | 2 | 2 | 1 |
| 汀間川 | 汀間川(1) | 47-022-01 | 58 | 嘉手苜橋から上流200m | A | 6 | | | 1 | | |
| | | 47-209-01 | 59 | 志根垣川 | — | 6 | | | | | |
| | 汀間川(2) | 47-023-01 | 60 | 三原小中学校前堰堤上流50mの橋 | A | 6 | | | 1 | 1 | |
| 天願川 | 天願川(1) | 47-009-01 | 73 | 河口(港原橋) | B | 12 | | | 1 | | 1 |
| | | 47-203-01 | 74 | 合流点からヌーリ川100m(ソーガー橋) | — | 6 | | | | | |
| | | 47-009-51 | 75-ロ | 天願橋 | (B) | 6 | | | | 1 | |
| | 天願川(2) | 47-010-51 | 76-ロ | 川崎川取水ポンプ場(旧称:取水場) | (B) | 6 | | | | | |
| | | 47-010-01 | 77 | 合流点下流100m(御山ぬ橋) | B | 12 | | | 1 | 1 | |
| | | 47-010-55 | 78-イ | ルーシー河橋 | (B) | 6 | | | | | |
| | | 47-010-52 | 78-ロ | しむら橋(旧称:橋下) | (B) | 6 | | | | | |
| | | 47-205-02 | 79 | 米原橋 | — | 6 | | | | | |
| 47-010-54 | 80 | 復興橋 | (B) | 6 | | | | | | | |

| 河川名 | 水域名 | 地点統一番号 | 県地点番号 | 地点名 | 類型 | 測定回数(回/年) | | | | | |
|------------|------|-----------|-------|-------------------------|-----|--------------------------|-------------|-------------|----------|-------------|------|
| | | | | | | 生活環境項目 | | | 健康項目 | | 底質項目 |
| | | | | | | pH,DO, BOD,SS 大腸菌群 | C O D | 全 亜 鉛 | 25 項目 | F ・ B | |
| 久茂地川 | 久茂地川 | 47-024-01 | 81 | 泉崎橋 | C | 6 | | | 1 | | ※(2) |
| | | 47-024-51 | 82 | 久茂地橋 | (C) | 4 | | | | | |
| | | 47-024-52 | 83 | 四条橋 | (C) | 6 | | | | 1 | |
| 安里川 | 安里川 | 47-025-51 | 84 | 中之橋 | (D) | 4 | | | | | ※(2) |
| | | 47-025-01 | 85 | 安里新橋(旧称:蔡温橋下流200mの橋) | D | 6 | | | 1 | | |
| | | 47-025-52 | 86 | 大道練兵橋 | (D) | 6 | | | | 1 | |
| | | 47-025-53 | 87 | 寒川橋 | (D) | 4 | | | | | |
| | | 47-025-54 | 88 | 宝口樋川下流10m(旧称:儀保橋) | (D) | 6 | | | | | |
| 饒波川 | 饒波川 | 47-030-01 | 89 | 石火矢橋 | D | 12 | | 1 | 1 | | ※(1) |
| | | 47-030-51 | 90 | 高安橋 | (D) | 6 | | | | 1 | |
| | | 47-030-52 | 91 | 友寄橋 | (D) | 6 | | | | | |
| 安謝川 | 安謝川 | 47-026-01 | 92 | 安謝橋 | C | 6 | | | 1 | | 1 |
| | | 47-026-51 | 93 | 宇久増橋(旧称:内間橋) | (C) | 6 | | | | 1 | |
| | | 47-026-52 | 94 | 末吉新橋 | (C) | 4 | | | | | |
| | | 47-026-53 | 95 | 昭和橋 | (C) | 6 | | | | | |
| 報得川 | 報得川 | 47-027-51 | 96 | 川尻橋 | (E) | 6 | | | | | ※(5) |
| | | 47-027-01 | 97 | 水位計設置点 | E | 12 | | | 1 | 1 | |
| | | 47-027-52 | 98 | 西原川合流点 | (E) | 6 | | | | | |
| 牧港川 | 牧港川 | 47-028-51 | 99 | 国道58号線から下流150m | (C) | 6 | | | | | 1 |
| | | 47-028-01 | 100 | 境橋上流50m(旧称:牧港川取水場跡) | C | 12 | | 1 | 1 | 1 | |
| | | 47-028-52 | 101 | 勢理橋(旧称:陽迎橋下流) | (C) | 6 | | | | | |
| | | 47-028-02 | 102 | 大謝名橋上流200m(旧称:宇地泊川取水場跡) | C | 12 | | | 1 | 1 | |
| | | 47-028-53 | 103 | 真栄原橋(旧称:比屋良川橋) | (C) | 6 | | | | | |
| 辺野喜川 | 辺野喜川 | 47-029-01 | 113 | 辺野喜橋 | A | 6 | | | 1 | 1 | |
| | | 47-029-51 | 114 | 水位計設置点 | (A) | 4 | | | | | |
| | | 47-029-53 | 115 | ダム中央 | (A) | 12 | 12 | | 2 | 2 | 1 |
| 源河川 | 源河川 | 47-031-51 | 123 | 走川橋 | (A) | 4 | | | | | ※(3) |
| | | 47-031-52 | 124 | 合流点手前 | (A) | 4 | | | | | |
| | | 47-031-53 | 125 | おおせ橋 | (A) | 4 | | | | | |
| | | 47-031-01 | 126 | 取水場 | A | 6 | | | 1 | 1 | |
| 平南川 | 平南川 | 47-032-01 | 127 | アザカ橋下流30m | A | 6 | | | 1 | 1 | ※(3) |
| | | 47-032-51 | 128 | 水源地下流200m | (A) | 4 | | | | | |
| 大保川 | 大保川 | 47-033-01 | 129 | 田港橋 | A | 6 | | | 1 | 1 | 1 |
| | | 47-033-51 | 130 | 大工又橋 | (A) | 6 | | | | | |
| 宮良川 | 宮良川 | 47-034-51 | 131 | 宮良橋 | (A) | 6 | | | | | 1 |
| | | 47-034-01 | 132 | 平喜名橋 | A | 12 | | 1 | 1 | 1 | |
| | | 47-034-52 | 133 | 山田橋 | (A) | 6 | | | | | |
| | | 47-034-53 | 134 | 振興橋 | (A) | 6 | | | | | |
| 名蔵川 | 名蔵川 | 47-035-51 | 135 | 名蔵大橋 | (A) | 6 | | | | | ※(4) |
| | | 47-035-01 | 136 | 石糖取水場前 | A | 12 | | | 1 | 1 | |
| 雄樋川 | 雄樋川 | 47-036-51 | 137 | 堀川橋 | (D) | 6 | | | | | |
| | | 47-036-01 | 138 | 前川(前川橋) | D | 12 | | | 1 | 1 | 1 |
| | | 47-036-02 | 139 | 石川橋 | D | 12 | | 1 | 1 | 1 | |
| 25河川(91地点) | | | | | | 668 | 84 | 6 | 47 | 44 | 16 |

注：1「地点統一番号」:全国統一の地点番号。「県地点番号」:県独自の地点番号。

2「類型」の欄の“()”が付いていないものは環境基準点で、“()”付きは補助測定点を表す。

3「健康項目」の略号は次のとおり。25項目:ふっ素、ほう素を除く人の健康の保護に関する項目であるカドミウム他24項目。F:ふっ素。B:ほう素。

4 福地ダム、漢那ダム、羽地ダム、新川ダム、安波ダム、普久川ダム、辺野喜ダムではCODも測定。

※(1)・・・県地点番号7-0(那覇大橋)と8(真玉橋)、饒波川の底質は隔年ごとにローリング方式で実施する。(H23は国場川 8(真玉橋))

※(2)・・・久茂地川、安里川、安謝川の底質は隔年ごとにローリング方式で実施する(H23は安謝川)。

※(3)・・・満名川、源河川、平南川、大保川の底質は4年で一巡するローリング方式で実施する(H23は大保川)。

※(4)・・・宮良川と名蔵川の底質は隔年ごとにローリング方式で実施する(H23は宮良川)。

※(5)・・・報得川と雄樋川の底質は隔年ごとにローリング方式で実施する(H23は雄樋川)。

(2) 海域

| 海域名 | 水域名 | 地点統一 番号 | 県地点 番号 | 地 点 名 | 類型 | 測定回数(回/年) | | | | |
|-------|-------|------------|-----------|--|-----|---------------------------------|-------------|-------------|----------|----------|
| | | | | | | 生活環境項目 | | | 健康 項目 | 底質 項目 |
| | | | | | | pH,DO, COD, 油分等, 大腸菌群数 | N ・ P | 全 亜 鉛 | | |
| 中城湾 | | 47-601-51 | 11-イ | 兼久地先 | (A) | 4 | | | | |
| | | 47-601-01 | 11-ロ | 当添海岸 | A | 12 | 2 | | | |
| | | 47-601-59 | 12-イ | 与那原海岸 | (A) | 4 | | | | |
| | | 47-601-52 | 12-ロ | 湾内1 | (A) | 4 | | 1 | | |
| | | 47-601-02 | 13 | 湾内2 | A | 6 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | | 47-601-57 | 14 | 泡瀬地先 | (A) | 4 | | | | |
| | | 47-601-03 | 15 | 湾内3 | A | 6 | 2 | | | |
| 与勝海域 | 与勝海域 | 47-602-01 | 16 | 埋立地西海岸 | A | 6 | | | 1 | ※(1) |
| | | 47-602-54 | 17 | 伊計島西海岸 | (A) | 4 | | | | |
| | | 47-602-53 | 18 | 伊計島東海域 | (A) | 4 | | | | |
| | | 47-602-52 | 19-イ | 宮城島東海域 | (A) | 4 | | | | |
| | | 47-602-55 | 19-ロ | 浜比嘉島西海岸 | (A) | 4 | | | | |
| 金武湾 | 金武湾 | 47-603-58 | 20-イ | 海中道路西海岸 | (A) | 6 | 6 | | | |
| | | 47-603-01 | 20-ニ | 天願川河口地先 | A | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 |
| | | 47-603-61 | 21-イ | うるま市公共下水道終末処理場前海域 (旧称:石川市下水道終末処理場前海域) | (A) | 6 | 6 | | | |
| | | 47-603-02 | 21-ロ | 石川ビーチ沖 | A | 6 | 6 | 1 | | ※(1) |
| | | 47-603-54 | 22 | 伊芸海岸 | (A) | 6 | 6 | | | |
| | | 47-603-56 | 23 | 湾中央部 | (A) | 6 | 6 | | | |
| | | 47-603-03 | 24 | 湾口中央 | A | 6 | 6 | | | |
| 那覇港海域 | 那覇港海域 | 47-604-01 | 31 | 那覇港沖 | A | 6 | 2 | | | |
| | | 47-604-54 | 32-イ | 那覇港入口 | (A) | 6 | 2 | | | |
| | | 47-604-02 | 33 | 那覇港内 | A | 12 | 2 | 1 | 1 | ※(2) |
| | | 47-604-03 | 34 | 那覇新港入口 | A | 12 | 2 | | | 1 |
| | | 47-604-04 | 35 | 泊港内 | A | 12 | 2 | | | |
| | | 47-604-05 | 36 | 自謝加瀬東 | A | 6 | 2 | | | |
| | | 47-701-04 | 38 | 安謝川河口沖 | — | 6 | 2 | | | |
| 名護湾 | 名護湾 | 47-605-51 | 39 | 部瀬名岬 | (A) | 4 | | | | |
| | | 47-605-01 | 40 | 名護海岸 | A | 6 | 2 | | 1 | 1 |
| | | 47-605-02 | 41 | 湾内 | A | 6 | 2 | | | |
| | | 47-605-03 | 42 | 部間海岸 | A | 6 | 2 | | | |
| 平良港 | 平良港 | 47-606-51 | 61-イ | 大浦地先 | (A) | 4 | | | | |
| | | 47-606-52 | 61-ロ | 下川地先 | (A) | 4 | | | | |
| | | 47-606-01 | 62-ハ | 第3埠頭北端から北へ300m | A | 6 | | | 1 | ※(6) |
| | | 47-606-55 | 63 | ハイナガマ海水浴場前海域 | (A) | 4 | | | | |
| 与那覇湾 | 与那覇湾 | 47-702-01 | 64 | 松原地先 | — | 6 | 6 | | | |
| | | 47-702-02 | 65-イ | 沖縄製糖旧さん橋北端 | — | 6 | 6 | | 1 | 1 |
| | | 47-702-03 | 65-ロ | 与那覇地先 | — | 6 | 6 | | | |
| 石垣港 | 石垣港 | 47-607-51 | 66 | 真栄里海岸 | (A) | 4 | | | | |
| | | 47-607-52 | 67 | ホーパークラフトのり場跡 | (A) | 4 | | | | |
| | | 47-607-02 | 68-イ | 浜崎地区南埠頭埋立予定地から西へ300m | A | 6 | | | 1 | ※(7) |
| | | 47-607-54 | 69-ロ | 石垣新川河口 | (A) | 4 | | | | |
| | | 47-607-55 | 69-ハ | 児童公園前 | (A) | 4 | | | | |

| 海 域 名 | 水 域 名 | 地 点 統 一 番 号 | 県 地 点 番 号 | 地 点 名 | 類 型 | 測定回数(回/年) | | | | |
|------------------|-------------|----------------------------|-----------------------|---------------------|--------|---------------------------------|-----|-----|------|------|
| | | | | | | 生活環境項目 | | | 健康項目 | 底質項目 |
| | | | | | | pH,DO, COD, 油分等, 大腸菌群数 | N・P | 全亜鉛 | | |
| 川 平 湾 | 川平湾 | 47-608-51 | 70 | 湾口 | (A) | 4 | | | | |
| | | 47-608-01 | 71 | 小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点 | A | 6 | 2 | | 1 | |
| | | 47-608-52 | 72 | 湾奥 | (A) | 4 | | | | 1 |
| 羽 地 内 海 | 羽地内海(1) | 47-609-01 | 104 | 仲尾次漁港西埠頭から北西100m | B | 6 | 6 | | | ※(3) |
| | | 47-609-02 | 106 | 呉我船揚場から北400m | B | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 |
| | 羽地内海(2) | 47-610-01 | 108 | 羽地内海中央 | A | 6 | 6 | | 1 | |
| | | 47-610-51 | 109 | 屋我地大橋 | (A) | 4 | 4 | | | |
| | | 47-610-52 | 110 | 佐我屋島東 | (A) | 4 | 4 | | | |
| | | 47-610-02 | 111 | 内海北水路南端 | A | 6 | 6 | | | |
| 47-610-53 | 112 | 運天港 | (A) | 4 | 4 | | | | | |
| 糸 満 海 域 | 糸満海域 | 47-611-51 | 116 | 北名城 | (A) | 4 | | | | |
| | | 47-611-01 | 117 | 糸満漁港 | A | 6 | | | 1 | 1 |
| | | 47-611-52 | 118 | 潮平地先 | (A) | 4 | | | | |
| | | 47-611-02 | 120 | 糸満漁港沖 | A | 6 | | | | |
| | | 47-611-03 | 121 | 岡波岩東 | A | 6 | | | | |
| | | 47-611-55 | 122 | 糸満漁港南 | (A) | 4 | | | | |
| 恩 納 海 域 | 恩納海域 | 47-612-01 | 140 | 伊武部海岸地先 | A | 6 | | | | 1 |
| | | 47-612-51 | 141 | 安富祖海岸地先 | (A) | 4 | | | | |
| | | 47-612-02 | 142 | 恩納漁港地先 | A | 6 | | | 1 | ※(4) |
| | | 47-612-52 | 143 | 屋嘉田海岸地先 | (A) | 4 | | | | |
| | | 47-612-53 | 144 | 谷茶地先 | (A) | 4 | | | | |
| | | 47-612-03 | 145 | 富着海岸地先 | A | 6 | | | | ※(4) |
| | | 47-612-54 | 146 | 仲泊海岸地先 | (A) | 4 | | | | |
| | | 47-612-04 | 147 | 長浜海岸地先 | A | 6 | | | | ※(4) |
| 伊 佐 海 域 | 伊佐海域 | 47-704-01 | 151 | 残波岬南 | — | 2 | | | | |
| | | 47-704-02 | 152 | 比謝川河口北 | — | 2 | | | | |
| | | 47-704-03 | 153 | 比謝川河口南 | — | 2 | | | | ※(5) |
| | | 47-704-04 | 154 | 水釜地先 | — | 2 | | | | |
| | | 47-704-05 | 155 | 砂辺地先 | — | 2 | | | 1 | ※(5) |
| | | 47-704-06 | 156 | 白比川地先 | — | 2 | | | | |
| | | 47-704-07 | 157 | 大山地先 | — | 2 | | | | ※(5) |
| | | 47-704-08 | 158 | 沖電地先 | — | 2 | | | | 1 |
| | | 47-704-09 | 159 | 港川地先 | — | 2 | | | | |
| | | 47-704-10 | 160 | キャンプキンザー地先 | — | 2 | | | | |
| 13海域(76地点) | | | | | | 384 | 124 | 6 | 14 | 10 |

注：1「地点統一番号」:全国統一の地点番号。「県地点番号」:県独自の地点番号。

2「類型」の欄の“()”が付いていないものは環境基準点で、“()”付きは補助測定点を表す。

3 N:全窒素。P:全燐。健康項目:人の健康の保護に関する項目であるカドミウム等26項目。

※(1)・・・県地点番号20-二(天願川河口地先)、21-ロ(石川ビーチ沖)、与勝海域の底質は隔年ごとにローリング方式で実施する。(H23は20-二(天願川河口地先))

※(2)・・・県地点番号33(那覇港内)と34(那覇新港入口)の底質は隔年ごとにローリング方式で実施する。(H23は34(那覇新港入口))

※(3)・・・県地点番号104(仲尾次漁港西埠頭から北西100m)と106(呉我船揚場から北400m)の底質は隔年ごとにローリング方式で実施する。(H23は106(呉我船揚場から北400m))

※(4)・・・県地点番号140(伊武部海岸地先)、142(恩納漁港地先)、145(富着海岸地先)、147(長浜海岸地先)の底質は、4年で一巡するローリング方式で実施する。(H23は140(伊武部海岸地先))

※(5)・・・県地点番号153(比謝川河口南)、155(砂辺地先)、157(大山地先)、158(沖電地先)の底質は、4年で一巡するローリング方式で実施する(H23は158(沖電地先))

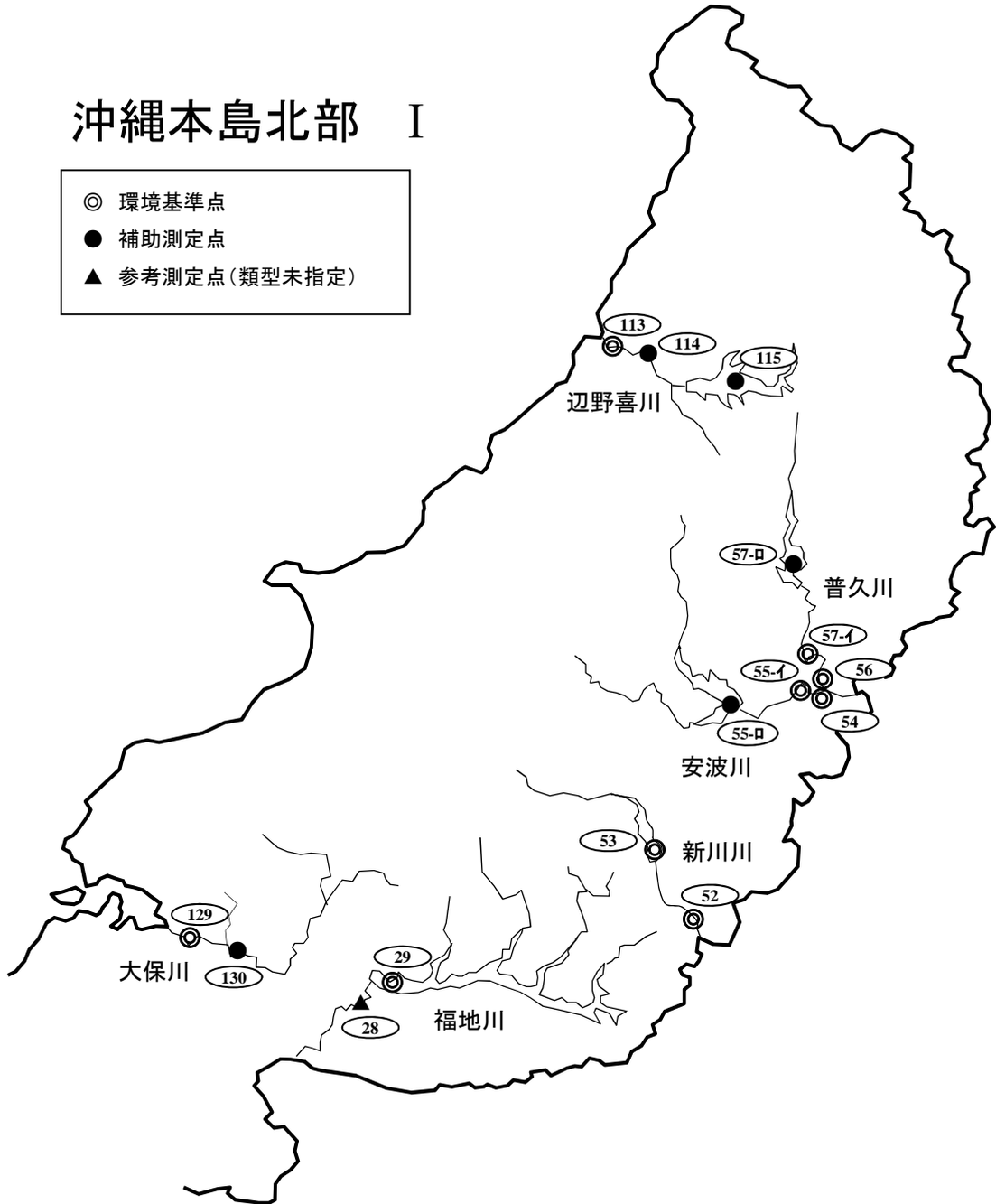
※(6)・・・県地点番号62-ハ(平良港)、65-イ(与那覇湾)の底質は、隔年ごとにローリング方式で実施する。(H23は65-イ(与那覇湾))

※(7)・・・県地点番号68-イ(石垣港)、72(川平湾)の底質は、隔年ごとにローリング方式で実施する。(H23は72(川平湾))

<公共用水域水質測定地点図>

沖縄本島北部 I

- ◎ 環境基準点
- 補助測定点
- ▲ 参考測定点(類型未指定)



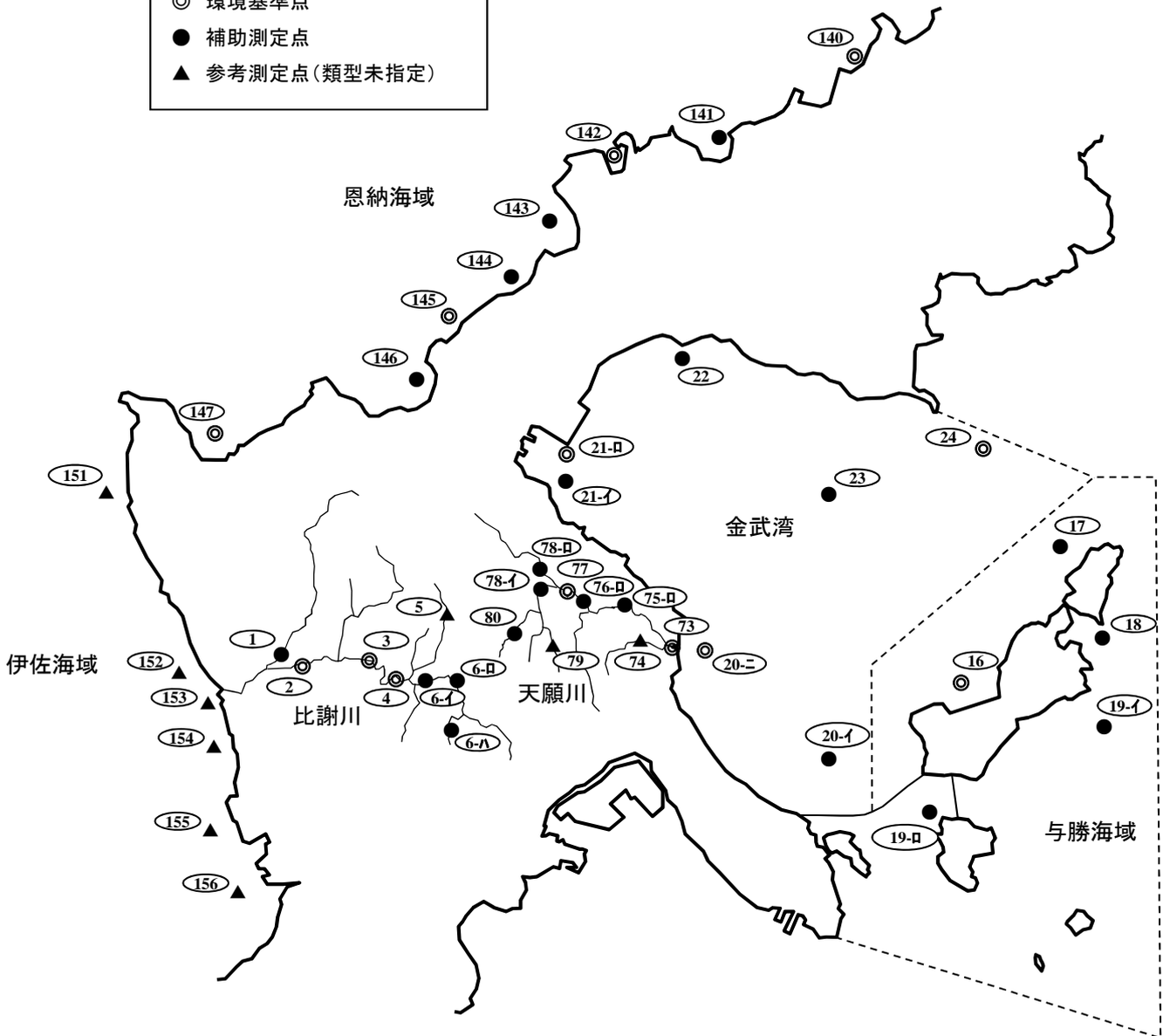
沖縄本島北部 II

- ◎ 環境基準点
- 補助測定点
- ▲ 参考測定点(類型未指定)



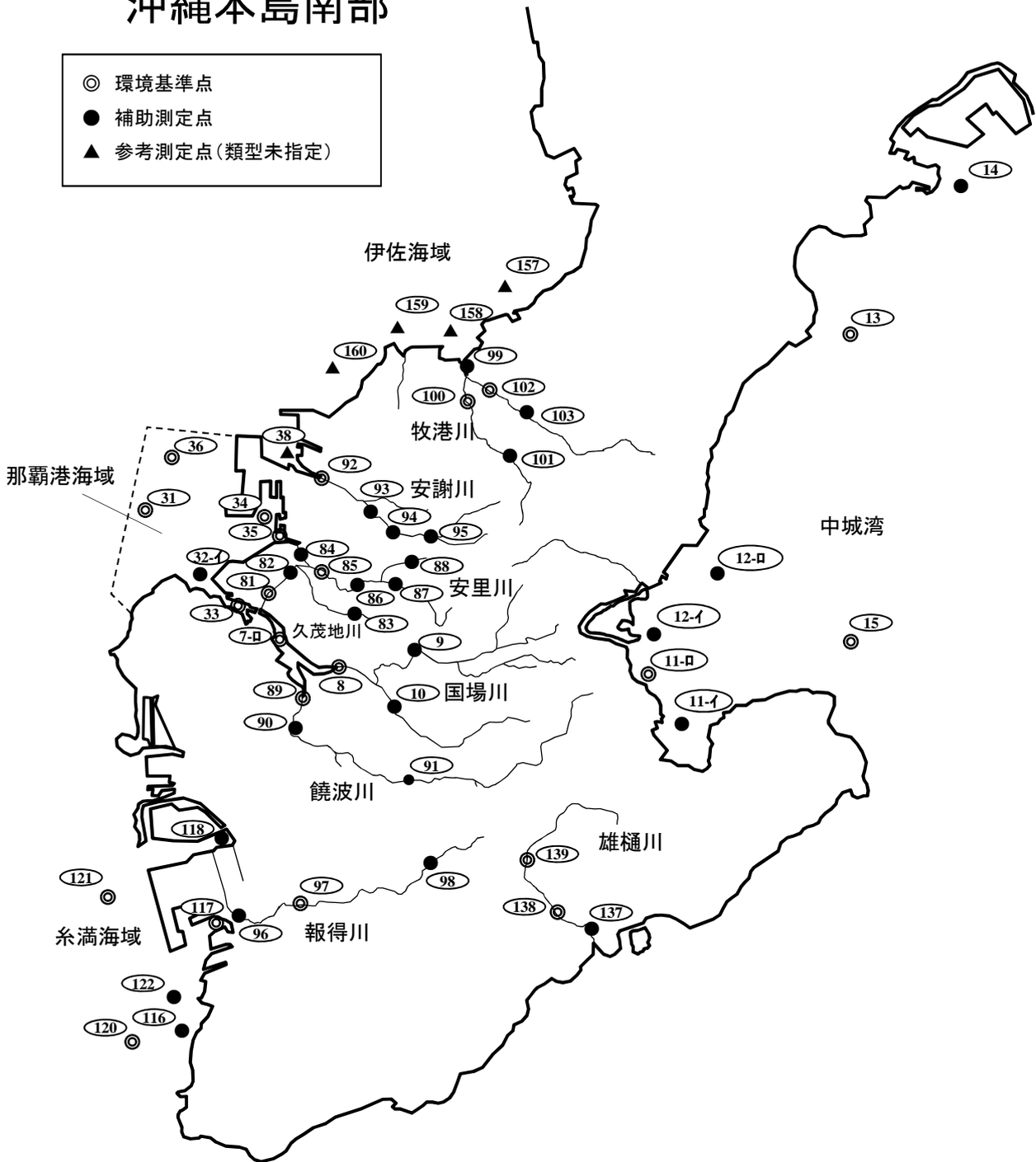
沖縄本島中部

- ◎ 環境基準点
- 補助測定点
- ▲ 参考測定点(類型未指定)



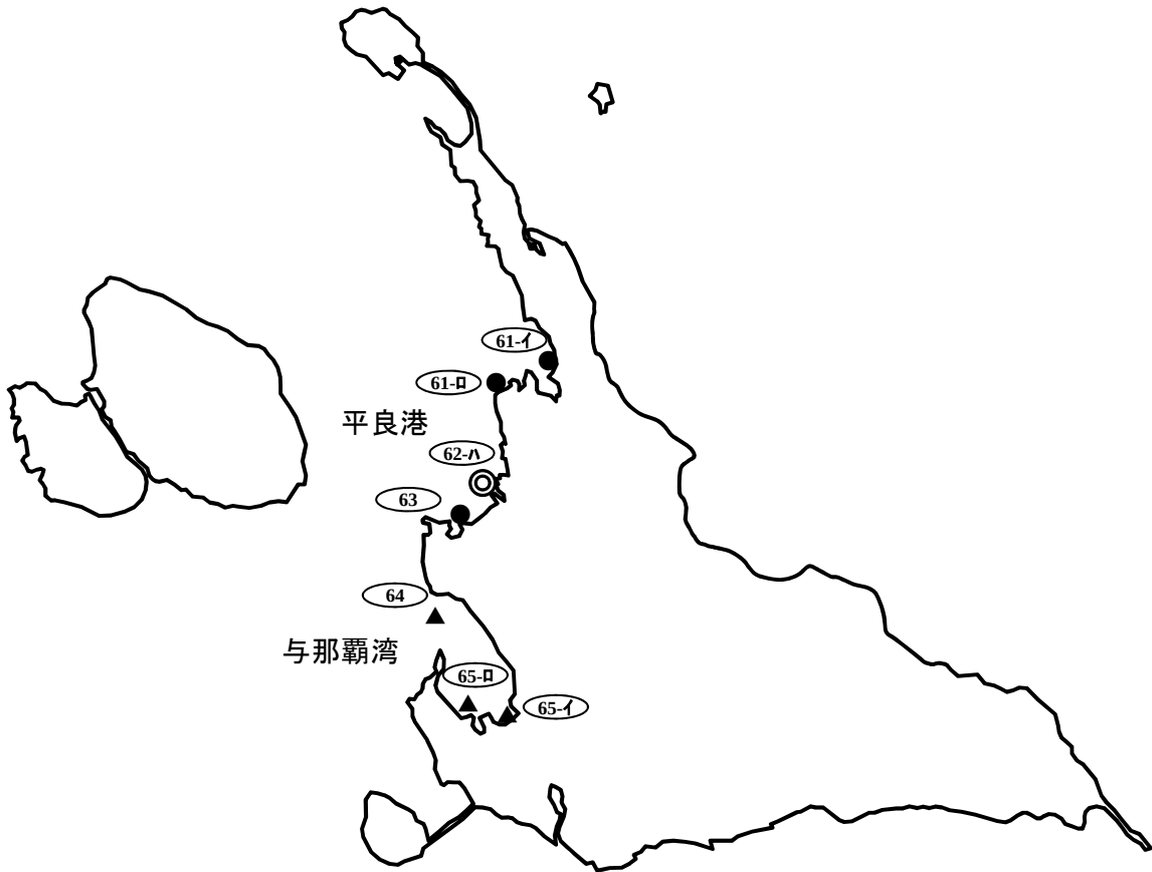
沖縄本島南部

- ◎ 環境基準点
- 補助測定点
- ▲ 参考測定点 (類型未指定)



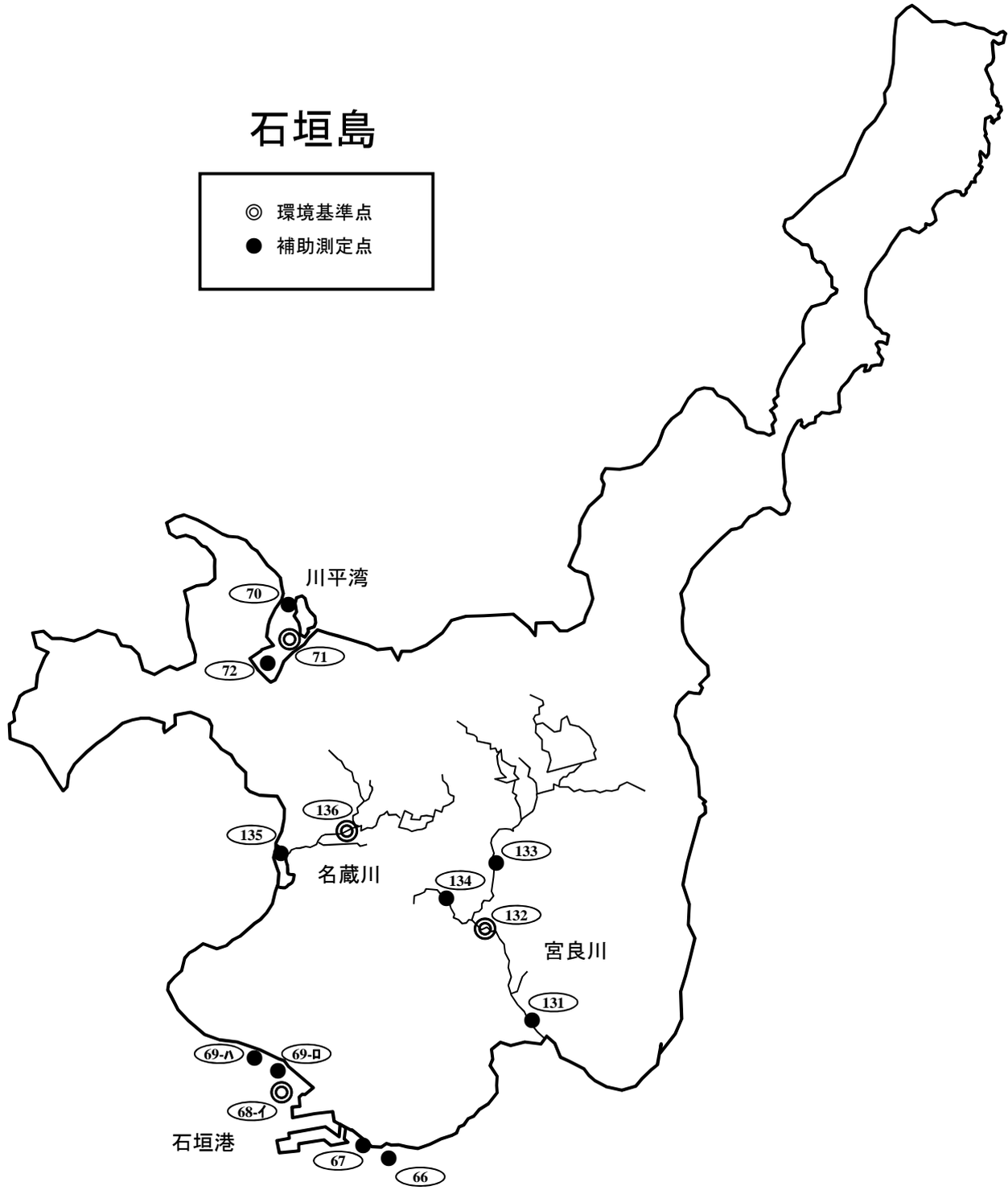
宮古島

- ◎ 環境基準点
- 補助測定点
- ▲ 参考測定点(類型未指定)



石垣島

- ◎ 環境基準点
- 補助測定点



8 測定結果の評価方法

水質測定結果の評価については、昭和 46 年 12 月 28 日環境庁告示第 59 号「水質汚濁に係る環境基準について」(以下「告示」という。)により以下のとおり行うものとする。

(1)健康項目の環境基準達成状況の評価について

健康項目に係る環境基準は、平成 23 年 10 月 27 日付け環境省告示第 94 号により改正され、告示別表1のとおり、カドミウム等 27 項目について定められている。環境基準の達成状況の評価については、全シアンを除き、同一測定点における年間の総検体の測定値の平均値(年間平均値)により評価する。(全シアンについては、同一測定点における年間の総検体の測定値の最高値により評価する。)

また、アルキル水銀及びPCBについては、「検出されないこと。」をもって基準値とされているので、同一測定地点における年間の全ての検体の測定値が不検出であることをもって環境基準達成と判断する。

海水が要因であると思われるものについては、環境省通達【環境基本法に基づく環境基準の水域類型の指定及び水質汚濁防止法に基づく常時監視等の処理基準について】(公布日：平成 18 年 06 月 30 日環水大水 060630001 号、環水大土 060630001 号)の「第2 水質汚濁防止法関係」の「1. 常時監視(法第 15 条関係)」の「(3)測定結果に基づき水域の水質汚濁の状況が環境基準に適合しているか否かを判断する場合」の「1)」の「⑤自然的原因による検出値の評価」の項に基づき、評価する。

(2)生活環境項目の環境基準達成状況の評価について

1)生活環境項目に係る環境基準について(告示別表 2 参照)

本県においては、昭和 49 年 3 月の比謝川及び国場川の指定を始めとして平成 16 年度までに 25 河川 36 水域、11 海域 12 水域について類型指定を行っており、各類型に応じた基準値によって評価を行う。

2)BOD又はCODに係る環境基準達成状況の評価について

①環境基準が達成されているか否かの判断は、当該水域の水質を代表する環境基準点における測定値による。

②年間の日間平均値の全データのうち、75%以上のデータが基準値を満足している事を環境基準が達成されたとし、その判断を行う値をBOD(COD) 75%値という。

※ 75%値とは年間の日間平均値の全データを、その小さいものから順に並べて 0.75 × n 番目 (nは日間平均値のデータ総数)のデータ値のこと。この値を評価の判断に用いる。

・・・下記の【参考例】を参照。

③1水域において複数の環境基準点を有する場合、全ての環境基準点において基準が達成されている場合のみを達成水域とする。

【参考例】BOD(COD) 75%値について

●ある河川(B類型：3.0mg/L)で年間 12 回測定する場合、 $12 \times 75\% = 9.0 \rightarrow$ 小さい値から数えて 9 番目の値が 75 % 値となります。

ある河川(B類型：3.0mg/L)の BOD 値(mg/L) が下記の結果の場合・・・

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 3.9 | 3.0 | 1.5 | 6.1 | 2.4 | 2.0 | 5.8 | 1.9 | 1.8 | 3.4 | 5.2 | 2.8 |

小さい順に並び替え

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | |
| 6月 | 12月 | 11月 | 9月 | 8月 | 3月 | 5月 | 1月 | 4月 | 2月 | 10月 | 7月 | 75%値 |
| 1.5 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.4 | 2.8 | 3.0 | 3.4 | 3.9 | 5.2 | 5.8 | 6.1 | 3.9 |

→ 75 % 値の 3.9mg/L が基準値 3.0mg/L を超えているので 基準超過と判断します。

○水質汚濁に係る環境基準

(1)人の健康の保護に関する環境基準(告示別表1)

| 項目 | 基準値 | 測定方法 |
|-----------------|--------------|--|
| カドミウム | 0.003mg/L以下 | 日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55.2、55.3又は55.4に定める方法(準備操作は規格55に定める方法によるほか、付表8に掲げる方法によることができる。) |
| 全シアン | 検出されないこと。 | 規格38.1.2及び38.2に定める方法又は規格38.1.2及び38.3に定める方法 |
| 鉛 | 0.01mg/L以下 | 規格54に定める方法 |
| 六価クロム | 0.05mg/L以下 | 規格65.2に定める方法 |
| 砒素 | 0.01mg/L以下 | 規格61.2又は61.3又は61.4に定める方法 |
| 総水銀 | 0.0005mg/L以下 | 告示付表1に掲げる方法 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと。 | 告示付表2に掲げる方法 |
| PCB | 検出されないこと。 | 告示付表3に掲げる方法 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/L以下 | 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/L以下 | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004mg/L以下 | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1mg/L以下 | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.2に定める方法 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04mg/L以下 | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.2に定める方法 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1mg/L以下 | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006mg/L以下 | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| トリクロロエチレン | 0.03mg/L以下 | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/L以下 | 日本工業規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002mg/L以下 | 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法 |
| チウラム | 0.006mg/L以下 | 告示付表4に掲げる方法 |
| シマジン | 0.003mg/L以下 | 告示付表5の第1又は第2に掲げる方法 |
| チオベンカルブ | 0.02mg/L以下 | 告示付表5の第1又は第2に掲げる方法 |
| ベンゼン | 0.01mg/L以下 | 日本工業規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| セレン | 0.01mg/L以下 | 規格67.2、67.3又は67.4に定める方法 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10mg/L以下 | 硝酸性窒素にあつては規格43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法 亜硝酸性窒素にあつては規格43.1に定める方法 |
| ふっ素 | 0.8mg/L以下 | 規格34.1に定める方法又は規格34.1(c)(注(6)第三文を除く。)に定める方法(懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあっては、これを省略することができる。)及び付表6に掲げる方法 |
| ほう素 | 1mg/L以下 | 規格47.1、47.3又は47.4に定める方法 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/L以下 | 告示付表7に掲げる方法 |

備考

- 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。
- 2 「検出されないこと」とは、別に定める方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。
- 3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。

(2)生活環境の保全に関する環境基準(告示別表2)

1 河川

ア

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | | | | |
|----------|---------------------------|-----------------|---------------------|------------------|---------------|------------------|
| | | 水素イオン 濃度(pH) | 生物化学的酸素 要求量(BOD) | 浮遊物質 (SS) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数 |
| AA | 水道1級・自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 1mg/L以下 | 25mg/L以下 | 7.5mg/L以上 | 50MPN/100mL以下 |
| A | 水道2級・水産1級・水浴及びB以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 2mg/L以下 | 25mg/L以下 | 7.5mg/L以上 | 1,000MPN/100mL以下 |
| B | 水道3級・水産2級及びC以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 3mg/L以下 | 25mg/L以下 | 5mg/L以上 | 5,000MPN/100mL以下 |
| C | 水産3級・工業用水1級及びD以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 5mg/L以下 | 50mg/L以下 | 5mg/L以上 | — |
| D | 工業用水2級・農業用水及びEの欄に掲げるもの | 6.0以上 8.5以下 | 8mg/L以下 | 100mg/L以下 | 2mg/L以上 | — |
| E | 工業用水3級・環境保全 | 6.0以上 8.5以下 | 10mg/L以下 | ごみ等の浮遊が認められないこと。 | 2mg/L以上 | — |

備考

- 1 基準値は、日間平均値とする(海域もこれに準ずる。)
 - 2 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/L以上とする。
- (注) 1 自然環境保全: 自然探勝等の環境保全
- 2 水道1級: ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
水道2級: 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
水道3級: 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
 - 3 水産1級: ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
水産2級: サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用
水産3級: コイ、フナ等、β-中腐水性水域の水産生物用
 - 4 工業用水1級: 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
工業用水2級: 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
工業用水3級: 特殊の浄水操作を行うもの
 - 5 環境保全: 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

イ

| 項目 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 基準値 | |
|----------|--|------------|--|
| | | 全亜鉛 | |
| 生物A | イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 | 0.03mg/L以下 | |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L以下 | |
| 生物B | コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 | 0.03mg/L以下 | |
| 生物特B | 生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/L以下 | |

備考

- 1 基準値は、年間平均値とする(海域もこれに準ずる。)

2 海域

ア

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | | | | |
|----------|-----------------------------|----------------|---------------|-----------|------------------|-----------------|
| | | 水素イオン濃度(pH) | 化学的酸素要求量(COD) | 溶存酸素量(DO) | 大腸菌群数 | n-ヘキサン抽出物質(油分等) |
| A | 水産1級・水浴・自然環境保全及びB以下の欄に掲げるもの | 7.8以上 8.3以下 | 2mg/L以下 | 7.5mg/L以上 | 1,000MPN/100mL以下 | 検出されないこと。 |
| B | 水産2級・工業用水及びCの欄に掲げるもの | 7.8以上 8.3以下 | 3mg/L以下 | 5mg/L以上 | — | 検出されないこと。 |
| C | 環境保全 | 7.0以上 8.3以下 | 8mg/L以下 | 2mg/L以上 | — | — |

備考

- 1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100mL以下とする。
- (注) 1 自然環境保全: 自然探勝等の環境保全
- 2 水産1級: マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用
水産2級: ポラ、ノリ等の水産生物用
 - 3 環境保全: 国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む。)において不快感を生じない限度

イ

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | |
|----------|--------------------------------------|-----------|------------|
| | | 全窒素 | 全燐 |
| I | 自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。) | 0.2mg/L以下 | 0.02mg/L以下 |
| II | 水産1種・水浴及びIII以下の欄に掲げるもの(水産2種及び3種を除く。) | 0.3mg/L以下 | 0.03mg/L以下 |
| III | 水産2種及びIV以下の欄に掲げるもの(水産3種を除く。) | 0.6mg/L以下 | 0.05mg/L以下 |
| IV | 水産3種・工業用水・生物生息環境保全 | 1mg/L以下 | 0.09mg/L以下 |

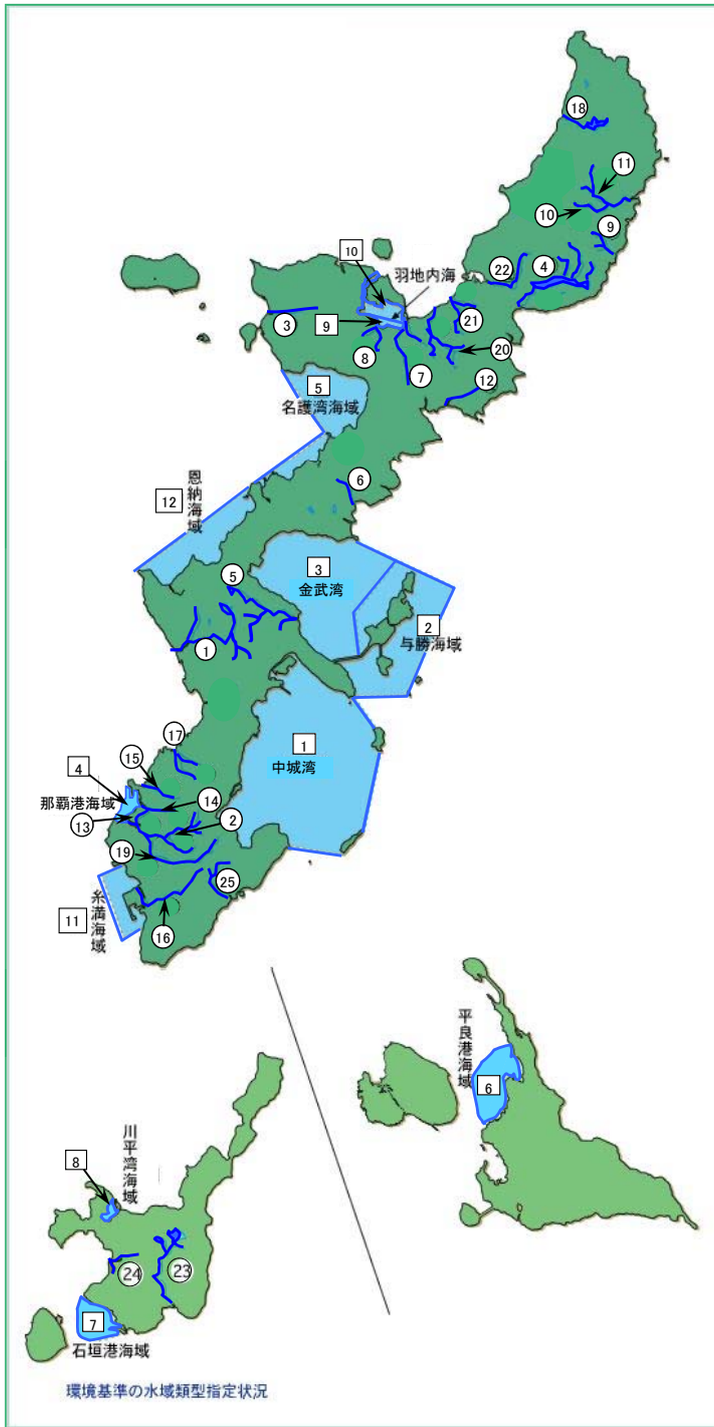
備考

- 1 基準値は、年間平均値とする。
 - 2 水域類型の指定は、海洋植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれがある海域について行うものとする。
- (注) 1 自然環境保全: 自然探勝等の環境保全
- 2 水産1種: 底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される
水産2種: 一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される
水産3種: 汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
 - 3 生物生息環境保全: 年間を通して底生生物が生息できる限度

ウ

| 項目 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 基準値 | |
|----------|---|------------|--|
| | | 全亜鉛 | |
| 生物A | 水生生物の生息する水域 | 0.02mg/L以下 | |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.01mg/L以下 | |

○水質汚濁に係る環境基準の水域類型指定状況



| 河川 | | | |
|-------|----------|----|----------|
| 河川No. | 水域名 | 類型 | 指定年月日 |
| ① | 比謝川(1) | B | S49.3.4 |
| | " (2) | C | |
| | " (3) | C | |
| ② | 国場川(1) | C | S49.3.4 |
| | " (2) | E | |
| ③ | 満名川(1) | A | S50.3.6 |
| | " (2) | A | |
| ④ | 福地川 | A | S50.3.6 |
| ⑤ | 天願川(1) | B | S50.9.18 |
| | " (2) | B | |
| ⑥ | 漢那川 | A | S51.3.18 |
| ⑦ | 羽地大川 | A | S51.3.18 |
| ⑧ | 我部祖河川(1) | A | S51.3.18 |
| | " (2) | A | |
| | " (3) | A | |
| ⑨ | 新川川(1) | A | S52.4.25 |
| | " (2) | A | |
| ⑩ | 安波川(1) | A | S52.4.25 |
| | " (2) | A | |
| ⑪ | 普久川(1) | A | S52.4.25 |
| | " (2) | A | |
| ⑫ | 汀間川(1) | A | S52.4.25 |
| | " (2) | A | |
| ⑬ | 久茂地川 | C | S53.5.15 |
| ⑭ | 安里川 | D | S53.5.15 |
| ⑮ | 安謝川 | C | S53.5.15 |
| ⑯ | 報得川 | E | S54.4.9 |
| ⑰ | 牧港川 | C | S55.6.12 |
| ⑱ | 辺野喜川 | A | S57.7.12 |
| ⑲ | 饒波川 | D | S58.7.21 |
| ⑳ | 源河川 | A | S63.3.25 |
| ㉑ | 平南川 | A | H1.4.25 |
| ㉒ | 大保川 | A | H1.4.25 |
| ㉓ | 宮良川 | A | H2.1.16 |
| ㉔ | 名蔵川 | A | H2.1.16 |
| ㉕ | 雄樋川 | D | H9.2.28 |

| 海域 | | | |
|-------|---------|----|----------|
| 海域No. | 水域名 | 類型 | 指定年月日 |
| ① | 中城湾 | A | S50.3.6 |
| ② | 与勝海域 | A | S50.3.6 |
| ③ | 金武湾 | A | S50.3.6 |
| ④ | 那覇港海域 | A | S51.3.18 |
| ⑤ | 名護湾海域 | A | S51.3.18 |
| ⑥ | 平良港海域 | A | S52.4.25 |
| ⑦ | 石垣港海域 | A | S52.4.25 |
| ⑧ | 川平港海域 | A | S52.4.25 |
| ⑨ | 羽地内海(1) | B | S57.6.3 |
| ⑩ | " (2) | A | |
| ⑪ | 糸満海域 | A | S60.9.13 |
| ⑫ | 恩納海域 | A | H6.4.22 |

○水質汚濁に係る環境基準の水域類型指定状況

(1)河川

| 河川No. | 河川名 | 水域No. | 環境基準類型指定水域名 | 類型 | (旧類型) | 水域の範囲 | 達成期間※ | 利用目的 | 環境基準点 | 指定期年月日 | 当初指定期年月日 |
|-------|-------|-------|-------------|----|-------|----------------------------------|-------|--------|-------------------|----------|----------|
| 1 | 比謝川 | 1 | 比謝川(1) | B | D | 比謝橋下流のえん堤からトニー橋までと長田川 | □ | 上水道用水 | 比謝川取水ポンプ場 | H16.3.30 | S49.3.4 |
| | | 2 | 比謝川(2) | C | | トニー橋から与那原川合流点まで | □ | 環境保全 | トニー橋 | | |
| | | 3 | 比謝川(3) | C | | 与那原川合流点から上流とハンザ川の昭和橋まで | イ | 工業用水 | 与那原川合流点 | | |
| 2 | 国場川 | 4 | 国場川(1) | C | D | 明治橋から真玉橋まで | □ | 工業用水 | 那覇大橋 | H16.3.30 | S49.3.4 |
| | | 5 | 国場川(2) | E | | 真玉橋から上流の一日橋までと長堂川の翔南製糖取水せきまで | ハ | 環境保全 | 真玉橋 | | |
| 3 | 満名川 | 6 | 満名川(1) | A | B | 伊野波川合流点から渡久地橋まで | イ | その他 | 渡久地橋 | H16.3.30 | S50.3.6 |
| | | 7 | 満名川(2) | A | | 伊野波川合流点から上流 | □ | 農業用水 | 伊野波川合流点 | | |
| 4 | 福地川 | 8 | 福地川 | A | | 福地ダム及び福地川上流 | イ | 上水道用水 | 福地ダム | H16.3.30 | S50.3.6 |
| 5 | 天願川 | 9 | 天願川(1) | B | C | 川崎ポンプ場えん堤から河口まで | イ | 工業農業用水 | 河口(港原橋) | H16.3.30 | S50.9.18 |
| | | 10 | 天願川(2) | B | | 川崎ポンプ場えん堤より上流と川崎川上流カニカラン川合流点まで | □ | 上水道用水 | 合流点下流100m(御山ぬ橋) | | |
| 6 | 漢那川 | 11 | 漢那川 | A | | 沖縄県企業局取水場跡から上流 | イ | 水道用水 | 漢那ダム | H16.3.30 | S51.3.18 |
| 7 | 羽地大川 | 12 | 羽地大川 | A | | 川上橋下せきから上流 | イ | 水道農業用水 | 名護市取水点 | H16.3.30 | S51.3.18 |
| 8 | 我部祖河川 | 13 | 我部祖河川(1) | A | D | 喜知留川合流点から上流 | イ | 水道用水 | 石橋 | H16.3.30 | S51.3.18 |
| | | 14 | 我部祖河川(2) | A | | 喜知留川合流点から下流の奈佐田川合流点まで | イ | 農業用水 | 奈佐田川合流点から上流100m | | |
| | | 15 | 我部祖河川(3) | A | | 奈佐田川全域 | □ | 水道用水 | 奈佐田川合流点から支川上流100m | | |
| 9 | 新川川 | 16 | 新川川(1) | A | B | 河口から新川ダムまで | イ | 上水道用水 | 下流の高江橋 | H16.3.30 | S52.4.25 |
| | | 17 | 新川川(2) | A | | 新川ダムから上流 | イ | 水道用水 | 新川ダム | | |
| 10 | 安波川 | 18 | 安波川(1) | A | B | 河口から安波小中学校後方えん堤まで | イ | 環境保全 | 安波大橋 | H16.3.30 | S52.4.25 |
| | | 19 | 安波川(2) | A | | 安波小中学校後方えん堤から上流 | イ | 自然環境保全 | 安波小中校後方 | | |
| 11 | 普久川 | 20 | 普久川(1) | A | B | 安波川合流点から御拝橋上流400mの沢まで | イ | 環境保全 | 御拝橋 | H16.3.30 | S52.4.25 |
| | | 21 | 普久川(2) | A | | 御拝橋上流400mの沢から上流 | イ | 水道用水 | 御拝橋上流420mの沢 | | |
| 12 | 汀間川 | 22 | 汀間川(1) | A | B | 河口から三原小学校前えん堤まで | イ | 環境保全 | 嘉手苅橋から上流200m | H16.3.30 | S52.4.25 |
| | | 23 | 汀間川(2) | A | | 三原小学校前えん堤から上流 | イ | 水道用水 | 三原小中学校前堰堤上流50mの橋 | | |
| 13 | 久茂地川 | 24 | 久茂地川 | C | E | 全域 | イ | 環境保全 | 泉崎橋 | H16.3.30 | S53.3.15 |
| 14 | 安里川 | 25 | 安里川 | D | E | 全域 | イ | 環境保全 | 安里新橋 | H16.3.30 | S53.3.15 |
| 15 | 安謝川 | 26 | 安謝川 | C | E | 全域 | イ | 環境保全 | 安謝橋 | H16.3.30 | S53.3.15 |
| 16 | 報得川 | 27 | 報得川 | E | | 川尻橋から上流 | □ | 環境保全 | 水位計設置点 | H16.3.30 | S54.4.9 |
| 17 | 牧港川 | 28 | 牧港川 | C | | 宇地泊川合流点から上流の陽迎橋までと支川宇地泊川の比屋良川橋まで | イ | 環境保全 | 境橋上流50m | H16.3.30 | S55.6.12 |
| | | | | | | | | | 大謝名橋上流200m | | |
| 18 | 辺野喜川 | 29 | 辺野喜川 | A | | 辺野喜橋から上流 | イ | 水道用水 | 辺野喜橋 | H16.3.30 | S57.7.12 |
| 19 | 饒波川 | 30 | 饒波川 | D | | 全域 | ハ | 農業用水 | 石火矢橋 | H16.3.30 | S58.7.21 |
| 20 | 源河川 | 31 | 源河川 | A | | 全域(支川も含む。) | イ | 水道用水 | 取水場 | H16.3.30 | S63.3.25 |
| 21 | 平南川 | 32 | 平南川 | A | | 全域(支川も含む。) | イ | 水道用水 | アザ力橋下流30m | H16.3.30 | H1.4.25 |
| 22 | 大保川 | 33 | 大保川 | A | B | 大保大橋から上流全域(支川も含む。) | イ | 水道用水 | 田港橋 | H16.3.30 | H1.4.25 |
| 23 | 宮良川 | 34 | 宮良川 | A | | 支川を含む全域(底原ダムを除く。) | イ | 水道用水 | 平喜名橋 | H16.3.30 | H2.1.16 |
| 24 | 名蔵川 | 35 | 名蔵川 | A | | 支川を含む全域 | イ | 水道用水 | 石糖取水場前 | H16.3.30 | H2.1.16 |
| 25 | 雄樋川 | 36 | 雄樋川 | D | | 全域(支流も含む。) | □ | 農業用水 | 前川(前川橋) | H16.3.30 | H9.2.28 |
| | | | | | | | | 環境保全 | 石川橋 | | |

○平成15年度末に全河川について当初の類型指定を廃止し、平成16年度から新たに類型を指定した。

水域名に下線を付けて示した水域は、その際に上位の類型に見直しを行った水域である。

※達成期間の欄で「イ」が直ちに達成することを示し、「□」は、5年以内に可及的速やかに達成することを示し、「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成することを示す。

(2) 海域

| 海域 No. | 水域 No. | 環境基準類型指定水域名 | 類型 | 水域の範囲 | 達成期間※ | 利用目的 | 環境基準点 | 指 定年月日 |
|--------|--------|----------------|----|--|-------|----------|--|----------|
| 1 | 1 | 中城湾 | A | 勝連半島から南部知念半島に至る沿岸と沖合の離島久高島、津堅島に囲まれた全域 | イ | 水産資源水浴 | 当添海岸 北緯26° 11′ 東経127° 47′ | S50.3.6 |
| | | | | | | | 湾内2 北緯26° 16′ 東経127° 50′ | |
| | | | | | | | 湾内3 北緯26° 12′ 東経127° 50′ | |
| 2 | 2 | 与勝海域 | A | 勝連崎、北緯26° 16′ 東経128° 01′、北緯26° 25′ 東経128° 01′、北緯26° 25′ 東経128°、北緯26° 22′ 東経127° 56′、東経127° 56′・海中道路との交差点を結ぶ線と海中道路、勝連半島に囲まれた全域 | イ | 水産資源水浴 | 埋立地西海岸 北緯26° 22′ 東経127° 57′ | S50.3.6 |
| 3 | 3 | 金武湾 | A | 海中道路、海中道路・東経127° 56′、北緯26° 22′ 東経127° 56′、北緯26° 25′ 東経128° の各点と金武岬を結ぶ線とその沿岸に囲まれた全域 | イ | 水産資源水浴 | 天願川河口地先 北緯26° 22′ 東経127° 53′ | S50.3.6 |
| | | | | | | | 石川ビーチ沖 北緯26° 25′ 東経127° 50′ 30″ | |
| | | | | | | | 湾口中央 北緯26° 25′ 東経127° 58′ | |
| 4 | 4 | 那覇港海域 | A | 安謝埋立地北側先端、北緯26° 14′ 30″ 東経127° 39′ 30″（自謝加瀬）、北緯26° 13′ 東経127° 38′ 30″（浅ノ瀬）、北緯26° 12′ 30″ 東経127° 38′ 30″（儀間ノ瀬）、北緯26° 12′ 30″・陸地との交差点の各点を結ぶ線とその沿岸に囲まれた海域 | 口 | 港湾水産資源 | 那覇港沖 北緯26° 13′ 15″ 東経127° 39′ 25″ | S51.3.18 |
| | | | | | | | 那覇港内 北緯26° 12′ 20″ 東経127° 40′ 20″ | |
| | | | | | | | 那覇新港入口 北緯26° 13′ 50″ 東経127° 40′ 45″ | |
| | | | | | | | 泊港内 北緯26° 13′ 15″ 東経127° 41′ 05″ | |
| | | | | | | | 自謝加瀬東 北緯26° 14′ 30″ 東経127° 39′ 45″ | |
| 5 | 5 | 名護湾海域 | A | 部瀬名岬と名護市と本部町の境界を結ぶ線とその沿岸に囲まれた海域 | イ | 水産資源 | 名護海岸 北緯26° 35′ 00″ 東経127° 58′ 30″ | S51.3.18 |
| | | | | | | | 湾内 北緯26° 34′ 00″ 東経127° 57′ 00″ | |
| | | | | | | | 部間海岸 北緯26° 36′ 00″ 東経127° 54′ | |
| 6 | 6 | 宮古海域 平良港海域 | A | 北緯24度48分48秒、東経125度17分を中心とする半径3.5kmの円内の海域 | 口 | 港湾水産資源水浴 | 第3埠頭北端から北へ300m 北緯24° 48′ 25″ 東経125° 16′ 34″ | S52.4.25 |
| 7 | 7 | 八重山海域 石垣港海域 | A | 川バナ三角点(北緯24度20分48秒、東経124度8分52秒)から方位角253度10分の向きに距離420mの地点を中心とする半径3.8kmの円内の海域 | 口 | 港湾水産資源水浴 | 浜崎地区南埠頭埋立予定地から西へ300m 北緯24° 20′ 03″ 東経124° 08′ 38″ | S52.4.25 |
| 8 | 8 | 川平湾海域 | A | 点イと点ロを結ぶ直線、点ハと基点2を結ぶ直線及びその沿岸に囲まれた海域 | イ | 水産資源 | 小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点 北緯24° 27′ 00″ 東経124° 08′ | S52.4.25 |

| 海域No. | 水域No. | 環境基準類型指定水域名 | 類型 | 水域の範囲 | 達成期間※ | 利用目的 | 環境基準点 | 指 定年月日 |
|-------|-------|-------------|----|---|-------|------------|---|----------|
| 9 | 9 | 羽地内海(1) | B | 沖縄本島沿岸、奥武橋、奥武島沿岸、直線A1及び直線A2に囲まれた区域 | 口 | 水産資源 | 仲尾次漁港西埠頭から北西100m 北緯26° 37' 30" 東経128° 01' 40" 呉我船揚場から北400m 北緯26° 37' 45" 東経128° 00' 30" | S57.6.3 |
| | 10 | 羽地内海(2) | A | 沖縄本島沿岸、直線A1、直線A2、奥武島、屋我地大橋、屋我地島沿岸及び直線Bに囲まれた区域 | イ | 水産資源 | 羽地内海中央 北緯26° 38' 40" 東経128° 00' 45" 内海北水路南端 北緯26° 39' 25" 東経127° 59' 40" | S57.6.3 |
| 10 | 11 | 糸満海域 | A | 北緯26° 09' 00" 東経127° 40' 11"、北緯26° 09' 00" 東経127° 38' 23"、北緯26° 06' 09" 東経127° 38' 23"、北緯26° 06' 09" 東経127° 39' 49" の各点を結ぶ線とその沿岸に囲まれた海域 | イ | 港湾 水産資源 | 糸満漁港 北緯26° 07' 33" 東経127° 39' 38" 糸満漁港沖 北緯26° 07' 24" 東経127° 39' 00" 岡波岩東 北緯26° 08' 15" 東経127° 38' 40" | S60.9.13 |
| 11 | 12 | 恩納海域 | A | 読谷村残波岬の北端、北緯26° 32' 29" 東経127° 54' 23" の点、名護市部瀬名岬の西端の各地点を結ぶ線とその沿岸に囲まれた海域 | イ | 水産資源 水浴 | 伊武部海岸地先 北緯26° 31' 30" 東経127° 55' 42" 恩納漁港地先 北緯26° 30' 00" 東経127° 51' 26" 富着海岸地先 北緯26° 27' 08" 東経127° 48' 38" 長浜海岸地先 北緯26° 25' 21" 東経127° 44' 26" | H6.4.22 |

(備考)

1. 類型の欄のA,B,C,D及びEとは、河川に係るものにあつては昭和46年12月28日付け環境庁告示第59号別表2の1の(1)アの河川の表(p-14)、海域に係るものにあつては同告示別表2の2アの表(p-15)の類型をさす。
2. 川平湾海域の基点及び点の位置
 基点1 石垣市字川平地先 俗称 チャバンチキ離
 基点2 石垣市大字川平小字仲筋1131-8地先の岩
 点イ 基点1から123度9分412mの点
 点ロ 基点1から304度1分25mの点
 点ハ 基点2から352度36分42mの点
3. 羽地内海の直線
 「直線A1」とは奥武島南端から東経128度00分55秒と沖縄本島沿岸との交点(点イ)に引いた直線。
 「直線A2」とは点イから北緯26度38分と沖縄本島沿岸との交点に引いた直線。
 「直線B」とは点イから北緯26度40分45秒と沖縄本島沿岸との交点と東経128度00分43秒と屋我地島との交点を結ぶ直線。

※ 達成期間の欄「イ」は、直ちに達成することを示し、「ロ」は、5年以内に可及的速やかに達成することを示し、「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成することを示す。

9 測定結果の概要

(1)健康項目(27項目)

県下の25河川47地点、13海域14地点の計61地点において、年1回(沖縄総合事務局が測定したダム地点分については年2回)の測定を実施した。

ほう素は、河川計37地点で測定しており、そのうち3地点で環境基準値を超過していたが、超過地点は、海水が侵入しやすい環境にあり、それぞれ電気伝導度が10,000以上(μ S/cm)(15℃換算値)であるため、海水の影響が考えられる。

ほう素超過地点は、表1のとおりである。

表1 ほう素超過地点

| 水域名 | 地点名 | ほう素(mg/L) | | 電気伝導度 (μ S/cm) | 超過原因 |
|-----------|-----------|-----------|-----|------------------------|-------|
| | | 測定値 | 基準値 | 15℃換算値 | |
| 安波川 | 安波大橋 | 1.7 | 1.0 | 16,274 | 海水の影響 |
| ふん 普久川 | うが 御拝橋 | 2.4 | 1.0 | 21,651 | 海水の影響 |
| 久茂地川 | 四条橋 | 2.0 | 1.0 | 17,019 | 海水の影響 |

(備考)【汽水域等における「ふっ素」及び「ほう素」濃度への海水の影響程度の把握方法について】

公布日:平成11年3月12日環水企89-2・環水企89-2

[3 海水影響の判断基準値] 15℃換算値10,000(μ S/cm)以上・・・海水の影響が考えられる。

(2)生活環境項目

環境基準の類型指定を行っている25河川36水域、11海域12水域において水質測定を実施した。各項目の結果については、次のとおりである。

①生物化学的酸素要求量(BOD)、化学的酸素要求量(COD)

環境基準達成率について、河川は100%、海域は100%で、すべての水域で環境基準を達成した。

各河川のBOD75%値と経年値は表2のとおり。近年は都市河川においても環境基準が達成され、全体的に良化傾向にあるが、なかには水質改善の進まない河川もみられる。

海域のCOD75%値と経年値は表3のとおり。海域は水質が安定しており、環境基準を達成している。

②水素イオン濃度(pH)

国場川、新川川、久茂地川、牧港川、宮良川、名蔵川、那覇港海域、川平湾、糸満海域で基準値の超過が見られる。

③溶存酸素量(DO)

全体的に環境基準不適合地点が多く見られるが、都市河川のみならずダム河川においてもみられることから、水温等の自然要因が大きいと考えられる。

④n-ヘキサン抽出物質(油分等)

海域の全ての地点で環境基準を達成している。

⑤浮遊物質(SS)

国場川、天願川、雄樋川で環境基準の超過がみられた。工事や畑などからの土砂類の流出が考えられる。

⑥大腸菌群数

河川では、類型指定のあるほとんどの河川で基準値を超過している。比較的水質の良い河川でも超過しており、その多くが土壌由来の菌によるものと考えられる。

海域では類型指定のあるほとんどの地点で環境基準を達成している。まれに港湾区域や河口付近で環境基準値を超えることがある。

(3)生活環境項目(全窒素・全燐)

全窒素・全燐についての類型は未指定ではあるが、7海域で測定を行っている。

全窒素について与那覇湾及び那覇港海域、全燐については那覇港海域が他海域と比べ高い値を示す結果となった。原因は、閉鎖的な海域であることや陸域からの有機汚濁の流入等が考えられる。

(4)底質項目

16河川16地点、10海域10地点の計26地点において、年1回の底質測定を実施した。

結果については、過去の測定値と比較して著しく高い値を示す地点はなく、また暫定除去基準が定められている水銀及びPCBは全地点において基準値以下であった。

河川：水質の環境基準達成状況(BOD75%値：単位mg/L)

| 河川 No. | 水域 No. | 環境基準 類型指定 水域名 | 類 型 | 基 準 値 | 環 境 基 準 点 | 年 度 | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|---------------------|--------|-------------|-------------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 |
| 1 | 1 | 比謝川(1) | B | 3 | 比謝川ポンプ場 | 2.8 | 2.2 | 1.3 | 2.0 | 1.8 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 1.1 |
| | 2 | 比謝川(2) | C | 5 | トニー橋 | 4.4 | 3.6 | 2.2 | 2.0 | 1.2 | 1.6 | 1.5 | 1.1 | 1.4 | 1.6 |
| | 3 | 比謝川(3) | C | 5 | 与那原川合流点 | 4.8 | 4.9 | 3.8 | 3.3 | 2.7 | 1.9 | 2.1 | 2.4 | 1.6 | 2.0 |
| 2 | 4 | 国場川(1) | C | 5 | 那覇大橋 | 4.5 | 2.6 | 2.4 | 3.6 | 1.5 | 2.2 | 2.0 | 1.4 | 1.5 | 2.1 |
| | 5 | 国場川(2) | E | 10 | 真玉橋 | 10 | 7.5 | 4.5 | 7.4 | 5.2 | 5.2 | 5.7 | 3.5 | 4.7 | 2.8 |
| 3 | 6 | 満名川(1) | A | 2 | 渡久地橋 | 0.9 | 1.2 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | <0.5 |
| | 7 | 満名川(2) | A | 2 | 伊野波川合流点 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 0.8 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 1.1 | 0.7 |
| 4 | 8 | 福地川 | A | 2 | 福地ダム | 1.2 | 1.0 | <0.5 | 1.0 | 1.0 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.6 |
| 5 | 9 | 天願川(1) | B | 3 | 河口 | 2.3 | 1.6 | 1.3 | 1.8 | 2.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.8 | 0.6 |
| | 10 | 天願川(2) | B | 3 | 合流点下流100m | 3.4 | 3.3 | 4.4 | 3.7 | 3.7 | 2.5 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 2.6 |
| 6 | 11 | 漢那川 | A | 2 | 漢那ダム | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 0.6 | 1.0 | <0.5 | 0.8 | 1.0 | 0.7 |
| 7 | 12 | 羽地大川 | A | 2 | 名護市取水場 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 0.9 |
| 8 | 13 | 我部祖河川(1) | A | 2 | 石橋(山田橋) | 2.1 | 2.9 | 4.3 | 3.7 | 2.4 | 3.4 | 2.8 | 3.1 | 2.2 | 1.4 |
| | 14 | 我部祖河川(2) | A | 2 | 奈佐田川合流点～上流100m | 2.0 | 2.4 | 2.3 | 1.8 | 2.2 | 2.3 | 1.4 | 1.9 | 1.2 | 1.3 |
| | 15 | 我部祖河川(3) | A | 2 | 奈佐田川合流点～支川100m | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | <0.5 | 0.8 | 1.4 | 0.9 | 0.5 |
| 9 | 16 | 新川川(1) | A | 2 | 下流の高江橋 | 1.3 | 1.4 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | 0.6 |
| | 17 | 新川川(2) | A | 2 | 新川ダム | 1.3 | 0.9 | <0.5 | 1.3 | 1.4 | 0.7 | 1.2 | 1.3 | 0.9 | 1.1 |
| 10 | 18 | 安波川(1) | A | 2 | 安波大橋 | 1.3 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.9 | <0.5 | <0.5 |
| | 19 | 安波川(2) | A | 2 | 安波小中校後方 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | 1.0 |
| 11 | 20 | 普久川(1) | A | 2 | 御拝橋 | 1.5 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.6 |
| | 21 | 普久川(2) | A | 2 | 御拝橋上流420mの沢 | 1.4 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | <0.5 | 0.5 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 0.8 |
| 12 | 22 | 汀間川(1) | A | 2 | 嘉手苜橋から上流200m | 1.7 | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.5 |
| | 23 | 汀間川(2) | A | 2 | 三原小中学校前堰堤上流50m | 1.1 | 0.8 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 0.8 |
| 13 | 24 | 久茂地川 | C | 5 | 泉崎橋 | 4.0 | 3.1 | 2.4 | 2.7 | 2.1 | 2.7 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.1 |
| 14 | 25 | 安里川 | D | 8 | 安里新橋(旧称:蔡温橋下流200mの橋) | 6.6 | 3.9 | 3.8 | 4.4 | 4.1 | 3.1 | 3.0 | 1.6 | 2.6 | 1.4 |
| 15 | 26 | 安謝川 | C | 5 | 安謝橋 | 3.8 | 6.1 | 3.4 | 2.5 | 2.9 | 2.1 | 1.6 | 1.9 | 2.7 | 1.6 |
| 16 | 27 | 報得川 | E | 10 | 水位計設置点 | 16 | 10 | 8.1 | 12 | 13 | 5.3 | 8.6 | 4.8 | 4.8 | 3.7 |
| 17 | 28 | 牧港川 | C | 5 | 境橋上流50m(旧称:牧港川取水場跡) | 13 | 13 | 11 | 11 | 7.7 | 7.0 | 5.4 | 3.6 | 2.2 | 1.5 |
| | | | | | 大謝名橋上流200m(旧称:宇地泊川取水場跡) | 2.8 | 2.7 | 3.3 | 4.7 | 4.6 | 2.8 | 1.7 | 1.2 | 1.5 | 1.1 |
| 18 | 29 | 辺野喜川 | A | 2 | 辺野喜橋 | 1.2 | 0.8 | <0.5 | 1.1 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 |
| 19 | 30 | 饒波川 | D | 8 | 石火矢橋 | 6.9 | 7.2 | 4.7 | 4.1 | 5.0 | 4.1 | 2.7 | 2.9 | 3.2 | 3.8 |
| 20 | 31 | 源河川 | A | 2 | 取水場 | 0.5 | 1.4 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.8 | 1.0 | <0.5 |
| 21 | 32 | 平南川 | A | 2 | アザカ橋下流30m | 1.7 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.6 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 0.6 |
| 22 | 33 | 大保川 | A | 2 | 田港橋 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 1.6 | 1.0 | 0.7 | 1.5 | 1.1 | 1.3 |
| 23 | 34 | 宮良川 | A | 2 | 平喜名橋 | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 |
| 24 | 35 | 名蔵川 | A | 2 | 石糖取水場前 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.5 |
| 25 | 36 | 雄樋川 | D | 8 | 前川(前川橋) | 11 | 6.4 | 4.6 | 4.7 | 2.8 | 2.5 | 2.7 | 1.9 | 2.8 | 5.5 |
| | | | | | 石川橋 | 8.4 | 11 | 14 | 6.3 | 6.4 | 17 | 3.7 | 5.5 | 3.6 | 5.5 |
| 環境基準未達成水域数 | | | | | | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 2 | 1 | 1 | 0 |
| 環境基準類型指定水域数 | | | | | | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 | 36 |
| 達成率%(環境基準達成水域数/指定水域数×100) | | | | | | 86 | 89 | 86 | 89 | 86 | 89 | 94 | 97 | 97 | 100 |

* 網掛けは、環境基準不適合

* 下線の水域は、平成16年度に上位類型へ見直しを行った水域

海域:水質の環境基準達成状況(COD75%値:単位mg/L)

| 海域 No | 水域 No | 環境基準 類型指定 水域名 | 類 型 | 基 準 値 | 環 境 基 準 点 | 年 度 | | | | | | | | | |
|---------------------------|----------|---------------------|--------|-------------|---------------------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | | | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 |
| 1 | 1 | 中城湾 | A | 2 | 当添海岸 | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 2.8 | 1.4 | 1.2 | 1.0 |
| | | | | | 湾内2 | 1.6 | 1.0 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 1.8 | 1.0 | 1.4 | 1.1 | 0.8 |
| | | | | | 湾内3 | 1.6 | 0.8 | 1.4 | 1.2 | 1.8 | 1.6 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 |
| 2 | 2 | 与勝海域 | A | 2 | 埋立地西海域 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 1.6 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 1.1 | 1.2 |
| 3 | 3 | 金武湾 | A | 2 | 天願川河口地先 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | 1.0 | 2.0 | 0.9 | 1.5 | 1.4 | 1.3 |
| | | | | | 石川ビーチ沖 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 1.4 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.6 |
| | | | | | 湾口中央 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 1.4 | 0.9 | 0.6 | 1.1 | 1.1 | 1.3 |
| 4 | 4 | 那覇港海域 | A | 2 | 那覇港沖 | 0.7 | 1.0 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 0.6 |
| | | | | | 那覇港内 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 2.5 | 3.7 | 3.2 | 1.2 | 2.0 | 3.2 | 1.2 |
| | | | | | 那覇新港入口 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 0.6 |
| | | | | | 泊港内 | 1.3 | 1.8 | 2.2 | 2.6 | 2.6 | 1.8 | 2.0 | 1.6 | 1.6 | 0.7 |
| | | | | | 自謝加瀬東 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 0.7 | 2.0 | 2.4 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | <0.5 |
| 5 | 5 | 名護湾 | A | 2 | 名護海岸 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.3 |
| | | | | | 湾内 | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 1.0 |
| | | | | | 部間海岸 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.0 | 1.7 | 1.2 | 1.1 | 1.2 |
| 6 | 6 | 平良港 | A | 2 | 第3埠頭北岸から北300m | 1.2 | <0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 1.4 |
| 7 | 7 | 石垣港 | A | 2 | 新栄町地区南西端西300m | 1.7 | 1.4 | 0.8 | 2.0 | 1.6 | 1.2 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 1.6 |
| 8 | 8 | 川平湾 | A | 2 | 小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点 | 1.8 | 1.0 | 1.6 | 2.0 | 1.4 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.4 |
| 9 | 9 | 羽地内海(1) | B | 3 | 仲尾次漁港西埠頭から北西100m | 1.7 | 2.1 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 1.7 |
| | | | | | 呉我船揚場から北へ400m | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.4 |
| | 10 | 羽地内海(2) | A | 2 | 羽地内海中央 | 1.7 | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.3 | 1.4 | 1.2 |
| | | | | | 内海北水路南端 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 1.1 | 1.6 | 1.1 |
| 10 | 11 | 糸満海域 | A | 2 | 糸満漁港 | 1.4 | 1.8 | 1.9 | 1.4 | 1.7 | 1.3 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 1.1 |
| | | | | | 糸満漁港沖 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 1.1 |
| | | | | | 岡波岩東 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 1.5 | 1.1 | 1.2 |
| 11 | 12 | 恩納海域 | A | 2 | 伊武部海岸地先 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 1.1 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.0 | 0.9 |
| | | | | | 恩納漁港地先 | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.8 | 1.4 | 1.0 | 0.8 |
| | | | | | 富着海岸地先 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.0 |
| | | | | | 長浜海岸地先 | 0.9 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.1 | 1.0 |
| 環境基準未達成水域数 | | | | | | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 環境基準類型指定水域数 | | | | | | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | 12 |
| 達成率%(環境基準達成水域数/指定水域数×100) | | | | | | 100 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 92 | 100 | 92 | 100 |

* 網掛けは、環境基準不適合

10 水質測定結果総括表
(1)健康項目及び全亜鉛(河川)

| 分類 | 項目名 | 河川名 | | 比謝川 | | 川 | | 国場川 | | 満名川 | |
|---------------|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 統一地点番号 | 地点番号 | 4700101 | 4700201 | 4700301 | 4700401 | 4700501 | 4700551 | 4700601 | 4700701 |
| | 採水日 | | | 2 | 3 | 4 | 7-口 | 8 | 9 | 25 | 26 |
| | 環境基準値 | 単位 | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 全シアン | 検出されな | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 六価クロム | 0.05 | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 砒素 | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 総水銀 | 0.005 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | 検出されな | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | PCB | 検出されな | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | チウラム | 0.006 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シマジン | 0.003 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| セレン | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 硝酸性窒素 | - | mg/L | 1.21 | 1.4 | 1.51 | <0.05 | 0.24 | 0.53 | 0.53 | 1.06 | |
| 亜硝酸性窒素 | - | mg/L | <0.05 | 0.15 | 0.34 | <0.05 | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | mg/L | 1.2 | 1.5 | 1.8 | 0.08 | 0.3 | 0.5 | 0.5 | 1.1 | |
| ふっ素 | 0.8 | mg/L | <0.08 | <0.08 | 0.08 | | | 0.13 | | <0.08 | |
| ほう素 | 1 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | | | 0.21 | | <0.05 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | |
| 電気伝導度 | - | μ S/cm | 611 | 607 | 600 | 47,100 | 39,600 | 920 | 34,000 | 667 | |
| 全亜鉛 | - | mg/L | | | 0.023 | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | 沖縄県 | | | | | |

(1)健康項目及び全亜鉛(河川)

| 分類 | 項目名 | 河川名 | | 福地川 | | 漢那川 | | 羽地大川 | |
|---------------|-----------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|---------|---------|
| | | 統一地点番号 | | 4700801 | | 4701101 | | 4701201 | |
| | | 県地点番号 | | 29 | | 43 | | 46 | |
| | 採水日 | H23.8.17 | | H24.1.12 | | H23.8.17 | | H23.9.7 | |
| | 環境基準値 | 単位 | | H24.1.19 | | H23.8.24 | | H24.1.5 | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003 | mg/L | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 全シアン | 検出されな | mg/L | <0.1 | <0.1 | 0.01 | <0.01 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | 0.01 | mg/L | <0.005 | <0.005 | 0.005 | <0.005 | <0.001 | <0.001 |
| | 六価クロム | 0.05 | mg/L | <0.01 | <0.01 | 0.005 | <0.005 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | 0.01 | mg/L | <0.005 | <0.005 | 0.005 | <0.005 | <0.001 | <0.001 |
| | 総水銀 | 0.005 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | 検出されな | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | PCB | 検出されな | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.001 | <0.001 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタ | 0.004 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0004 | <0.0004 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.001 | <0.002 | <0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.001 | <0.004 | <0.004 |
| | 1,1,1-トリクロロエタ | 1 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.001 | <0.1 | <0.1 |
| | 1,1,2-トリクロロエタ | 0.006 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0006 | <0.0006 |
| | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.001 | <0.003 | <0.003 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| | チウラム | 0.006 | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | 0.0005 | <0.0005 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | 0.003 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | 0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | <0.0001 | <0.0001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| セレン | 0.01 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素 | - | mg/L | | | 0.03 | 0.04 | 0.01 | | |
| 亜硝酸性窒素 | - | mg/L | | | 0.003 | <0.002 | <0.05 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | mg/L | <0.01 | <0.01 | | | 0.06 | <0.01 | |
| ふっ素 | 0.8 | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.1 | <0.1 | <0.08 | <0.08 | |
| ほう素 | 1 | mg/L | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 | <0.05 | <0.1 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.0005 | <0.005 | |
| 電気伝導度 | - | μ S/cm | | | | | 258 | | |
| 全亜鉛 | - | mg/L | <0.005 | <0.005 | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | 沖繩総合事務局 | | | | 沖繩県 | 沖繩総合事務局 | |

(1)健康項目及び全亜鉛(河川)

| 分類 | 項目名 | 河川名 | | 我部祖河川 | | | 新川 | | |
|---------------|-----------------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|
| | | 統一地点番号 | 4701401 | 4701501 | 4701451 | 4701301 | 4701601 | 4701701 | |
| | | 県地点番号 | 47-1 | 48 | 49 | 51 | 52 | 53 | |
| | 採水日 | H23.9.7 | H23.9.7 | H23.9.7 | H23.9.7 | H23.9.7 | H23.8.17 | H24.1.12 | |
| | 環境基準値 | 単位 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 全シアン | 検出されないこと | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.005 |
| | 六価クロム | 0.05 | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.01 | <0.01 |
| | 砒素 | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.005 | <0.005 |
| | 総水銀 | 0.005 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | PCB | 検出されないこと | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 |
| | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 |
| | 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0001 | <0.0001 |
| | チウラム | 0.006 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | 0.003 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0003 | <0.0001 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.001 | <0.0001 | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0001 | |
| セレン | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素 | - | mg/L | 0.4 | 0.59 | 0.54 | 0.54 | 0.12 | | |
| 亜硝酸性窒素 | - | mg/L | 0.06 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.001 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | mg/L | 0.46 | 0.64 | 0.59 | 0.59 | 0.12 | <0.01 | |
| ふっ素 | 0.8 | mg/L | | 0.08 | 0.09 | 0.09 | <0.05 | <0.05 | |
| ほう素 | 1 | mg/L | | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.02 | 0.02 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.005 | <0.005 | |
| 電気伝導度 | - | μS/cm | 9.980 | 497 | 395 | 313 | | | |
| 全亜鉛 | - | mg/L | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | 沖縄県 | | | 沖縄県 | 沖縄総合事務局 | |

(1)健康項目及び全亜鉛(河川)

| 分類 | 項目名 | 河川名 | | 安波川 | | 普久川 | | 汀間川 | | |
|---------------|-----------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|
| | | 統一地点番号 | 4701801 | 4701952 | 4702001 | 4702152 | 4702201 | 4702301 | | |
| | | 県地点番号 | 54 | 55-口 | 56 | 57-口 | 58 | 60 | | |
| | 採水日 | H23.08.02 | H23.8.16 | H24.1.11 | H23.08.02 | H23.8.17 | H24.1.12 | H23.9.7 | H23.9.7 | |
| | 環境基準値 | 単位 | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 全シアン | 検出されないこと | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.005 | <0.005 | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.002 |
| | 六価クロム | 0.05 | mg/L | <0.005 | <0.01 | <0.01 | <0.005 | <0.01 | <0.02 | <0.02 |
| | 砒素 | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.005 | <0.005 | <0.002 | <0.005 | <0.002 | <0.002 |
| | 総水銀 | 0.005 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | PCB | 検出されないこと | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | <0.002 | <0.003 | <0.002 | <0.002 | <0.003 | <0.002 | <0.002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.002 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.002 | <0.004 | <0.002 | <0.002 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | <0.002 | <0.1 | <0.1 | <0.002 | <0.1 | <0.1 | <0.002 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | <0.002 | <0.006 | <0.002 | <0.002 | <0.006 | <0.002 | <0.002 |
| | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | <0.002 | <0.003 | <0.002 | <0.002 | <0.003 | <0.002 | <0.002 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | チウラム | 0.006 | mg/L | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 |
| | シマジン | 0.003 | mg/L | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| セレン | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素 | - | mg/L | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.05 | |
| 亜硝酸性窒素 | - | mg/L | 0.001 | | | <0.001 | | | <0.05 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | mg/L | <0.02 | | | <0.02 | | | <0.1 | |
| ふっ素 | 0.8 | mg/L | 0.48 | <0.1 | <0.1 | 0.23 | <0.1 | <0.1 | <0.08 | |
| ほう素 | 1 | mg/L | 1.72 | <0.1 | <0.1 | 0.629 | <0.1 | <0.1 | <0.05 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 電気伝導度 | - | μ S/cm | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | - | mg/L | | | | | | 38.500 | 428 | |
| 分析担当機関名 | | | 沖縄県 | 沖縄総合事務局 | 沖縄県 | 沖縄総合事務局 | 沖縄県 | 沖縄総合事務局 | 沖縄県 | |

(1)健康項目及び全亜鉛(河川)

| 分類 | 項目名 | 河川名 | | 天願川 | | 久茂地川 | | 安里川 | | 饒波川 | | | | | | | | |
|---------------|-----------------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|----------|--|
| | | 統一地点番号 | 県地点番号 | 4700901 | 4700951 | 4701001 | 4702401 | 4702452 | 4702501 | 4702552 | 4703001 | 4703051 | | | | | | |
| | 採水日 | 73 | H23.8.2 | 75-口 | H23.8.2 | 81 | H23.9.1 | 83 | H23.9.1 | 85 | H23.9.1 | 86 | H23.9.1 | 89 | H23.8.10 | 90 | H23.8.10 | |
| | 環境基準値 | 単位 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | 全シアン | 検出されな | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |
| | 鉛 | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 六価クロム | 0.05 | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| | 砒素 | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| | 総水銀 | 0.005 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | アルキル水銀 | 検出されな | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | PCB | 検出されな | mg/L | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 1,2-ジクロロエタ | 0.004 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタ | 1 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタ | 0.006 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| | チウラム | 0.006 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| | シマジン | 0.003 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| セレン | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| 硝酸性窒素 | - | mg/L | 0.94 | 0.94 | 3.79 | 0.08 | 0.08 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | | |
| 亜硝酸性窒素 | - | mg/L | 0.07 | 0.07 | 0.21 | <0.05 | <0.05 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | mg/L | 1.0 | 1.0 | 4.0 | 0.13 | 0.13 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | 0.85 | | |
| ふっ素 | 0.8 | mg/L | | 0.06 | <0.08 | | 0.68 | | | 0.1 | | | | | | 0.14 | | |
| ほう素 | 1 | mg/L | | <0.05 | 0.058 | | 2 | | | 0.068 | | | | | | 0.1 | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | | |
| 電気伝導度 | - | μS/cm | 18,400 | 746 | 713 | 44,900 | 23,500 | 24,400 | 629 | 4,310 | 629 | 629 | 629 | 4,310 | 4,310 | 886 | | |
| 全亜鉛 | - | mg/L | 0.006 | | | | | | | | | | | 0.006 | | 0.006 | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | | | | | | | | | | 沖縄県 | |

(1)健康項目及び全亜鉛(河川)

| 分類 | 項目名 | 河川名 | | 安謝川 | | 報得川 | | 牧港川 | | 辺野喜川 | | 源河川 | |
|---------------|-----------------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|
| | | 統一地点番号 | 県地点番号 | 4702601 | 4702651 | 4702701 | 4702801 | 4702802 | 4702901 | 4702953 | 4703101 | | |
| | | 採水日 | 単位 | H23.9.1 | H23.9.1 | H23.8.10 | H23.8.31 | H23.8.31 | H23.8.2 | H23.8.17 | H24.1.12 | | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 全シアン | 検出されないこと | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 六価クロム | 0.05 | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 砒素 | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 総水銀 | 0.005 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | PCB | 検出されないこと | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| チウラム | 0.006 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.001 | |
| シマジン | 0.003 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.001 | |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.001 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | <0.001 | <0.001 | <0.0005 | |
| セレン | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | <0.002 | |
| 硝酸性窒素 | - | mg/L | 0.23 | 6.4 | 6.4 | 1.7 | 3.2 | 0.16 | 0.16 | | | 0.08 | |
| 亜硝酸性窒素 | - | mg/L | <0.05 | 0.12 | 0.12 | 0.09 | <0.05 | <0.001 | <0.001 | | | <0.05 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | mg/L | 0.28 | 6.52 | 6.52 | 1.8 | 3.2 | 0.16 | 0.16 | | | 0.13 | |
| ふっ素 | 0.8 | mg/L | | 0.163 | 0.09 | 0.37 | 0.11 | 0.07 | 0.07 | <0.1 | <0.1 | <0.08 | |
| ほう素 | 1 | mg/L | | 0.071 | 0.056 | 1 | 0.067 | 0.107 | 0.107 | <0.1 | <0.1 | <0.05 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 電気伝導度 | - | μS/cm | 43,600 | 628 | 808 | 12,450 | 814 | | | | | 208 | |
| 全亜鉛 | - | mg/L | | | | 0.017 | | | | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | 沖縄県 | | | | | | 沖縄総合事務局 | | 沖縄県 | |

(1)健康項目及び全亜鉛(河川)

| 分類 | 項目名 | 河川名 | | 平南川 | 大保川 | 宮良川 | 名蔵川 | 雄樋川 | |
|---------------|-----------------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|
| | | 統一地点番号 | 4703201 | 4703301 | 4703401 | 4703501 | 4703601 | 4703801 | |
| | | 県地点番号 | 127 | 129 | 132 | 136 | 138 | 139 | |
| | 採水日 | H23.9.6 | H23.9.6 | H23.9.14 | H23.8.3 | H23.8.10 | H23.8.10 | | |
| | 環境基準値 | 単位 | | | | | | | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 全シアン | 検出されないこと | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 六価クロム | 0.05 | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| | 砒素 | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 総水銀 | 0.005 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | PCB | 検出されないこと | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | トリクロロエチレン | 0.03 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | 1,3-ジクロロプロパン | 0.002 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | チウラム | 0.006 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | シマジン | 0.003 | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| セレン | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 硝酸性窒素 | - | mg/L | 0.16 | 0.5 | 0.52 | <0.05 | 4.8 | 3.2 | |
| 亜硝酸性窒素 | - | mg/L | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.07 | 0.06 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | mg/L | 0.21 | 0.55 | 0.57 | <0.1 | 4.9 | 3.2 | |
| ふっ素 | 0.8 | mg/L | <0.08 | <0.08 | 0.1 | 0.1 | 0.11 | 0.12 | |
| ほう素 | 1 | mg/L | <0.05 | 0.39 | <0.05 | <0.05 | 0.078 | 0.055 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | |
| 電気伝導度 | - | μ S/cm | 265 | 5,570 | 320 | 235 | 840 | 745 | |
| 全亜鉛 | - | mg/L | | | <0.003 | | | 0.006 | |
| 分析担当機関名 | | | | | 沖縄県 | | | | |

(2)健康項目及び全亜鉛(海域)

| 分類 | 項目名 | 海域名 | | 中城湾 | | | 与勝海域 | | 金武湾 | | 那覇港海域 | |
|---------------|-----------------|----------|-------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | | 統一地点番号 | 採水日 | 4760152 | 4760102 | 4760201 | 4760301 | 4760302 | 4760301 | 4760302 | 4760402 | |
| | | 県地点番号 | 環境基準値 | 12-口 | 13 | 16 | 20-二 | 21-口 | 20-二 | 21-口 | 33 | |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003 | 単位 | H23.8.23 | H23.8.23 | H23.8.9 | H23.7.5 | H23.7.5 | H23.7.5 | | | |
| | 全シアン | 検出されないこと | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | |
| | 鉛 | 0.01 | mg/L | | | <0.1 | | <0.1 | | | <0.1 | |
| | 六価クロム | 0.05 | mg/L | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | |
| | 砒素 | 0.01 | mg/L | | | <0.02 | | <0.02 | | | <0.02 | |
| | 総水銀 | 0.005 | mg/L | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | mg/L | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| | PCB | 検出されないこと | mg/L | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | mg/L | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| | トクロロエチレン | 0.03 | mg/L | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | |
| | チウラム | 0.006 | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | |
| | シマジン | 0.003 | mg/L | | | <0.001 | | <0.001 | | | <0.001 | |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| セレン | 0.01 | mg/L | | | <0.002 | | <0.002 | | | <0.002 | | |
| 硝酸性窒素 | - | mg/L | | | - | | - | | | - | | |
| 亜硝酸性窒素 | - | mg/L | | | <0.05 | | <0.05 | | | <0.05 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | mg/L | | | <0.05 | | <0.05 | | | 0.14 | | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | | | <0.0005 | | <0.0005 | | | <0.0005 | | |
| 全亜鉛 | - | mg/L | 0.004 | | <0.003 | | <0.003 | | | <0.003 | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | | | | | 沖縄県 | |

(2)健康項目及び全亜鉛(海域)

| 分類 | 項目名 | 海域名 | | 名護湾 | 平良港 | 与那覇湾 | 石垣港 | 川平湾 | 羽地内海 | |
|---------------|-----------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 統一地点番号 | 県地点番号 | | | | | | 4760902 | 4761001 |
| 健康項目 | カドミウム | 0.003 | 単位 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 全シアン | 検出されないこと | | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 六価クロム | 0.05 | mg/L | <0.005 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.005 | <0.005 |
| | 砒素 | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 総水銀 | 0.005 | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | PCB | 検出されないこと | | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | ジクロロメタン | 0.02 | mg/L | <0.0002 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | mg/L | <0.0002 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 |
| | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/L | <0.0002 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 |
| | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | mg/L | <0.0002 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/L | <0.0002 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | mg/L | <0.0002 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | mg/L | <0.0002 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 |
| | トクロロエチレン | 0.03 | mg/L | <0.0002 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/L | <0.0002 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 |
| | 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 | mg/L | <0.0002 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 |
| | チウラム | 0.006 | mg/L | <0.0006 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0006 |
| | シマジン | 0.003 | mg/L | <0.0003 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | 0.02 | mg/L | <0.001 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.001 | <0.001 | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/L | <0.0002 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | |
| セレン | 0.01 | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 硝酸性窒素 | - | mg/L | <0.02 | - | - | - | - | - | <0.02 | |
| 亜硝酸性窒素 | - | mg/L | <0.001 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | mg/L | <0.02 | <0.05 | 0.33 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.02 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg/L | <0.005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.005 | |
| 全亜鉛 | - | mg/L | | | | | | | <0.005 | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | 沖縄県 | | | |

(2)健康項目及び全亜鉛(海域)

| 分類 | 項目名 | 海 域 名 | | 採 水 日 | 環境基準値 | 単 位 | 糸満海域 | 恩納海域 | 伊佐海域 |
|---------------|-----------------|----------|---------|----------|-------|--------|---------|---------|---------|
| | | 統一地点番号 | 4761101 | | | | 4761202 | 4770405 | |
| | | 県地点番号 | 117 | | | | 142 | 155 | |
| 健 康 項 目 | カドミウム | 0.003 | <0.001 | H23.9.27 | | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | 全シアン | 検出されないこと | <0.1 | | | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| | 鉛 | 0.01 | <0.002 | | | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 六価クロム | 0.05 | <0.005 | | | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| | 砒素 | 0.01 | <0.002 | | | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 総水銀 | 0.005 | <0.0005 | | | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | アルキル水銀 | 検出されないこと | <0.0005 | | | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | PCB | 検出されないこと | <0.0005 | | | mg/L | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| | ジクロロメタン | 0.02 | <0.002 | | | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | <0.002 | | | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 1,2-ジブクロエチレン | 0.004 | <0.002 | | | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 1,1-ジブクロエチレン | 0.1 | <0.002 | | | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | シス-1,2-ジブクロエチレン | 0.04 | <0.002 | | | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | 1 | <0.002 | | | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 | <0.002 | | | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | トリクロロエチレン | 0.03 | <0.002 | | | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | <0.002 | | | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | 1,3-ジブクロプロペン | 0.002 | <0.002 | | | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | チウラム | 0.006 | <0.0006 | | | mg/L | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| | シマジン | 0.003 | <0.0003 | | | mg/L | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| | チオベンカルブ | 0.02 | <0.001 | | | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| | ベンゼン | 0.01 | <0.002 | | | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| | セレン | 0.01 | <0.002 | | | mg/L | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素 | - | <0.02 | | | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 亜硝酸性窒素 | - | <0.001 | | | mg/L | <0.001 | <0.001 | <0.001 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 | <0.02 | | | mg/L | <0.02 | <0.02 | <0.02 | |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 | <0.005 | | | mg/L | <0.005 | <0.005 | <0.005 | |
| 全亜鉛 | - | | | | mg/L | | | | |
| 分析担当機関名 | | | | | | | 沖縄県 | | |

(3)生活環境項目(河川)

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

| 水質名 (河川名等) | 県 番 号 | 地点名 | 地点統一 番号 | 類 型 | 達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | pH | | | DO (mg/L) | | | BOD (mg/L) | | | | | | | SS (mg/L) | | | | | | | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | n-ヘキサン抽出物質 油分等(mg/L) | | | | | | | |
|---------------|-------------|----------------|------------|--------|------------------|------------------|------------------|-------------|-------------|----|-------------|-------------|-----|-------------|-------------|-----|-------------|-------------|---|-------------|-------------|-----|-------------|-------------|-----|-------------|-------------|-------------------|-------------|-------------|----|-------------|-------------------------|---------|-------------|-------------|---|-------------|-------------|---|
| | | | | | | | | 最 小 値 | 最 大 値 | n | 最 小 値 | 最 大 値 | n | 最 小 値 | 最 大 値 | n | 最 小 値 | 最 大 値 | n | 最 小 値 | 最 大 値 | n | 最 小 値 | 最 大 値 | n | 最 小 値 | 最 大 値 | n | 最 小 値 | 最 大 値 | n | 最 小 値 | 最 大 値 | n | 最 小 値 | 最 大 値 | n | 最 小 値 | 最 大 値 | n |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 久茂地川 | 81 | 梶崎橋 | 47-024-01 | C | 1 | 年間 | - | 7.6 | 8.2 | 0 | 6 | 1.7 | 6.6 | 4 | 6 | 4.6 | 0.7 | 1.5 | 0 | 6 | 0.7 | 1.5 | 0 | 6 | 1.0 | 1 | 1.1 | 4 | 9 | 0 | 6 | 2.0E+03 | 5.4E+05 | 6 | 1.0E+05 | | | | | |
| 久茂地川 | 82 | 久茂地橋 | 47-024-51 | C | 1 | 年間 | - | 7.8 | 8.1 | 0 | 4 | 1.1 | 5.5 | 3 | 4 | 3.6 | 0.7 | 1.5 | 0 | 4 | 0.7 | 1.5 | 0 | 4 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 4 | 8 | 0 | 4 | 4.0E+03 | 4.9E+04 | 4 | 2.8E+04 | | | | | |
| 久茂地川 | 83 | 四条橋 | 47-024-52 | C | 1 | 年間 | - | 7.8 | 8.8 | 2 | 6 | 2.8 | 12 | 2 | 6 | 7.5 | 2.3 | 3.2 | 0 | 6 | 2.3 | 3.2 | 0 | 6 | 2.8 | 2.7 | 3.2 | <1 | 7 | 0 | 6 | 3 | 1.1E+04 | 1.3E+05 | 6 | 7.4E+04 | | | | |
| 安里川 | 84 | 中之橋 | 47-025-51 | D | 1 | 年間 | - | 7.9 | 8.2 | 0 | 4 | 5 | 6.2 | 0 | 4 | 5.8 | <0.5 | 1.3 | 0 | 4 | <0.5 | 1.3 | 0 | 4 | 0.9 | 0.8 | 1 | 3 | 45 | 0 | 4 | 18 | 1.4E+04 | 4.9E+04 | 4 | 3.4E+04 | | | | |
| 安里川 | 85 | 安里新橋 | 47-025-01 | D | 1 | 年間 | - | 7.9 | 8.3 | 0 | 6 | 4.8 | 7.1 | 0 | 6 | 6.3 | 0.7 | 1.8 | 0 | 6 | 0.7 | 1.8 | 0 | 6 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1 | 9 | 0 | 6 | 4 | 1.7E+04 | 1.3E+05 | 6 | 5.7E+04 | | | | |
| 安里川 | 86 | 大渡線兵橋 | 47-025-52 | D | 1 | 年間 | - | 8.1 | 8.3 | 0 | 6 | 6 | 8.1 | 0 | 6 | 6.9 | 0.9 | 2 | 0 | 6 | 0.9 | 2 | 0 | 6 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 1 | 6 | 0 | 6 | 3 | 1.3E+04 | 7.0E+04 | 6 | 3.7E+04 | | | | |
| 安里川 | 87 | 栗川橋 | 47-025-53 | D | 1 | 年間 | - | 8.3 | 8.5 | 0 | 4 | 7.4 | 8.3 | 0 | 4 | 7.9 | 1.2 | 2.7 | 0 | 4 | 1.2 | 2.7 | 0 | 4 | 2.0 | 2.1 | 2.6 | 1 | 7 | 0 | 4 | 4 | 1.1E+04 | 4.9E+04 | 4 | 2.4E+04 | | | | |
| 安里川 | 88 | 宝口樋川下流10m | 47-025-54 | D | 1 | 年間 | - | 8 | 8.1 | 0 | 6 | 5.2 | 6.9 | 0 | 6 | 6.2 | 2 | 11 | 2 | 6 | 2 | 11 | 2 | 6 | 6.5 | 6.2 | 8.4 | 1 | 4 | 0 | 6 | 2 | 1.7E+04 | 1.6E+06 | 6 | 3.0E+05 | | | | |
| 鏡波川 | 89 | 石火尖橋 | 47-030-01 | D | 1 | 年間 | - | 7.6 | 8.3 | 0 | 11 | 5.4 | 11 | 0 | 11 | 7.3 | 1.1 | 7.3 | 0 | 11 | 1.1 | 7.3 | 0 | 11 | 3.1 | 2.4 | 3.8 | 5 | 45 | 0 | 11 | 15 | 7.0E+03 | 2.4E+05 | 11 | 5.8E+04 | | | | |
| 鏡波川 | 90 | 高安橋 | 47-030-51 | D | 1 | 年間 | - | 7.9 | 8.3 | 0 | 6 | 7.2 | 8.6 | 0 | 6 | 7.8 | 1.6 | 6.7 | 0 | 6 | 1.6 | 6.7 | 0 | 6 | 3.3 | 3.0 | 4.2 | 6 | 26 | 0 | 6 | 15 | 1.1E+04 | 1.4E+05 | 6 | 5.5E+04 | | | | |
| 鏡波川 | 91 | 友香橋 | 47-030-52 | D | 1 | 年間 | - | 7.6 | 8.4 | 0 | 6 | 5.7 | 8 | 0 | 6 | 6.7 | 1.9 | 9.1 | 1 | 6 | 1.9 | 9.1 | 1 | 6 | 5.3 | 5.4 | 7.5 | 5 | 22 | 0 | 6 | 13 | 2.2E+04 | 1.6E+05 | 6 | 9.0E+04 | | | | |
| 安謝川 | 92 | 安謝橋 | 47-026-01 | C | 1 | 年間 | - | 8 | 8.1 | 0 | 6 | 2.4 | 6.7 | 2 | 6 | 4.9 | <0.5 | 1.7 | 0 | 6 | <0.5 | 1.7 | 0 | 6 | 1.1 | 1.0 | 1.6 | 2 | 7 | 0 | 6 | 4 | 6.8E+02 | 3.5E+04 | 6 | 1.1E+04 | | | | |
| 安謝川 | 93 | 宇久櫛橋 | 47-026-51 | C | 1 | 年間 | - | 8.3 | 8.5 | 0 | 6 | 7 | 9.9 | 0 | 6 | 8.1 | 0.7 | 5.7 | 1 | 6 | 0.7 | 5.7 | 1 | 6 | 2.5 | 1.7 | 3.7 | <1 | 11 | 0 | 6 | 4 | 1.1E+04 | 1.1E+05 | 6 | 5.8E+04 | | | | |
| 安謝川 | 94 | 末吉新橋 | 47-026-52 | C | 1 | 年間 | - | 8.5 | 8.6 | 3 | 4 | 8.9 | 11 | 0 | 4 | 9.7 | 0.8 | 1.6 | 0 | 4 | 0.8 | 1.6 | 0 | 4 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | <1 | 5 | 0 | 4 | 3 | 1.1E+04 | 3.5E+04 | 4 | 2.0E+04 | | | | |
| 安謝川 | 95 | 昭和橋 | 47-026-53 | C | 1 | 年間 | - | 8.3 | 8.6 | 3 | 6 | 8.8 | 10 | 0 | 6 | 9.5 | 1 | 1.6 | 0 | 6 | 1 | 1.6 | 0 | 6 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | <1 | 2 | 0 | 6 | 1 | 1.3E+04 | 1.1E+05 | 6 | 5.1E+04 | | | | |
| 報得川 | 96 | 川尻橋 | 47-027-51 | E | 1 | 年間 | - | 7.6 | 8.3 | 0 | 6 | 6 | 9.3 | 0 | 6 | 7.3 | <0.5 | 6.2 | 0 | 6 | <0.5 | 6.2 | 0 | 6 | 2.6 | 1.7 | 4.9 | 12 | 38 | | 6 | 23 | 2.2E+03 | 2.4E+04 | 6 | 9.2E+03 | | | | |
| 報得川 | 97 | 水位計設置点 | 47-027-01 | E | 1 | 年間 | - | 8 | 8.5 | 0 | 12 | 6.8 | 12 | 0 | 12 | 8.2 | 1.1 | 1.3 | 1 | 12 | 1.1 | 1.3 | 1 | 12 | 3.7 | 3.2 | 3.7 | 5 | 18 | | 12 | 12 | 1.4E+04 | 9.2E+04 | 12 | 3.8E+04 | | | | |
| 報得川 | 98 | 西原川合流点 | 47-027-52 | E | 1 | 年間 | - | 7.8 | 8.1 | 0 | 6 | 2.1 | 8.5 | 0 | 6 | 5.8 | 2.1 | 10 | 0 | 6 | 2.1 | 10 | 0 | 6 | 5.7 | 5.0 | 8.4 | 8 | 32 | | 6 | 16 | 1.3E+04 | 9.2E+04 | 6 | 4.2E+04 | | | | |
| 牧港川 | 99 | 国道58号線から下流150m | 47-028-51 | C | 1 | 年間 | - | 7.9 | 8.2 | 0 | 6 | 4 | 7.2 | 1 | 6 | 5.9 | 0.6 | 1.3 | 0 | 6 | 0.6 | 1.3 | 0 | 6 | 0.9 | 0.9 | 1 | 2 | 13 | 0 | 6 | 7 | 1.7E+03 | 9.2E+04 | 6 | 2.6E+04 | | | | |
| 牧港川 | 100 | 塚橋上流50m | 47-028-01 | C | 1 | 年間 | - | 8.1 | 8.7 | 1 | 12 | 6.1 | 9.2 | 0 | 12 | 7.9 | 1 | 4.7 | 0 | 12 | 1 | 4.7 | 0 | 12 | 1.7 | 1.3 | 1.5 | 2 | 6 | 0 | 12 | 4 | 1.1E+04 | 7.9E+04 | 12 | 3.6E+04 | | | | |
| 牧港川 | 101 | 勢理橋 | 47-028-52 | C | 1 | 年間 | - | 7.8 | 8 | 0 | 6 | 1.7 | 6.1 | 4 | 6 | 4.1 | 2 | 12 | 5 | 6 | 2 | 12 | 5 | 6 | 7.0 | 6.7 | 8.7 | 2 | 3 | 0 | 6 | 3 | 3.3E+04 | 1.7E+05 | 6 | 9.3E+04 | | | | |
| 牧港川 | 102 | 大脚名橋上流200m | 47-028-02 | C | 1 | 年間 | - | 8.4 | 8.7 | 10 | 12 | 7.7 | 9.4 | 0 | 12 | 8.5 | <0.5 | 1.9 | 0 | 12 | <0.5 | 1.9 | 0 | 12 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1 | 24 | 0 | 12 | 5 | 7.8E+03 | 3.5E+04 | 12 | 1.7E+04 | | | | |
| 牧港川 | 103 | 真栄原橋 | 47-028-53 | C | 1 | 年間 | - | 8 | 8.3 | 0 | 6 | 4.3 | 7.3 | 1 | 6 | 6.4 | 2.1 | 8.5 | 2 | 6 | 2.1 | 8.5 | 2 | 6 | 4.4 | 3.0 | 7.4 | 1 | 6 | 0 | 6 | 4 | 3.3E+04 | 3.5E+05 | 6 | 2.0E+05 | | | | |

(4)生活環境項目(海域)

(備考)m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

| 水域名 (河川名等) | 県番 番号 | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | pH | | | DO (mg/L) | | | COD (mg/L) | | | | | | | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | | | n-ヘキサン抽出物質:油分等 (mg/L) | | | | | | | | | |
|---------------|----------|---------------------|------------|----|----------|----------|----------|-----|-----|---|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|------|------|------|------|-------------------|-----|-----|------|-----|------|---------|-----------------------|----------|---|---------|----------|------|------|---|---|------|
| | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | n | 最小値 | 最大値 | n | 最小値 | 最大値 | n | 平均値 | 標準偏差 | 75%値 | 最小値 | 最大値 | n | 平均値 | 標準偏差 | n | 平均値 | 標準偏差 | n | | | | | | | | | |
| 中城湾 | 11-1 | 兼久地先 | 47-601-51 | A | 1 | 年間 | 0.1 | 7.9 | 8.2 | 0 | 6 | 5.9 | 8.6 | 5 | 6 | 7.2 | <0.5 | 1.4 | 0 | 6 | <0.5 | 1.4 | 0 | 6 | 0.8 | 0.7 | 1 | 2.0E+00 | 9.2E+02 | 0 | 6 | 1.8E+02 | | | | | |
| 中城湾 | 11-0 | 当添海岸 | 47-601-01 | A | 1 | 年間 | 0.1 | 8 | 8.3 | 0 | 12 | 6.2 | 9.6 | 2 | 12 | 8.3 | <0.5 | 1.6 | 0 | 12 | <0.5 | 1.6 | 0 | 12 | 0.9 | 0.8 | 1 | 4.5E+00 | 9.2E+02 | 0 | 12 | 1.8E+02 | | | | | |
| 中城湾 | 12-1 | 与那原海岸 | 47-601-59 | A | 1 | 年間 | 0.1 | 7.9 | 8.2 | 0 | 6 | 6.5 | 7.9 | 4 | 6 | 7.2 | <0.5 | 1 | 0 | 6 | <0.5 | 1 | 0 | 6 | 0.7 | 0.7 | 1 | 2.0E+00 | 6.4E+01 | 0 | 6 | 1.9E+01 | | | | | |
| 中城湾 | 12-0 | 湾内1 | 47-601-52 | A | 1 | 年間 | 0.1 | 7.9 | 8.2 | 0 | 6 | 6.4 | 7.4 | 6 | 6 | 7.1 | <0.5 | 1.2 | 0 | 6 | <0.5 | 1.2 | 0 | 6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 2.0E+00 | 9.2E+02 | 0 | 6 | 1.6E+02 | | | | | |
| 中城湾 | 13 | 湾内2 | 47-601-02 | A | 1 | 年間 | 0.1 | 8 | 8.2 | 0 | 6 | 6.3 | 7.4 | 6 | 6 | 7.0 | <0.5 | 0.8 | 0 | 6 | <0.5 | 0.8 | 0 | 6 | 0.6 | <0.5 | 0.8 | 7.8E+00 | 4.9E+01 | 0 | 6 | 2.3E+01 | | | | | |
| 中城湾 | 14 | 泡瀬地先 | 47-601-57 | A | 1 | 年間 | 0.1 | 7.9 | 8.2 | 0 | 6 | 6.6 | 8.8 | 4 | 6 | 7.4 | <0.5 | 1.4 | 0 | 6 | <0.5 | 1.4 | 0 | 6 | 1.0 | 1 | 4.0E+00 | 3.5E+02 | 0 | 6 | 8.6E+01 | | | | | | |
| 中城湾 | 15 | 湾内3 | 47-601-03 | A | 1 | 年間 | 0.1 | 7.9 | 8.2 | 0 | 6 | 6.7 | 7.5 | 5 | 6 | 7.1 | <0.5 | 2 | 0 | 6 | <0.5 | 2 | 0 | 6 | 0.9 | 0.7 | 1.2 | 2.0E+00 | 2.3E+01 | 0 | 6 | 1.3E+01 | | | | | |
| 与勝海域 | 16 | 埋立地西海岸 | 47-602-01 | A | 1 | 年間 | 0.1 | 8.1 | 8.3 | 0 | 6 | 6.4 | 7.3 | 6 | 6 | 6.8 | 0.8 | 1.7 | 0 | 6 | 0.8 | 1.7 | 0 | 6 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 4.5E+00 | 7.9E+01 | 0 | 6 | 3.1E+01 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 |
| 与勝海域 | 17 | 伊計島西海岸 | 47-602-54 | A | 1 | 年間 | 0.1 | 8 | 8.3 | 0 | 4 | 6.6 | 7.3 | 4 | 4 | 6.9 | 0.8 | 1.7 | 0 | 4 | 0.8 | 1.7 | 0 | 4 | 1.1 | 0.9 | 1 | 4.5E+00 | 3.3E+01 | 0 | 4 | 1.9E+01 | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 |
| 与勝海域 | 18 | 伊計島東海岸 | 47-602-53 | A | 1 | 年間 | 0.1 | 8.1 | 8.3 | 0 | 4 | 6.5 | 7.5 | 3 | 4 | 7.0 | 0.8 | 1.8 | 0 | 4 | 0.8 | 1.8 | 0 | 4 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.3E+01 | 4.9E+01 | 0 | 4 | 3.4E+01 | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 |
| 与勝海域 | 19-1 | 宮城島東海岸 | 47-602-52 | A | 1 | 年間 | 0.1 | 8.1 | 8.3 | 0 | 4 | 6.5 | 7.3 | 4 | 4 | 6.9 | 1 | 1.1 | 0 | 4 | 1 | 1.1 | 0 | 4 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 2.0E+00 | 3.3E+01 | 0 | 4 | 2.0E+01 | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 |
| 与勝海域 | 19-0 | 浜比嘉島西海岸 | 47-602-55 | A | 1 | 年間 | 0.1 | 8.1 | 8.3 | 0 | 4 | 6.6 | 7.4 | 4 | 4 | 7.0 | 1.1 | 1.5 | 0 | 4 | 1.1 | 1.5 | 0 | 4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 2.3E+01 | 4.6E+01 | 0 | 4 | 3.1E+01 | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 |
| 金武湾 | 20-1 | 海中通路西海岸 | 47-603-58 | A | 1 | 年間 | 0.1 | 7.9 | 8.3 | 0 | 6 | 6.1 | 7.4 | 6 | 6 | 6.8 | 0.6 | 1.3 | 0 | 6 | 0.6 | 1.3 | 0 | 6 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 2.3E+01 | 3.3E+01 | 0 | 6 | 2.5E+01 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 |
| 金武湾 | 20- 二 | 天願川河口地先 | 47-603-01 | A | 1 | 年間 | 0.1 | 7.9 | 8.3 | 0 | 6 | 6.2 | 7.5 | 5 | 6 | 7.1 | 0.6 | 1.9 | 0 | 6 | 0.6 | 1.9 | 0 | 6 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 2.3E+01 | >2.4E+03 | 1 | 6 | >4.4E+02 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 |
| 金武湾 | 21-1 | 与那原市公衆下水道 処理場前海域 | 47-603-61 | A | 1 | 年間 | 0.1 | 7.9 | 8.3 | 0 | 6 | 6.4 | 7.4 | 6 | 6 | 6.9 | 1 | 1.5 | 0 | 6 | 1 | 1.5 | 0 | 6 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 2.3E+01 | 1.3E+02 | 0 | 6 | 5.2E+01 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 |
| 金武湾 | 21-0 | 石川巴一子沖 | 47-603-02 | A | 1 | 年間 | 0.1 | 7.9 | 8.3 | 0 | 6 | 6.3 | 7.6 | 5 | 6 | 7.1 | 0.6 | 1.6 | 0 | 6 | 0.6 | 1.6 | 0 | 6 | 1.2 | 1.1 | 1.6 | 2.3E+01 | >2.4E+03 | 1 | 6 | >5.4E+02 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 |
| 金武湾 | 22 | 伊芸海岸 | 47-603-54 | A | 1 | 年間 | 0.1 | 7.9 | 8.3 | 0 | 6 | 6.5 | 7.5 | 5 | 6 | 7.1 | 1 | 1.7 | 0 | 6 | 1 | 1.7 | 0 | 6 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 2.3E+01 | 4.9E+01 | 0 | 6 | 2.9E+01 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 |
| 金武湾 | 23 | 湾中央部 | 47-603-56 | A | 1 | 年間 | 0.1 | 7.9 | 8.3 | 0 | 6 | 6.4 | 7.7 | 4 | 6 | 7.1 | 1.1 | 1.7 | 0 | 6 | 1.1 | 1.7 | 0 | 6 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 2.0E+00 | 2.3E+01 | 0 | 6 | 1.1E+01 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 |
| 金武湾 | 24 | 湾口中央 | 47-603-03 | A | 1 | 年間 | 0.1 | 7.9 | 8.3 | 0 | 6 | 6.5 | 7.6 | 5 | 6 | 7.0 | 1.1 | 1.4 | 0 | 6 | 1.1 | 1.4 | 0 | 6 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.8E+00 | 7.0E+01 | 0 | 6 | 1.7E+01 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 |
| 那覇港海域 | 31 | 那覇港沖 | 47-604-01 | A | 0 | 年間 | 0.1 | 8.2 | 8.4 | 1 | 6 | 4.1 | 7.1 | 6 | 6 | 6.1 | <0.5 | 1.6 | 0 | 6 | <0.5 | 1.6 | 0 | 6 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 2.0E+00 | 3.3E+03 | 1 | 6 | 5.9E+02 | | | | | |
| 那覇港海域 | 32-1 | 那覇港入口 | 47-604-54 | A | 0 | 年間 | 0.1 | 8 | 8.2 | 0 | 6 | 5.4 | 6.3 | 6 | 6 | 6.0 | 0.6 | 1.6 | 0 | 6 | 0.6 | 1.6 | 0 | 6 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.1E+02 | 5.4E+03 | 3 | 6 | 2.3E+03 | | | | | |
| 那覇港海域 | 33 | 那覇港内 | 47-604-02 | A | 0 | 年間 | 0.1 | 8.2 | 8.3 | 0 | 12 | 5.2 | 7.2 | 12 | 12 | 6.1 | <0.5 | 2.4 | 1 | 12 | <0.5 | 2.4 | 1 | 12 | 1.0 | 0.8 | 1.2 | 1.3E+02 | 5.4E+03 | 7 | 12 | 1.8E+03 | | | | | |
| 那覇港海域 | 34 | 那覇新港入口 | 47-604-03 | A | 0 | 年間 | 0.1 | 8.2 | 8.4 | 3 | 12 | 5.1 | 7.5 | 11 | 12 | 6.6 | <0.5 | 0.8 | 0 | 12 | <0.5 | 0.8 | 0 | 12 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 4.5E+00 | 7.9E+02 | 0 | 12 | 1.3E+02 | | | | | |
| 那覇港海域 | 35 | 泊港内 | 47-604-04 | A | 0 | 年間 | 0.1 | 8.2 | 8.4 | 2 | 12 | 5.6 | 7.2 | 12 | 12 | 6.3 | <0.5 | 0.8 | 0 | 12 | <0.5 | 0.8 | 0 | 12 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 2.0E+01 | 5.4E+03 | 4 | 12 | 1.4E+03 | | | | | |
| 那覇港海域 | 36 | 自謝加瀬真 | 47-604-05 | A | 0 | 年間 | 0.1 | 8.3 | 8.4 | 2 | 6 | 6 | 7.4 | 6 | 6 | 6.7 | <0.5 | 1.2 | 0 | 6 | <0.5 | 1.2 | 0 | 6 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 6.8E+00 | 3.5E+02 | 0 | 6 | 7.7E+01 | | | | | |
| 那覇港海域 | 38 | 安謝川河口沖 | 47-701-04 | - | - | 年間 | 0.1 | 8.2 | 8.4 | 6 | 6 | 6.2 | 7.5 | 6 | 6 | 6.8 | <0.5 | 0.6 | 6 | <0.5 | 0.6 | 6 | 6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 2.0E+01 | 7.9E+02 | 6 | 6 | 3.7E+02 | | | | | | |

(4)生活環境項目(海域)

(備考)m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

| 水域名 (河川名等) | 県 番 号 | 地点名 | 地点統一 番号 | 類 型 | 達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採取 水深 | pH | | | | DO (mg/L) | | | | COD (mg/L) | | | | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | n-ヘキサン抽出物質:油分等 (mg/L) | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|------------------------|------------|--------|------------------|------------------|----------|-----|-----|-----|---|-----------|-----|-----|---|------------|------|-----|---|-------------------|------|-----|---|-----------------------|----------|---------|---|-----|---------|------|------|---|---|------|
| | | | | | | | | 最小値 | | 最大値 | | 最小値 | | 最大値 | | 最小値 | | 最大値 | | 最小値 | | 最大値 | | 最小値 | | 最大値 | | 最小値 | | 最大値 | | | | |
| | | | | | | | | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | m | n | | | |
| 名護湾 | 39 | 名護名岬 | 47-605-51 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8 | 8.2 | 0 | 4 | 7.2 | 8.4 | 1 | 4 | 8.0 | 0.5 | 1.6 | 0 | 4 | 0.5 | 1.6 | 0 | 4 | 2.3E+01 | 1.7E+03 | 1 | 4 | 4.4E+02 | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 |
| 名護湾 | 40 | 名護海岸 | 47-605-01 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8 | 8.2 | 0 | 6 | 6.6 | 7.8 | 4 | 6 | 7.2 | 0.7 | 1.6 | 0 | 6 | 0.7 | 1.6 | 0 | 6 | 2.3E+01 | 1.3E+02 | 0 | 6 | 5.0E+01 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 |
| 名護湾 | 41 | 湾内 | 47-605-02 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8 | 8.2 | 0 | 6 | 6.4 | 7.5 | 5 | 6 | 6.9 | 0.6 | 1.6 | 0 | 6 | 0.6 | 1.6 | 0 | 6 | <1.8E+00 | 7.9E+02 | 0 | 6 | 1.5E+02 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 |
| 名護湾 | 42 | 期間海岸 | 47-605-03 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8 | 8.2 | 0 | 6 | 6.6 | 8.9 | 3 | 6 | 7.5 | 0.7 | 1.2 | 0 | 6 | 0.7 | 1.2 | 0 | 6 | 1.3E+01 | 4.9E+01 | 0 | 6 | 2.7E+01 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 |
| 平良港 | 61-イ | 大浦地先 | 47-606-51 | A | ロ | 年間 | 0.1 | 7.8 | 8.1 | 0 | 4 | 8.3 | 10 | 0 | 4 | 9.4 | 0.6 | 2.4 | 1 | 4 | 0.6 | 2.4 | 1 | 4 | 1.3E+01 | 2.4E+03 | 1 | 4 | 6.4E+02 | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 |
| 平良港 | 61-ロ | 下崎地先 | 47-606-52 | A | ロ | 年間 | 0.1 | 7.9 | 8.1 | 0 | 4 | 8 | 10 | 0 | 4 | 9.0 | <0.5 | 1.6 | 0 | 4 | <0.5 | 1.6 | 0 | 4 | 2.3E+01 | 7.9E+01 | 0 | 4 | 4.0E+01 | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 |
| 平良港 | 62-ハ | 第3埠頭北端から北へ300m | 47-606-01 | A | ロ | 年間 | 0.1 | 7.9 | 8.1 | 0 | 5 | 6.5 | 7.6 | 4 | 5 | 7.0 | <0.5 | 2.0 | 0 | 5 | <0.5 | 2.0 | 0 | 5 | 7.8E+00 | 3.8E+02 | 0 | 5 | 9.1E+01 | <0.5 | <0.5 | 0 | 5 | <0.5 |
| 平良港 | 63 | 八ヶがき海水浴場前海岸 | 47-606-55 | A | ロ | 年間 | 0.1 | 7.8 | 8.1 | 0 | 4 | 6.4 | 8.9 | 3 | 4 | 7.3 | <0.5 | 1.4 | 0 | 4 | <0.5 | 1.4 | 0 | 4 | 2.0E+01 | 3.3E+02 | 0 | 4 | 1.0E+02 | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 |
| 与那覇湾 | 64 | 松原地先 | 47-702-01 | - | - | 年間 | 0.1 | 7.9 | 8.2 | 0 | 5 | 7.3 | 10 | 0 | 5 | 8.3 | 1 | 3.2 | 0 | 5 | 1 | 3.2 | 0 | 5 | 7.8E+00 | 2.3E+02 | 0 | 5 | 5.9E+01 | <0.5 | <0.5 | 0 | 5 | <0.5 |
| 与那覇湾 | 65-イ | 沖縄製糖旧さん橋北端 | 47-702-02 | - | - | 年間 | 0.1 | 7.7 | 8.3 | 0 | 6 | 6.8 | 8.4 | 0 | 6 | 7.5 | 1.4 | 4 | 4 | 6 | 1.4 | 4 | 4 | 6 | 1.1E+02 | 2.4E+03 | 0 | 6 | 6.0E+02 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 |
| 与那覇湾 | 65-ロ | 与那覇地先 | 47-702-03 | - | - | 年間 | 0.1 | 7.8 | 8.4 | 0 | 6 | 6.8 | 10 | 0 | 6 | 8.2 | <0.5 | 3.2 | 0 | 6 | <0.5 | 3.2 | 0 | 6 | 2.0E+00 | 2.3E+02 | 0 | 6 | 7.0E+01 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 |
| 石垣港 | 66 | 真栄里海岸 | 47-607-51 | A | ロ | 年間 | 0.2 | 8.1 | 8.3 | 0 | 3 | 6 | 6.9 | 3 | 3 | 6.3 | <0.5 | 2.1 | 1 | 3 | <0.5 | 2.1 | 1 | 3 | 3.3E+01 | 5.4E+03 | 1 | 3 | 1.8E+03 | | | | | |
| 石垣港 | 67 | ホーバークラブのりば跡 | 47-607-52 | A | ロ | 年間 | 0.2 | 8.1 | 8.3 | 0 | 4 | 6.1 | 7.2 | 4 | 4 | 6.7 | <0.5 | 1.4 | 0 | 4 | <0.5 | 1.4 | 0 | 4 | 2.0E+00 | 4.9E+02 | 0 | 4 | 1.4E+02 | | | | | |
| 石垣港 | 68-イ | 深崎地区海岸理屈を立てる字地から西へ300m | 47-607-02 | A | ロ | 年間 | 0.2 | 8 | 8.3 | 0 | 6 | 6.4 | 7.4 | 6 | 6 | 6.9 | <0.5 | 2 | 0 | 6 | <0.5 | 2 | 0 | 6 | <1.8E+00 | 4.9E+02 | 0 | 6 | 2.3E+02 | | | | | |
| 石垣港 | 69-ロ | 石垣新川河口 | 47-607-54 | A | ロ | 年間 | 0.2 | 7.8 | 8.2 | 0 | 4 | 5.9 | 7.3 | 4 | 4 | 6.6 | <0.5 | 2.2 | 2 | 4 | <0.5 | 2.2 | 2 | 4 | 4.5E+00 | 5.4E+04 | 3 | 4 | 1.6E+04 | | | | | |
| 石垣港 | 69-ハ | 兒童公園前 | 47-607-55 | A | ロ | 年間 | 0.2 | 8.1 | 8.2 | 0 | 4 | 6.2 | 7.7 | 2 | 4 | 7.1 | 1.2 | 2 | 0 | 4 | 1.2 | 2 | 0 | 4 | 4.5E+00 | 4.9E+03 | 1 | 4 | 1.4E+03 | | | | | |
| 川平湾 | 70 | 湾口 | 47-608-51 | A | イ | 年間 | 0.2 | 7.1 | 8.2 | 1 | 6 | 7 | 7.9 | 3 | 6 | 7.4 | <0.5 | 1.4 | 0 | 6 | <0.5 | 1.4 | 0 | 6 | 2.0E+01 | 3.3E+01 | 0 | 6 | 2.9E+01 | | | | | |
| 川平湾 | 71 | 小島崎と四重島先老船場跡の中心点 | 47-608-01 | A | イ | 年間 | 0.2 | 6.4 | 8.3 | 2 | 6 | 6.3 | 7.5 | 4 | 6 | 7.0 | <0.5 | 1.6 | 0 | 6 | <0.5 | 1.6 | 0 | 6 | 2.3E+01 | 3.1E+02 | 0 | 6 | 8.6E+01 | | | | | |
| 川平湾 | 72 | 湾奥 | 47-608-52 | A | イ | 年間 | 0.2 | 6.7 | 8.2 | 2 | 6 | 6.7 | 7.7 | 5 | 6 | 7.2 | <0.5 | 1.4 | 0 | 6 | <0.5 | 1.4 | 0 | 6 | <1.3E+02 | 4.9E+02 | 0 | 6 | 1.3E+02 | | | | | |
| 羽地内海(1) | 104 | 仲屋次津港西埠頭から北西100m | 47-609-01 | B | ロ | 年間 | 0.1 | 7.9 | 8.1 | 0 | 6 | 6.3 | 8.6 | 0 | 6 | 7.5 | 1 | 1.9 | 0 | 6 | 1 | 1.9 | 0 | 6 | 4.5E+00 | 4.9E+02 | 0 | 6 | 2.2E+02 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 |
| 羽地内海(1) | 106 | 県船場から北400m | 47-609-02 | B | ロ | 年間 | 0.1 | 7.9 | 8.1 | 0 | 6 | 7.4 | 8.5 | 0 | 6 | 8.0 | 0.8 | 1.7 | 0 | 6 | 0.8 | 1.7 | 0 | 6 | 4.0E+00 | 2.2E+03 | 0 | 6 | 4.7E+02 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 |
| 羽地内海(2) | 108 | 羽地内海中央 | 47-610-01 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8 | 8.1 | 0 | 6 | 7 | 8 | 1 | 6 | 7.7 | 0.7 | 1.5 | 0 | 6 | 0.7 | 1.5 | 0 | 6 | 9.3E+00 | 7.9E+02 | 0 | 6 | 2.2E+02 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 |
| 羽地内海(2) | 109 | 屋我地大橋 | 47-610-51 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8 | 8.1 | 0 | 4 | 6.5 | 8.6 | 2 | 4 | 7.4 | 0.9 | 1.4 | 0 | 4 | 0.9 | 1.4 | 0 | 4 | 7.9E+01 | 3.1E+02 | 0 | 4 | 2.0E+02 | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 |
| 羽地内海(2) | 110 | 佐我屋島東 | 47-610-52 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8 | 8.1 | 0 | 4 | 7.2 | 7.4 | 4 | 4 | 7.4 | 0.8 | 1.2 | 0 | 4 | 0.8 | 1.2 | 0 | 4 | 1.1E+01 | 3.3E+02 | 0 | 4 | 1.3E+02 | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 |
| 羽地内海(2) | 111 | 内海北水路南端 | 47-610-02 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8 | 8.1 | 0 | 6 | 6.9 | 7.6 | 5 | 6 | 7.2 | 0.6 | 1.3 | 0 | 6 | 0.6 | 1.3 | 0 | 6 | 4.5E+00 | 1.7E+02 | 0 | 6 | 6.5E+01 | <0.5 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 |
| 羽地内海(2) | 112 | 運天港 | 47-610-53 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8 | 8.1 | 0 | 4 | 6.9 | 7.6 | 3 | 4 | 7.2 | 0.6 | 1.2 | 0 | 4 | 0.6 | 1.2 | 0 | 4 | 4.5E+00 | 2.3E+02 | 0 | 4 | 7.1E+01 | <0.5 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 |

(4)生活環境項目(海域)

(備考)m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日

| 水域名 (河川名等) | 県 番 号 | 地点名 | 地点統一 番号 | 類 型 | 運 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | pH | | | | DO (mg/L) | | | | COD (mg/L) | | | | 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | n-ヘキサン抽出物質:油分等 (mg/L) | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|------------|------------|--------|------------------|------------------|------------------|-----|-----|---|---|-----------|-----|---|---|------------|------|-----|---|-------------------|------|-----|-----|-----------------------|-----|---------|---------|-----|---------|---------|------|---|------|------|
| | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 最小値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最大値 | m | n | 平均値 | 最大値 | m | n | | | |
| 糸満海域 | 116 | 北名城 | 47-611-51 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8.1 | 8.2 | 0 | 4 | 8 | 10 | 0 | 4 | 8.9 | 1 | 1.1 | 0 | 4 | 1 | 1.1 | 0 | 4 | 1 | 1.1 | 0 | 4 | 3.2E+01 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 | |
| 糸満海域 | 117 | 糸満漁港 | 47-611-01 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8 | 8.1 | 0 | 6 | 6.6 | 7.8 | 5 | 6 | 7.0 | 0.8 | 1.1 | 0 | 6 | 0.8 | 1.1 | 0 | 6 | 1.0 | 1.1 | 0 | 6 | 1.0E+02 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 | |
| 糸満海域 | 118 | 潮平地先 | 47-611-52 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8.1 | 8.5 | 1 | 4 | 9.3 | 11 | 0 | 4 | 10 | 1.2 | 1.3 | 0 | 4 | 1.2 | 1.3 | 0 | 4 | 1.3 | 1.3 | 0 | 4 | 2.6E+02 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 | |
| 糸満海域 | 120 | 糸満漁港沖 | 47-611-02 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8 | 8.2 | 0 | 6 | 6.5 | 7.4 | 6 | 6 | 7.0 | 0.6 | 1.1 | 0 | 6 | 0.6 | 1.1 | 0 | 6 | 1.0 | 1.1 | 0 | 6 | 2.3E+01 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 | |
| 糸満海域 | 121 | 師波岩真 | 47-611-03 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8 | 8.3 | 0 | 6 | 6.6 | 7.6 | 5 | 6 | 7.1 | 0.8 | 1.0 | 0 | 6 | 0.8 | 1.0 | 0 | 6 | 1.0 | 1.2 | 0 | 6 | 2.4E+01 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 | |
| 糸満海域 | 122 | 糸満漁港南 | 47-611-55 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8.1 | 8.3 | 0 | 4 | 6.5 | 7.2 | 4 | 4 | 6.9 | 1 | 1.2 | 0 | 4 | 1 | 1.2 | 0 | 4 | 1.2 | 1.2 | 0 | 4 | 2.6E+01 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 | |
| 恩納海域 | 140 | 伊武部海岸地先 | 47-612-01 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8 | 8.1 | 0 | 6 | 6.7 | 8 | 4 | 6 | 7.3 | 0.6 | 0.8 | 0 | 6 | 0.6 | 0.8 | 0 | 6 | 0.8 | 0.9 | 0 | 6 | 2.1E+01 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 | |
| 恩納海域 | 141 | 安富社海岸地先 | 47-612-51 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8 | 8.1 | 0 | 4 | 6.4 | 7.4 | 4 | 4 | 6.9 | <0.5 | 0.7 | 0 | 4 | <0.5 | 0.7 | 0 | 4 | 0.7 | 0.8 | 0 | 4 | 1.8E+02 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 | |
| 恩納海域 | 142 | 恩納漁港地先 | 47-612-02 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8 | 8.2 | 0 | 6 | 6.6 | 8 | 4 | 6 | 7.2 | <0.5 | 0.7 | 0 | 6 | <0.5 | 0.7 | 0 | 6 | 0.7 | 0.8 | 0 | 6 | 9.9E+01 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 | |
| 恩納海域 | 143 | 豊満田海岸地先 | 47-612-52 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8 | 8.2 | 0 | 4 | 6.8 | 7.8 | 2 | 4 | 7.3 | <0.5 | 0.6 | 0 | 4 | <0.5 | 0.6 | 0 | 4 | 0.6 | 0.6 | 0 | 4 | 1.8E+01 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 | |
| 恩納海域 | 144 | 谷茶地先 | 47-612-53 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8 | 8.2 | 0 | 4 | 6.7 | 7.9 | 2 | 4 | 7.4 | <0.5 | 0.9 | 0 | 4 | <0.5 | 0.9 | 0 | 4 | 0.8 | 0.8 | 0 | 4 | 1.8E+01 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 | |
| 恩納海域 | 145 | 富着海岸地先 | 47-612-03 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8.1 | 8.2 | 0 | 6 | 7.3 | 9 | 2 | 6 | 8.0 | 0.5 | 1.1 | 0 | 6 | 0.5 | 0.7 | 0 | 6 | 0.8 | 0.7 | 0 | 6 | 3.2E+01 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 | |
| 恩納海域 | 146 | 仲泊海岸地先 | 47-612-54 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8.1 | 8.2 | 0 | 4 | 7.1 | 7.9 | 1 | 4 | 7.6 | 0.8 | 1.1 | 0 | 4 | 0.8 | 1.0 | 0 | 4 | 1.0 | 1.1 | 0 | 4 | 2.3E+01 | <0.5 | 0 | 4 | <0.5 | |
| 恩納海域 | 147 | 長浜海岸地先 | 47-612-04 | A | イ | 年間 | 0.1 | 8 | 8.2 | 0 | 6 | 6.8 | 8.7 | 3 | 6 | 7.6 | <0.5 | 1 | 0 | 6 | <0.5 | 0.9 | 0 | 6 | 0.8 | 0.9 | 0 | 6 | 2.0E+01 | <0.5 | 0 | 6 | <0.5 | |
| 伊佐海域 | 151 | 残波岬南 | 47-704-01 | - | - | 年間 | 0.1 | 8 | 8.1 | | 2 | 6.6 | 6.9 | | 2 | 6.8 | 0.8 | 1 | 2 | 0.8 | 1 | 2 | 0.9 | 0.9 | 1 | 2.3E+01 | 3.3E+01 | | 2 | 2.8E+01 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 伊佐海域 | 152 | 比謝川河口北 | 47-704-02 | - | - | 年間 | 0.1 | 8 | 8.1 | | 2 | 6.8 | 7.1 | | 2 | 7.0 | 0.7 | 0.8 | 2 | 0.7 | 0.8 | 2 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 3.3E+01 | 3.3E+01 | | 2 | 3.3E+01 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 伊佐海域 | 153 | 比謝川河口南 | 47-704-03 | - | - | 年間 | 0.1 | 8.1 | 8.1 | | 2 | 6.8 | 7.1 | | 2 | 7.0 | 0.7 | 0.7 | 2 | 0.7 | 0.7 | 2 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 3.3E+01 | 7.9E+01 | | 2 | 5.6E+01 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 伊佐海域 | 154 | 水釜地先 | 47-704-04 | - | - | 年間 | 0.1 | 8 | 8.1 | | 2 | 6.5 | 7 | | 2 | 6.8 | 0.7 | 0.8 | 2 | 0.7 | 0.8 | 2 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.1E+01 | 4.9E+01 | | 2 | 3.0E+01 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 伊佐海域 | 155 | 砂辺地先 | 47-704-05 | - | - | 年間 | 0.1 | 8.1 | 8.1 | | 2 | 6.5 | 7.1 | | 2 | 6.8 | 0.6 | 0.7 | 2 | 0.6 | 0.7 | 2 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 2.3E+01 | 3.3E+01 | | 2 | 2.8E+01 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 伊佐海域 | 156 | 白比川地先 | 47-704-06 | - | - | 年間 | 0.1 | 8.1 | 8.1 | | 2 | 6.5 | 6.8 | | 2 | 6.7 | 0.5 | 1 | 2 | 0.5 | 1 | 2 | 0.8 | 0.8 | 1 | 2.2E+01 | 2.3E+01 | | 2 | 2.3E+01 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 伊佐海域 | 157 | 大山地先 | 47-704-07 | - | - | 年間 | 0.1 | 8.1 | 8.2 | | 2 | 6.6 | 6.9 | | 2 | 6.8 | 0.7 | 0.8 | 2 | 0.7 | 0.8 | 2 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 2.3E+01 | 1.3E+02 | | 2 | 7.7E+01 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 伊佐海域 | 158 | 沖雷地先 | 47-704-08 | - | - | 年間 | 0.1 | 8.1 | 8.2 | | 2 | 6.7 | 6.8 | | 2 | 6.8 | 0.5 | 0.9 | 2 | 0.5 | 0.9 | 2 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 3.3E+01 | 3.3E+01 | | 2 | 3.3E+01 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 伊佐海域 | 159 | 港川地先 | 47-704-09 | - | - | 年間 | 0.1 | 8.1 | 8.2 | | 2 | 6.2 | 6.5 | | 2 | 6.4 | 0.5 | 0.7 | 2 | 0.5 | 0.7 | 2 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 2.3E+01 | 7.9E+01 | | 2 | 5.1E+01 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |
| 伊佐海域 | 160 | キャンピングザー地先 | 47-704-10 | - | - | 年間 | 0.1 | 8.1 | 8.2 | | 2 | 6.3 | 6.4 | | 2 | 6.4 | 0.6 | 0.8 | 2 | 0.6 | 0.8 | 2 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 2.3E+01 | 7.0E+01 | | 2 | 4.7E+01 | <0.5 | 0 | 2 | <0.5 |

(5)生活環境項目 全窒素、全磷

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日。採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

| 水域名 (河川名等) | 県 番 号 | 地点名 | 地点統一 番号 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | 全磷 (mg/L) | | | | | | | |
|---------------|-------------|---------------------|------------|----------|----------|------------|------|---|---|-------|------|---|-----|------|-------|-----------|-------|-----|-------|-------|---|---|-------|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | x | | | | | y | 平均値 | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 |
| 中城湾 | 11-口 | 当添海岸 | 47-601-01 | 年間 | 0.1 | <0.05 | 0.12 | | 2 | <0.05 | 0.12 | | 2 | 0.09 | 0.012 | 0.015 | | 2 | 0.012 | 0.015 | | 2 | 0.014 |
| 中城湾 | 13 | 湾内2 | 47-601-02 | 年間 | 0.1 | 0.13 | 0.13 | | 2 | 0.13 | 0.13 | | 2 | 0.13 | 0.01 | 0.012 | | 2 | 0.01 | 0.012 | | 2 | 0.011 |
| 中城湾 | 15 | 湾内3 | 47-601-03 | 年間 | 0.1 | 0.09 | 0.13 | | 2 | 0.09 | 0.13 | | 2 | 0.11 | 0.008 | 0.012 | | 2 | 0.008 | 0.012 | | 2 | 0.010 |
| 金武湾 | 20-イ | 海中道路西海域 | 47-603-58 | 年間 | 0.1 | <0.05 | 0.19 | | 6 | <0.05 | 0.19 | | 6 | 0.11 | 0.008 | 0.013 | | 6 | 0.008 | 0.013 | | 6 | 0.011 |
| 金武湾 | 20-二 | 天願川河口地先 | 47-603-01 | 年間 | 0.1 | <0.05 | 0.31 | | 6 | <0.05 | 0.31 | | 6 | 0.14 | 0.01 | 0.033 | | 6 | 0.01 | 0.033 | | 6 | 0.018 |
| 金武湾 | 21-イ | うるま市下水道終末 処理場前海域 | 47-603-61 | 年間 | 0.1 | <0.05 | 0.16 | | 6 | <0.05 | 0.16 | | 6 | 0.09 | 0.011 | 0.017 | | 6 | 0.011 | 0.017 | | 6 | 0.015 |
| 金武湾 | 21-口 | 石川ビ一沖 | 47-603-02 | 年間 | 0.1 | <0.05 | 0.15 | | 6 | <0.05 | 0.15 | | 6 | 0.11 | 0.01 | 0.027 | | 6 | 0.01 | 0.027 | | 6 | 0.021 |
| 金武湾 | 22 | 伊芸海岸 | 47-603-54 | 年間 | 0.1 | <0.05 | 0.15 | | 6 | <0.05 | 0.15 | | 6 | 0.10 | 0.008 | 0.014 | | 6 | 0.008 | 0.014 | | 6 | 0.011 |
| 金武湾 | 23 | 湾中央部 | 47-603-56 | 年間 | 0.1 | 0.17 | 0.17 | | 1 | 0.17 | 0.17 | | 1 | 0.17 | 0.013 | 0.013 | | 1 | 0.013 | 0.013 | | 1 | 0.013 |
| 金武湾 | 24 | 湾口中央 | 47-603-03 | 年間 | 0.1 | <0.05 | 0.17 | | 6 | <0.05 | 0.17 | | 6 | 0.11 | 0.008 | 0.014 | | 6 | 0.008 | 0.014 | | 6 | 0.011 |
| 那覇港海域 | 31 | 那覇港沖 | 47-604-01 | 年間 | 0.1 | <0.05 | 0.07 | | 2 | <0.05 | 0.07 | | 2 | 0.06 | 0.011 | 0.015 | | 2 | 0.011 | 0.015 | | 2 | 0.013 |
| 那覇港海域 | 32-イ | 那覇港入口 | 47-604-54 | 年間 | 0.1 | 1.5 | 1.9 | | 2 | 1.5 | 1.9 | | 2 | 1.7 | 0.12 | 0.14 | | 2 | 0.12 | 0.14 | | 2 | 0.13 |
| 那覇港海域 | 33 | 那覇港内 | 47-604-02 | 年間 | 0.1 | 0.19 | 0.24 | | 2 | 0.19 | 0.24 | | 2 | 0.22 | 0.035 | 0.078 | | 2 | 0.035 | 0.078 | | 2 | 0.057 |
| 那覇港海域 | 34 | 那覇新港入口 | 47-604-03 | 年間 | 0.1 | <0.05 | 0.05 | | 2 | <0.05 | 0.05 | | 2 | 0.05 | 0.011 | 0.014 | | 2 | 0.011 | 0.014 | | 2 | 0.013 |
| 那覇港海域 | 35 | 泊港内 | 47-604-04 | 年間 | 0.1 | 0.1 | 0.12 | | 2 | 0.1 | 0.12 | | 2 | 0.11 | 0.019 | 0.033 | | 2 | 0.019 | 0.033 | | 2 | 0.026 |
| 那覇港海域 | 36 | 自謝加瀬東 | 47-604-05 | 年間 | 0.1 | 0.05 | 0.08 | | 2 | 0.05 | 0.08 | | 2 | 0.07 | 0.01 | 0.014 | | 2 | 0.01 | 0.014 | | 2 | 0.012 |
| 那覇港海域 | 38 | 安謝川河口沖 | 47-701-04 | 年間 | 0.1 | 0.23 | 0.26 | | 2 | 0.23 | 0.26 | | 2 | 0.25 | 0.011 | 0.019 | | 2 | 0.011 | 0.019 | | 2 | 0.015 |

(5)生活環境項目 全窒素、全磷

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日。採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

| 水域名 (河川名等) | 県 番 号 | 地点名 | 地点統一 番号 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 (mg/L) | | | | | | | | | | 全磷 (mg/L) | | | | | | | |
|---------------|-------------|-----------------------------|------------|----------|----------|------------|------|---|---|-------|------|---|-----|------|-------|-----------|-------|-----|-------|-------|---|---|-------|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | x | | | | | y | 平均値 | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 |
| 名護湾 | 40 | 名護海岸 | 47-605-01 | 年間 | 0.1 | 0.12 | 0.21 | | 2 | 0.12 | 0.21 | | 2 | 0.17 | 0.007 | 0.008 | | 2 | 0.007 | 0.008 | | 2 | 0.008 |
| 名護湾 | 41 | 湾内 | 47-605-02 | 年間 | 0.1 | 0.13 | 0.14 | | 2 | 0.13 | 0.14 | | 2 | 0.14 | 0.005 | 0.005 | | 2 | 0.005 | 0.005 | | 2 | 0.005 |
| 名護湾 | 42 | 都間海岸 | 47-605-03 | 年間 | 0.1 | 0.12 | 0.17 | | 2 | 0.12 | 0.17 | | 2 | 0.15 | 0.006 | 0.006 | | 2 | 0.006 | 0.006 | | 2 | 0.006 |
| 与那覇湾 | 64 | 松原地先 | 47-702-01 | 年間 | 0.1 | 0.05 | 0.57 | | 5 | 0.05 | 0.57 | | 5 | 0.24 | 0.01 | 0.021 | | 5 | 0.01 | 0.021 | | 5 | 0.014 |
| 与那覇湾 | 65-イ | 沖縄製糖旧さん橋北 端 | 47-702-02 | 年間 | 0.1 | 0.46 | 1.8 | | 6 | 0.46 | 1.8 | | 6 | 0.78 | 0.017 | 0.031 | | 6 | 0.017 | 0.031 | | 6 | 0.021 |
| 与那覇湾 | 65-ロ | 与那覇地先 | 47-702-03 | 年間 | 0.1 | 0.06 | 0.46 | | 6 | 0.06 | 0.46 | | 6 | 0.35 | 0.009 | 0.019 | | 6 | 0.009 | 0.019 | | 6 | 0.013 |
| 川平湾 | 71 | 小島南先端と双葉地 先を結ぶ線上の中心 点 | 47-608-01 | 年間 | 0.2 | <0.05 | 0.1 | | 2 | <0.05 | 0.1 | | 2 | 0.08 | 0.011 | 0.013 | | 2 | 0.011 | 0.013 | | 2 | 0.012 |
| 羽地内海(1) | 104 | 仲尾次漁港西埠頭か ら北西100m | 47-609-01 | 年間 | 0.1 | 0.12 | 0.2 | | 6 | 0.12 | 0.2 | | 6 | 0.16 | 0.01 | 0.015 | | 6 | 0.01 | 0.015 | | 6 | 0.013 |
| 羽地内海(1) | 106 | 呉我船揚場から北へ 400m | 47-609-02 | 年間 | 0.1 | 0.12 | 0.17 | | 6 | 0.12 | 0.17 | | 6 | 0.14 | 0.008 | 0.015 | | 6 | 0.008 | 0.015 | | 6 | 0.010 |
| 羽地内海(2) | 108 | 羽地内海中央 | 47-610-01 | 年間 | 0.1 | 0.07 | 0.15 | | 6 | 0.07 | 0.15 | | 6 | 0.12 | 0.007 | 0.013 | | 6 | 0.007 | 0.013 | | 6 | 0.009 |
| 羽地内海(2) | 109 | 屋我地大橋 | 47-610-51 | 年間 | 0.1 | 0.11 | 0.19 | | 4 | 0.11 | 0.19 | | 4 | 0.16 | 0.008 | 0.016 | | 4 | 0.008 | 0.016 | | 4 | 0.011 |
| 羽地内海(2) | 110 | 佐我屋島東 | 47-610-52 | 年間 | 0.1 | 0.09 | 0.18 | | 4 | 0.09 | 0.18 | | 4 | 0.14 | 0.008 | 0.012 | | 4 | 0.008 | 0.012 | | 4 | 0.010 |
| 羽地内海(2) | 111 | 内海北水路南端 | 47-610-02 | 年間 | 0.1 | 0.07 | 0.19 | | 6 | 0.07 | 0.19 | | 6 | 0.13 | 0.007 | 0.012 | | 6 | 0.007 | 0.012 | | 6 | 0.009 |
| 羽地内海(2) | 112 | 運天港 | 47-610-53 | 年間 | 0.1 | 0.06 | 0.13 | | 4 | 0.06 | 0.13 | | 4 | 0.11 | 0.006 | 0.01 | | 4 | 0.006 | 0.01 | | 4 | 0.008 |

(5)生活環境項目 全窒素、全磷

(備考) m:環境基準値を超える検体数、n:総検体数、x:環境基準に値しない日数、y:総観測日。採取水深「全層」は全ての採取位置の検体の平均

| 水域名 (河川名等) | 県 番 号 | 地点名 | 地点統一 番号 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 (mg/L) | | | | | | 全磷 (mg/L) | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------|-------|------------|----------|----------|------------|------|---|----|-------|------|-----------|-----|------|--------|-------|-------|-----|--------|-------|---|----|-------|
| | | | | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | 最小値 | 最大値 | m | n | 日間平均値 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 最小値 | 最大値 | x | | | | | y | 平均値 | 最小値 | 最大値 | x | y | 平均値 |
| 福地川 | 29 | 福地ダム | 47-008-01 | 年間 | 全層 | 0.09 | 0.22 | | 12 | 0.09 | 0.22 | | 12 | 0.13 | <0.003 | 0.011 | | 12 | <0.003 | 0.011 | | 12 | 0.006 |
| 漢那川 | 43 | 漢那ダム | 47-011-01 | 年間 | 全層 | 0.15 | 0.34 | | 12 | 0.15 | 0.34 | | 12 | 0.19 | 0.003 | 0.011 | | 12 | 0.003 | 0.011 | | 12 | 0.007 |
| 羽地大川 | 46-イ | 羽地ダム | 47-012-51 | 年間 | 全層 | 0.15 | 0.36 | | 12 | 0.15 | 0.36 | | 12 | 0.22 | 0.006 | 0.011 | | 12 | 0.006 | 0.011 | | 12 | 0.007 |
| 新川川(2) | 53 | 新川ダム | 47-017-01 | 年間 | 全層 | 0.09 | 0.23 | | 12 | 0.09 | 0.23 | | 12 | 0.17 | 0.005 | 0.016 | | 12 | 0.005 | 0.016 | | 12 | 0.010 |
| 安波川(2) | 55-口 | 安波ダム | 47-019-52 | 年間 | 全層 | 0.06 | 0.28 | | 12 | 0.06 | 0.28 | | 12 | 0.15 | 0.005 | 0.022 | | 12 | 0.005 | 0.022 | | 12 | 0.012 |
| 普久川(2) | 57-口 | 普久川ダム | 47-021-52 | 年間 | 全層 | 0.07 | 0.24 | | 12 | 0.07 | 0.24 | | 12 | 0.14 | 0.007 | 0.016 | | 12 | 0.007 | 0.016 | | 12 | 0.011 |
| 辺野喜川 | 115 | ダム中央 | 47-029-53 | 年間 | 全層 | 0.07 | 0.23 | | 12 | 0.07 | 0.23 | | 12 | 0.15 | 0.005 | 0.019 | | 12 | 0.005 | 0.019 | | 12 | 0.011 |

(1)水質の経年変化<河川> (BOD:単位mg/L)

(数値の上段はBODの平均値、下段は75%値)

(類型の()なしは、環境基準点、()書きは補助測定点を示す。)

| 河川 | 水域 | 地点名 | 類型 基準値 | 年度 | | | | | | | | | |
|------------------|------------------|---------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 |
| 比謝川 | 比謝川(1) | 長田川取水ポンプ場 (旧称:長田川ポンプ場) | (B) | 2.4 | 3.3 | 2.0 | 2.2 | 2.0 | 0.8 | 2.1 | 2.4 | 0.9 | 1.2 |
| | | | 3 | 2.5 | 4.3 | 2.6 | 2.7 | 2.4 | 1.1 | 2.5 | 2.8 | 1.3 | 1.7 |
| | 比謝川(2) | トニ一橋 | B | 2.4 | 1.7 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 1.1 |
| | | | 3 | 2.8 | 2.2 | 1.3 | 2.0 | 1.8 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 1.1 |
| | 比謝川(3) | 与那原川合流点 | C | 4.0 | 3.0 | 2.2 | 2.0 | 1.3 | 1.8 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.5 |
| | | | 5 | 4.4 | 3.6 | 2.2 | 2.0 | 1.2 | 1.6 | 1.5 | 1.1 | 1.4 | 1.6 |
| | | 内喜名橋 (旧称:与那原川上流) | — | 4.2 | 4.4 | 3.2 | 2.9 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 1.7 | 1.7 |
| | | | 5 | 4.8 | 4.9 | 3.8 | 3.3 | 2.7 | 1.9 | 2.1 | 2.4 | 1.6 | 2.0 |
| | | 福地橋 (旧称:ふくち橋) | — | 3.4 | 2.1 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.9 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.1 |
| | | | 5 | 4.6 | 2.3 | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 3.0 | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 1.2 |
| 知花城跡下 | (C) | 7.8 | 7.3 | 6.8 | 4.5 | 4.0 | 2.0 | 2.4 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | | |
| | 5 | 9.1 | 8.5 | 5.8 | 6.0 | 4.2 | 2.6 | 3.8 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | | |
| かやま橋 (旧称:昭和橋) | (C) | 9.9 | 8.5 | 5.0 | 4.9 | 8.7 | 3.7 | 3.8 | 2.3 | 1.8 | 1.4 | | |
| | 5 | 13 | 11 | 5.4 | 7.2 | 9.7 | 5.3 | 4.8 | 2.9 | 1.9 | 1.6 | | |
| 国場川 | 国場川(1) | 那覇大橋 | C | 3.7 | 2.5 | 2.2 | 3.1 | 1.6 | 1.9 | 2.0 | 1.1 | 1.3 | 1.9 |
| | | | 5 | 4.5 | 2.6 | 2.4 | 3.6 | 1.5 | 2.2 | 2.0 | 1.4 | 1.5 | 2.1 |
| | 国場川(2) | 真玉橋 | E | 8.8 | 6.7 | 4.8 | 6.4 | 4.4 | 4.7 | 5.6 | 3.3 | 3.5 | 2.5 |
| | | | 10 | 10 | 7.5 | 4.5 | 7.4 | 5.2 | 5.2 | 5.7 | 3.5 | 4.7 | 2.8 |
| | | 一日橋 | (E) | 21 | 24 | 16 | 15 | 14 | 11 | 9.7 | 9.6 | 5.8 | 5.4 |
| 10 | 22 | | 31 | 18 | 19 | 22 | 13 | 13 | 12 | 9.5 | 7.2 | | |
| 翔南製糖前 | (E) | 25 | 18 | 15 | 24 | 11 | 8.5 | 9.8 | 14 | 10 | 11 | | |
| | 10 | 25 | 28 | 16 | 23 | 12 | 8.9 | 12 | 20 | 10 | 11 | | |
| 満名川 | 満名川(1) | 渡久地橋 | A | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.9 |
| | | | 2 | 0.9 | 1.2 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 0.6 | 0.9 | 1.3 | <0.5 |
| | 満名川(2) | 伊野波川合流点 | A | 1.2 | 1.0 | 1.3 | 0.7 | 1.2 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.7 |
| | | | 2 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 0.8 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 1.1 | 0.7 |
| 山川酒屋前 | (A) | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | | |
| | 2 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | <0.5 | 2.7 | | |
| 福地川 | 福地川 | 水位計設置点 | — | 1.4 | 1.1 | 0.7 | 1.1 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 |
| | | | — | 1.6 | 1.2 | 1.0 | 1.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 0.9 | <0.5 | <0.5 |
| | | A | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 6.0 | 0.5 | 0.6 | |
| 2 | 1.2 | 1.0 | <0.5 | 1.0 | 1.0 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | | | |
| 漢那川 | 漢那川 | 漢那ダム | A | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | <0.5 | 0.7 | 0.9 | 0.6 |
| | | | 2 | 0.8 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 0.6 | 1.0 | <0.5 | 0.8 | 1.0 | 0.7 |
| | | 西福橋 | — | 1.4 | 1.1 | 1.7 | 2.0 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 0.7 | <0.5 | 0.6 |
| | | | — | 2.0 | 1.3 | 1.2 | 2.4 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 0.9 | <0.5 | 0.6 |
| 羽地大川 | 羽地大川 | 河口から上流300m | — | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.1 | 1.2 | 1.6 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.2 |
| | | | — | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 1.2 | 1.5 | 1.9 | 1.4 | 2.0 | 2.0 | 1.3 |
| | | 名護市取水点 | A | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 1.4 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.9 |
| | | | 2 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 0.9 |
| 羽地ダム | (A) | — | — | — | 0.9 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 0.7 | | |
| | 2 | — | — | — | 1.1 | 1.5 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 1.2 | 0.7 | | |
| 我部祖河川 | 我部祖河川(2) | 奈佐田川合流点から上流100m | A | 1.8 | 2.0 | 2.4 | 1.6 | 2.0 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 2 | 2.0 | 2.4 | 2.3 | 1.8 | 2.2 | 2.3 | 1.4 | 1.9 | 1.2 | 1.3 |
| | | — | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 1.9 | 2.3 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | |
| | 我部祖河川(3) | 奈佐田川合流点から支川上流100m | — | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 1.4 | 3.9 | 0.9 | 1.7 | 1.1 | 0.9 |
| | | | A | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.7 |
| | | 2 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | <0.5 | 0.8 | 1.4 | 0.9 | 0.5 | |
| | 我部祖河川(2) | 深田川合流点 | (A) | 3.6 | 3.6 | 3.8 | 3.3 | 2.9 | 2.3 | 2.8 | 2.9 | 2.4 | 2.1 |
| | | | 2 | 3.7 | 3.8 | 4.6 | 4.0 | 4.1 | 2.7 | 2.9 | 3.5 | 3.0 | 1.9 |
| 我部祖河川(3) | 深田川合流点から支川上流100m | — | 3.3 | 3.9 | 5.1 | 3.3 | 3.6 | 4.5 | 3.8 | 4.1 | 4.1 | 3.1 | |
| | | — | 5.6 | 4.4 | 7.0 | 4.2 | 3.4 | 5.8 | 5.2 | 5.1 | 5.3 | 3.3 | |
| 我部祖河川(1) | 石橋(山田橋) | A | 1.9 | 2.7 | 3.3 | 3.1 | 2.4 | 2.8 | 2.4 | 2.5 | 1.8 | 1.1 | |
| | | 2 | 2.1 | 2.9 | 4.3 | 3.7 | 2.4 | 3.4 | 2.8 | 3.1 | 2.2 | 1.4 | |

(1)水質の経年変化<河川> (BOD: 単位mg/L)

(数値の上段はBODの平均値、下段は75%値)

(類型の()なしは、環境基準点、()書きは補助測定点を示す。)

| 河川 | 水域 | 地点名 | 類型 基準値 | 年度 | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|----------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 |
| 新川川 | 新川川(1) | 下流の高江橋 | A | 1.0 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.7 |
| | | | 2 | 1.3 | 1.4 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | 0.6 |
| 新川川 | 新川川(2) | 新川ダム | A | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 1.5 | 0.9 | 1.2 |
| | | | 2 | 1.3 | 0.9 | <0.5 | 1.3 | 1.4 | 0.7 | 1.2 | 1.3 | 0.9 | 1.1 |
| 安波川 | 安波川(1) | 安波大橋 | A | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | <0.5 | 0.5 |
| | | | 2 | 1.3 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.9 | <0.5 | <0.5 |
| | 安波川(2) | 安波小中学校後方 | A | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | 0.7 |
| | | | 2 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | 1.0 |
| 安波川(2) | 安波ダム | (A) | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | |
| | | 2 | 0.8 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | |
| 普久川 | 普久川(1) | 御拝橋 | A | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.6 |
| | | | 2 | 1.5 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.6 |
| | 普久川(2) | 御拝橋上流420mの沢 | A | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | 0.6 |
| | | | 2 | 1.4 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | <0.5 | 0.5 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 0.8 |
| 普久川(2) | 普久川ダム | (A) | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | |
| | | 2 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 0.8 | 1.5 | 1.2 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | |
| 汀間川 | 汀間川(1) | 嘉手苅橋から上流200m | A | 1.1 | 0.9 | 1.4 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| | | | 2 | 1.7 | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.5 |
| | 汀間川(2) | 三原小中学校前堰堤上流50mの橋 | — | 1.1 | 1.4 | 1.7 | 1.2 | 1.4 | 1.8 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 1.1 |
| | | | 2 | 1.5 | 2.1 | 2.6 | 1.6 | 1.8 | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 1.1 | 0.8 |
| 天願川 | 天願川(1) | 河口(港原橋) | B | 1.9 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 3.5 | 0.6 |
| | | | 3 | 2.3 | 1.6 | 1.3 | 1.8 | 2.1 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.8 | 0.6 |
| | | 合流点からヌーリ川100m(ソーガー橋) | — | 11 | 8.5 | 5.5 | 4.8 | 3.8 | 1.4 | 1.9 | 1.2 | 1.3 | 1.3 |
| | | | 2 | 11 | 11 | 6.4 | 5.6 | 4.6 | 1.8 | 2.4 | 1.4 | 1.1 | 1.6 |
| | 天願橋 | (B) | 3.9 | 5.6 | 4.6 | 2.9 | 2.3 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 0.8 | 2.0 | |
| | | 3 | 6.0 | 6.2 | 5.0 | 3.0 | 2.3 | 2.0 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 3.7 | |
| | 天願川(2) | 川崎川取水ポンプ場(旧称:取水場) | (B) | 2.0 | 2.3 | 3.2 | 3.1 | 2.8 | 1.4 | 1.8 | 1.7 | 1.2 | 2.2 |
| | | | 3 | 2.4 | 3.2 | 3.7 | 4.7 | 3.2 | 1.7 | 2.0 | 1.3 | 1.7 | 4.3 |
| | | 合流点下流100m(御山ぬ橋) | B | 2.8 | 2.8 | 3.8 | 3.3 | 3.1 | 2.2 | 1.9 | 2.0 | 1.6 | 2.2 |
| | | | 3 | 3.4 | 3.3 | 4.4 | 3.7 | 3.7 | 2.5 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 2.6 |
| | | ルーシー河橋 | (B) | 5.7 | 4.5 | 6.5 | 5.9 | 4.5 | 4.7 | 2.8 | 3.1 | 2.9 | 3.5 |
| | | | 3 | 7.4 | 5.4 | 9.0 | 8.2 | 5.9 | 5.0 | 3.8 | 2.9 | 3.3 | 5.2 |
| | | しむら橋(旧称:橋下) | (B) | 2.1 | 2.1 | 2.5 | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 0.9 | 0.9 | 1.4 | 0.8 |
| | | | 3 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 2.4 | 1.9 | 1.8 | 0.9 | 0.9 | 2.5 | 1.0 |
| 米原橋 | — | 14 | 8.5 | 7.1 | 7.0 | 6.4 | 6.6 | 3.4 | 3.3 | 2.4 | 2.4 | | |
| | 2 | 19 | 10 | 11 | 8.3 | 9.0 | 7.9 | 4.3 | 4.2 | 2.7 | 3.4 | | |
| 復興橋 | (B) | 7.2 | 4.3 | 6.3 | 4.3 | 7.1 | 5.3 | 4.6 | 6.6 | 3.7 | 6.1 | | |
| | 3 | 10 | 4.4 | 7.6 | 5.6 | 10 | 5.5 | 6.0 | 9.4 | 6.8 | 8.2 | | |
| 久茂地川 | 久茂地川 | 泉崎橋 | C | 3.5 | 2.9 | 2.0 | 2.4 | 1.7 | 2.2 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.0 |
| | | | 5 | 4.0 | 3.1 | 2.4 | 2.7 | 2.1 | 2.7 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.1 |
| | | 久茂地橋 | (C) | 4.7 | 3.5 | 2.1 | 2.4 | 2.3 | 1.7 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.2 |
| 5 | 5.8 | | 4.9 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 1.9 | 1.4 | 2.0 | 1.6 | 1.3 | | |
| 四条橋 | (C) | 17 | 11 | 6.5 | 8.9 | 6.6 | 7.0 | 3.6 | 2.9 | 2.7 | 2.8 | | |
| | 5 | 23 | 12.0 | 7.7 | 11 | 8.1 | 9.2 | 3.5 | 3.0 | 3.1 | 3.2 | | |
| 安里川 | 安里川 | 中之橋 | (D) | 3.9 | 2.6 | 1.8 | 2.5 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 1.4 | 1.2 | 0.9 |
| | | | 8 | 6.4 | 2.7 | 2.1 | 2.6 | 2.1 | 2.3 | 2.0 | 1.5 | 1.2 | 1.0 |
| | | 安里新橋(旧称:祭橋下流200mの橋) | D | 5.8 | 3.3 | 3.1 | 3.9 | 3.4 | 2.8 | 2.4 | 1.4 | 2.2 | 1.1 |
| | | | 8 | 6.6 | 3.9 | 3.8 | 4.4 | 4.1 | 3.1 | 3.0 | 1.6 | 2.6 | 1.4 |
| | | 大道練兵橋 | (D) | 8.6 | 6.6 | 5.3 | 6.4 | 5.8 | 5.8 | 4.5 | 2.2 | 1.6 | 1.4 |
| | | | 8 | 12 | 7.7 | 6.9 | 9.1 | 7.6 | 8.1 | 6.8 | 1.9 | 1.8 | 1.8 |
| 寒川橋 | (D) | 3.2 | 3.7 | 2.3 | 2.9 | 2.4 | 2.2 | 2.2 | 1.3 | 1.5 | 2.0 | | |
| | 8 | 3.6 | 4.7 | 2.7 | 2.9 | 2.7 | 2.4 | 2.4 | 1.8 | 1.4 | 2.6 | | |
| 宝口樋川下流10m(旧称:儀保橋) | (D) | 32 | 24 | 30 | 17 | 23 | 30 | 21 | 7.9 | 9.4 | 6.5 | | |
| | 8 | 37 | 27 | 38 | 22 | 24 | 45 | 16 | 9.0 | 11 | 8.4 | | |

(1)水質の経年変化<河川> (BOD:単位mg/L)

(数値の上段はBODの平均値、下段は75%値)

(類型の()なしは、環境基準点、()書きは補助測定点を示す。)

| 河川 | 水域 | 地点名 | 類型 基準値 | 年度 | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|------|-------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | | | | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | |
| 饒波川 | 饒波川 | 石火矢橋 | D | 5.9 | 5.5 | 4.2 | 3.8 | 4.0 | 3.7 | 2.8 | 2.7 | 2.1 | 3.1 | |
| | | | 8 | 6.9 | 7.2 | 4.7 | 4.1 | 5.0 | 4.1 | 2.7 | 2.9 | 3.2 | 3.8 | |
| | | 高安橋 | (D) | 14 | 6.4 | 5.9 | 4.5 | 3.5 | 4.5 | 4.9 | 4.8 | 2.4 | 3.3 | |
| 8 | 18 | | 8.5 | 5.7 | 5.3 | 3.8 | 4.3 | 5.6 | 3.6 | 2.5 | 4.2 | | | |
| 友寄橋 | (D) | 8 | 15 | 7.6 | 4.5 | 4.0 | 4.3 | 4.4 | 4.4 | 7.0 | 3.7 | 5.3 | | |
| | | | 20 | 8.9 | 4.4 | 6.0 | 6.5 | 6.9 | 5.9 | 4.9 | 5.7 | 7.5 | | |
| 安謝川 | 安謝川 | 安謝橋 | C | 3.8 | 4.0 | 2.8 | 2.2 | 3.0 | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.1 | |
| | | | 5 | 3.8 | 6.1 | 3.4 | 2.5 | 2.9 | 2.1 | 1.6 | 1.9 | 2.7 | 1.6 | |
| | | 宇久増橋 (旧称:内間橋) | (C) | 7.5 | 6.3 | 4.1 | 4.7 | 6.6 | 4.9 | 3.7 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | |
| | | | 5 | 8.6 | 10 | 4.4 | 7.2 | 8.2 | 7.4 | 4.8 | 2.9 | 2.8 | 3.7 | |
| 末吉新橋 | (C) | 5 | 3.4 | 2.6 | 1.3 | 1.4 | 2.1 | 1.2 | 1.5 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | | |
| | | | 4.8 | 2.6 | 1.5 | 1.6 | 2.1 | 1.2 | 2.1 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | | |
| 昭和橋 | (C) | 5 | 13 | 12 | 5.5 | 5.8 | 5.2 | 3.8 | 4.4 | 2.3 | 1.6 | 1.3 | | |
| | | | 12 | 12 | 7.7 | 5.5 | 6.4 | 5.0 | 7.2 | 3.2 | 1.6 | 1.5 | | |
| 報得川 | 報得川 | 川尻橋 | (E) | 3.4 | 3.3 | 5.1 | 3.1 | 3.0 | 2.6 | 1.5 | 1.8 | 1.3 | 2.6 | |
| | | | 10 | 4.6 | 3.3 | 8.1 | 5.4 | 3.6 | 3.9 | 1.9 | 2.8 | 2.1 | 4.9 | |
| | | 水位計設置点 | E | 10 | 12 | 8.8 | 8.4 | 15 | 13 | 5.2 | 8.4 | 5.0 | 5.2 | 3.7 |
| 16 | 10 | | | | 8.1 | 12 | 13 | 5.3 | 8.6 | 4.8 | 4.8 | 3.7 | | |
| 西原川合流点 | (E) | 10 | 18 | 12 | 9.5 | 4.7 | 5.6 | 5.2 | 7.3 | 6.4 | 4.3 | 5.7 | | |
| | | | 22 | 18 | 10 | 6.3 | 5.9 | 6.0 | 9.2 | 7.5 | 6.0 | 8.4 | | |
| 牧港川 | 牧港川 | 国道58号線から下流150m | (C) | 2.1 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 2.0 | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 1.3 | 0.9 | |
| | | | 5 | 2.5 | 1.9 | 1.8 | 1.6 | 2.9 | 1.7 | 1.7 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | |
| | | 境橋上流50m (旧称:牧港川取水場跡) | C | 5 | 10 | 11 | 9.2 | 9.4 | 7.2 | 5.2 | 6.8 | 2.8 | 1.7 | 1.7 |
| | | | | | 13 | 13 | 11 | 11 | 7.7 | 7.0 | 5.4 | 3.6 | 2.2 | 1.5 |
| | | 勢理橋 (旧称:陽迎橋下流) | (C) | 5 | 43 | 43 | 40 | 46 | 31 | 17 | 26 | 11 | 7.7 | 7.0 |
| 51 | 67 | | | | 52 | 63 | 38 | 22 | 36 | 14 | 8.1 | 8.7 | | |
| 大謝名橋上流200m (旧称:宇地泊川取水場跡) | C | 5 | 2.6 | 2.3 | 2.2 | 3.7 | 3.8 | 2.5 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | | |
| | | | 2.8 | 2.7 | 3.3 | 4.7 | 4.6 | 2.8 | 1.7 | 1.2 | 1.5 | 1.1 | | |
| 真栄原橋 (旧称:比屋良川橋) | (C) | 5 | 22 | 12 | 11 | 8.5 | 11 | 9.5 | 9.3 | 6.5 | 3.0 | 4.4 | | |
| | | | 29 | 15 | 13 | 12 | 11 | 16 | 13 | 7.6 | 3.0 | 7.4 | | |
| 辺野喜川 | 辺野喜川 | 辺野喜橋 | A | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | |
| | | | 2 | 1.2 | 0.8 | <0.5 | 1.1 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | |
| | | 水位計設置点 | (A) | 2 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | <0.5 | 0.5 |
| 1.1 | 0.7 | | | | 0.7 | 0.9 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| ダム中央 | (A) | 2 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | | |
| | | | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | | |
| 源河川 | 源河川 | 走川橋 | (A) | 0.7 | 0.8 | 1.4 | 0.9 | 0.8 | 1.5 | 0.6 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | |
| | | | 2 | 0.8 | 1.0 | 1.8 | 1.0 | 0.9 | 3.0 | 0.7 | 1.2 | 1.4 | 2.6 | |
| | | 合流点手前 | (A) | 2 | 1.3 | 0.9 | 0.7 | 1.2 | 3.1 | 1.8 | 0.8 | 1.1 | 1.3 | 0.9 |
| | | | | | 1.9 | 1.0 | 0.9 | 1.4 | 5.2 | 3.1 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.2 |
| おおせ橋 | (A) | 2 | 1.5 | 1.2 | 0.9 | 1.3 | 1.9 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.7 | | |
| | | | 1.6 | 1.4 | 1.0 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 2.6 | | |
| 取水場 | A | 2 | 0.5 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.7 | 0.7 | <0.5 | | |
| | | | 0.5 | 1.4 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.8 | 1.0 | <0.5 | | |
| 平南川 | 平南川 | アザカ橋下流30m | A | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | |
| | | | 2 | 1.7 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.6 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 0.6 | |
| 水源地下流200m | (A) | 2 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.9 | <0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | | |
| | | | 0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | 0.8 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | | |
| 大保川 | 大保川 | 田港橋 | A | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.3 | 1.1 | 0.6 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | |
| | | | 2 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 1.6 | 1.0 | 0.7 | 1.5 | 1.1 | 1.3 | |
| 大工又橋 | (A) | 2 | 2.8 | 1.5 | 0.9 | 0.7 | 1.1 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | | |
| | | | 3.1 | 1.7 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.4 | | |

(1)水質の経年変化<河川> (BOD:単位mg/L)

(数値の上段はBODの平均値、下段は75%値)

(類型の()なしは、環境基準点、()書きは補助測定点を示す。)

| 河川 | 水域 | 地点名 | 類型 基準値 | 年度 | | | | | | | | | | |
|-----|-----|---------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | | | | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 | 23年度 | |
| 宮良川 | 宮良川 | 宮良橋 | (A) | 1.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | |
| | | | 2 | 1.7 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.9 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| | | 平喜名橋 | A | 1.7 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | |
| | | | 2 | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | |
| | | 山田橋 | (A) | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |
| | | | 2 | 0.8 | <0.5 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | <0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | |
| | | 振興橋 | (A) | 1.8 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | |
| | | | 2 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | |
| 名蔵川 | 名蔵川 | 名蔵大橋 | (A) | 1.1 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | |
| | | | 2 | 1.6 | 1.1 | 0.8 | 1.5 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | |
| | | 石糖取水場前 | A | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | |
| | | | 2 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | |
| 雄樋川 | 雄樋川 | 堀川橋 | (D) | 2.4 | 2.6 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 1.0 | 1.8 | 1.0 | 0.9 | 1.3 | |
| | | | 8 | 2.4 | 2.2 | 2.8 | 2.1 | 2.7 | 1.3 | 2.0 | 1.1 | 1.0 | 1.4 | |
| | | 前川(前川橋) | D | 7.8 | 6.4 | 3.4 | 4.0 | 2.9 | 2.4 | 2.2 | 2.5 | 1.9 | 3.3 | |
| | | | 8 | 11 | 6.4 | 4.6 | 4.7 | 2.8 | 2.5 | 2.7 | 1.9 | 2.8 | 5.5 | |
| | | 石川橋 | D | 8.9 | 8.6 | 10 | 7.8 | 8.0 | 16 | 3.7 | 4.3 | 6.5 | 3.7 | |
| | | | 8 | 8.4 | 11 | 14 | 6.3 | 6.4 | 17 | 3.7 | 5.5 | 3.6 | 5.5 | |

(2)水質の経年変化<海域>(COD:単位mg/L)

(数値の上段はCODの平均値で、下段はCOD75%値)

(類型の()なしは環境基準点を表わす。()付きは補助測定点を表わす。)

| 海域 | 水域 | 地点名 | 類型 | 年度 | | | | | | | | | |
|------|------|--------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 基準値 | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 |
| 中城湾 | 中城湾 | 兼久地先 | (A) | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 3.9 | 0.8 |
| | | | 2 | 1.4 | 1.6 | 2.2 | 2.0 | 1.8 | 1.6 | 1.2 | 1.4 | 2.3 | 1.0 |
| | | 当添海岸 | A | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 2.1 | 1.4 | 1.0 | 0.9 |
| | | | 2 | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 1.2 | 1.6 | 1.8 | 2.8 | 1.4 | 1.2 | 1.0 |
| | | 与那原海岸 | (A) | 1.5 | 0.8 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 0.7 |
| | | | 2 | 2.4 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 2.0 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 1.0 |
| | | 湾内1 | (A) | 1.2 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 1.5 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 0.8 |
| | | | 2 | 1.8 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 2.0 | 0.8 | 0.6 | 1.2 | 0.8 |
| | | 湾内2 | A | 1.4 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 1.7 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.6 |
| | | | 2 | 1.6 | 1.0 | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 1.8 | 1.0 | 1.4 | 1.1 | 0.8 |
| | | 泡瀬地先 | (A) | 1.1 | 0.6 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.5 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.0 |
| | | | 2 | 1.2 | 0.6 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | 1.2 |
| | | 湾内3 | A | 1.1 | 0.7 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | 1.3 | 0.6 | 0.8 | 1.7 | 0.9 |
| | | | 2 | 1.6 | 0.8 | 1.4 | 1.2 | 1.8 | 1.6 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.2 |
| 与勝海域 | 与勝海域 | 埋立地西海岸 | A | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 1.2 |
| | | | 2 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 1.6 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 1.1 | 1.2 |
| | | 伊計島西海域 | (A) | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.1 |
| | | | 2 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |
| | | 伊計島東海域 | (A) | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 1.2 |
| | | | 2 | 1.0 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 1.1 |
| | | 宮城島東海域 | (A) | 0.7 | <0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 1.1 |
| | | | 2 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 1.1 |
| | | 浜比嘉島西海域 | (A) | 0.9 | 0.6 | <0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 1.3 |
| | | | 2 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 0.6 | 1.1 | 1.3 |
| 金武湾 | 金武湾 | 海中道路西海域 | (A) | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 1.0 |
| | | | 2 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.4 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 1.2 |
| | | 天願川河口地先 | A | 0.9 | <0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.9 | 1.6 | 0.7 | 1.1 | 0.9 | 1.2 |
| | | | 2 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | 1.0 | 2.0 | 0.9 | 1.5 | 1.4 | 1.3 |
| | | うるま市公共下水道終末処理場前海域(旧称:石川市下水道終末処理場前海域) | (A) | 1.0 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 1.3 |
| | | | 2 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.6 | 0.9 | 0.6 | 1.3 | 1.4 | 1.5 |
| | | 石川ビーチ沖 | A | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.2 |
| | | | 2 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.4 | 1.4 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.6 |
| | | 伊芸海岸 | (A) | 0.8 | <0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.3 |
| | | | 2 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | 1.4 | 0.8 | 0.7 | 1.2 | 1.2 | 1.3 |
| 湾中央部 | (A) | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.3 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | | |
| | 2 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | 1.6 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | | |
| 湾口中央 | A | 0.8 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | | |
| | 2 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 1.4 | 0.9 | 0.6 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | | |

(2)水質の経年変化<海域>(COD:単位mg/L)

(数値の上段はCODの平均値で、下段はCOD75%値)

(類型の()なしは環境基準点を表わす。()付きは補助測定点を表わす。)

| 海域 | 水域 | 地点名 | 類型 | 年度 | | | | | | | | | |
|-------|-------|--------------------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 基準値 | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 |
| 那覇港海域 | 那覇港海域 | 那覇港沖 | A | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.7 |
| | | | 2 | 0.7 | 1.0 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | 0.6 |
| | | 那覇港入口 | (A) | 1.2 | 1.2 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.0 |
| | | | 2 | 1.7 | 1.4 | 2.3 | 2.1 | 2.6 | 1.4 | 2.4 | 2.0 | 2.4 | 1.2 |
| | | 那覇港内 | A | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 2.4 | 2.8 | 2.6 | 1.1 | 1.6 | 2.2 | 1.0 |
| | | | 2 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 2.5 | 3.7 | 3.2 | 1.2 | 2.0 | 3.2 | 1.2 |
| | | 那覇新港入口 | A | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 0.6 |
| | | | 2 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 0.6 |
| | | 泊港内 | A | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 1.7 | 2.0 | 1.2 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 0.6 |
| | | | 2 | 1.3 | 1.8 | 2.2 | 2.6 | 2.6 | 1.8 | 2.0 | 1.6 | 1.6 | 0.7 |
| | | 自謝加瀬東 | A | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.2 | 1.3 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 |
| | | | 2 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 0.7 | 2.0 | 2.4 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | <0.5 |
| | | 安謝川河口沖 | — | 1.1 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 2.3 | 1.4 | 0.6 | 1.3 | 1.1 | 0.5 |
| | | | | 1.8 | 2.0 | 1.6 | 1.3 | 2.5 | 1.8 | 0.8 | 1.6 | 1.4 | 0.6 |
| 名護湾 | 名護湾 | 部瀬名岬 | (A) | 1.1 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | 1.0 |
| | | | 2 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 1.0 |
| | | 名護海岸 | A | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.1 |
| | | | 2 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.3 |
| | | 湾内 | A | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.5 | 1.4 | 1.1 | 0.9 |
| | | | 2 | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | 1.0 |
| | | 部間海岸 | A | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 0.8 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 0.9 |
| | | | 2 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.0 | 1.7 | 1.2 | 1.1 | 1.2 |
| 平良港 | 平良港 | 大浦地先 | (A) | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 0.9 | 1.4 |
| | | | 2 | 1.4 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 1.0 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.0 | 1.6 |
| | | 下崎地先 (旧称:下川地先) | (A) | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 1.2 |
| | | | 2 | 0.8 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.6 | 0.8 | 0.6 | 1.2 | 1.0 | 1.4 |
| | | 第3埠頭北端から北へ 300m | A | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.1 |
| | | | 2 | 1.2 | <0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 1.4 |
| | | パイナガマ海水浴場前海 域 | (A) | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.9 |
| | | | 2 | 1.0 | 0.8 | 1.2 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 |
| 与那覇湾 | — | 松原地先 | — | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 1.5 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.6 | 1.1 | 1.9 |
| | | | | 1.2 | 0.8 | 0.8 | 2.0 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.8 | 1.6 | 2.6 |
| | | 沖縄製糖旧さん橋北端 | — | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.1 | 0.9 | 2.0 | 1.5 | 2.4 | 1.6 | 2.7 |
| | | | | 1.6 | 2.0 | 2.0 | 1.2 | 1.2 | 2.8 | 2.0 | 3.4 | 2.0 | 4.0 |
| | | 与那覇地先 | — | 0.8 | 1.3 | 0.9 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 2.0 | 1.3 | 1.9 |
| | | | | 1.0 | 1.8 | 0.8 | 1.6 | 1.2 | 1.6 | 2.2 | 2.6 | 1.8 | 3.2 |

(2)水質の経年変化<海域>(COD:単位mg/L)

(数値の上段はCODの平均値で、下段はCOD75%値)

(類型の()なしは環境基準点を表わす。()付きは補助測定点を表わす。)

| 海域 | 水域 | 地点名 | 類型 | 年度 | | | | | | | | | |
|---------|---------------|----------------------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 基準値 | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 |
| 石垣港 | 石垣港 | 真栄里海岸 | (A) | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.6 | 1.0 | 0.9 | 0.6 | 1.0 | 1.1 | 1.2 |
| | | | 2 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.0 | 1.4 | 0.6 | 1.0 | 1.3 | 2.1 |
| | | ホーパークラフトのりば跡 | (A) | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 1.6 | 1.2 | 1.3 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.9 |
| | | | 2 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 2.2 | 1.4 | 1.6 | <0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 |
| | | 浜崎地区南埠頭埋立予定地から西へ300m | A | 1.4 | 1.1 | 0.9 | 1.7 | 1.5 | 0.8 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | 1.0 |
| 2 | 1.7 | | 1.4 | 0.8 | 2.0 | 1.6 | 1.2 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 1.6 | | |
| 石垣新川河口 | (A) | 1.3 | 1.6 | 2.4 | 2.8 | 1.8 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | | |
| | 2 | 1.5 | 2.0 | <0.5 | 3.2 | 2.2 | 1.2 | 1.0 | 1.3 | 2.2 | 2.2 | | |
| 児童公園前 | (A) | 1.2 | 2.8 | 1.5 | 2.4 | 2.6 | 1.1 | 0.9 | 1.3 | 1.2 | 1.7 | | |
| | 2 | 1.4 | 2.6 | 2.0 | 3.0 | 2.8 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 0.9 | 1.8 | | |
| 川平湾 | 川平湾 | 湾口 | (A) | 1.6 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 0.9 |
| | | | 2 | 2.0 | 0.6 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 1.4 | 1.2 |
| | | 小島南先端と双葉地先を結ぶ線上の中心点 | A | 1.5 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 |
| 2 | 1.8 | | 1.0 | 1.6 | 2.0 | 1.4 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | | |
| 湾奥 | (A) | 1.3 | 0.9 | 1.5 | 1.6 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | | |
| | 2 | 1.8 | 1.0 | 2.4 | 2.2 | 1.6 | 1.0 | 0.6 | 1.2 | 0.8 | 1.0 | | |
| 羽地内海 | 羽地内海(1) | 仲尾次漁港西埠頭から北西100m | B | 1.6 | 1.9 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.5 |
| | | | 3 | 1.7 | 2.1 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.7 | 1.7 |
| | 呉我船揚場から北へ400m | B | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | |
| | | 3 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | |
| | 羽地内海(2) | 羽地内海中央 | A | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 1.2 | 1.0 |
| | | | 2 | 1.7 | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.3 | 1.4 | 1.2 |
| | | 屋我地大橋 | (A) | 1.2 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.1 |
| 2 | | | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | |
| 佐我屋島東 | | (A) | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | |
| | 2 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | | |
| 内海北水路南端 | A | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | | |
| | 2 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 1.1 | 1.6 | 1.1 | | |
| 運天港 | (A) | 1.4 | 1.6 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | | |
| | 2 | 1.6 | 1.7 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | | |
| 糸満海域 | 糸満海域 | 北名城 | (A) | 1.6 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | 1.1 |
| | | | 2 | 2.1 | 1.9 | 2.2 | 1.9 | 2.3 | 1.6 | 1.9 | 1.4 | 1.4 | 1.1 |
| | | 糸満漁港 | A | 1.1 | 1.7 | 1.7 | 1.1 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.0 |
| | | | 2 | 1.4 | 1.8 | 1.9 | 1.4 | 1.7 | 1.3 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 1.1 |
| | | 潮平地先 | (A) | 2.2 | 1.9 | 2.4 | 1.7 | 1.9 | 1.4 | 1.8 | 1.8 | 1.7 | 1.3 |
| | | | 2 | 3.0 | 2.9 | 3.1 | 2.3 | 2.3 | 1.4 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.3 |
| | | 糸満漁港沖 | A | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 1.0 |
| 2 | 1.3 | | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 1.1 | | |
| 岡波岩東 | A | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | | |
| | 2 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 1.5 | 1.1 | 1.2 | | |
| 糸満漁港南 | (A) | 1.1 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | | |
| | 2 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 1.8 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | | |

(2)水質の経年変化<海域>(COD:単位mg/L)

(数値の上段はCODの平均値で、下段はCOD75%値)

(類型の()なしは環境基準点を表わす。()付きは補助測定点を表わす。)

| 海域 | 水域 | 地点名 | 類型 | 年度 | | | | | | | | | |
|------------|------|---------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 基準値 | 14年度 | 15年度 | 16年度 | 17年度 | 18年度 | 19年度 | 20年度 | 21年度 | 22年度 |
| 恩納海域 | 恩納海域 | 伊武部海岸地先 | A | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 0.8 | 0.8 |
| | | | 2 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 1.1 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.0 | 0.9 |
| | | 安富祖海岸地先 | (A) | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.6 | 1.2 | 0.7 | 0.7 |
| | | | 2 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.6 | 1.4 | 0.8 | 0.8 |
| | | 恩納漁港地先 | A | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.6 | 1.2 | 0.8 | 0.7 |
| | | | 2 | 1.1 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.8 | 1.4 | 1.0 | 0.8 |
| | | 屋嘉田海岸地先 | (A) | 0.8 | 1.4 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.6 | 1.2 | 0.7 | 0.6 |
| | | | 2 | 1.0 | 1.6 | 1.4 | 1.1 | 1.2 | 1.6 | 1.6 | 1.1 | 0.9 | 0.6 |
| | | 谷茶地先 | (A) | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 0.8 | 0.8 |
| | | | 2 | 1.2 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.0 | 0.9 |
| 富着海岸地先 | A | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | 1.6 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | | |
| | 2 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | | |
| 仲泊海岸地先 | (A) | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 0.9 | 1.0 | | |
| | 2 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.0 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.0 | 1.1 | | |
| 長浜海岸地先 | A | 0.9 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | | |
| | 2 | 0.9 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.1 | 1.0 | | |
| 伊佐海域 | — | 残波岬南 | — | 0.6 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.9 | 1.0 | 1.5 | 1.6 | 0.8 | 0.9 |
| | | | — | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.0 | 1.1 | 1.5 | 1.6 | 0.8 | 1.0 |
| | | 比謝川河口北 | — | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.6 | 1.3 | 1.0 | 0.8 |
| | | | — | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.4 | 1.7 | 1.4 | 1.1 | 0.8 |
| | | 比謝川河口南 | — | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 1.8 | 1.6 | 1.0 | 0.7 |
| | | | — | 0.8 | 0.6 | <0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.9 | 1.9 | 1.2 | 0.7 |
| | | 水釜地先 | — | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1.1 | 1.7 | 1.3 | 0.8 | 0.8 |
| | | | — | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 1.4 | 0.8 | 0.8 |
| | | 砂辺地先 | — | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.7 | 1.2 | 0.8 | 0.7 |
| | | | — | 0.8 | <0.5 | <0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.4 | 1.8 | 1.6 | 0.9 | 0.7 |
| | | 白比川地先 | — | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 0.9 | 0.8 |
| | | | — | 1.0 | <0.5 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 0.9 | 1.0 |
| | | 大山地先 | — | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 1.8 | 1.6 | 0.7 | 0.8 |
| | | | — | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.4 | 1.8 | 1.6 | 0.7 | 0.8 |
| 沖電地先 | — | 0.9 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.7 | 1.3 | 0.9 | 0.7 | | |
| | — | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 1.3 | 1.7 | 1.4 | 1.0 | 0.9 | | |
| 港川地先 | — | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 1.8 | 1.2 | 0.8 | 0.6 | | |
| | — | 0.8 | 0.6 | <0.5 | 0.8 | 1.0 | 1.5 | 1.9 | 1.3 | 0.8 | 0.7 | | |
| キャンプキンザー地先 | — | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.7 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | | |
| | — | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 1.2 | 1.7 | 1.8 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | | |

12 底質測定結果

底質(河川) (※)シアンと六価クロムは交互に測定。H23年度はシアン

| 河川名 | 地点名 | 地点統一番号 | 採取月日 | 乾燥減量 (%) | 強熱減量 (%) | COD (mg/g) | カドミウム (mg/kg) | 鉛 (mg/kg) | シアン ^(※) (mg/kg) | 六価クロム ^(※) (mg/kg) | 砒素 (mg/kg) | 総水銀 (mg/kg) | 7ルキル水銀 (mg/kg) | PCB (mg/kg) | | | |
|---------------|-----------------|---------|-----------|----------|----------|------------|---------------|-----------|----------------------------|------------------------------|------------|-------------|----------------|-------------|----|---|----|
| 比謝川 | 比謝川ポンプ場 | 4700151 | H23.08.02 | 20.2 | 1.2 | 1.1 | 0.05 | 4.9 | <1 | - | 3.71 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 国場川 | 真玉橋 | 4700401 | H23.12.19 | 22.1 | 3.3 | 3.8 | 0.22 | 14.2 | <1 | - | 5.38 | 0.03 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 安謝川 | 安謝橋 | 4702601 | H23.12.19 | 35.4 | 8.7 | 11.0 | 0.36 | 41.7 | <1 | - | 6.51 | 0.07 | <0.01 | 0.04 | | | |
| 我部祖河川 | 奈佐田川合流点から上流100m | 4702602 | H23.09.09 | 44.3 | 10.4 | 34 | 0.14 | 13 | <1 | - | 6.2 | 0.09 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 天願川 | 河口(港原橋) | 4702603 | H23.08.02 | 23.8 | 4.0 | 7.9 | 0.18 | 10 | <1 | - | 6.5 | 0.04 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 大保川 | 田港橋 | 4702604 | H23.09.09 | 24.1 | 2.8 | 4.0 | 0.07 | 5.1 | <1 | - | 3.0 | 0.05 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 雄樋川 | 前川(前川橋) | 4702605 | H23.08.10 | 30.5 | 6.0 | 5.6 | 0.50 | 26 | <1 | - | 19 | 0.08 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 牧港川 | 国道58号線から下流150m | 4702606 | H23.07.21 | 47.9 | 12.8 | 36 | 0.30 | 28 | <1 | - | 7.1 | 0.07 | <0.01 | 0.16 | | | |
| 宮良川 | 宮良橋 | 4702607 | H23.09.14 | 20.2 | 1.5 | 2.3 | <0.01 | 3.2 | <1 | - | 4.9 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 福地川 | 福地ダム | 4702608 | H23.08.17 | 63.9 | 9.1 | 25 | <0.05 | 23 | <0.5 | - | 15 | 0.11 | <0.005 | <0.005 | | | |
| 新川川 | 新川ダム | 4702609 | H23.08.17 | 69.8 | 13.0 | 50 | <0.05 | 18 | <0.5 | - | 11 | 0.17 | <0.005 | <0.005 | | | |
| 安波川 | 安波ダム | 4702610 | H23.08.16 | 47.3 | 10.9 | 40 | 0.35 | 28 | <1 | - | 17 | 0.09 | <0.005 | <0.01 | | | |
| 普久川 | 普久川ダム | 4702611 | H23.08.17 | 51.1 | 12.2 | 42 | 0.35 | 25 | <1 | - | 12 | 0.08 | <0.005 | <0.01 | | | |
| 辺野喜川 | ダム中央 | 4702612 | H23.08.17 | 46.1 | 10.3 | 33 | 0.26 | 21 | <1 | - | 11 | 0.07 | <0.005 | <0.01 | | | |
| 羽地大川 | 羽地ダム | 4702613 | H23.08.24 | - | 10.7 | 25 | 0.20 | 15 | <0.5 | - | 17 | 0.22 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 漢那川 | 漢那ダム | 4702614 | H23.08.17 | 53.6 | 7.6 | 16 | <0.1 | 12 | <1 | - | 17 | 0.06 | <0.01 | <0.01 | | | |
| 暫定除去基準(mg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | - | - | - | 25 | - | 10 |

底質(海域)

(※)シアンと六価クロムは交互に測定。H23年度はシアン

| 水域名 | 地点名 | 地点統 一番号 | 採取月日 | 乾燥減量 (%) | 強熱減量 (%) | COD (mg/g) | カドミウム (mg/kg) | 鉛 (mg/kg) | シアン ^(※) (mg/kg) | 六価クロム ^(※) (mg/kg) | 砒素 (mg/kg) | 総水銀 (mg/kg) | メチル水銀 (mg/kg) | PCB (mg/kg) |
|---------------|------------------|------------|----------|-------------|-------------|---------------|------------------|--------------|-------------------------------|---------------------------------|---------------|----------------|------------------|----------------|
| 中城湾 | 湾内2 | 4760102 | H23.8.23 | 23.8 | 4.5 | 1 | 0.01 | 2.7 | <1 | - | 5.2 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 金武湾 | 天願川河口地先 | 4760301 | H23.9.28 | 31.0 | 6.1 | 2.1 | 0.05 | 5.6 | <1 | - | 14 | 0.02 | <0.01 | <0.01 |
| 那覇港海域 | 那覇新港入口 | 4760403 | H23.8.24 | 30.8 | 8.0 | 0.5 | 0.05 | 14 | <1 | - | 10 | 0.07 | <0.01 | <0.01 |
| 名護湾 | 名護海岸 | 4760501 | H23.9.6 | 33.6 | 10.4 | 1.4 | 0.06 | 13 | <1 | - | 8.2 | 0.09 | <0.01 | <0.01 |
| 与那覇湾 | 沖繩製糖旧さん橋北 端 | 4770202 | H23.7.12 | 26.3 | 8.4 | 0.9 | 0.15 | 9.7 | <1 | - | 24 | 0.04 | <0.01 | <0.01 |
| 川平湾 | 湾奥 | 4760852 | H23.9.14 | 20.2 | 1.6 | 1.2 | <0.01 | 2.2 | <1 | - | 7.3 | 0.03 | <0.01 | <0.01 |
| 羽地内海 | 呉我船揚場から北 400m | 4760902 | H23.8.11 | 29.5 | 7.1 | 7.9 | 0.05 | 13 | <1 | - | 15 | 0.14 | <0.01 | <0.01 |
| 糸満海域 | 糸満漁港 | 4761101 | H23.9.27 | 32.7 | 9.5 | 4.7 | 0.06 | 19 | <1 | - | 11 | 0.06 | <0.01 | <0.01 |
| 恩納海域 | 伊武部海岸地先 | 4761201 | H23.9.30 | 19.4 | 1.6 | 0.7 | 0.02 | 1.3 | <1 | - | 1.9 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 伊佐海域 | 沖電地先 | 4770408 | H23.8.9 | 32.9 | 5.4 | 0.9 | 0.02 | 5.5 | <1 | - | 6.5 | 0.01 | <0.01 | <0.01 |
| 暫定除去基準(mg/kg) | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | - | 10 |

13 水質測定結果個表

「天候」及び「採取位置」は、次のコードであらわしている。

(1) 天候

| コード | 天候 | コード | 天候 | コード | 天候 |
|-----|--------|-----|-----|-----|-----|
| 01 | 快晴 | 08 | 霧 | 15 | 雷 |
| 02 | 晴 | 09 | 霧雨 | 16 | 一時雨 |
| 03 | 薄曇 | 10 | 雨 | 17 | 一時雪 |
| 04 | 曇 | 11 | みぞれ | 18 | 時々雨 |
| 05 | 煙霧 | 12 | 雪 | 19 | 時々雪 |
| 06 | 砂じんあらし | 13 | あられ | 20 | 大雨 |
| 07 | 地ふぶき | 14 | ひょう | 21 | 大雪 |

(2) 採取位置

【河川】

【海域】

| コード | 内容 | コード | 内容 |
|-----|-------------|-----|-------------|
| 01 | 流心(中央) | 11 | 上層(表層) |
| 02 | 左岸(下流に向かって) | 12 | 中層 |
| 03 | 右岸(下流に向かって) | 13 | 下層 |
| 04 | 左岸・右岸の混合 | 14 | 上層・下層の混合 |
| 05 | 左岸・右岸・流心の混合 | 15 | 上層・中層の混合 |
| | | 16 | 中層・下層の混合 |
| | | 17 | 上層・中層・下層の混合 |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 比謝川(1) | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------------------------|---------|---------|--|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 長田川取水ポンプ場 (旧称:長田川ポンプ場) | | | | | | | | |
| 1 | 47 | 001 | 51 | (B) | 2011 | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/20 | 6/15 | 8/2 | 10/19 | 12/7 | 2/1 | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 9:15 | 9:25 | 9:05 | 9:15 | 9:20 | 9:23 | | | | | | |
| 天候コード | | | | 2 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 25.0 | 30.0 | 30.8 | 26.5 | 21.5 | 16.5 | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 21.3 | 28.4 | 29.3 | 23.2 | 20.7 | 15.0 | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 7.3 | 7.5 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 4.0 | 4.4 | 5.3 | 6.7 | 7.5 | 6.4 | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 3.1 | 1.7 | 1.8 | 0.9 | <0.5 | 1.2 | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 3 | 3 | 9 | 4 | 2 | 6 | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 3.3E+04 | 7.9E+04 | 1.3E+02 | 3.3E+04 | 1.3E+04 | 7.0E+04 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 比謝川(1) | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 比謝川取水ポンプ場 (旧称:比謝川ポンプ場) | | | | | | | | | 分析担当機関名 |
| 2 | 47 | 001 | 01 | B | 2011 | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/20 | 6/1 | 6/15 | 7/13 | 8/2 | 9/7 | 10/19 | 11/16 | 12/7 | 1/25 | 2/1 | 3/7 | |
| 採取時刻 | | | | 9:25 | 9:20 | 9:35 | 9:25 | 9:20 | 9:27 | 9:25 | 9:15 | 9:30 | 9:22 | 9:35 | 9:25 | |
| 天候コード | | | | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | 04 | 04 | 04 | |
| 気 温 (°C) | | | | 19.0 | 26.0 | 29.5 | 29.5 | 30.8 | 28.0 | 25.2 | 24.3 | 21.5 | 11.5 | 16.0 | 22.0 | |
| 水 温 (°C) | | | | 20.3 | 24.0 | 27.5 | 27.0 | 27.0 | 27.5 | 23.6 | 23.0 | 21.5 | 12.5 | 15.0 | 22.7 | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 7.5 | 7.3 | 7.9 | 7.9 | 8.1 | 7.9 | 7.8 | 8.2 | 7.8 | 7.8 | 7.4 | 7.8 | |
| DO (mg/l) | | | | 7.1 | 7.6 | 7.6 | 6.0 | 7.8 | 6.9 | 8.2 | 8.3 | 8.5 | 9.1 | 8.8 | 7.9 | |
| BOD (mg/l) | | | | 0.7 | 1.4 | <0.5 | 1.8 | 0.7 | 1.1 | <0.5 | 1.0 | <0.5 | 3.2 | 0.5 | 0.9 | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | 9 | 2 | 2 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 1.7E+04 | 4.9E+04 | 3.3E+04 | 7.9E+04 | 4.0E+03 | 2.3E+04 | 4.9E+04 | 4.9E+04 | 1.7E+04 | 2.2E+05 | 1.1E+04 | 2.6E+04 | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 比謝川(2) | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | ト二一橋 | | | | | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 | |
| 3 | 47 | 002 | 01 | C | 2011 | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/20 | 6/1 | 6/15 | 7/13 | 8/2 | 9/7 | 10/19 | 11/16 | 12/7 | 1/25 | 2/1 | 3/7 | | |
| 採取時刻 | | 9:53 | 9:35 | 9:55 | 10:35 | 9:45 | 9:55 | 9:50 | 9:45 | 9:45 | 9:40 | 10:30 | 9:48 | | |
| 天候コード | | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 04 | 04 | 04 | | |
| 気温 (°C) | | 19.8 | 25.5 | 31.0 | 29.0 | 28.2 | 29.0 | 24.7 | 23.4 | 21.3 | 12.0 | 20.0 | 23.5 | | |
| 水温 (°C) | | 20.2 | 23.4 | 21.9 | 25.0 | 26.7 | 27.6 | 23.3 | 22.8 | 21.9 | 12.0 | 16.0 | 22.7 | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.3 | 7.4 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | | |
| DO (mg/l) | | 6.6 | 5.0 | 5.8 | 5.7 | 7.6 | 3.0 | 6.4 | 6.2 | 6.7 | 7.2 | 6.9 | 5.0 | | |
| BOD (mg/l) | | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 0.8 | 3.7 | 1.6 | 2.5 | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 5 | 4 | 2 | 4 | 5 | 3 | 4 | 2 | 3 | 8 | 2 | 5 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 4.9E+04 | 2.2E+05 | 1.3E+05 | 1.7E+04 | 4.0E+03 | 4.6E+04 | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 1.4E+04 | 1.3E+05 | 1.1E+04 | 2.4E+05 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 比謝川(3) | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 与那原川合流点 | | | | | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 | |
| 4 | 47 | 003 | 01 | C | 2011 | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/20 | 6/1 | 6/15 | 7/13 | 8/2 | 9/7 | 10/19 | 11/16 | 12/7 | 1/25 | 2/1 | 3/7 | | |
| 採取時刻 | | 10:05 | 9:50 | 10:05 | 9:43 | 9:55 | 9:40 | 10:05 | 9:51 | 9:57 | 9:47 | 10:05 | 10:00 | | |
| 天候コード | | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | 04 | 04 | 04 | | |
| 気温 (°C) | | 19.5 | 25.0 | 30.0 | 29.5 | 29.5 | 28.8 | 25.3 | 23.0 | 21.3 | 12.5 | 17.0 | 23.5 | | |
| 水温 (°C) | | 19.2 | 23.5 | 28.5 | 25.2 | 29.2 | 27.0 | 24.0 | 22.9 | 21.8 | 11.0 | 15.0 | 22.5 | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | 7.2 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.3 | 7.4 | | |
| DO (mg/l) | | 6.7 | 5.7 | 5.9 | 5.3 | 6.2 | 5.1 | 6.3 | 6.5 | 6.8 | 7.8 | 6.9 | 5.7 | | |
| BOD (mg/l) | | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 2.2 | 2.2 | 1.2 | 2.0 | 1.3 | 0.8 | 0.9 | 2.0 | 3.5 | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 6 | 10 | 4 | 8 | 7 | 4 | 2 | 5 | 14 | 9 | 2 | 4 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 4.9E+04 | 3.5E+05 | 1.3E+05 | 1.3E+05 | 4.6E+02 | 7.0E+04 | 2.2E+05 | 7.9E+04 | 2.6E+04 | 7.9E+04 | 1.1E+04 | 5.4E+05 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 比謝川(3) | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------------------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 内喜名橋 (旧称:与那原川上流) | | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 | | | |
| 5 | 47 | 201 | 02 | — | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/20 | 6/15 | 8/2 | 10/19 | 12/7 | 2/1 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:14 | 10:10 | 10:50 | 10:15 | 10:14 | 10:14 | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 18.6 | 31.0 | 32.5 | 26.2 | 23.0 | 17.0 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 18.6 | 28.5 | 30.0 | 24.7 | 21.3 | 12.0 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 7.7 | 7.5 | 7.6 | 7.1 | 7.6 | 7.4 | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.7 | 3.3 | 5.1 | 5.6 | 6.7 | 7.2 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 0.9 | 1.0 | 2.2 | 0.6 | 0.6 | 1.2 | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 4 | 3 | 8 | 5 | 5 | 2 | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 4.9E+04 | 3.3E+04 | 4.5E+03 | 1.1E+05 | 3.1E+04 | 1.7E+04 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 比謝川(3) | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|------------------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 福地橋 (旧称:ふくち橋) | | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 | | | |
| 6-イ | 47 | 003 | 55 | (C) | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/20 | 6/15 | 8/2 | 10/19 | 12/7 | 2/1 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:25 | 10:25 | 11:00 | 10:35 | 10:27 | 10:40 | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 20.2 | 30.8 | 30.5 | 25.5 | 22.0 | 19.4 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 20.2 | 29.0 | 29.8 | 23.7 | 22.0 | 17.0 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 7.4 | 7.6 | 7.8 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 4.6 | 6.6 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 6.6 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 2.6 | 1.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 1.5 | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 13 | 14 | 6 | 4 | 5 | 1 | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 4.9E+04 | 1.6E+06 | 4.5E+03 | 1.7E+04 | 4.9E+04 | 1.4E+04 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 比謝川(3) | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|---------|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 知花城跡下 | | | | | | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 | |
| 6-口 | 47 | 003 | 54 | (C) | 2011 | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/20 | 6/15 | 8/2 | 10/19 | 12/7 | 2/1 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:53 | 10:39 | 11:15 | 10:45 | 10:37 | 10:53 | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | 20.1 | 31.9 | 32.2 | 25.0 | 22.2 | 19.0 | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | | 20.1 | 28.5 | 29.0 | 24.1 | 22.0 | 17.5 | | | | | | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 7.4 | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.3 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 2.9 | 5.0 | 4.5 | 6.4 | 6.1 | 5.6 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 1.1 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.0 | 1.6 | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 7 | 4 | 13 | 4 | 9 | 2 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 3.5E+05 | 1.7E+05 | 2.3E+02 | 4.9E+04 | 3.3E+04 | 3.1E+04 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 比謝川(3) | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|------------------|---------|---------|--|--|--|--|---------|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | かやま橋 (旧称:昭和橋) | | | | | | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 | |
| 6-ハ | 47 | 003 | 56 | (C) | 2011 | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/20 | 6/15 | 8/2 | 10/19 | 12/7 | 2/1 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 11:05 | 10:55 | 11:30 | 10:55 | 10:52 | 11:06 | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | 20.1 | 29.8 | 31.0 | 24.4 | 22.8 | 16.2 | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | | 19.0 | 29.0 | 29.6 | 23.5 | 21.8 | 16.2 | | | | | | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 7.4 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 6.7 | 6.6 | 6.9 | 7.3 | 7.7 | 8.1 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 3.9 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 0.7 | 1.0 | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 5 | 3 | 11 | 3 | 10 | 1 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 1.3E+05 | 1.3E+05 | 1.3E+02 | 1.7E+05 | 2.2E+04 | 1.7E+04 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | 調査担当機関名 | | 沖縄県 | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|-----------|-----------|----|----------|----------|---------|--|---------|--|---------|---------|---------|-------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 国場川(1) | | | | | | 分析担当機関名 | | 中央保健所 | | | | | | | | | | |
| 7-口 | 47 | 004 | 01 | C | 2011 | 地点名 那覇大橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 6/8 | | 6/29 | | 7/27 | | 8/31 | | 9/28 | | 10/19 | | 11/15 | | 12/7 | | 1/12 | | 2/8 | | 3/8 | | 3/29 | |
| 採取時刻 | 11:00 | | 10:45 | | 10:45 | | 11:20 | | 10:40 | | 9:20 | | 11:00 | | 11:10 | | 11:00 | | 11:05 | | 10:35 | | 11:15 | |
| 天候コード | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 04 | | 02 | | 04 | | 04 | | 04 | | 04 | |
| 気温 (°C) | 28.0 | | 30.0 | | 31.0 | | 32.0 | | 31.0 | | 27.0 | | 24.1 | | 25.0 | | 16.0 | | 14.0 | | 23.0 | | 24.0 | |
| 水温 (°C) | 25.0 | | 29.0 | | 29.0 | | 29.0 | | 28.0 | | 25.0 | | 24.0 | | 23.1 | | 18.0 | | 15.0 | | 21.0 | | 20.0 | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.3 | | 7.9 | | 8.1 | | 8.1 | | 8.1 | | 8.1 | | 8.2 | | 8.0 | | 8.3 | | 8.1 | | 8.0 | | 7.9 | |
| DO (mg/l) | 6.4 | | 3.4 | | 5.6 | | 5.2 | | 4.5 | | 5.2 | | 5.7 | | 5.2 | | 6.5 | | 6.1 | | 5.3 | | 6.2 | |
| BOD (mg/l) | 0.8 | | 1.2 | | 6.9 | | 3.5 | | 1.4 | | 1.5 | | 0.6 | | 2.1 | | 1.2 | | 1.1 | | 0.8 | | 1.1 | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 5 | | 97 | | 36 | | 10 | | 28 | | 10 | | 12 | | 33 | | 14 | | 21 | | 17 | | 18 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.1E+03 | | 6.8E+03 | | 3.3E+03 | | 7.8E+01 | | 4.5E+02 | | 1.1E+03 | | 7.9E+03 | | 9.5E+03 | | 1.3E+03 | | 2.4E+04 | | 1.7E+04 | | 7.8E+02 | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | | 13 | | 12 | | >30 | | 21 | | >30 | | >30 | | 17 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | 調査担当機関名 | | 沖縄県 | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|-----------|-----------|----|----------|---------|---------|--|---------|--|---------|---------|---------|-------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 国場川(2) | | | | | | 分析担当機関名 | | 中央保健所 | | | | | | | | | | |
| 8 | 47 | 005 | 01 | E | 2011 | 地点名 真玉橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 6/8 | | 6/29 | | 7/27 | | 8/31 | | 9/28 | | 10/19 | | 11/15 | | 12/7 | | 1/12 | | 2/8 | | 3/8 | | 3/29 | |
| 採取時刻 | 11:15 | | 11:00 | | 11:00 | | 11:40 | | 10:55 | | 9:30 | | 11:10 | | 11:20 | | 11:10 | | 11:20 | | 10:50 | | 11:30 | |
| 天候コード | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 04 | | 02 | | 04 | | 04 | | 04 | | 04 | |
| 気温 (°C) | 30.0 | | 31.0 | | 31.2 | | 32.0 | | 31.0 | | 27.0 | | 24.0 | | 27.3 | | 17.0 | | 14.0 | | 24.0 | | 25.0 | |
| 水温 (°C) | 28.0 | | 30.0 | | 31.0 | | 31.0 | | 30.0 | | 24.0 | | 22.0 | | 23.0 | | 15.0 | | 14.0 | | 22.0 | | 22.0 | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.3 | | 7.8 | | 7.9 | | 7.8 | | 7.8 | | 8.0 | | 7.8 | | 8.0 | | 7.9 | | 7.8 | | 7.9 | | 7.9 | |
| DO (mg/l) | 8.3 | | 2.7 | | 3.8 | | 3.2 | | 3.2 | | 4.6 | | 5.1 | | 4.4 | | 3.9 | | 4.8 | | 3.5 | | 6.4 | |
| BOD (mg/l) | 2.8 | | 2.4 | | 3.5 | | 2.2 | | 2.6 | | 1.4 | | 2.8 | | 1.1 | | 2.0 | | 2.9 | | 2.8 | | 4.1 | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 19 | | 22 | | 53 | | 10 | | 13 | | 13 | | 18 | | 28 | | 8 | | 15 | | 11 | | 30 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.8E+03 | | 3.3E+04 | | 1.7E+04 | | 1.3E+04 | | 7.9E+04 | | 3.3E+04 | | 3.5E+05 | | 2.2E+04 | | 4.9E+04 | | 5.4E+05 | | 7.0E+04 | | 4.9E+04 | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | 23 | | 23 | | 10 | | 28 | | 20 | | 22 | | 29 | | 17 | | >30 | | 26 | | >30 | | 27 | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 国場川(2) | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|---------|-------|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 一日橋 | | | | | | 分析担当機関名 | 中央保健所 | | | |
| 9 | 47 | 005 | 51 | (E) | 2011 | | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 6/8 | 7/27 | 9/28 | 11/15 | 1/12 | 3/8 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 11:45 | 11:00 | 11:25 | 11:40 | 11:35 | 11:20 | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 29.0 | 31.2 | 30.0 | 25.0 | 16.0 | 22.0 | | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 28.0 | 30.0 | 30.0 | 23.0 | 15.2 | 21.0 | | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.4 | 7.9 | 7.9 | 8.4 | 8.0 | 8.1 | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.3 | 2.6 | 2.2 | 7.4 | 5.3 | 5.9 | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 2.9 | 6.9 | 7.2 | 3.2 | 8 | 4 | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 8 | 21 | 5 | 14 | 13 | 11 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 1.3E+04 | 2.8E+05 | 5.4E+05 | 4.6E+04 | 4.9E+04 | 2.2E+05 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | 29 | 11 | 15 | >30 | >30 | 29 | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 国場川(2) | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|---------|-------|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 翔南製糖前 | | | | | | 分析担当機関名 | 中央保健所 | | | |
| 10 | 47 | 005 | 52 | (E) | 2011 | | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 6/8 | 7/27 | 9/28 | 11/15 | 1/12 | 3/8 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 11:30 | 11:15 | 11:10 | 11:30 | 11:25 | 11:05 | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 28.0 | 31.0 | 30.0 | 24.0 | 16.0 | 24.0 | | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 29.0 | 31.0 | 30.0 | 22.0 | 16.0 | 22.0 | | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.6 | 8.0 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 15.0 | 7.2 | 4.2 | 1.2 | 1.9 | 0.7 | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 8.9 | 9.3 | 3.6 | 11.0 | 4.5 | 29 | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 31 | 15 | 55 | 30 | 13 | 16 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 4.9E+04 | 3.3E+05 | 1.1E+05 | 5.4E+06 | 1.3E+05 | 3.5E+05 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | 10 | 21 | 8 | 17 | 26 | 16 | | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 満名川(1) | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|---------|---------|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 渡久地橋 | | | | | | | 分析担当機関名 | 北部福祉保健所 | | |
| 25 | 47 | 006 | 01 | A | 2011 | 地点名 | 渡久地橋 | | | | | | | 分析担当機関名 | 北部福祉保健所 | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/6 | 6/1 | 8/10 | 10/12 | 12/7 | 2/1 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:52 | 10:33 | 10:37 | 9:15 | 9:23 | 10:20 | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 22.8 | 26.0 | 29.0 | 27.5 | 24.5 | 18.5 | | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 20.1 | 23.0 | 24.0 | 26.0 | 25.5 | 20.5 | | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.0 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.9 | 7.3 | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 6.6 | 6.2 | 7.3 | 6.0 | 6.1 | 7.3 | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 0.7 | 0.5 | 1.9 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 4 | 47 | 25 | 2 | 10 | 2 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 7.8E+03 | 1.3E+05 | 3.3E+04 | 1.4E+04 | 7.8E+03 | 7.8E+03 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | 17 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 満名川(2) | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|---------|---------|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 伊野波川合流点 | | | | | | | 分析担当機関名 | 北部福祉保健所 | | |
| 26 | 47 | 007 | 01 | A | 2011 | 地点名 | 伊野波川合流点 | | | | | | | 分析担当機関名 | 北部福祉保健所 | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/6 | 6/1 | 8/10 | 10/12 | 12/7 | 2/1 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:42 | 10:20 | 10:52 | 9:25 | 9:35 | 10:25 | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 20.7 | 26.5 | 30.5 | 27.5 | 25.0 | 18.5 | | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 19.7 | 21.2 | 22.8 | 22.6 | 21.5 | 19.0 | | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 8.1 | 7.7 | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 8.2 | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | 0.9 | <0.5 | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | <1 | <1 | 2 | 1 | <1 | <1 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 7.8E+03 | 4.9E+04 | 3.3E+04 | 2.2E+04 | 4.9E+04 | 2.3E+04 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | 調査担当機関名 | | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|-----|----------|---------|---------|---------|--|---------|--|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 満名川(2) | | | | 沖縄県 | | | | |
| 27 | 47 | 007 | 51 | (A) | 2011 | 地点名 | | | | 分析担当機関名 | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | 4/6 | 8/10 | 12/7 | 2/1 | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | 10:30 | 11:05 | 9:43 | 10:35 | | | | | | |
| 天候コード | | | | | 02 | 02 | 02 | 02 | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | | 21.0 | 28.6 | 24.5 | 18.5 | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | | 19.0 | 22.5 | 20.5 | 19.0 | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | 8.0 | 7.9 | 8.3 | 8.1 | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | | 8.5 | 8.4 | 8.8 | 9.4 | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | <0.5 | 2.7 | <0.5 | <0.5 | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | <1 | 2 | <1 | 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 2.7E+04 | 1.3E+05 | 2.2E+04 | 7.8E+03 | | | | | | |
| n - ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 福地川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|------------|--|--|--|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 水位計設置点 | | | | | | | | |
| 28 | 47 | 204 | 01 | — | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 8/26 | 2/17 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 11:23 | 10:40 | | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 18 | | | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 31.5 | 24 | | | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 26.5 | 17.7 | | | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 0.3 | 0.1 | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 7.5 | 7.6 | | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.4 | 7.4 | | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | <1 | <1 | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 4.9E+03 | 2.3E+02 | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >50 | >50 | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 福地川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄総合事務局 | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 福地ダム | | | | | | | | | 分析担当機関名 |
| 29 | 47 | 008 | 01 | A | 2011 | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/26 | 5/19 | 6/15 | 7/13 | 8/17 | 9/10 | 10/5 | 11/10 | 12/10 | 1/5 | 2/9 | 3/1 |
| 採取時刻 | | | | 11:00 | 11:15 | 11:00 | 10:34 | 11:10 | 11:15 | 11:00 | 11:00 | 11:15 | 10:41 | 11:15 | 10:55 |
| 天候コード | | | | 04 | 04 | 10 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 |
| 気 温 (°C) | | | | 20.0 | 25.0 | 25.0 | 31.0 | 31.5 | 30.5 | 26.0 | 22.1 | 19.7 | 17.7 | 21.5 | 22.0 |
| 水 温 (°C) | | | | 21.5 | 23.1 | 25.7 | 30.9 | 31.1 | 29.8 | 28.4 | 22.7 | 20.5 | 17.5 | 17.1 | 18.4 |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 採取水深 (m) | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全水深 (m) | | | | 50.0 | 53.5 | 55.0 | 53.0 | 53.0 | 54.1 | 53.1 | 56.2 | 53.3 | 55.1 | 55.8 | 53.8 |
| 透明度 (m) | | | | 3.6 | 3.5 | 3.5 | 4.5 | 4.5 | 3.2 | 4.2 | 4.0 | 3.5 | 3.5 | 4.0 | 3.5 |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 7.3 | 7.6 | 7.4 | 7.5 | 7.8 | 7.5 | 7.6 | 7.2 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 7.5 |
| DO (mg/l) | | | | 9.2 | 8.8 | 8.3 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 8.0 | 6.7 | 6.8 | 6.6 | 9.6 | 9.7 |
| BOD (mg/l) | | | | 0.6 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 |
| COD (mg/l) | | | | 2.9 | 3.2 | 3.8 | 3.6 | 3.6 | 3.5 | 3.6 | 3.3 | 3.2 | 2.2 | 2.4 | 2.4 |
| SS (mg/l) | | | | 1 | 1 | 2 | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 1.7E+03 | 7.9E+04 | 1.4E+02 | 7.9E+02 | 2.2E+02 | 1.3E+02 | 9.4E+02 | 1.1E+02 | 3.3E+01 | 3.3E+01 | 2.3E+01 | 4.9E+02 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全窒素 (mg/l) | | | | 0.18 | 0.15 | 0.15 | 0.10 | 0.15 | 0.12 | 0.14 | 0.13 | 0.11 | 0.13 | 0.13 | 0.13 |
| 全磷 (mg/l) | | | | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 漢那川 | | | | | | | 調査担当機関名 | |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 漢那ダム | | | | | | | 分析担当機関名 | |
| 43 | 47 | 011 | 01 | A | 2011 | | | | | | | | 沖繩総合事務局 | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/23 | 5/26 | 6/22 | 7/16 | 8/20 | 9/28 | 10/13 | 11/16 | 12/10 | 1/24 | 2/16 | 3/10 | | |
| 採取時刻 | 9:15 | 12:20 | 13:30 | 13:50 | 12:03 | 9:29 | 10:34 | 10:30 | 11:00 | 10:45 | 11:45 | 10:33 | | |
| 天候コード | 04 | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | 04 | 02 | 04 | 04 | 02 | | |
| 気 温 (°C) | 21.2 | 28.0 | 31.8 | 32.0 | 31.0 | 29.8 | 29.1 | 22.0 | 22.3 | 14.0 | 17.1 | 15.0 | | |
| 水 温 (°C) | 24.3 | 27.4 | 27.9 | 30.7 | 31.2 | 28.6 | 27.0 | 22.8 | 21.0 | 16.3 | 15.7 | 17.1 | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | |
| 採取水深 (m) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 全水深 (m) | 14.6 | 23.0 | 26.0 | 25.7 | 23.6 | 24.4 | 25.9 | 21.7 | 24.5 | 21.3 | 25.5 | 18.0 | | |
| 透明度 (m) | 1.8 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 3.0 | 3.2 | 3.4 | 3.0 | 4.3 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.8 | 7.2 | 7.7 | 7.7 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | | | |
| DO (mg/l) | 8.6 | 8.1 | 8.6 | 8.4 | 7.1 | 6.0 | 4.8 | 7.2 | 7.9 | 9.6 | 9.2 | | | |
| BOD (mg/l) | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.9 | | | |
| COD (mg/l) | 4.7 | 6.0 | 6.2 | 5.9 | 4.5 | 5.3 | 5.5 | 4.8 | 4.6 | 4.8 | 4.0 | | | |
| SS (mg/l) | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | <1 | <1 | <1 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.2E+02 | 2.8E+02 | 3.5E+03 | 2.8E+02 | 9.2E+02 | 5.4E+02 | 2.4E+03 | 1.6E+03 | 1.7E+01 | 9.3E+00 | 1.2E+01 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 全窒素 (mg/l) | 0.16 | 0.18 | 0.23 | 0.28 | 0.17 | 0.21 | 0.18 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.17 | | | |
| 全燐 (mg/l) | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.009 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.007 | 0.006 | 0.010 | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 漢那川 | | | | | | | 調査担当機関名 | |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|----|----------|---------|--|--|--|--|--|--|------------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 西福橋 | | | | | | | 分析担当機関名 | |
| 44 | 47 | 210 | 01 | - | 2011 | | | | | | | | 沖繩県 委 託 | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 8/26 | 2/17 | | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 15:05 | 9:32 | | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 02 | 18 | | | | | | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | 31.0 | 24 | | | | | | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | 31.0 | 18.5 | | | | | | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | 01 | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | 0.3 | 0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.7 | | | | | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | 6.1 | 8.4 | | | | | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 21 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.9E+02 | 7.9E+02 | | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >50 | >50 | | | | | | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|------------|---------|---------|---------|--|--|--|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 羽地大川 | 地点名 | | | | | | |
| 45 | 47 | 207 | 01 | — | 2011 | 羽地大川 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | | |
| | | | | | | 河口から上流300m | | | | | | | 分析担当機関名 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/18 | 7/6 | 9/7 | 11/2 | 1/18 | 3/14 | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:40 | 10:30 | 10:10 | 10:05 | 10:00 | 10:55 | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 24.7 | 32.5 | 30.5 | 28.0 | 18.5 | 20.0 | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 21.5 | 29.0 | 30.0 | 25.0 | 18.0 | 18.4 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.0 | 7.6 | 7.9 | 7.7 | 8.1 | 8.1 | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.4 | 5.0 | 6.1 | 7.3 | 8.7 | 8.7 | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 1.2 | 0.7 | 1.0 | 1.3 | 2.1 | 1.1 | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 4 | 9 | 2 | 5 | 3 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 7.0E+04 | 7.9E+04 | 3.3E+04 | 1.3E+05 | 6.4E+04 | 1.7E+04 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 羽地大川 | 地点名 | | | | | | |
| 46 | 47 | 012 | 01 | A | 2011 | 羽地大川 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | | |
| | | | | | | 名護市取水点 | | | | | | | 分析担当機関名 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/18 | 7/6 | 9/7 | 11/2 | 1/18 | 3/14 | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:25 | 10:45 | 10:00 | 9:55 | 9:52 | 10:45 | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 24.8 | 31.5 | 30.5 | 28.0 | 18.0 | 19.0 | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 23.0 | 29.0 | 26.7 | 25.5 | 18.0 | 18.2 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.0 | 8.4 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 8.1 | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 8.6 | 8.7 | 7.6 | 8.3 | 9.2 | 9.5 | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 0.7 | 0.9 | 1.8 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 2 | 6 | 1 | 2 | <1 | <1 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 2.3E+04 | 4.9E+04 | 1.4E+04 | 2.3E+04 | 9.2E+03 | 6.8E+03 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 羽地川 | | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄総合事務局 | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|-----------|-----------|---------|----------|----------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|-------------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 羽地ダム | | | | | | | | 分析担当機関名 | 北部ダム統合管理事務所 | | | | | | | | | |
| 46-イ | 47 | 012 | 51 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/26 | | 5/21 | | 6/21 | | 7/14 | | 8/17 | | 9/9 | | 10/13 | | 11/15 | | 12/14 | | 1/13 | | 2/8 | | 3/2 |
| 採取時刻 | | 13:50 | | 9:05 | | 9:10 | | 9:15 | | 9:00 | | 9:20 | | 9:20 | | 9:10 | | 11:10 | | 9:20 | | 9:30 | | 9:10 |
| 天候コード | | 02 | | 04 | | 02 | | 02 | | 04 | | 04 | | 04 | | 04 | | 04 | | 02 | | 02 | | 04 |
| 気温 | (°C) | 22.3 | | 25.4 | | 29.5 | | 30.8 | | 30.5 | | 29.0 | | 27.8 | | 23.5 | | 22.7 | | 14.8 | | 20.2 | | 14.5 |
| 水温 | (°C) | 21.6 | | 24.8 | | 27.7 | | 29.7 | | 30.4 | | 28.9 | | 27.7 | | 21.9 | | 20.4 | | 15.7 | | 16.0 | | 16.5 |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 |
| 採取水深 | (m) | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 |
| 全水深 | (m) | 26.0 | | 39.1 | | 42.2 | | 42.1 | | 41.8 | | 42.3 | | 41.9 | | 41.7 | | 40.6 | | 40.4 | | 40.1 | | 39.0 |
| 透明度 | (m) | 3.5 | | 4.0 | | 2.9 | | 3.2 | | 3.6 | | 3.4 | | 4.2 | | 3.6 | | 3.8 | | 2.9 | | 5.5 | | 4.9 |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.2 | | 7.8 | | 8.0 | | 7.9 | | 7.7 | | 7.8 | | 7.4 | | 7.2 | | 7.3 | | 7.6 | | 7.3 | | 7.3 |
| DO | (mg/l) | 9.4 | | 9.6 | | 9.5 | | 8.9 | | 8.5 | | 8.2 | | 7.8 | | 8.1 | | 8.4 | | 9.1 | | 10 | | 9.7 |
| BOD | (mg/l) | 0.9 | | 1.0 | | <1.8 | | <1.6 | | 1.2 | | <1.3 | | 0.7 | | 0.5 | | <0.5 | | 0.8 | | <0.6 | | <0.8 |
| COD | (mg/l) | 3.0 | | 2.3 | | 3.9 | | 5.4 | | 3.9 | | 3.4 | | 3.5 | | 2.5 | | 1.4 | | 1.5 | | 1.9 | | 2.5 |
| SS | (mg/l) | 2 | | 1 | | 2 | | 3 | | 2 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | | 1 | | 2 |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 3.5E+02 | | 5.4E+04 | | 4.6E+03 | | 7.9E+02 | | 4.9E+02 | | 1.3E+03 | | 4.9E+03 | | 2.4E+02 | | 1.1E+03 | | 1.4E+03 | | 7.8E+01 | | 4.5E+01 |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - | | - |
| 全窒素 | (mg/l) | 0.25 | | 0.16 | | 0.23 | | 0.49 | | 0.31 | | 0.18 | | 0.16 | | 0.16 | | 0.37 | | 0.20 | | 0.24 | | 0.24 |
| 全燐 | (mg/l) | 0.013 | | 0.007 | | 0.011 | | 0.010 | | 0.007 | | 0.007 | | 0.009 | | 0.007 | | 0.010 | | 0.003 | | 0.004 | | 0.005 |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 我部祖河川(1) | | | | | | | | |
| 51 | 47 | 013 | 01 | A | 2011 | 地点名 石橋(山田橋) | | | | | | 分析担当機関名 | 北部福祉保健所 | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/6 | 5/18 | 6/1 | 7/6 | 8/10 | 9/7 | 10/12 | 11/2 | 12/7 | 1/18 | 2/1 | 3/8 | | |
| 採取時刻 | 9:20 | 10:50 | 9:10 | 10:55 | 9:05 | 10:22 | 10:45 | 10:15 | 10:10 | 9:45 | 9:10 | 10:20 | | |
| 天候コード | 04 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | 04 | | |
| 気 温 (°C) | 19.8 | 24.5 | 25.5 | 32.0 | 31.2 | 32.0 | 28.0 | 28.5 | 28.0 | 17.5 | 15.0 | 22.0 | | |
| 水 温 (°C) | 16.9 | 20.2 | 21.0 | 26.5 | 25.2 | 26.0 | 24.5 | 24.0 | 20.5 | 18.0 | 17.5 | 19.5 | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 8.2 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 8.1 | 7.6 | 7.9 | 7.8 | | |
| DO (mg/l) | 6.3 | 8.5 | 8.0 | 7.3 | 7.9 | 7 | 7.8 | 7.5 | 8.4 | 9.1 | 8.9 | 9.0 | | |
| BOD (mg/l) | 3.6 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | <0.5 | 1.5 | <0.5 | 0.8 | 1.4 | 2.3 | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 3 | 1 | 1 | 3 | 2 | 8 | 2 | 4 | 1 | <1 | 1 | 5 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.3E+05 | 7.0E+04 | 1.3E+05 | 1.3E+05 | 2.4E+05 | 2.4E+05 | 7.9E+04 | 1.7E+05 | 2.2E+04 | 1.1E+05 | 3.3E+04 | 7.9E+04 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 我部祖河川(2) | | | | | | | | |
| 47-イ | 47 | 014 | 01 | A | 2011 | 地点名 奈佐田川合流点から上流100m | | | | | | 分析担当機関名 | 北部福祉保健所 | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/6 | 5/18 | 6/1 | 7/6 | 8/10 | 9/7 | 10/12 | 11/2 | 12/7 | 1/18 | 2/1 | 3/8 | | |
| 採取時刻 | 9:50 | 11:00 | 9:39 | 11:18 | 9:43 | 10:45 | 10:15 | 10:25 | 10:42 | 9:30 | 9:35 | 10:35 | | |
| 天候コード | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | 04 | | |
| 気 温 (°C) | 21.6 | 24.5 | 26.0 | 32.5 | 30.0 | 31.0 | 28.0 | 29.0 | 27.0 | 17.0 | 17.0 | 22.0 | | |
| 水 温 (°C) | 18.8 | 22.3 | 24.5 | 29.5 | 26.9 | 29.0 | 26.0 | 25.8 | 22.5 | 17.0 | 15.0 | 20.5 | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 8.0 | 8.2 | 7.9 | 7.6 | | |
| DO (mg/l) | 4.5 | 6.7 | 5.9 | 4.3 | 6.6 | 5.7 | 6.0 | 6.6 | 7.9 | 7.5 | 7.0 | 6.7 | | |
| BOD (mg/l) | 0.8 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | 0.9 | 1.4 | 0.7 | 1.2 | <0.5 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 3 | 11 | 6 | 7 | 4 | 13 | 4 | 7 | 5 | 3 | 4 | 14 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.0E+04 | 7.9E+04 | 7.9E+04 | 4.9E+04 | 1.1E+05 | 7.9E+04 | 7.9E+04 | 1.3E+05 | 4.9E+04 | 2.7E+04 | 1.4E+04 | 1.3E+05 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 我部祖河川(2) | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|----|----------|--------------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 呉我橋 | | | | | | | | | |
| 47-口 | 47 | 208 | 03 | — | 2011 | | | | | | | | | 北部福祉保健所 | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/6 | | 6/1 | | 8/10 | | 10/12 | | 12/7 | | 2/1 | | | | |
| 採取時刻 | 10:08 | | 9:55 | | 10:05 | | 9:55 | | 11:00 | | 9:52 | | | | |
| 天候コード | 02 | | 04 | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | | | |
| 気 温 (°C) | 22.6 | | 25.5 | | 31.0 | | 27.0 | | 23.5 | | 17.0 | | | | |
| 水 温 (°C) | 19.0 | | 25.2 | | 27.0 | | 25.8 | | 21.5 | | 16.0 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.9 | | 7.7 | | | | |
| DO (mg/l) | 5.4 | | 5.7 | | 7.0 | | 6.4 | | 6.9 | | 7.1 | | | | |
| BOD (mg/l) | 0.7 | | 0.7 | | 3.0 | | <0.5 | | 0.5 | | 0.9 | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 3 | | 3 | | 6 | | 2 | | 5 | | 2 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.9E+04 | | 7.0E+04 | | 7.9E+04 | | 1.1E+05 | | 4.6E+04 | | 1.3E+04 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 我部祖河川(2) | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|----|----------|-----------------------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|---------|---------|---------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 奈佐田川合流点から支川上流100m | | | | | | | | | | 分析担当機関名 | | | | | | | | |
| 48 | 47 | 015 | 01 | A | 2011 | | | | | | | | | 北部福祉保健所 | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/6 | | 5/18 | | 6/1 | | 7/6 | | 8/10 | | 9/7 | | 10/12 | | 11/2 | | 12/7 | | 1/18 | | 2/1 | | 3/8 | |
| 採取時刻 | 9:59 | | 11:10 | | 9:45 | | 11:25 | | 9:53 | | 10:52 | | 10:25 | | 10:30 | | 10:50 | | 9:21 | | 9:40 | | 10:45 | |
| 天候コード | 02 | | 02 | | 04 | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 04 | | 02 | | 04 | | 02 | | 04 | |
| 気 温 (°C) | 20.9 | | 24.5 | | 26.0 | | 34.0 | | 29.2 | | 31.0 | | 28.0 | | 28.0 | | 25.0 | | 17.0 | | 17.0 | | 23.0 | |
| 水 温 (°C) | 19.0 | | 21.5 | | 22.0 | | 29.0 | | 25.2 | | 26.5 | | 24.5 | | 24.5 | | 21.5 | | 17.5 | | 16.0 | | 20.5 | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | | 7.8 | | 7.7 | | 8.0 | | 7.5 | | 7.8 | | 7.8 | | 7.8 | | 8.1 | | 7.7 | | 8.0 | | 7.7 | |
| DO (mg/l) | 8.9 | | 8.2 | | 8.4 | | 6.6 | | 7.3 | | 7.4 | | 7.8 | | 8.3 | | 8.8 | | 9.3 | | 10 | | 9.1 | |
| BOD (mg/l) | 1.2 | | 0.6 | | <0.5 | | <0.5 | | 0.5 | | <0.5 | | 2.5 | | 0.5 | | <0.5 | | 0.5 | | <0.5 | | 0.6 | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 1 | | 2 | | 2 | | 1 | | 1 | | 3 | | 3 | | 3 | | 1 | | <1 | | 1 | | 8 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.7E+04 | | 7.0E+04 | | 1.3E+04 | | 3.3E+04 | | 4.9E+04 | | 4.9E+04 | | 2.2E+04 | | 1.3E+05 | | 1.7E+04 | | 3.3E+04 | | 3.3E+04 | | 7.8E+03 | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|------------|---------|--|--|--|--|--|---------|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 我部祖河川(2) | | | | | | | | |
| 49 | 47 | 014 | 51 | (A) | 2011 | 地点名 深田川合流点 | | | | | | | 分析担当機関名 | 北部福祉保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/6 | 6/1 | 8/10 | 10/12 | 12/7 | 2/1 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 9:42 | 9:28 | 9:30 | 10:05 | 10:30 | 9:25 | | | | | | | |
| 天候コード | | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 20.0 | 25.5 | 28.0 | 28.0 | 25.5 | 16.0 | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 17.1 | 21.5 | 25.8 | 25.4 | 21.5 | 15.0 | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.8 | 7.8 | 7.5 | 7.7 | 8.0 | 7.8 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | 5.6 | 7.3 | 6.7 | 6.5 | 7.5 | 8.0 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | 1.8 | 2.4 | 3.9 | 1.3 | 1.9 | 1.3 | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 6 | 6 | 3 | 5 | 2 | 5 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 7.9E+04 | 2.2E+05 | 1.7E+05 | 3.5E+05 | 4.9E+04 | 7.0E+04 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|----------------------|---------|--|--|--|--|--|---------|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 我部祖河川(3) | | | | | | | | |
| 50 | 47 | 208 | 02 | — | 2011 | 地点名 深田川合流点から支川上流100m | | | | | | | 分析担当機関名 | 北部福祉保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/6 | 6/1 | 8/10 | 10/12 | 12/7 | 2/1 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 9:30 | 9:18 | 9:17 | 10:40 | 10:18 | 9:20 | | | | | | | |
| 天候コード | | 04 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 19.2 | 25.2 | 29.0 | 27.5 | 25.0 | 15.5 | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 18.5 | 22.0 | 26.2 | 26.0 | 21.5 | 15.5 | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.0 | 7.9 | 7.7 | 7.8 | 8.0 | 7.8 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | 7.8 | 9 | 8.0 | 7.9 | 8.8 | 8.3 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | 3.7 | 1.5 | 5.6 | 3.3 | 1.9 | 1.5 | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 2 | 1 | 1 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 4.9E+04 | 3.5E+05 | 5.4E+05 | 7.0E+04 | 1.3E+05 | 4.9E+04 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 新川川(1) | | | | | | | 調査担当機関名 | | 沖縄県 | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|------------|---------|--|--|--|--|--|---------|--|-----|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 下流の高江橋 | | | | | | | 分析担当機関名 | | 委託 | |
| 52 | 47 | 016 | 01 | A | 2011 | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/26 | 6/25 | 8/26 | 10/8 | 12/6 | 2/17 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 12:20 | 13:10 | 11:48 | 11:41 | 10:30 | 11:00 | | | | | | | | | |
| 天候コード | | 02 | 16 | 02 | 04 | 04 | 18 | | | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 22.0 | 29.5 | 31.0 | 26.5 | 19.0 | 23.0 | | | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 19.0 | 25.5 | 26.5 | 24 | 18.0 | 17.5 | | | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | 0.8 | 2 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.7 | 7.5 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | 8.7 | 8.2 | 7.7 | 8.2 | 9.4 | 10 | | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 7.0E+03 | 2.4E+04 | 4.9E+03 | 1.1E+03 | 7.9E+03 | 4.9E+02 | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 新川川(2) | | | | | | | 調査担当機関名 | | 沖縄総合事務局 | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|-------------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 新川ダム | | | | | | | 分析担当機関名 | | 北部ダム統合管理事務所 | |
| 53 | 47 | 017 | 01 | A | 2011 | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/26 | 5/19 | 6/15 | 7/13 | 8/17 | 9/10 | 10/5 | 11/10 | 12/10 | 1/5 | 2/9 | 3/1 | | | |
| 採取時刻 | | 13:50 | 15:55 | 14:30 | 14:15 | 14:20 | 14:30 | 14:44 | 14:00 | 14:15 | 14:20 | 14:10 | 13:45 | | | |
| 天候コード | | 04 | 04 | 10 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | | | |
| 気 温 (°C) | | 20.3 | 27.8 | 26.0 | 31.5 | 31.5 | 31.0 | 25.0 | 22.3 | 18.0 | 18.0 | 20.5 | 20.0 | | | |
| 水 温 (°C) | | 20.9 | 21.6 | 22.7 | 28.7 | 28.4 | 27.1 | 27.3 | 21.2 | 19.5 | 14.7 | 15.6 | 19.9 | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 全水深 (m) | | 21.0 | 28.0 | 28.0 | 28.8 | 28.8 | 28.4 | 25.7 | 30.2 | 26.0 | 26.7 | 22.5 | 22.0 | | | |
| 透明度 (m) | | 2.5 | 2.0 | 3.0 | 2.5 | 3.5 | 3.0 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 3.2 | 1.5 | 1.5 | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.3 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | 7.0 | 7.1 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 7.4 | 7.6 | | | |
| DO (mg/l) | | 9.3 | 8.0 | 7.5 | 6.9 | 7.7 | 6.0 | 7.1 | 7.4 | 6.4 | 8.3 | 11.4 | 10.1 | | | |
| BOD (mg/l) | | 1.7 | <0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 0.7 | 1.5 | 1.8 | | | |
| COD (mg/l) | | 4.5 | 4.8 | 4.2 | 4.1 | 4.1 | 4.0 | 3.9 | 3.1 | 3.0 | 2.5 | 4.1 | 5.1 | | | |
| SS (mg/l) | | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | <1 | 2 | 1 | 4 | 5 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 1.7E+02 | 1.7E+03 | 7.9E+02 | 2.8E+03 | 4.9E+02 | 1.3E+03 | 7.9E+03 | 1.3E+03 | 1.4E+03 | 1.7E+02 | 1.1E+02 | 7.9E+02 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | 0.19 | 0.13 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.09 | 0.14 | 0.14 | 0.18 | 0.20 | 1.19 | 0.23 | | | |
| 全燐 (mg/l) | | 0.013 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.006 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 0.009 | 0.011 | 0.019 | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 安波川(1) | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|------------|---------|--|--|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 安波大橋 | | | | | | | | |
| 54 | 47 | 018 | 01 | A | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/26 | 6/25 | 8/26 | 10/8 | 12/6 | 2/17 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 11:40 | 11:50 | 11:48 | 11:06 | 11:10 | 12:15 | | | | | | | |
| 天候コード | | 02 | 16 | 02 | 04 | 04 | 18 | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 23.0 | 29 | 31.0 | 27 | 22.0 | 22.0 | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 20.0 | 26 | 29.5 | 25 | 21.0 | 16.0 | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | 0.8 | 0.3 | 0.9 | 0.9 | 1 | 0.9 | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.4 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 7.6 | 7.5 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | 8.0 | 7.8 | 7.3 | 6.9 | 7.8 | 8.9 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 3 | <1 | 2 | 2 | 1 | <1 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 4.9E+03 | 1.3E+04 | 7.9E+03 | 1.3E+04 | 4.9E+03 | 1.3E+03 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 安波川(2) | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-------------|---------|--|--|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 安波小中校後方 | | | | | | | | |
| 55-イ | 47 | 019 | 01 | A | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/26 | 6/25 | 8/26 | 10/8 | 12/6 | 2/17 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 11:45 | 12:20 | 12:21 | 11:14 | 11:00 | 12:00 | | | | | | | |
| 天候コード | | 02 | 16 | 02 | 04 | 04 | 18 | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 22.5 | 29 | 31.0 | 27 | 20.0 | 22.0 | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 19.0 | 24.5 | 26.5 | 25 | 20.1 | 16.5 | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | 0.35 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.5 | 7.6 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | 9.0 | 8.8 | 8.2 | 8.2 | 8.8 | 10 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 7.9E+03 | 1.3E+04 | 7.9E+03 | 2.4E+03 | 4.9E+03 | 4.9E+02 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 安波川(2) | | | | | | 調査担当機関名 | | 沖縄総合事務局 | | | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------|-----------|-----------|-----|----------|------------|---------|--|---------|--|---------|---------|---------|-------------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 安波ダム | | | | | | 分析担当機関名 | | 北部ダム統合管理事務所 | | | | | | | | | | | | |
| 55-口 | 47 | 019 | 52 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/26 | | 5/21 | | 6/21 | | 7/5 | | 8/17 | | 9/10 | | 10/5 | | 11/10 | | 12/10 | | 1/5 | | 2/9 | | 3/1 | | | |
| 採取時刻 | 14:12 | | 9:26 | | 11:15 | | 11:05 | | 11:52 | | 11:10 | | 11:39 | | 11:18 | | 10:15 | | 9:33 | | 11:33 | | 11:57 | | | |
| 天候コード | 04 | | 04 | | 02 | | 02 | | 04 | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 04 | | | |
| 気温 | (°C) | | 21.2 | | 28.1 | | 31.3 | | 32.3 | | 29.0 | | 29.1 | | 29.1 | | 22.0 | | 17.6 | | 14.7 | | 17.3 | | 18.5 | |
| 水温 | (°C) | | 20.6 | | 25.5 | | 27.7 | | 29.4 | | 29.4 | | 29.1 | | 27.8 | | 22.1 | | 19.7 | | 16.7 | | 16.8 | | 19.6 | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | | |
| 採取水深 | (m) | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | | |
| 全水深 | (m) | | 51.0 | | 61.0 | | 64.1 | | 65.3 | | 63.3 | | 61.0 | | 63.3 | | 63.9 | | 59.3 | | 63.9 | | 59.3 | | 56.6 | |
| 透明度 | (m) | | 2.6 | | 2.2 | | 1.9 | | 2.1 | | 2.8 | | 2.8 | | 3.8 | | 3.7 | | 4.5 | | 2.5 | | 4.0 | | 2.5 | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | | 7.5 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.5 | | 7.4 | | 7.5 | | 7.1 | | 7.0 | | 7.0 | | 7.5 | | 7.7 | | | |
| DO | (mg/l) | | 9.7 | | 8.7 | | 7.8 | | 7.9 | | 8.4 | | 7.2 | | 7.5 | | 6.6 | | 6.2 | | 6.5 | | 9.2 | | 9.2 | |
| BOD | (mg/l) | | 0.9 | | 0.9 | | 0.7 | | 0.6 | | 0.6 | | 0.5 | | 0.6 | | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 | | 0.8 | | 1.0 | |
| COD | (mg/l) | | 3.6 | | 3.5 | | 3.4 | | 3.5 | | 3.8 | | 3.4 | | 3.1 | | 3.0 | | 2.1 | | 2.3 | | 2.1 | | 3.3 | |
| SS | (mg/l) | | 2 | | 2 | | 2 | | 1 | | 1 | | <1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | 2 | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 5.4E+03 | | 4.6E+04 | | 1.4E+03 | | 1.6E+04 | | 1.1E+03 | | 3.3E+02 | | 1.6E+03 | | 5.4E+02 | | 1.6E+03 | | 1.1E+03 | | 5.4E+02 | | 5.4E+03 | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | 0.25 | | 0.27 | | 0.17 | | 0.18 | | 0.19 | | 0.12 | | 0.14 | | 0.17 | | 0.11 | | 0.13 | | 0.15 | | 0.19 | |
| 全燐 | (mg/l) | | 0.012 | | 0.015 | | 0.013 | | 0.011 | | 0.007 | | 0.007 | | 0.007 | | 0.007 | | 0.006 | | 0.007 | | 0.008 | | 0.012 | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 普久川(1) | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|------------|---------|--|--|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 御拝橋 | | | | | | | | |
| 56 | 47 | 020 | 01 | A | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/26 | 6/25 | 8/26 | 10/8 | 12/6 | 2/17 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 11:30 | 12:00 | 13:15 | 11:00 | 11:15 | 12:20 | | | | | | | |
| 天候コード | | 02 | 16 | 02 | 04 | 04 | 18 | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 22.5 | 29 | 31.0 | 27 | 22.0 | 22.0 | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 19.0 | 26.8 | 29.0 | 24 | 20.5 | 16.0 | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | 0.55 | 0.5 | 0.15 | 0.6 | 0.8 | 0.9 | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.6 | 7.4 | 7.9 | 7.5 | 7.9 | 7.9 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | 8.5 | 7.9 | 7.5 | 7.6 | 8.6 | 9.8 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 2 | <1 | 2 | 2 | <1 | <1 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 4.9E+03 | 1.7E+03 | 2.4E+03 | 1.3E+03 | 2.8E+03 | 7.0E+02 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 普久川(2) | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-----------------|---------|--|--|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 御拝橋上流420mの沢 | | | | | | | | |
| 57-イ | 47 | 021 | 01 | A | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/26 | 6/25 | 8/26 | 10/8 | 12/6 | 2/17 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 11:20 | 12:15 | 12:45 | 10:50 | 11:30 | 12:30 | | | | | | | |
| 天候コード | | 02 | 16 | 02 | 04 | 04 | 18 | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 23.5 | 29 | 31.0 | 27 | 24.0 | 22.0 | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 18.5 | 25 | 27.5 | 23 | 18.0 | 16.0 | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.6 | 7.4 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.7 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | 8.6 | 9.0 | 8.5 | 8.0 | 10 | 10 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | <1 | <1 | <1 | <1 | 1 | <1 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 7.9E+02 | 4.9E+03 | 1.7E+03 | 3.3E+02 | 4.9E+03 | 7.0E+02 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 普久川(2) | | | | | | | 調査担当機関名 | |
|------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 普久川ダム | | | | | | | 分析担当機関名 | |
| 57-口 | 47 | 021 | 52 | (A) | 2011 | | | | | | | | 沖縄総合事務局 | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/30 | 5/20 | 6/14 | 7/6 | 8/18 | 9/9 | 10/7 | 11/12 | 12/9 | 1/11 | 2/8 | 3/2 | | |
| 採取時刻 | 10:40 | 12:49 | 10:30 | 10:33 | 10:07 | 11:30 | 11:20 | 10:00 | 14:25 | 9:52 | 15:05 | 14:50 | | |
| 天候コード | 04 | 02 | 04 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | | |
| 気温 (°C) | 22.1 | 28.3 | 27.9 | 31.4 | 30.3 | 29.1 | 29.1 | 22.5 | 17.8 | 14.7 | 18.5 | 17.1 | | |
| 水温 (°C) | 20.4 | 24.5 | 24.8 | 29.2 | 30.6 | 28.5 | 26.5 | 20.3 | 18.5 | 13.6 | 16.9 | 18.6 | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | |
| 採取水深 (m) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 全水深 (m) | 19.4 | 23.0 | 23.3 | 23.4 | 22.0 | 23.5 | 21.9 | 23.0 | 22.2 | 20.6 | 19.2 | 18.7 | | |
| 透明度 (m) | 3.2 | 2.0 | 2.5 | 3.7 | 2.7 | 2.4 | 3.2 | 2.7 | 2.4 | 2.0 | 1.5 | 1.6 | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.2 | 7.2 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.0 | 7.2 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.6 | 7.6 | | |
| DO (mg/l) | 7.6 | 7.2 | 7.4 | 5.2 | 7.7 | 5.8 | 6.4 | 6.9 | 6.4 | 8.3 | 11.5 | 9.3 | | |
| BOD (mg/l) | 0.8 | <0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.9 | 1.9 | | |
| COD (mg/l) | 2.7 | 3.6 | 4.0 | 3.6 | 4.6 | 4.1 | 2.9 | 2.4 | 2.1 | 1.9 | 4.8 | 4.9 | | |
| SS (mg/l) | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 5 | 4 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.5E+03 | 7.0E+03 | 9.2E+02 | 4.6E+02 | 1.7E+03 | 3.5E+03 | 9.2E+03 | 1.7E+03 | 3.5E+03 | 1.4E+03 | 2.8E+03 | 1.6E+04 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | 0.16 | 0.18 | 0.13 | 0.16 | 0.18 | 0.11 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.15 | 0.27 | 0.22 | | |
| 全燐 (mg/l) | 0.010 | 0.009 | 0.007 | 0.009 | 0.009 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.010 | 0.022 | 0.018 | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 汀間川(1) | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|------------------|--|--|--|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 嘉手苜橋から上流200m | | | | | | | | |
| 58 | 47 | 022 | 01 | A | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/12 | 7/7 | 9/8 | 11/17 | 1/19 | 3/2 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 11:15 | 9:21 | 9:50 | 9:55 | 9:35 | 9:32 | | | | | | | | |
| 天候コード | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | 23.5 | 30.5 | 30.4 | 22.2 | 14.1 | 15.0 | | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | 24.0 | 28.0 | 27.0 | 22.2 | 17.9 | 19.0 | | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.4 | 7.4 | 6.8 | 7.8 | 7.5 | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | 6.9 | 5.6 | 5.7 | 6.2 | 7.5 | 6.6 | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | 0.5 | 1.0 | 0.5 | <0.5 | 0.8 | 0.8 | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 7 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.0E+03 | 2.2E+04 | 3.3E+04 | 4.5E+03 | 2.0E+03 | 2.0E+03 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 汀間川(1) | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|------------|--|--|--|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 志根垣川 | | | | | | | | |
| 59 | 47 | 209 | 01 | - | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/12 | 7/7 | 9/8 | 11/17 | 1/19 | 3/2 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 10:55 | 9:05 | 9:25 | 9:35 | 9:30 | 9:12 | | | | | | | | |
| 天候コード | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | 23.5 | 28.8 | 29.5 | 22.2 | 14.1 | 15.0 | | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | 20.5 | 24.0 | 24.5 | 21.5 | 18.3 | 19.0 | | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.6 | 7.6 | 7.4 | 7.6 | 7.6 | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | 8.4 | 7.8 | 7.2 | 8.2 | 8.5 | 7.4 | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | 0.6 | 2.4 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 1.1 | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.7E+04 | 7.9E+04 | 4.9E+04 | 7.9E+04 | 7.8E+03 | 2.0E+03 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 汀間川(2) | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|----|----------|------------------|---------|---------|---------|---------|--|--|---------|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | | | | | | | | |
| 60 | 47 | 023 | 01 | A | 2011 | 三原小中学校前堰堤上流50mの橋 | | | | | | | 分析担当機関名 | 北部福祉保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | 5/12 | 7/7 | 9/8 | 11/17 | 1/19 | 3/2 | | | | |
| 採取時刻 | | | | | 11:05 | 9:12 | 9:35 | 9:45 | 9:45 | 9:21 | | | | |
| 天候コード | | | | | 02 | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | | 23.5 | 28.0 | 29.0 | 22.2 | 14.1 | 15.5 | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | | 20.8 | 24.5 | 24.5 | 19.8 | 18.1 | 17.0 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | 7.6 | 7.4 | 7.7 | 7.4 | 7.9 | 7.7 | | | | |
| DO (mg/l) | | | | | 9.2 | 7.8 | 7.6 | 8.6 | 9.8 | 8.7 | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | 1.6 | 0.9 | <0.5 | <0.5 | 1.4 | 0.8 | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | <1 | <1 | 1 | <1 | <1 | <1 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 1.2E+04 | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 2.6E+04 | 1.4E+04 | 1.3E+04 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 天願川(1) | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|----|----------|-------------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|---------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 河口(港原橋) | | | | | | | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 | | | | | | | | | |
| 73 | 47 | 009 | 01 | B | 2011 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/20 | | 6/1 | | 6/15 | | 7/20 | | 8/2 | | 9/7 | | 10/19 | | 11/16 | | 12/7 | | 1/25 | | 2/1 | | 3/7 | |
| 採取時刻 | 11:40 | | 10:30 | | 11:26 | | 10:15 | | 12:00 | | 10:30 | | 11:30 | | 10:30 | | 11:23 | | 10:30 | | 11:35 | | 10:30 | |
| 天候コード | 02 | | 04 | | 02 | | 04 | | 04 | | 02 | | 02 | | 04 | | 02 | | 04 | | 02 | | 04 | |
| 気 温 (°C) | 26.0 | | 27.3 | | 30.0 | | 30.2 | | 32.5 | | 29.4 | | 27.5 | | 24.0 | | 23.8 | | 14.5 | | 18.0 | | 24.0 | |
| 水 温 (°C) | 22.0 | | 25.3 | | 27.5 | | 31.0 | | 32.5 | | 32.5 | | 24.3 | | 22.7 | | 22.0 | | 14.0 | | 18.9 | | 23.0 | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.4 | | 7.3 | | 7.6 | | 7.7 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.4 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.4 | | 7.2 | | 7.7 | |
| DO (mg/l) | 5.8 | | 5.1 | | 5.4 | | 5.5 | | 5.0 | | 6.0 | | 6.3 | | 6.9 | | 7.2 | | 6.6 | | 6.6 | | 5.9 | |
| BOD (mg/l) | 0.7 | | 0.6 | | 0.5 | | <0.5 | | 1.2 | | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 | | 0.7 | | <0.5 | | <0.5 | | 0.6 | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 35 | | 9 | | 14 | | 16 | | 22 | | 12 | | 27 | | 23 | | 24 | | 26 | | 26 | | 33 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.5E+03 | | 2.3E+04 | | 1.5E+03 | | 4.5E+03 | | 2.0E+03 | | 7.8E+03 | | 7.9E+04 | | 2.3E+04 | | 1.1E+04 | | 7.9E+04 | | 1.3E+04 | | 1.7E+04 | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 天願川(1) | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|----|----------|--------------------------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|---------|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 合流点からヌーリ川100m(ソーガ一橋) | | | | | | | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 | |
| 74 | 47 | 203 | 01 | — | 2011 | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 6/1 | | 7/20 | | 9/7 | | 11/16 | | 1/25 | | 3/7 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:40 | | 10:25 | | 10:32 | | 10:37 | | 10:36 | | 10:39 | | | | | |
| 天候コード | 04 | | 04 | | 02 | | 04 | | 04 | | 04 | | | | | |
| 気 温 (°C) | 26.3 | | 29.5 | | 31.8 | | 24.7 | | 13.0 | | 24.0 | | | | | |
| 水 温 (°C) | 24.5 | | 31.0 | | 27.6 | | 22.7 | | 12.0 | | 23.5 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | | 7.7 | | 7.5 | | 7.6 | | 7.4 | | 7.4 | | | | | |
| DO (mg/l) | 5.6 | | 4.8 | | 6.1 | | 5.6 | | 7.2 | | 4.1 | | | | | |
| BOD (mg/l) | 1.8 | | 1.2 | | <0.5 | | 1.0 | | 1.5 | | 1.6 | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 3 | | 15 | | 5 | | <1 | | 13 | | 4 | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.9E+04 | | 5.4E+05 | | 7.9E+04 | | 1.3E+05 | | 3.3E+04 | | 3.3E+04 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------|---------------------|-----------|-----------|-----|----------|---------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 天願川(1) | | | | | | | | |
| 75-口 | 47 | 009 | 51 | (B) | 2011 | 地点名 天願橋 | | | | | | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 6/1 | | 7/20 | | 9/7 | | 11/16 | | 1/25 | | 3/7 | | | |
| 採取時刻 | 10:50 | | 10:37 | | 10:45 | | 10:47 | | 10:46 | | 10:53 | | | |
| 天候コード | 04 | | 04 | | 02 | | 04 | | 04 | | 04 | | | |
| 気温 | (°C) | | 27.0 | | 29.0 | | 32.3 | | 26.5 | | 13.0 | | 25.0 | |
| 水温 | (°C) | | 24.4 | | 33.5 | | 27.0 | | 23.1 | | 13.0 | | 23.1 | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | | |
| 採取水深 | (m) | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | | |
| 全水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | | 7.4 | | 7.5 | | 7.6 | | 7.4 | | 7.3 | | | |
| DO | (mg/l) | | 5.9 | | 4.9 | | 7.1 | | 7.1 | | 6.5 | | 4.7 | |
| BOD | (mg/l) | | 1.1 | | 4.4 | | 0.8 | | 0.5 | | 3.7 | | 1.7 | |
| COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| SS | (mg/l) | | 13 | | 12 | | 3 | | 1 | | 12 | | 5 | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 1.7E+05 | | 1.6E+06 | | 7.0E+04 | | 5.4E+05 | | 2.4E+05 | | 4.9E+04 | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------|---------------------|-----------|-----------|-----|----------|---------------------------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 天願川(2) | | | | | | | | |
| 76-口 | 47 | 010 | 51 | (B) | 2011 | 地点名 川崎川取水ポンプ場 (旧称:取水場) | | | | | | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 6/1 | | 7/20 | | 9/7 | | 11/16 | | 1/25 | | 3/7 | | | |
| 採取時刻 | 11:00 | | 10:50 | | 11:00 | | 11:01 | | 10:59 | | 11:05 | | | |
| 天候コード | 04 | | 04 | | 02 | | 04 | | 04 | | 04 | | | |
| 気温 | (°C) | | 25.5 | | 28.5 | | 32.3 | | 24.1 | | 13.0 | | 24.5 | |
| 水温 | (°C) | | 24.4 | | 32.5 | | 26.8 | | 23.1 | | 16.0 | | 22.5 | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | | |
| 採取水深 | (m) | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | | |
| 全水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | | 7.6 | | 7.6 | | 7.7 | | 7.5 | | 7.4 | | | |
| DO | (mg/l) | | 5.6 | | 4.7 | | 6.1 | | 7.0 | | 6.8 | | 4.0 | |
| BOD | (mg/l) | | 1.3 | | 4.3 | | 0.5 | | 0.6 | | 4.4 | | 2.1 | |
| COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| SS | (mg/l) | | 5 | | 7 | | 9 | | 1 | | 20 | | 7 | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 2.4E+05 | | 2.2E+05 | | 7.9E+04 | | 1.7E+04 | | 4.9E+04 | | 2.1E+04 | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 天願川(2) | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 合流点下流100m(御山ぬ橋) | | | | | | | | | |
| 77 | 47 | 010 | 01 | B | 2011 | | | | | | | | | 中部福祉保健所 | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/20 | 6/1 | 6/15 | 7/20 | 8/2 | 9/7 | 10/19 | 11/16 | 12/7 | 1/25 | 2/1 | 3/7 | | | |
| 採取時刻 | 11:58 | 11:15 | 11:45 | 11:02 | 12:30 | 11:05 | 11:45 | 11:10 | 11:41 | 11:11 | 11:54 | 11:15 | | | |
| 天候コード | 02 | 04 | 02 | 04 | 04 | 02 | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | 04 | | | |
| 気温 (°C) | 28.0 | 26.5 | 33.2 | 29.2 | 28.0 | 30.5 | 26.0 | 25.5 | 24.3 | 13.0 | 20.5 | 25.0 | | | |
| 水温 (°C) | 22.7 | 23.9 | 30.0 | 33.0 | 29.5 | 27.5 | 24.5 | 23.3 | 23.0 | 16.0 | 19.2 | 23.0 | | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.7 | 8.0 | 7.7 | 8.0 | 7.7 | 7.5 | 7.9 | 7.7 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | | | |
| DO (mg/l) | 11 | 6.8 | 5.4 | 5.5 | 5.0 | 7.5 | 6.9 | 7.3 | 8.0 | 7.2 | 7 | 6.2 | | | |
| BOD (mg/l) | 4.7 | 2.0 | 0.5 | <0.5 | 1.2 | 1.0 | 1.5 | 1.1 | 0.8 | 4.9 | 2.2 | 2.6 | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 5 | 10 | 1 | 4 | 5 | 2 | 2 | 1 | 9 | 12 | 1 | 1 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.9E+04 | 9.2E+05 | 4.5E+04 | 2.4E+05 | 3.3E+02 | 7.9E+04 | 7.9E+04 | 1.3E+04 | 4.9E+04 | 7.0E+04 | 1.1E+05 | 2.3E+04 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | 13 | 9.4 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 天願川(2) | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|------------|--|--|--|--|--|--|---------|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 ルーシー河橋 | | | | | | | | | |
| 78-イ | 47 | 010 | 55 | (B) | 2011 | | | | | | | | | 中部福祉保健所 | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 6/1 | 7/20 | 9/7 | 11/16 | 1/25 | 3/7 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 11:24 | 11:10 | 11:15 | 11:23 | 11:19 | 11:25 | | | | | | | | | |
| 天候コード | 04 | 04 | 02 | 04 | 04 | 04 | | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | 26.9 | 28.6 | 29.5 | 25.5 | 13.0 | 25.0 | | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | 23.6 | 31.0 | 26.5 | 23.3 | 15.8 | 23.2 | | | | | | | | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | 7.6 | 7.7 | 7.9 | 7.5 | 7.5 | | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | 5.2 | 4.6 | 6.6 | 7.1 | 7.0 | 4.1 | | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | 4.0 | 4.3 | 1.2 | 1.2 | 5.2 | 5.3 | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 5 | 6 | 3 | 1 | 12 | 5 | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.9E+04 | 4.0E+04 | 1.7E+05 | 2.3E+04 | 7.9E+04 | 3.3E+04 | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 天願川(2) | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|-----|----------|-----|-------------|--|---------|--|---------|--|---------|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | しむら橋(旧称:橋下) | | | | | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 | |
| 78-口 | 47 | 010 | 52 | (B) | 2011 | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 6/1 | | 7/20 | | 9/7 | | 11/16 | | 1/25 | | 3/7 | | | | |
| 採取時刻 | 11:30 | | 11:23 | | 11:25 | | 11:30 | | 11:30 | | 11:32 | | | | |
| 天候コード | 04 | | 04 | | 02 | | 04 | | 04 | | 04 | | | | |
| 気 温 (°C) | 26.5 | | 28.5 | | 28.5 | | 25.5 | | 12.5 | | 24.2 | | | | |
| 水 温 (°C) | 23.0 | | 32.0 | | 28.9 | | 23.1 | | 15.7 | | 22.5 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | | 8.1 | | 8.0 | | 8.1 | | 7.7 | | 7.8 | | | | |
| DO (mg/l) | 8.3 | | 7.5 | | 7.6 | | 8.5 | | 9.2 | | 10 | | | | |
| BOD (mg/l) | 0.8 | | 1.1 | | 1.0 | | <0.5 | | 0.8 | | <0.5 | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 1 | | 4 | | 1 | | 1 | | 8 | | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.3E+04 | | 2.4E+05 | | 5.4E+05 | | 1.1E+05 | | 2.3E+04 | | 1.3E+04 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 天願川(2) | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|----|----------|-----|---------|--|---------|--|---------|--|---------|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 米原橋 | | | | | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 | |
| 79 | 47 | 205 | 02 | — | 2011 | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 6/1 | | 7/20 | | 9/7 | | 11/16 | | 1/25 | | 3/7 | | | | |
| 採取時刻 | 11:40 | | 11:32 | | 11:35 | | 11:42 | | 11:43 | | 11:45 | | | | |
| 天候コード | 04 | | 04 | | 02 | | 04 | | 04 | | 04 | | | | |
| 気 温 (°C) | 26.0 | | 31.5 | | 29.0 | | 26.5 | | 12.5 | | 23.8 | | | | |
| 水 温 (°C) | 25.0 | | 31.8 | | 28.9 | | 24.2 | | 15.0 | | 23.3 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.4 | | 8.7 | | 8.5 | | 8.7 | | 7.6 | | 7.7 | | | | |
| DO (mg/l) | 9 | | 10 | | 9.6 | | 11.2 | | 6.0 | | 4.1 | | | | |
| BOD (mg/l) | 3.9 | | 1.1 | | 3.0 | | 1.2 | | 1.5 | | 3.4 | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 6 | | 2 | | 7 | | 2 | | 8 | | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.6E+06 | | 1.3E+04 | | 4.8E+04 | | 2.4E+05 | | 1.1E+04 | | 1.4E+04 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | | 調査担当機関名 | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|-----|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 天願川(2) | | | | | | | 沖縄県 | |
| 80 | 47 | 010 | 54 | (B) | 2011 | 地点名 | | | | | | | 分析担当機関名 | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | 6/1 | 7/20 | 9/7 | 11/16 | 1/25 | 3/7 | | | | |
| 採取時刻 | | | | | 11:45 | 11:40 | 11:40 | 11:49 | 11:55 | 11:56 | | | | |
| 天候コード | | | | | 04 | 04 | 04 | 04 | 04 | 04 | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | | 27.0 | 28.0 | 25.6 | 26.5 | 13.0 | 24.0 | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | | 23.5 | 32.0 | 25.5 | 23.3 | 16.0 | 22.5 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | 7.5 | 7.5 | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.4 | | | | |
| DO (mg/l) | | | | | 4.5 | 4.5 | 4.8 | 5.7 | 6.9 | 4.2 | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | 9.1 | 7.6 | 4.3 | 4.0 | 3.3 | 8.2 | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | 2 | 5 | <1 | 2 | 12 | 2 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 1.3E+05 | 9.2E+05 | 3.5E+05 | 5.4E+05 | 7.0E+04 | 1.1E+05 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 久茂地川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|--|--|--|---------|-------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 泉崎橋 | | | | | | | | |
| 81 | 47 | 024 | 01 | C | 2011 | | | | | | | | 分析担当機関名 | 中央保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 6/8 | 7/27 | 9/28 | 11/15 | 1/12 | 3/8 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:45 | 10:30 | 10:30 | 10:35 | 10:40 | 10:20 | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 28.0 | 31.0 | 30.0 | 23.0 | 17.2 | 23.0 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 26.0 | 29.0 | 28.0 | 22.0 | 17.0 | 21.0 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.2 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 6.6 | 1.7 | 4.3 | 4.2 | 6.2 | 4.7 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 1.0 | 1.5 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 4 | 6 | 8 | 4 | 9 | 9 | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 1.3E+04 | 5.4E+05 | 4.9E+03 | 3.5E+04 | 2.0E+03 | 4.9E+03 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 久茂地川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|----------|---------|--|--|--|--|--|---------|-------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 久茂地橋 | | | | | | | | |
| 82 | 47 | 024 | 51 | (C) | 2011 | | | | | | | | 分析担当機関名 | 中央保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 6/8 | 7/27 | 11/15 | 1/12 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:35 | 10:15 | 10:25 | 10:25 | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 04 | 04 | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 28.0 | 31.0 | 23.0 | 17.0 | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 27.0 | 30.0 | 23.0 | 18.0 | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.1 | 7.8 | 7.8 | 8.1 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 4.5 | 1.1 | 3.1 | 5.5 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 1.3 | 1.5 | 0.7 | 1.1 | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 4 | 6 | 4 | 8 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 1.7E+04 | 4.9E+04 | 2.3E+04 | 4.0E+03 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 久茂地川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|-----|----------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|---------|-----|-------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 四条橋 | | | | | | | 分析担当機関名 | | |
| 83 | 47 | 024 | 52 | (C) | 2011 | | | | | | | | | | 中央保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | 6/8 | 7/27 | 9/28 | 11/15 | 1/12 | 3/8 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | 9:25 | 9:10 | 9:15 | 9:10 | 9:20 | 9:15 | | | | | |
| 天候コード | | | | | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | | 28.0 | 30.0 | 30.0 | 23.0 | 16.0 | 21.0 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | | 26.0 | 28.0 | 28.0 | 22.0 | 17.0 | 21.0 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | 8.8 | 8.8 | 7.9 | 8.4 | 7.8 | 8.2 | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | | 12.0 | 11 | 4.1 | 9 | 3 | 6 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | 2.3 | 2.6 | 3.2 | 2.5 | 3 | 2.8 | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | 3 | <1 | 3 | 1 | 3 | 7 | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 1.1E+04 | 7.9E+04 | 7.9E+04 | 3.3E+04 | 1.1E+05 | 1.3E+05 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|--|--|---------|-------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 安里川 | | | | | | |
| 84 | 47 | 025 | 51 | (D) | 2011 | 地点名 | | | | 分析担当機関名 | 中央保健所 | |
| 中之橋 | | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 6/9 | 8/11 | 11/16 | 12/14 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 11:10 | 10:50 | 11:05 | 11:10 | | | | | |
| 天候コード | | | | 04 | 02 | 04 | 04 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 28.0 | 30.0 | 26.0 | 23.0 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 27.0 | 29.0 | 23.0 | 22.0 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.2 | 7.9 | 8.1 | 8.2 | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 6.2 | 6.2 | 5.6 | 5.0 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 0.6 | 1.3 | 1.0 | <0.5 | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 3 | 20 | 4 | 45 | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 4.9E+04 | 4.9E+04 | 2.3E+04 | 1.4E+04 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | 22 | >30 | 17 | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|--------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 安里川 | | | | | | |
| 85 | 47 | 025 | 01 | D | 2011 | 地点名 | | | | 分析担当機関名 | 中央保健所 | |
| 安里新橋 (旧称:蔡温橋下流200mの橋) | | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 6/9 | 8/11 | 10/21 | 11/16 | 12/14 | 1/26 | | | |
| 採取時刻 | | | | 11:20 | 11:00 | 11:15 | 11:20 | 11:20 | 11:05 | | | |
| 天候コード | | | | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 | 02 | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 30.0 | 29.0 | 30.0 | 26.0 | 24.0 | 17.2 | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 27.3 | 27.0 | 27.0 | 23.0 | 21.0 | 15.0 | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.3 | 8.2 | 7.9 | 8.3 | 8.1 | 8.0 | | | |
| DO (mg/l) | | | | 6.3 | 6.1 | 4.8 | 7.0 | 6.5 | 7.1 | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 1.1 | 1.4 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 1.8 | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 5 | 9 | 6 | 3 | 2 | 1 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 4.9E+04 | 1.3E+05 | 1.7E+04 | 3.3E+04 | 7.9E+04 | 3.3E+04 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 安里川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|---------|--|--|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 大道練兵橋 | | | | | | | | |
| 86 | 47 | 025 | 52 | (D) | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 6/9 | 8/11 | 10/21 | 11/16 | 12/14 | 1/26 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 9:25 | 9:05 | 9:33 | 9:30 | 9:30 | 9:45 | | | | | | | |
| 天候コード | | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 | 02 | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 28.3 | 28.0 | 28.0 | 23.0 | 21.0 | 15.0 | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 26.0 | 26.4 | 25.0 | 25.0 | 20.0 | 15.0 | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | 6.8 | 6.8 | 6.0 | 6.8 | 6.9 | 8.1 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | 1.4 | 0.9 | 1.1 | 2.0 | 1.3 | 1.8 | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 2 | 4 | 3 | 4 | 6 | 1 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 3.3E+04 | 2.3E+04 | 3.3E+04 | 1.3E+04 | 4.9E+04 | 7.0E+04 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 安里川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|--|--|--|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 寒川橋 | | | | | | | | |
| 87 | 47 | 025 | 53 | (D) | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 6/9 | 8/11 | 11/16 | 12/14 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 9:35 | 9:15 | 9:45 | 9:40 | | | | | | | | | |
| 天候コード | | 04 | 02 | 04 | 04 | | | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 28.2 | 28.0 | 23.0 | 21.0 | | | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 26.0 | 26.0 | 23.0 | 20.0 | | | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.3 | 8.3 | 8.5 | 8.3 | | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | 7.7 | 7.4 | 8.0 | 8.3 | | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | 1.6 | 2.7 | 2.6 | 1.2 | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 1 | 7 | 4 | 3 | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 1.1E+04 | 1.7E+04 | 1.7E+04 | 4.9E+04 | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 安里川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------|---------------------|-----------|-----------|---------|----------|---------|-------------------|---------|--|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 宝口樋川下流10m(旧称:儀保橋) | | | | | | | |
| 88 | 47 | 025 | 54 | (D) | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | 6/9 | 8/11 | 10/21 | 11/16 | 12/14 | 1/26 | | | | | | |
| 採取時刻 | | | 10:00 | 9:25 | 10:13 | 10:15 | 10:15 | 10:20 | | | | | | |
| 天候コード | | | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 | 02 | | | | | | |
| 気温 | (°C) | | 27.0 | 27.0 | 29.0 | 25.0 | 21.0 | 14.2 | | | | | | |
| 水温 | (°C) | | 26.0 | 25.0 | 25.0 | 23.0 | 20.0 | 16.0 | | | | | | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | |
| 全水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | | | | | | |
| DO | (mg/l) | | 6.1 | 6.9 | 5.2 | 6.7 | 5.3 | 6.7 | | | | | | |
| BOD | (mg/l) | | 8 | 2 | 6 | 5.4 | 6 | 11 | | | | | | |
| COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| SS | (mg/l) | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 4 | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 1.1E+05 | 1.6E+06 | 1.7E+04 | 3.3E+04 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 饒波川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 石火矢橋 | | | | | | | | |
| 89 | 47 | 030 | 01 | D | 2011 | | | | | | | | 分析担当機関名 | 南部福祉保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/14 | 5/18 | 6/9 | 7/7 | 8/18 | 9/8 | 10/13 | 11/10 | 12/8 | 1/19 | 2/2 | 3/2 | | |
| 採取時刻 | 11:15 | 11:10 | 11:55 | 11:42 | 12:23 | 11:25 | 11:40 | 11:30 | 10:49 | 11:18 | 11:58 | 11:10 | | |
| 天候コード | 04 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 03 | 04 | 04 | 04 | | |
| 気温 (°C) | 18.9 | 28.5 | 31.0 | 31.0 | 31.7 | 31.3 | 28.2 | 24.0 | 18.2 | 20.5 | 16.2 | 19.0 | | |
| 水温 (°C) | 20.0 | 27.5 | 28.5 | 31.0 | 29.9 | 30.6 | 27.5 | 20.8 | 16.5 | 17.0 | 14.6 | 17.2 | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.8 | 7.8 | 8.1 | 8.3 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | | |
| DO (mg/l) | 6.7 | 6.1 | 7.3 | 12.0 | 6.2 | 5.6 | 4.6 | 5.9 | 5.7 | 6.1 | 6.6 | 6.9 | | |
| BOD (mg/l) | 1.4 | 0.7 | 1.8 | 5.0 | 3.2 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 3.3 | 1.0 | 1.2 | 5.1 | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 6 | 18 | 11 | 37 | 17 | 14 | 11 | 5 | 9 | 5 | 4 | 12 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.9E+04 | 4.6E+04 | 1.3E+05 | 4.9E+04 | 4.9E+04 | 1.1E+05 | 4.9E+04 | 3.5E+05 | 5.4E+05 | 7.9E+04 | 4.9E+04 | 1.7E+05 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | 16 | 27 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 饒波川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|---------|--|--|--|--|--|--|---------|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 高安橋 | | | | | | | | |
| 90 | 47 | 030 | 51 | (D) | 2011 | | | | | | | | 分析担当機関名 | 南部福祉保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 04/14 | 06/09 | 08/18 | 10/13 | 12/08 | 02/02 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 11:05 | 12:10 | 12:10 | 11:30 | 10:40 | 11:48 | | | | | | | | |
| 天候コード | 04 | 02 | 02 | 02 | 03 | 04 | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | 18.9 | 29.5 | 33.8 | 28.5 | 17.5 | 16.0 | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | 20.5 | 27.0 | 30.5 | 27.0 | 16.5 | 14.6 | | | | | | | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | 7.3 | 7.8 | 7.3 | 6.9 | 7.9 | 7.8 | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | 2.5 | 2.4 | 1.7 | 1.8 | 2.2 | 3.6 | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 15 | 28 | 16 | 14 | 6 | 5 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.9E+04 | 1.3E+05 | 7.9E+04 | 3.5E+05 | 7.9E+04 | 9.5E+04 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | 26.4 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 饒波川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|-----|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|---------|-----|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 友寄橋 | | | | | | | 分析担当機関名 | | |
| 91 | 47 | 030 | 52 | (D) | 2011 | | | | | | | | | | 南部福祉保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | 04/14 | 06/09 | 08/18 | 10/13 | 12/08 | 02/02 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | 11:40 | 09:35 | 10:30 | 12:05 | 11:08 | 10:35 | | | | | |
| 天候コード | | | | | 04 | 02 | 02 | 02 | 03 | 04 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | | 18.9 | 27.0 | 33.5 | 28.5 | 17.8 | 15.0 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | | 20.0 | 25.0 | 30.3 | 27.2 | 16.8 | 14.3 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | 7.9 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | | 7.6 | 7.7 | 6.6 | 6.6 | 7.2 | 6.7 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | 1.9 | 2.4 | 1.5 | 2.4 | 5.7 | 8.2 | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | 13 | 14 | 18 | 17 | 8 | 6 | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 1.1E+05 | 7.9E+04 | 1.7E+05 | 1.7E+05 | 3.5E+05 | 2.2E+05 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 安謝川 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|-------|---------|-----|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 安謝橋 | 分析担当機関名 | 中央保健所 | | | |
| 92 | 47 | 026 | 01 | C | 2011 | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 6/9 | 8/11 | 10/21 | 11/16 | 12/14 | 1/26 | | | | | |
| 採取時刻 | | 10:50 | 10:30 | 10:51 | 10:50 | 10:55 | 10:45 | | | | | |
| 天候コード | | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 | 02 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 29.0 | 30.0 | 31.1 | 25.0 | 23.0 | 16.0 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 27.0 | 29.0 | 27.0 | 23.0 | 21.0 | 15.0 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | | | | | |
| DO (mg/l) | | 4.5 | 5.2 | 2.4 | 5.0 | 5.4 | 6.7 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | 0.9 | 0.8 | 0.2 | 1.7 | 1.1 | 1.6 | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 3 | 7 | 3 | 3 | 4 | 2 | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 6.8E+02 | 1.3E+04 | 3.3E+03 | 1.4E+04 | 2.1E+03 | 3.5E+04 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | >30 | 29 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 安謝川 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|--------------|---------|-------|---------|-----|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 宇久増橋(旧称:内間橋) | 分析担当機関名 | 中央保健所 | | | |
| 93 | 47 | 026 | 51 | (C) | 2011 | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 6/9 | 8/11 | 10/21 | 11/16 | 12/14 | 1/26 | | | | | |
| 採取時刻 | | 10:40 | 10:10 | 10:31 | 10:35 | 10:40 | 10:35 | | | | | |
| 天候コード | | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 | 02 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 29.0 | 30.0 | 29.0 | 26.0 | 22.0 | 16.0 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 27.0 | 27.2 | 26.0 | 23.0 | 20.0 | 15.0 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.5 | 8.5 | 8.4 | | | | | |
| DO (mg/l) | | 7.9 | 7.1 | 7.0 | 8.2 | 8.5 | 9.9 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | 5.7 | 3.7 | 1.7 | 1.3 | 0.7 | 1.8 | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | <1 | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 2.4E+04 | 7.9E+04 | 1.1E+05 | 7.9E+04 | 4.6E+04 | 1.1E+04 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|------|-----|---------|-------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 安謝川 | 地点名 | | |
| 94 | 47 | 026 | 52 | (C) | 2011 | 末吉新橋 | | 分析担当機関名 | 中央保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 6/9 | | 8/11 | 11/16 | 12/14 | | | | |
| 採取時刻 | 10:30 | | 9:55 | 10:25 | 10:25 | | | | |
| 天候コード | 04 | | 02 | 04 | 04 | | | | |
| 気温 (°C) | 30.0 | | 28.0 | 25.0 | 21.0 | | | | |
| 水温 (°C) | 27.0 | | 27.0 | 23.4 | 20.0 | | | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | | 01 | 01 | 01 | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | |
| pH | 8.6 | | 8.5 | 8.6 | 8.6 | | | | |
| DO (mg/l) | 11.0 | | 8.9 | 9.3 | 9.5 | | | | |
| BOD (mg/l) | 0.8 | | 0.9 | 0.8 | 1.6 | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | <1 | | 1 | 5 | 3 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.8E+04 | | 3.5E+04 | 1.7E+04 | 1.1E+04 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | | >30 | >30 | >30 | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|-------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 安謝川 | 地点名 | | |
| 95 | 47 | 026 | 53 | (C) | 2011 | 昭和橋 | | 分析担当機関名 | 中央保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 6/9 | | 8/11 | 10/21 | 11/16 | 12/14 | 1/26 | | |
| 採取時刻 | 10:15 | | 9:30 | 9:55 | 10:00 | 10:00 | 10:08 | | |
| 天候コード | 04 | | 02 | 02 | 04 | 04 | 02 | | |
| 気温 (°C) | 29.0 | | 28.0 | 28.0 | 26.0 | 21.0 | 14.0 | | |
| 水温 (°C) | 27.0 | | 27.0 | 25.0 | 22.0 | 20.0 | 14.0 | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | |
| pH | 8.6 | | 8.6 | 8.5 | 8.6 | 8.4 | 8.3 | | |
| DO (mg/l) | 9.9 | | 10.0 | 9 | 10.0 | 9.0 | 9.5 | | |
| BOD (mg/l) | 1.3 | | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 1.6 | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.6E+04 | | 1.1E+05 | 7.9E+04 | 3.3E+04 | 2.3E+04 | 1.3E+04 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 報得川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|---------|---------|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 川尻橋 | | | | | | | 分析担当機関名 | 南部福祉保健所 | | |
| 96 | 47 | 027 | 51 | (E) | 2011 | | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 05/18 | 07/07 | 09/08 | 11/10 | 01/25 | 03/02 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:35 | 11:05 | 10:55 | 10:53 | 14:05 | 10:40 | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 | | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 29.0 | 32.0 | 30.7 | 24.0 | 17.7 | 17.0 | | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 27.0 | 30.0 | 28.6 | 22.2 | 16.0 | 17.2 | | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 7.9 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 8.1 | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.1 | 6.7 | 5.3 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 0.8 | <0.5 | 2.1 | <0.5 | 1.1 | 2.9 | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 6 | 20 | 15 | 5 | 5 | 3 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 1.1E+05 | 1.7E+04 | 3.3E+04 | 2.2E+04 | 4.9E+04 | 2.6E+04 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 報得川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 水位計設置点 | | | | | | | 分析担当機関名 | 南部福祉保健所 | | |
| 97 | 47 | 027 | 01 | E | 2011 | | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 04/14 | 05/18 | 06/09 | 07/07 | 08/18 | 09/08 | 10/13 | 11/10 | 12/08 | 01/19 | 02/02 | 03/02 | | |
| 採取時刻 | | | | 10:43 | 10:25 | 10:55 | 10:48 | 10:55 | 10:40 | 11:00 | 10:20 | 10:10 | 10:35 | 10:14 | 10:25 | | |
| 天候コード | | | | 04 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 03 | 04 | 04 | 04 | | |
| 気 温 (°C) | | | | 18.9 | 29.5 | 29.0 | 31.5 | 32.6 | 31.2 | 28.5 | 21.8 | 17.5 | 20.5 | 16.0 | 17.0 | | |
| 水 温 (°C) | | | | 20.5 | 25.5 | 25.5 | 27.8 | 27.5 | 27.7 | 25.9 | 20.5 | 17.7 | 15.4 | 15.2 | 17.0 | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 8.3 | 7.5 | 7.9 | 7.7 | 8.6 | 8.6 | 7.7 | 8.0 | 7.5 | | |
| BOD (mg/l) | | | | 4.8 | 1.0 | 2.6 | 0.7 | 1.9 | 1.4 | 1.9 | 1.2 | 1.1 | 6.5 | 21 | 18.0 | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 14 | 13 | 10 | 5 | 9 | 11 | 5 | 8 | 12 | 13 | 24 | 33 | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 7.9E+04 | 1.3E+05 | 2.4E+05 | 2.4E+05 | 7.9E+04 | 1.1E+05 | 3.5E+05 | 4.9E+04 | 4.9E+04 | 7.9E+04 | 5.4E+05 | 2.4E+05 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | 21 | 20 | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 報得川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|-----|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | | | | | | | | |
| 98 | 47 | 027 | 52 | (E) | 2011 | 西原川合流点 | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | 05/18 | 07/07 | 09/08 | 11/10 | 01/19 | 03/02 | | | | |
| 採取時刻 | | | | | 10:00 | 10:28 | 10:20 | 10:00 | 10:15 | 10:10 | | | | |
| 天候コード | | | | | 02 | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | | 29.0 | 31.0 | 30.0 | 21.2 | 19.8 | 16.3 | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | | 26.0 | 29.0 | 28.5 | 18.7 | 15.4 | 16.7 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | | | | |
| DO (mg/l) | | | | | 6.9 | 6.6 | 6.9 | 7.2 | 5.7 | 6.5 | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | 6.0 | 3.0 | 4.1 | 2.6 | 6.3 | 3.6 | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | 11 | 12 | 6 | 5 | 3 | 7 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 2.2E+05 | 5.4E+05 | 5.4E+05 | 7.0E+04 | 3.3E+04 | 2.3E+04 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 牧港川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------------------|---------|-----------|-----------|-----|----------|--------------------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|-------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 国道58号線から下流150m | | | | | | | | |
| 99 | 47 | 028 | 51 | (C) | 2011 | | | | | | | | | 中央保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 6/29 | | 8/31 | | 10/19 | | 12/7 | | 2/8 | | 3/29 | | | |
| 採取時刻 | 10:00 | | 10:35 | | 10:30 | | 10:25 | | 10:25 | | 10:40 | | | |
| 天候コード | 02 | | 02 | | 04 | | 02 | | 04 | | 02 | | | |
| 気温 (°C) | 30.0 | | 30.0 | | 26.0 | | 25.0 | | 15.0 | | 22.0 | | | |
| 水温 (°C) | 28.0 | | 29.0 | | 25.0 | | 23.0 | | 15.0 | | 21.0 | | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.9 | | 8.1 | | 8.1 | | 8.2 | | 8.2 | | 8.1 | | | |
| DO (mg/l) | 4.0 | | 5.7 | | 6.1 | | 5.9 | | 6.6 | | 7.2 | | | |
| BOD (mg/l) | 0.8 | | 0.9 | | 1.3 | | 1.0 | | 0.9 | | 0.6 | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 10 | | 13 | | 2 | | 5 | | 8 | | 2 | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.7E+03 | | 3.3E+03 | | 5.4E+04 | | 3.3E+03 | | 9.2E+04 | | 3.3E+03 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 牧港川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------------------|---------|-----------|-----------|----|----------|------------------------------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|-------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 境橋上流50m (旧称: 牧港川取水場跡) | | | | | | | | |
| 100 | 47 | 028 | 01 | C | 2011 | | | | | | | | | 中央保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 6/8 | | 6/29 | | 7/27 | | 8/31 | | 9/28 | | 10/19 | | 11/15 | |
| 採取時刻 | 9:50 | | 9:45 | | 9:30 | | 10:20 | | 9:40 | | 10:55 | | 9:40 | |
| 天候コード | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 02 | | 04 | | 02 | |
| 気温 (°C) | 30.0 | | 29.0 | | 29.0 | | 29.0 | | 29.0 | | 27.0 | | 22.0 | |
| 水温 (°C) | 26.3 | | 28.0 | | 28.0 | | 28.0 | | 27.0 | | 24.3 | | 22.3 | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | | 01 | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.5 | | 8.5 | | 8.4 | | 8.1 | | 8.2 | | 8.5 | | 8.5 | |
| DO (mg/l) | 7.6 | | 7.3 | | 7.2 | | 6.1 | | 7.0 | | 8.1 | | 8.3 | |
| BOD (mg/l) | 1.5 | | 1.2 | | 1.2 | | 1.0 | | 1.1 | | 1.0 | | 1.0 | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 6 | | 5 | | 3 | | 2 | | 5 | | 5 | | 3 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 7.0E+04 | | 7.9E+04 | | 4.9E+04 | | 3.3E+04 | | 2.1E+04 | | 2.3E+04 | | 4.9E+04 | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | | >30 | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 牧港川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-------------------|---------|--|--|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 勢理橋(旧称:陽迎橋下流) | | | | | | | | |
| 101 | 47 | 028 | 52 | (C) | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 6/29 | 8/31 | 10/19 | 12/7 | 2/8 | 3/29 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 9:15 | 9:40 | 10:05 | 9:35 | 9:35 | 9:50 | | | | | | | |
| 天候コード | | 02 | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | 29.0 | 30.0 | 25.2 | 25.0 | 13.0 | 22.0 | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | 27.4 | 29.0 | 24.0 | 22.2 | 14.0 | 19.0 | | | | | | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.8 | 7.8 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 7.8 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | 5.2 | 1.7 | 6.1 | 4.5 | 3.9 | 3.2 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | 6.9 | 2.0 | 6.2 | 6.4 | 12 | 8.7 | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 1.7E+05 | 3.5E+05 | 1.4E+05 | 3.3E+04 | 1.3E+05 | 4.9E+04 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 牧港川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 大謝名橋上流200m (旧称:宇地泊川取水場跡) | | | | | | | | |
| 102 | 47 | 028 | 02 | C | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 6/8 | 6/29 | 7/27 | 8/31 | 9/28 | 10/19 | 11/15 | 12/7 | 1/12 | 2/8 | 3/8 | 3/29 | |
| 採取時刻 | | 10:00 | 9:40 | 9:45 | 10:05 | 9:45 | 10:45 | 9:50 | 10:00 | 9:53 | 10:00 | 9:45 | 10:15 | |
| 天候コード | | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 04 | 04 | 04 | 02 | |
| 気温 (°C) | | 30.0 | 30.0 | 29.0 | 29.0 | 29.0 | 27.0 | 22.0 | 24.0 | 16.0 | 14.0 | 23.0 | 22.0 | |
| 水温 (°C) | | 26.0 | 27.0 | 28.0 | 28.0 | 27.0 | 24.0 | 22.0 | 22.4 | 17.0 | 15.0 | 21.0 | 20.0 | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.7 | 8.7 | 8.6 | 8.6 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.6 | 8.4 | |
| DO (mg/l) | | 8.3 | 7.7 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.6 | 9.1 | 9.2 | 8.5 | 9.4 | |
| BOD (mg/l) | | 1.9 | 1.1 | 1.1 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 1.4 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 1.8 | 8.4 | 2.5 | 2.1 | 3.9 | 6.2 | 4.6 | 4.7 | 1.2 | 3.9 | 2.7 | 2.4 | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 1.7E+04 | 7.8E+03 | 1.4E+04 | 2.2E+04 | 2.7E+04 | 3.5E+04 | 1.7E+04 | 1.3E+04 | 1.3E+04 | 1.3E+04 | 1.3E+04 | 1.7E+04 | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 牧港川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------|---------------------|-----------|-----------|---------|----------|---------|----------------|--|--|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 真栄原橋(旧称:比屋良川橋) | | | | | | 分析担当機関名 | |
| 103 | 47 | 028 | 53 | (C) | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 6/29 | 8/31 | 10/19 | 12/7 | 2/8 | 3/29 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 9:30 | 9:50 | 10:20 | 9:45 | 9:45 | 10:05 | | | | | | | |
| 天候コード | | 02 | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | | | | | | | |
| 気温 | (°C) | 29.0 | 30.0 | 25.2 | 24.2 | 13.8 | 24.0 | | | | | | | |
| 水温 | (°C) | 27.0 | 28.0 | 23.0 | 22.4 | 14.0 | 18.0 | | | | | | | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| 全水深 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.2 | 8.0 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | | | | | | | |
| DO | (mg/l) | 6.2 | 4.3 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 6.5 | | | | | | | |
| BOD | (mg/l) | 2.6 | 3.3 | 2.1 | 2.4 | 8.5 | 7.4 | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| SS | (mg/l) | 5 | 1 | 5 | 4 | 6 | 4 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | 2.2E+05 | 3.5E+05 | 3.3E+04 | 7.0E+04 | 3.5E+05 | 1.7E+05 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 辺野喜川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|----------|---------|--|--|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 辺野喜橋 | | | | | | | | |
| 113 | 47 | 029 | 01 | A | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/26 | 6/25 | 8/26 | 10/8 | 12/6 | 2/17 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 10:30 | 11:10 | 13:48 | 10:10 | 12:10 | 13:00 | | | | | | | |
| 天候コード | | 02 | 16 | 02 | 04 | 04 | 18 | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 24.0 | 31.5 | 32.0 | 26 | 24.0 | 24.5 | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 20.2 | 24 | 25.5 | 25 | 21.0 | 19.0 | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | 0.2 | 0.3 | 0.15 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.3 | 7.1 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | 7.9 | 7.4 | 7.2 | 6.7 | 8.8 | 8.9 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 2 | <1 | 4 | 1 | <1 | <1 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 4.9E+03 | 2.2E+04 | 1.4E+04 | 4.9E+03 | 1.3E+04 | 1.7E+03 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | >50 | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 辺野喜川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|------------|--|--|--|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 水位計設置点 | | | | | | | | |
| 114 | 47 | 029 | 51 | (A) | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/26 | 8/26 | 10/8 | 2/17 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 10:40 | 13:55 | 10:15 | 13:10 | | | | | | | | | |
| 天候コード | | 02 | 02 | 04 | 18 | | | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 23.5 | 31 | 26.0 | 24 | | | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 19.5 | 26 | 23.0 | 17 | | | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | 0.25 | 0.2 | 0.3 | 0.5 | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.5 | 8 | 7.6 | 7.7 | | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | 8.7 | 8.2 | 8.2 | 10 | | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 2 | <1 | <1 | <1 | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 2.5E+03 | 4.9E+03 | 1.3E+04 | 1.3E+03 | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | >50 | >50 | >50 | >50 | | | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 辺野喜川 | | | | | | 調査担当機関名 | | 沖縄総合事務局 | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|-----|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 ダム中央 | | | | | | 分析担当機関名 | | 北部ダム統合管理事務所 | | |
| 115 | 47 | 029 | 53 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | 4/30 | 5/26 | 6/22 | 7/7 | 8/19 | 9/8 | 10/6 | 11/11 | 12/9 | 1/6 | 2/8 | 3/2 |
| 採取時刻 | | | | | 15:20 | 11:06 | 11:06 | 10:50 | 10:45 | 11:00 | 11:02 | 10:51 | 10:10 | 12:00 | 10:50 | 10:47 |
| 天候コード | | | | | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 10 | 02 | 04 |
| 気 温 (°C) | | | | | 22.7 | 25.3 | 29.7 | 29.7 | 30.1 | 29.3 | 27.1 | 27.3 | 18.1 | 13.5 | 21.9 | 15.8 |
| 水 温 (°C) | | | | | 20.8 | 25.4 | 28.7 | 28.9 | 30.5 | 26.8 | 26.4 | 20.3 | 18.3 | 13.7 | 15.7 | 17.6 |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 |
| 採取水深 (m) | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 全水深 (m) | | | | | 19.0 | 21.8 | 19.9 | 21.5 | 20.6 | 21.3 | 20.4 | 21.7 | 20.7 | 13.8 | 13.6 | 15.2 |
| 透明度 (m) | | | | | 3.6 | 2.8 | 2.6 | 2.3 | 3.6 | 2.3 | 3.9 | 3.0 | 1.5 | 1.3 | 1.9 | 1.3 |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 7.2 | 7.0 | 6.9 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 7.3 | 7.3 |
| DO (mg/l) | | | | | 8.4 | 7.9 | 6.7 | 6.8 | 7.6 | 7.4 | 6.7 | 6.1 | 5.7 | 8.8 | 9.7 | 9.3 |
| BOD (mg/l) | | | | | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.8 |
| COD (mg/l) | | | | | 2.5 | 3.2 | 3.5 | 3.9 | 3.4 | 3.3 | 3.0 | 2.2 | 2.4 | 2.0 | 2.0 | 3.3 |
| SS (mg/l) | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 5 | 2 | 5 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 3.1E+03 | 7.0E+03 | 1.7E+03 | 5.4E+03 | 2.4E+03 | 3.5E+03 | 1.1E+03 | 7.0E+02 | 1.6E+03 | 1.6E+03 | 2.4E+03 | 1.6E+04 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | 0.16 | 0.10 | 0.15 | 0.17 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | 0.12 | 0.19 | 0.16 | 0.29 | 0.21 |
| 全燐 (mg/l) | | | | | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.005 | 0.007 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.013 | 0.011 | 0.014 |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | 源河川 | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|--|--|---------|---------|-----|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | | | | | | | 走川橋 |
| 123 | 47 | 031 | 51 | (A) | 2011 | 走川橋 | | | | 分析担当機関名 | 北部福祉保健所 | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/21 | 9/22 | 12/15 | 2/16 | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 9:27 | 9:29 | 9:40 | 10:00 | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 28.0 | 28.5 | 18.5 | 17.0 | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 23.0 | 28.5 | 18.0 | 17.0 | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 7.8 | 7.2 | 7.0 | 7.5 | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.2 | 6.7 | 7.9 | 9.4 | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 2.1 | 1.4 | <0.5 | 0.5 | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 1 | 7 | 2 | 1 | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 2.0E+03 | 1.1E+05 | 3.3E+04 | 1.1E+04 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | 源河川 | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|--|--|---------|---------|-----|-------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | | | | | | | 合流点手前 |
| 124 | 47 | 031 | 52 | (A) | 2011 | 合流点手前 | | | | 分析担当機関名 | 北部福祉保健所 | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/21 | 9/22 | 12/15 | 2/16 | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 9:20 | 9:12 | 9:32 | 9:45 | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 26.5 | 29.0 | 18.5 | 18.5 | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 23.0 | 28.0 | 17.5 | 15.0 | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 7.5 | 7.3 | 7.2 | 7.6 | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 6.6 | 6.8 | 8.3 | 10 | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 2.8 | 1.3 | <0.5 | <0.5 | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 2 | 14 | <1 | 2 | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 4.5E+03 | 4.9E+04 | 3.1E+04 | 7.8E+03 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 源河川 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-----|------|--|---------|---------|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | おおせ橋 | | | 分析担当機関名 | 北部福祉保健所 | |
| 125 | 47 | 031 | 53 | (A) | 2011 | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/21 | 9/22 | 12/15 | 2/16 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 9:36 | 9:26 | 9:47 | 10:08 | | | | | | | |
| 天候コード | | 04 | 02 | 04 | 02 | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 27.5 | 28.5 | 18.1 | 17.8 | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 23.0 | 26.0 | 18.0 | 15.8 | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.7 | 7.4 | 7.2 | 7.9 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | 8.6 | 7.3 | 7.5 | 12.5 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | 1.8 | 0.8 | <0.5 | 1.0 | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | 5 | 7 | 2 | <1 | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 4.9E+04 | 2.4E+05 | 4.9E+04 | 7.0E+04 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 源河川 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|--|---------|---------|---------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 取水場 | | | 分析担当機関名 | 北部福祉保健所 | |
| 126 | 47 | 031 | 01 | A | 2011 | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/21 | 6/30 | 11/10 | 12/15 | 1/19 | 2/16 | | | | | |
| 採取時刻 | | 9:48 | 9:30 | 9:25 | 9:55 | 10:20 | 9:35 | | | | | |
| 天候コード | | 04 | 04 | 02 | 04 | 04 | 02 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 26.5 | 29.5 | 21.0 | 18.0 | 17.8 | 15.8 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 21.0 | 24.8 | 19.1 | 18.0 | 16.1 | 15.5 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.7 | 6.9 | 6.7 | 7.4 | 7.9 | 7.9 | | | | | |
| DO (mg/l) | | 7.2 | 7.2 | 5.7 | 7.3 | 10.1 | 9.4 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | <0.5 | 1.0 | <0.5 | <0.5 | 1.0 | 0.5 | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 4.5E+03 | 2.3E+04 | 1.7E+04 | 1.3E+04 | 1.2E+04 | 4.5E+03 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|---------|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 平南川 | | | | | | | | |
| 127 | 47 | 032 | 01 | A | 2011 | アザ力橋下流30m | | | | | | | 分析担当機関名 | 北部福祉保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/21 | 6/30 | 9/22 | 11/10 | 12/15 | 2/16 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 10:04 | 9:40 | 9:42 | 9:40 | 10:12 | 10:21 | | | | | | | | |
| 天候コード | 02 | 04 | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | 26.5 | 28.8 | 28.5 | 20.6 | 17.5 | 17.8 | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | 21.5 | 25.5 | 25.0 | 18.0 | 18.0 | 15.0 | | | | | | | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | 7.3 | 7.8 | 6.8 | 7.3 | 7.8 | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | 8.0 | 7.7 | 7.4 | 8.4 | 7.2 | 9.1 | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.5 | <0.5 | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | 2 | 1 | 4 | <1 | 2 | <1 | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.3E+04 | 2.3E+04 | 4.9E+04 | 2.2E+04 | 1.3E+04 | 4.0E+03 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|---------|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 平南川 | | | | | | | | |
| 128 | 47 | 032 | 51 | (A) | 2011 | 水源地下流200m | | | | | | | 分析担当機関名 | 北部福祉保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 4/21 | 6/30 | 11/10 | 2/16 | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 10:14 | 9:55 | 9:52 | 10:31 | | | | | | | | | | |
| 天候コード | 02 | 04 | 02 | 02 | | | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | 26.5 | 28.5 | 20.0 | 18.7 | | | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | 21.0 | 24.0 | 17.0 | 13.0 | | | | | | | | | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.7 | 7.4 | 7.0 | 7.8 | | | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | 8.3 | 7.8 | 8.8 | 10.2 | | | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | <0.5 | <0.5 | 1.4 | <0.5 | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | <1 | <1 | 2 | <1 | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 6.8E+03 | 4.6E+04 | 6.8E+03 | 2.0E+03 | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 大保川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 田港橋 | | | | | | | | |
| 129 | 47 | 033 | 01 | A | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/21 | 6/30 | 9/22 | 11/10 | 12/15 | 2/16 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:32 | 10:14 | 10:05 | 10:10 | 10:26 | 10:50 | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 04 | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 26.3 | 29.8 | 29.0 | 21.5 | 17.0 | 20.0 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 23.5 | 29.6 | 28.0 | 19.5 | 19.0 | 16.5 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 7.7 | 7.4 | 7.5 | 6.8 | 7.2 | 7.3 | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 6.6 | 5.6 | 5.9 | 7.9 | 8.0 | 8.4 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | <0.5 | 0.6 | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 4 | 10 | 4 | 2 | 1 | 1 | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 7.8E+03 | 7.9E+04 | 1.3E+05 | 1.7E+04 | 7.8E+03 | 2.1E+04 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 大保川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 大工又橋 | | | | | | | | |
| 130 | 47 | 033 | 51 | (A) | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/21 | 6/30 | 9/22 | 11/10 | 12/15 | 2/16 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:41 | 10:25 | 10:14 | 10:20 | 10:35 | 11:00 | | | | | |
| 天候コード | | | | 04 | 10 | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 26.0 | 31.5 | 29.5 | 22.2 | 16.7 | 20.5 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 22.5 | 29.0 | 28.0 | 19.5 | 17.0 | 15.0 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 6.9 | 7.3 | 7.6 | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.1 | 6.4 | 6.4 | 8.2 | 8.5 | 8.6 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 1.4 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 2 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 1.4E+04 | 2.3E+04 | 4.6E+04 | 4.0E+03 | 2.0E+03 | 4.9E+04 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 宮良川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|-----|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|---------|----------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 宮良橋 | | | | | | | | |
| 131 | 47 | 034 | 51 | (A) | 2011 | | | | | | | | 分析担当機関名 | 八重山福祉保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | 5/19 | 7/14 | 9/18 | 11/10 | 1/19 | 3/9 | | | | |
| 採取時刻 | | | | | 12:25 | 11:55 | 12:24 | 12:05 | 8:55 | 12:20 | | | | |
| 天候コード | | | | | 02 | 02 | 02 | 02 | 03 | 02 | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | | 30.0 | 35.0 | 32.5 | 23.2 | 19.2 | 22.1 | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | | 28.1 | 31.3 | 28.7 | 22.2 | 18.2 | 22.6 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.3 | 7.9 | 7.4 | | | | |
| DO (mg/l) | | | | | 4.7 | 4.4 | 6.0 | 6.9 | 7.3 | 7.0 | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | 5 | 9 | 12 | 5 | 5 | 5 | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 7.9E+03 | 2.8E+03 | 5.4E+04 | 1.3E+04 | 2.7E+03 | 2.0E+02 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 宮良川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|----|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 平喜名橋 | | | | | | | | | | |
| 132 | 47 | 034 | 01 | A | 2011 | | | | | | | | 分析担当機関名 | 八重山福祉保健所 | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | 4/21 | 5/19 | 6/9 | 7/14 | 8/4 | 9/18 | 10/13 | 11/10 | 12/20 | 1/19 | 2/16 | 3/9 |
| 採取時刻 | | | | | 11:25 | 12:04 | 11:39 | 11:26 | 13:05 | 11:57 | 10:05 | 11:50 | 11:44 | 12:00 | 11:30 | 12:07 |
| 天候コード | | | | | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 03 | 02 | 02 | 02 |
| 気 温 (°C) | | | | | 29.5 | 31.0 | 32.0 | 35.8 | 35.2 | 32.0 | 32.1 | 25.0 | 26.1 | 22.1 | 20.1 | 21.5 |
| 水 温 (°C) | | | | | 26.1 | 27.5 | 27.2 | 32.2 | 30.2 | 29.1 | 27.7 | 21.1 | 19.8 | 18.6 | 17.3 | 19.7 |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採取水深 (m) | | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | 7.4 | 7.4 | 7.3 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.4 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 8.0 | 7.8 |
| DO (mg/l) | | | | | 6.8 | 5.1 | 4.3 | 6.8 | 4.7 | 5.4 | 4.9 | 7.4 | 7.4 | 7.8 | 7.9 | 7.7 |
| BOD (mg/l) | | | | | 0.5 | 0.8 | <0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.9 |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | 3 | 7 | 3 | 2 | 4 | 6 | 4 | 11 | 7 | 13 | 14 | 12 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 3.5E+04 | 7.9E+03 | 1.3E+04 | 7.9E+03 | 2.3E+04 | 2.3E+04 | 1.3E+04 | 1.8E+04 | 4.9E+03 | 3.3E+03 | 1.7E+03 | 3.3E+03 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|------------|---------------------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 宮良川 | 地点名 | | | | | |
| 133 | 47 | 034 | 52 | (A) | 2011 | 山田橋 | | 分析担当機関名 | 八重山福祉保健所 | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/19 | | 7/14 | 9/18 | 11/10 | 1/19 | 3/9 | | | | | |
| 採取時刻 | 11:47 | | 11:08 | 11:44 | 11:35 | 11:45 | 11:55 | | | | | |
| 天候コード | 02 | | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | | | | | |
| 気温 | (°C) | | 30.0 | 34.0 | 32.8 | 23.0 | 22.1 | 21.8 | | | | |
| 水温 | (°C) | | 26.4 | 30.2 | 27.8 | 21.3 | 18.0 | 20.1 | | | | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | |
| 採取水深 | (m) | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | |
| 全水深 | (m) | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.6 | | 7.3 | 7.8 | 7.9 | 8 | 7.9 | | | | | |
| DO | (mg/l) | | 7.7 | 6.3 | 7.2 | 7.9 | 9.0 | 9.1 | | | | |
| BOD | (mg/l) | | 0.6 | 0.6 | 0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.8 | | | | |
| COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| SS | (mg/l) | | 4 | 6 | 6 | 7 | 20 | 11 | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 1.3E+04 | 7.9E+03 | 7.0E+04 | 3.3E+03 | 4.9E+03 | 1.1E+03 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 全燐 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|------------|---------------------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 宮良川 | 地点名 | | | | | |
| 134 | 47 | 034 | 53 | (A) | 2011 | 振興橋 | | 分析担当機関名 | 八重山福祉保健所 | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/19 | | 7/14 | 9/18 | 11/10 | 1/19 | 3/9 | | | | | |
| 採取時刻 | 11:30 | | 10:46 | 11:28 | 11:18 | 11:30 | 11:42 | | | | | |
| 天候コード | 02 | | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | | | | | |
| 気温 | (°C) | | 23.0 | 34.0 | 32.1 | 23.8 | 23.0 | 18.9 | | | | |
| 水温 | (°C) | | 24.8 | 26.8 | 25.8 | 21.4 | 19.4 | 19.1 | | | | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 01 | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | |
| 採取水深 | (m) | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | |
| 全水深 | (m) | | | | | | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | 7.5 | | 7.6 | 8.1 | 7.6 | 8.3 | 8.1 | | | | | |
| DO | (mg/l) | | 7.6 | 7.0 | 7.5 | 8.2 | 8.6 | 9.1 | | | | |
| BOD | (mg/l) | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| COD | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| SS | (mg/l) | | <1 | 3 | 2 | 4 | 2 | 1 | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 4.9E+04 | 1.3E+04 | 7.9E+04 | 2.2E+04 | 7.9E+03 | 7.0E+03 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 全燐 | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|-------|----------|----------|-------|---------|---------|--|--|--|---------|----------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 名蔵川 | | | | | | | | |
| 135 | 47 | 035 | 51 | (A) | 2011 | 地点名 名蔵大橋 | | | | | | | 分析担当機関名 | 八重山福祉保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/21 | 6/9 | 8/4 | 10/13 | 12/20 | 2/16 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:36 | 11:04 | 12:14 | 11:25 | 10:55 | 10:43 | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 16 | 04 | 03 | 02 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 26.5 | 27.0 | 31.8 | 32.1 | 23.1 | 19.5 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 26.5 | 29.6 | 30.5 | 28.6 | 20.3 | 16.9 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.1 | 7.9 | 8.2 | 8.0 | 7.9 | 8.0 | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 6.5 | 6.9 | 6.5 | 6.0 | 7.2 | 8.4 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | <0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 3 | 7 | 4 | 2 | 7 | 9 | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | <180 | 2.0E+02 | <180 | <180 | 9.2E+04 | 2.3E+03 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 名蔵川 | | | | | | | | | |
| 136 | 47 | 035 | 01 | A | 2011 | 地点名 石糖取水場前 | | | | | | | 分析担当機関名 | 八重山福祉保健所 | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/21 | 5/19 | 6/9 | 7/14 | 8/4 | 9/18 | 11/10 | 11/24 | 12/20 | 1/19 | 2/16 | 3/9 |
| 採取時刻 | | | | 10:58 | 11:10 | 11:19 | 10:12 | 12:37 | 9:18 | 9:20 | 11:25 | 11:12 | 9:25 | 11:00 | 9:20 |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 03 | 02 | 02 | 02 |
| 気 温 (°C) | | | | 28.1 | 30.1 | 34.2 | 33.0 | 30.0 | 31.1 | 23.0 | 24.2 | 22.9 | 18.5 | 21.2 | 18.1 |
| 水 温 (°C) | | | | 26.1 | 28.0 | 27.8 | 29.9 | 28.3 | 26.9 | 20.0 | 20.7 | 19.3 | 16.5 | 16.8 | 15.8 |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 7.5 | 7.6 | 7.4 | 7.2 | 7.7 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 7.9 |
| DO (mg/l) | | | | 4.7 | 3.9 | 2.3 | 4.2 | 3.1 | 2.8 | 7.6 | 8.0 | 8.3 | 8.4 | 9.0 | 8.2 |
| BOD (mg/l) | | | | <0.5 | 0.8 | 1.2 | 0.7 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.7 | <0.5 | 0.8 | <0.5 |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 2 | 4 | 2 | 3 | 4 | 3 | 8 | 6 | 18 | 16 | 16 | 20 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 2.2E+03 | 2.3E+04 | 4.6E+04 | 2.1E+03 | 1.4E+04 | 4.9E+04 | 4.9E+04 | 2.2E+03 | 4.6E+04 | 1.7E+03 | 3.3E+03 | 3.1E+03 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 雄樋川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|---------|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 堀川橋 | | | | | | | | |
| 137 | 47 | 036 | 51 | (D) | 2011 | | | | | | | | 分析担当機関名 | 南部福祉保健所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 05/18 | 07/07 | 09/08 | 11/10 | 01/19 | 03/02 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 09:45 | 10:05 | 10:00 | 09:42 | 09:55 | 09:43 | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 04 | 02 | 02 | 04 | 04 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 27.0 | 31.8 | 31.0 | 21.5 | 20.5 | 17.0 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 26.5 | 28.7 | 29.3 | 21.0 | 18.4 | 19.0 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.6 | 7.7 | 7.8 | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 6.4 | 6.1 | 5.9 | 5.2 | 5.7 | 5.9 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.6 | <0.5 | 0.6 | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 3 | 11 | 5 | 3 | 5 | 4 | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 4.9E+04 | 7.9E+04 | 3.3E+04 | 4.9E+04 | 6.8E+03 | 4.5E+03 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 雄樋川 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 前川(前川橋) | | | | | | | | | |
| 138 | 47 | 036 | 01 | D | 2011 | | | | | | | | 分析担当機関名 | 南部福祉保健所 | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 04/14 | 05/18 | 06/16 | 07/07 | 08/18 | 09/08 | 10/13 | 11/10 | 12/08 | 01/19 | 02/02 | 03/02 |
| 採取時刻 | | | | 10:10 | 09:30 | 09:40 | 09:55 | 09:50 | 09:50 | 10:30 | 09:30 | 09:40 | 09:40 | 09:54 | 09:35 |
| 天候コード | | | | 04 | 02 | 04 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 03 | 04 | 04 | 04 |
| 気 温 (°C) | | | | 18.9 | 27.5 | 28.0 | 30.5 | 32.0 | 29.8 | 28.5 | 20.7 | 15.8 | 19.0 | 16.0 | 16.7 |
| 水 温 (°C) | | | | 21.5 | 24.5 | 25.5 | 27.3 | 27.5 | 27.7 | 26.2 | 20.2 | 20.2 | 17.0 | 15.1 | 19.0 |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 8.0 | 7.8 |
| DO (mg/l) | | | | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 6.9 | 6.5 | 6.5 | 6.8 | 6.9 | 6.9 | 5.4 | 7.2 | 5.2 |
| BOD (mg/l) | | | | 1.6 | 1.0 | 2.6 | 0.9 | <0.5 | 3.4 | 1.3 | 1.7 | 0.7 | 3.1 | 2.8 | 3.3 |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | 90 | 10 | 15 | 10 | 3 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 3.3E+04 | 3.3E+04 | 2.2E+05 | 4.9E+04 | 4.9E+04 | 4.9E+04 | 3.3E+04 | 2.3E+04 | 2.3E+04 | 1.1E+04 | 2.3E+04 | 7.9E+04 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | 9.2 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |

(1)生活環境項目<河川>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 雄樋川 | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|----|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 石川橋 | | | | | 分析担当機関名 | 南部福祉保健所 | | | | |
| 139 | 47 | 036 | 02 | D | 2011 | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | 04/14 | 05/18 | 06/16 | 07/07 | 08/18 | 09/08 | 10/13 | 11/10 | 12/08 | 01/19 | 02/02 | 03/02 |
| 採取時刻 | | | | | 09:50 | 09:20 | 09:55 | 09:45 | 09:30 | 09:35 | 10:15 | 09:20 | 09:30 | 09:30 | 09:45 | 09:15 |
| 天候コード | | | | | 04 | 02 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 03 | 04 | 04 | 04 |
| 気 温 (°C) | | | | | 18.9 | 27.0 | 27.0 | 30.0 | 32.0 | 28.8 | 28.8 | 20.0 | 16.5 | 18.6 | 16.0 | 15.0 |
| 水 温 (°C) | | | | | 18.5 | 25.0 | 24.5 | 28.5 | 29.5 | 27.3 | 26.5 | 18.5 | 16.4 | 15.1 | 14.5 | 16.7 |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 | 01 |
| 採取水深 (m) | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 全水深 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 7.8 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 8.0 |
| DO (mg/l) | | | | | 7.9 | 8.2 | 7.7 | 6.9 | 5.3 | 7.2 | 7.1 | 6.3 | 5.7 | 5.4 | 8.3 | 7.1 |
| BOD (mg/l) | | | | | 3.3 | 1.2 | 3.6 | 0.5 | 1.6 | 2.2 | 1.7 | 3.4 | 45 | 6.6 | 5.7 | 3.5 |
| COD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | 9 | 8 | 18 | 14 | 22 | 39 | 8 | 10 | 26 | 6 | 10 | 24 |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 7.9E+04 | 1.3E+05 | 7.9E+04 | 5.4E+05 | 2.7E+04 | 4.6E+04 | 4.9E+04 | 1.3E+05 | 9.5E+04 | 2.3E+04 | 1.7E+04 | 4.9E+04 |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 | >30 |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 中城湾 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|-----|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|---------|------|--|--|---------|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | | 地名 | | | | | | | | 兼久地先 | | | 分析担当機関名 | | |
| 11-イ | 47 | 601 | 51 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | 5/24 | 6/29 | 8/23 | 10/24 | 12/5 | 3/21 | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | 11:45 | 11:43 | 12:20 | 11:38 | 11:40 | 11:25 | | | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | | | | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | | 25.0 | 32.0 | 33.0 | 26.5 | 23.0 | 18.0 | | | | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | | 24.5 | 29.5 | 29.5 | 27.0 | 21.0 | 20.5 | | | | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | 6.0 | 4.0 | 5.0 | 7.0 | 5.0 | 4.0 | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | 5.0 | 2.5 | 4.0 | >7.0 | 3.0 | 3.0 | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 7.9 | 8.0 | | | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | | 7.3 | 6.8 | 5.9 | 8.6 | 7.2 | 7.3 | | | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | <0.5 | 0.8 | <0.5 | 1 | 1.4 | 0.6 | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 1.4E+01 | 1.3E+02 | 2.2E+00 | 1.3E+01 | 2.2E+01 | 9.2E+02 | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 中城湾 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|----|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|---------|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | | 地名 | | | | | | | | 当添海岸 | | | 分析担当機関名 | | |
| 11-ロ | 47 | 601 | 01 | A | 2011 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | 4/19 | 5/24 | 6/29 | 7/20 | 8/23 | 9/27 | 10/24 | 11/15 | 12/5 | 1/17 | 2/20 | 3/21 | | | | |
| 採取時刻 | | | | | 9:20 | 12:00 | 12:00 | 9:30 | 12:35 | 10:00 | 12:08 | 9:10 | 11:51 | 11:00 | 9:00 | 11:50 | | | | |
| 天候コード | | | | | 02 | 04 | 02 | 04 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 04 | 04 | 04 | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | | 19.0 | 26.5 | 33.0 | 32.0 | 33.5 | 30.0 | 28.5 | 24.0 | 23.0 | 19.0 | 19.5 | 19.0 | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | | 19.7 | 25.5 | 29.5 | 31.0 | 33.0 | 29.5 | 27.5 | 24.5 | 22.5 | 19.5 | 18.5 | 19.5 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | >1 | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 8.3 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | | | | |
| DO (mg/l) | | | | | 8.2 | 9.6 | 7.7 | 7.8 | 9.4 | 6.2 | 9.1 | 7.4 | 9.0 | 8.7 | 8.3 | 7.9 | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | 1.0 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 1.0 | 0.8 | <0.5 | 0.6 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 0.8 | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 1.1E+01 | 1.4E+01 | 2.3E+01 | 1.7E+02 | 1.7E+01 | 2.1E+01 | 4.5E+00 | 3.5E+02 | 1.1E+02 | 9.2E+02 | 2.3E+01 | 5.4E+02 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | <0.05 | | | | | 0.12 | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | 0.012 | | | | | 0.015 | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 中城湾 | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|------------|---------------------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 与那原海岸 | | | 分析担当機関名 | 南部福祉保健所 | | |
| 12-イ | 47 | 601 | 59 | (A) | 2011 | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/24 | 6/29 | 8/23 | 10/24 | 12/5 | 3/21 | | | | |
| 採取時刻 | | | | 11:30 | 11:28 | 12:05 | 11:32 | 11:25 | 11:15 | | | | |
| 天候コード | | | | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | | | | |
| 気 温 | (°C) | | | 24.9 | 34.0 | 36.0 | 28.8 | 23.5 | 18.0 | | | | |
| 水 温 | (°C) | | | 24.0 | 29.5 | 30.5 | 28.0 | 23.5 | 20.5 | | | | |
| 流 量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | |
| 採取水深 | (m) | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 | (m) | | | 9.0 | 7.0 | 8.0 | 7.0 | 8.0 | 7.0 | | | | |
| 透明度 | (m) | | | 5.0 | 6.0 | 7.5 | >7.0 | >8.0 | 6.0 | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 7.9 | 8.0 | | | | |
| DO | (mg/l) | | | 7.9 | 7.4 | 6.5 | 6.6 | 7.2 | 7.5 | | | | |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | | | <0.5 | 1.0 | 0.6 | <0.5 | 1.0 | 0.8 | | | | |
| SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | 1.4E+01 | 2.3E+01 | 2.0E+00 | 7.8E+00 | 4.5E+00 | 6.4E+01 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 中城湾 | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|------------|---------------------|-----------|-----------|---------|----------|---------|-------------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 湾内1 (南西石油沖) | | | 分析担当機関名 | 南部福祉保健所 | | |
| 12-ロ | 47 | 601 | 52 | (A) | 2010 | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/24 | 6/29 | 8/23 | 10/24 | 12/5 | 3/21 | | | | |
| 採取時刻 | | | | 11:15 | 11:20 | 11:55 | 11:22 | 11:11 | 11:05 | | | | |
| 天候コード | | | | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | | | | |
| 気 温 | (°C) | | | 25.0 | 32.5 | 36.0 | 28.5 | 22.5 | 18.0 | | | | |
| 水 温 | (°C) | | | 24.5 | 29.1 | 30.5 | 27.0 | 23.0 | 21.0 | | | | |
| 流 量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | |
| 採取水深 | (m) | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 | (m) | | | 16 | 14 | 15.0 | 15 | 15 | 14 | | | | |
| 透明度 | (m) | | | 13 | 11.0 | >15 | 15.0 | 11 | 10.0 | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.1 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 7.9 | 8.1 | | | | |
| DO | (mg/l) | | | 7.4 | 7.3 | 6.4 | 7.0 | 7.2 | 7.4 | | | | |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | | | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 0.8 | <0.5 | | | | |
| SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | 9.2E+02 | 1.3E+01 | 1.3E+01 | 1.3E+01 | 2.0E+00 | 1.3E+01 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 中城湾 | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|-----------|---------|---------|---------|--------------------|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 湾内2 (熱田沖) | | | 分析担当機関名 | 南部福祉保健所 衛生環境研究所 | | | |
| 13 | 47 | 601 | 02 | A | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/24 | 6/29 | 8/23 | 10/24 | 12/5 | 3/21 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 9:40 | 9:41 | 9:40 | 9:50 | 9:40 | 9:40 | | | | | |
| 天候コード | | | | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 27.5 | 30.0 | 34.0 | 27.5 | 22.0 | 18.5 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 21.0 | 29.8 | 31.5 | 24.0 | 23.0 | 21.0 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 9.0 | 11.0 | 9.0 | 8.0 | 8.0 | 9.0 | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | >9.0 | 9.0 | >9.0 | >8.0 | >8.0 | >9.0 | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.4 | 7.1 | 6.3 | 7.0 | 7.1 | 7.3 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | <0.5 | 0.8 | 0.8 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 4.9E+01 | 7.8E+00 | 2.3E+01 | 1.3E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | 0.13 | | | 0.13 | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | 0.01 | | | 0.012 | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 中城湾 | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 泡瀬地先 | | | 分析担当機関名 | 南部福祉保健所 | | | |
| 14 | 47 | 601 | 57 | (A) | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/24 | 6/29 | 8/23 | 10/24 | 12/5 | 3/21 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:05 | 10:10 | 10:42 | 10:13 | 10:05 | 10:05 | | | | | |
| 天候コード | | | | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 27.0 | 30.1 | 33.0 | 26.2 | 22.0 | 17.5 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 26.9 | 29.9 | 30.5 | 26.0 | 23.0 | 21.0 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 6.0 | 8.0 | 9.0 | 8.0 | 9.0 | 8.0 | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | >6.0 | 6.0 | 6.0 | 4.0 | 6.0 | 6.0 | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 7.9 | 8.0 | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 8.8 | 7.4 | 6.6 | 6.8 | 7.3 | 7.5 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | <0.5 | 0.8 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 3.5E+02 | 2.3E+01 | 4.0E+00 | 1.3E+01 | 7.9E+01 | 4.6E+01 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 中城湾 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|--------------|--|--|--|--|--|---------|--------------------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 湾内3 (知念知名岬沖) | | | | | | 分析担当機関名 | 南部福祉保健所 衛生環境研究所 |
| 15 | 47 | 601 | 03 | A | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 5/24 | 6/29 | 8/23 | 10/24 | 12/5 | 3/21 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 10:55 | 11:00 | 11:34 | 11:05 | 10:56 | 10:45 | | | | | | | |
| 天候コード | | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 26.0 | 32.0 | 34.3 | 28.0 | 22.0 | 17.5 | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 24.5 | 29.2 | 29.5 | 27.5 | 23.0 | 20.5 | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | 20.0 | 18.0 | 20.0 | 20.0 | 20.0 | 18.0 | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | 11.0 | 16.0 | >20 | 19.0 | 14.0 | 11.0 | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 7.9 | 8.1 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | 7.4 | 7.0 | 6.7 | 7.1 | 7.1 | 7.5 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 2.0 | 1.2 | 0.8 | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 7.0E+00 | 1.7E+01 | 2.3E+01 | 7.8E+00 | 2.3E+01 | 2.0E+00 | | | | | | | |
| n - ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | 0.09 | | | 0.13 | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | 0.008 | | | 0.012 | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 与勝海域 | 調査担当機関名 | | 沖縄県 |
|------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|---------|--------|------|---------|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 埋立地西海岸 | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 | |
| 16 | 47 | 602 | 01 | A | 2011 | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/18 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 11/18 | 1/18 | | | | | |
| 採取時刻 | 10:08 | 11:00 | 10:10 | 11:17 | 10:05 | 11:25 | | | | | |
| 天候コード | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | | | | | |
| 気温 (°C) | 21.0 | 27.0 | 27.0 | 28.0 | 25.0 | 18.5 | | | | | |
| 水温 (°C) | 23.0 | 26.0 | 27.7 | 27.3 | 26.0 | 21.2 | | | | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | |
| 全水深 (m) | 6.7 | 4.6 | 6.1 | 6.5 | 6.5 | 7.0 | | | | | |
| 透明度 (m) | >6.7 | >4.6 | 4.9 | >6.5 | >6.5 | >7.0 | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | | | | | |
| DO (mg/l) | 7.0 | 6.4 | 6.4 | 6.5 | 6.9 | 7.3 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | 0.9 | 1.2 | 0.8 | 1.7 | 1.2 | 1.2 | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.3E+01 | 4.5E+00 | 7.9E+01 | 3.3E+01 | 2.3E+01 | 1.3E+01 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 与勝海域 | 調査担当機関名 | | 沖縄県 |
|------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|-----|--------|------|---------|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 伊計島西海岸 | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 | |
| 17 | 47 | 602 | 54 | (A) | 2011 | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 1/18 | | | | | | | |
| 採取時刻 | 10:35 | 10:33 | 10:53 | 11:00 | | | | | | | |
| 天候コード | 02 | 02 | 02 | 04 | | | | | | | |
| 気温 (°C) | 26.6 | 28.4 | 26.5 | 18.9 | | | | | | | |
| 水温 (°C) | 26.0 | 27.3 | 27.0 | 21.7 | | | | | | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | 8.0 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | | | | | | | |
| 透明度 (m) | >8.0 | 4.8 | >7.8 | >7.9 | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | 6.7 | 6.8 | 6.6 | 7.3 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | 0.8 | 1.0 | 1.7 | 0.8 | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 4.5E+00 | 2.3E+01 | 1.7E+01 | 3.3E+01 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 与勝海域 | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|--|--|--|---------|---------|---------|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 伊計島東海域 | | | | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 | | |
| 18 | 47 | 602 | 53 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 1/18 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:25 | 10:50 | 10:37 | 10:45 | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 04 | | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 26.3 | 10.5 | 27.0 | 18.0 | | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 26.0 | 27.1 | 26.9 | 21.7 | | | | | | | | |
| 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 10.8 | 10.5 | 10.7 | 10.4 | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | >10.8 | >10.5 | >10.7 | >10.4 | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 6.5 | 7.0 | 7.1 | 7.5 | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.8 | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 1.3E+01 | 4.9E+01 | 4.9E+01 | 2.3E+01 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 与勝海域 | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|--|--|--|---------|---------|---------|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 宮城島東海域 | | | | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 | | |
| 19-イ | 47 | 602 | 52 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 1/18 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:00 | 11:05 | 10:20 | 10:25 | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 04 | | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 26.3 | 28.5 | 25.3 | 18.2 | | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 26.6 | 27.3 | 26.5 | 21.5 | | | | | | | | |
| 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 16.0 | 10.5 | 15.9 | 15.7 | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | >16.0 | >10.5 | >15.9 | >15.7 | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 6.8 | 6.8 | 6.5 | 7.3 | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 2.0E+00 | 3.3E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 与勝海域 | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|------------|--------|-----------|-----------|---------------------|----------|---------|---------|---------|--|--|--|--|---------|-----|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | | | | | | | 分析担当機関名 | | | |
| 19-口 | 47 | 602 | 55 | (A) | 2011 | 浜比嘉島西海域 | | | | | | | 中部福祉保健所 | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 6/7 | 8/9 | 10/11 | 1/18 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 9:50 | 11:30 | 9:55 | 9:55 | | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 04 | | | | | | | | | |
| 気温 | | | | (°C) | 26.0 | 29.8 | 25.5 | 17.5 | | | | | | | | |
| 水温 | | | | (°C) | 26.5 | 29.2 | 26.7 | 20.6 | | | | | | | | |
| 流量 | | | | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | | |
| 採取水深 | | | | (m) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 全水深 | | | | (m) | 9.2 | 7.6 | 9.7 | 9.5 | | | | | | | | |
| 透明度 | | | | (m) | 8.0 | 3.1 | >9.7 | - | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | | | | | | | | | |
| DO | | | | (mg/l) | 6.7 | 7.1 | 6.6 | 7.4 | | | | | | | | |
| BOD | | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| COD | | | | (mg/l) | 1.1 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | | | | | | | | |
| SS | | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | (MPN/100ml) | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 4.6E+01 | 3.3E+01 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | (mg/l) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | | | | (cm) | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|-------------|--|--|---------|--------------------|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 金武湾 | | | | | | |
| 20-イ | 47 | 603 | 58 | (A) | 2011 | 地点名 海中道路西海域 | | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 衛生環境研究所 | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/18 | 7/5 | 9/28 | 11/8 | 12/13 | 2/7 | | | | | | |
| 採取時刻 | 12:35 | 12:18 | 12:33 | 12:45 | 12:35 | 12:30 | | | | | | |
| 天候コード | 02 | 02 | 02 | 04 | 10 | 04 | | | | | | |
| 気 温 (°C) | 21.5 | 28.5 | 28.0 | 24.8 | 18.8 | 17.0 | | | | | | |
| 水 温 (°C) | 23.0 | 27.9 | 29.2 | 26.0 | 23.0 | 19.6 | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 全水深 (m) | 4.3 | 4.9 | 4.9 | 4.4 | 4.8 | 4.4 | | | | | | |
| 透明度 (m) | >4.3 | >4.9 | 4.7 | >4.4 | >4.8 | >4.4 | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 7.9 | | | | | | |
| DO (mg/l) | 7.0 | 6.5 | 6.1 | 6.7 | 7.2 | 7.4 | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 1.3 | 0.6 | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.3E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | <0.05 | <0.05 | 0.12 | 0.17 | 0.19 | <0.05 | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | 0.008 | 0.009 | 0.013 | 0.012 | 0.013 | 0.009 | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-------------|--|--|---------|--------------------|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 金武湾 | | | | | | |
| 20-ニ | 47 | 603 | 01 | A | 2011 | 地点名 天願川河口地先 | | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 衛生環境研究所 | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/18 | 7/5 | 9/28 | 11/8 | 12/13 | 2/7 | | | | | | |
| 採取時刻 | 12:15 | 11:55 | 12:05 | 12:21 | 12:15 | 12:10 | | | | | | |
| 天候コード | 02 | 02 | 02 | 04 | 10 | 04 | | | | | | |
| 気 温 (°C) | 21.0 | 28.1 | 27.1 | 24.5 | 18.8 | 17.8 | | | | | | |
| 水 温 (°C) | 22.0 | 27.8 | 29.3 | 26.3 | 22.1 | 20.1 | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | |
| 全水深 (m) | 7.4 | 7.6 | 7.0 | 7.6 | 7.2 | 7.4 | | | | | | |
| 透明度 (m) | - | 6.1 | 5.0 | >7.6 | >7.2 | >7.4 | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 7.9 | | | | | | |
| DO (mg/l) | 7.2 | 7.3 | 6.2 | 6.8 | 7.3 | 7.5 | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | 1.9 | 0.6 | 0.8 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | >2400 | 2.3E+01 | 4.9E+01 | 3.3E+01 | 3.3E+01 | 1.1E+02 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | 0.31 | <0.05 | 0.11 | 0.17 | 0.17 | <0.05 | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | 0.033 | 0.012 | 0.027 | 0.015 | 0.013 | 0.010 | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 金武湾 | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|-------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|-----------------|---------|---------|--|--|--|---------|--------------------|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | うるま市下水道終末処理場前海域 | | | | | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 衛生環境研究所 | | |
| 21-イ | 47 | 603 | 61 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/18 | 7/5 | 9/28 | 11/8 | 12/13 | 2/7 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 11:44 | 11:28 | 11:35 | 11:50 | 11:45 | 11:43 | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | 21.2 | 28.5 | 28.2 | 25.0 | 20.0 | 17.9 | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | | 22.5 | 27.5 | 29.5 | 26.5 | 22.9 | 20.4 | | | | | | | |
| 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 7.3 | 7.6 | 7.1 | 7.1 | 7.3 | 7.1 | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | - | 6.9 | 5.0 | 5.8 | >7.3 | >7.1 | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 7.9 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 6.8 | 6.4 | 6.9 | 6.7 | 7.3 | 7.4 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 1.5 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 1.1 | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 1.3E+02 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 3.3E+01 | 2.3E+01 | 7.9E+01 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | <0.05 | <0.05 | 0.12 | 0.12 | 0.16 | <0.05 | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | 0.015 | 0.015 | 0.017 | 0.016 | 0.013 | 0.011 | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 金武湾 | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|-------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|---------|--------------------|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 石川ビーチ沖 | | | | | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 衛生環境研究所 | | |
| 21-ロ | 47 | 603 | 02 | A | 2011 | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/18 | 7/5 | 9/28 | 11/8 | 12/13 | 2/7 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 11:37 | 11:26 | 11:29 | 11:43 | 11:36 | 11:38 | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 04 | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | 21.5 | 28.3 | 28.8 | 25.0 | 20.0 | 17.9 | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | | 22.5 | 27.5 | 29.4 | 26.5 | 22.0 | 20.2 | | | | | | | |
| 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 4.5 | 5.1 | 4.7 | 4.6 | 5.0 | 4.5 | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | - | >5.1 | 3.0 | 3.8 | 4.8 | 3.0 | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.3 | 7.9 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.0 | 6.3 | 7.4 | 6.6 | 7.4 | 7.6 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.6 | 1.0 | 1.6 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 3.5E+02 | 2.3E+01 | 3.3E+01 | 7.0E+01 | 3.5E+02 | 2.4E+03 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | 0.18 | <0.05 | 0.14 | 0.080 | 0.15 | 0.10 | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | 0.027 | 0.010 | 0.024 | 0.024 | 0.019 | 0.019 | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|------|---------|--------------------|--|--|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 金武湾 | 地点名 | | | | | | 伊芸海岸 | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 衛生環境研究所 | | | | | |
| 22 | 47 | 603 | 54 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/18 | 7/5 | 9/28 | 11/8 | 12/13 | 2/7 | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 11:15 | 10:59 | 11:05 | 11:20 | 11:15 | 11:15 | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 04 | 10 | 04 | | | | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | 21.0 | 28.0 | 28.4 | 25.5 | 19.5 | 18.0 | | | | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | | 23.5 | 27.8 | 29.0 | 26.2 | 22.7 | 20.7 | | | | | | | | | | | |
| 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 7.3 | 7.8 | 7.7 | 7.2 | 7.6 | 7.2 | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | >7.3 | >7.8 | >7.7 | >7.2 | >7.6 | >7.2 | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 7.9 | | | | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.3 | 7.1 | 6.5 | 6.6 | 7.5 | 7.3 | | | | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 1.3 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 1.3 | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 3.3E+01 | 2.3E+01 | 4.9E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | <0.05 | <0.05 | 0.13 | 0.14 | 0.15 | <0.05 | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | 0.010 | 0.008 | 0.013 | 0.014 | 0.013 | 0.009 | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | | | | | | | | | |
|-------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|------|---------|--------------------|--|--|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 金武湾 | 地点名 | | | | | | 湾中央部 | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 衛生環境研究所 | | | | | |
| 23 | 47 | 603 | 56 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/18 | 7/5 | 9/28 | 11/8 | 12/13 | 2/7 | | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:54 | 10:36 | 10:43 | 10:55 | 10:55 | 10:54 | | | | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 04 | 10 | 04 | | | | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | 21.0 | 28.5 | 29.0 | 25.0 | 19.0 | 17.7 | | | | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | | 23.0 | 27.6 | 28.5 | 26.2 | 22.8 | 20.4 | | | | | | | | | | | |
| 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 30.2 | 30.4 | 30.6 | 29.6 | 31.2 | 29.0 | | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | - | 12.0 | 16.5 | 12.2 | 15.2 | 14.0 | | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 7.9 | | | | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.2 | 6.8 | 6.4 | 6.8 | 7.7 | 7.6 | | | | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 1.7 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 2.3E+01 | 6.8E+00 | 2.0E+00 | 7.8E+00 | 2.3E+01 | 2.0E+00 | | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | <0.05 | <0.05 | 0.19 | 0.18 | 0.15 | <0.05 | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | 0.013 | 0.008 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.010 | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 金武湾 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|------------|--------|-----------|-----------|----|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|---------|--------------------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 湾口中央 | | | | | | | 分析担当機関名 | 中部福祉保健所 衛生環境研究所 | |
| 24 | 47 | 603 | 03 | A | 2011 | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | 5/18 | 7/5 | 9/28 | 11/8 | 12/13 | 2/7 | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | 10:33 | 10:11 | 10:18 | 10:32 | 10:32 | 10:27 | | | | | | |
| 天候コード | | | | | 02 | 02 | 02 | 04 | 10 | 04 | | | | | | |
| 気温 | | | | | (°C) | 21.2 | 29.0 | 29.0 | 25.0 | 19.0 | 18.2 | | | | | |
| 水温 | | | | | (°C) | 23.0 | 28.1 | 28.2 | 26.0 | 22.5 | 20.6 | | | | | |
| 流量 | | | | | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | |
| 採取水深 | | | | | (m) | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | |
| 全水深 | | | | | (m) | 24.0 | 52.2 | 53.1 | 51.7 | 53.0 | 51.8 | | | | | |
| 透明度 | | | | | (m) | - | 15.1 | 14.5 | 14.2 | 20.0 | 17.0 | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 7.9 | | | | | | |
| DO | | | | | (mg/l) | 7.3 | 6.6 | 6.5 | 6.6 | 7.6 | 7.2 | | | | | |
| BOD | | | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| COD | | | | | (mg/l) | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | | | | | |
| SS | | | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | | | (MPN/100ml) | 7.0E+01 | 4.5E+00 | 1.8E+00 | 1.3E+01 | 1.3E+01 | 2.0E+00 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | | | (mg/l) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 | | | | | (mg/l) | <0.05 | <0.05 | 0.17 | 0.17 | 0.17 | <0.05 | | | | | |
| 全磷 | | | | | (mg/l) | 0.009 | 0.008 | 0.013 | 0.013 | 0.014 | 0.010 | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | | | | | (cm) | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|----|----------|----------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|------------------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 那覇港海域 | | | | | | | | |
| 31 | 47 | 604 | 01 | A | 2011 | 地点名 那覇港沖 | | | | | | | 分析担当機関名 | 中央保健所 衛生環境研究所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/20 | | 7/12 | | 9/27 | | 11/16 | | 1/27 | | 3/1 | | | |
| 採取時刻 | 9:50 | | 9:40 | | 10:20 | | 10:00 | | 9:42 | | 9:12 | | | |
| 天候コード | 04 | | 02 | | 02 | | 04 | | 04 | | 02 | | | |
| 気 温 (°C) | 26.0 | | 31.0 | | 30.0 | | 26.0 | | 19.0 | | 22.0 | | | |
| 水 温 (°C) | 23.0 | | 27.0 | | 27.0 | | 25.0 | | 20.0 | | 20.0 | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | | |
| 全水深 (m) | 24.1 | | 23.0 | | 24.2 | | 24.3 | | 24.0 | | 24.3 | | | |
| 透明度 (m) | 14.0 | | 11.0 | | 8.0 | | 11.0 | | 10.0 | | 9.6 | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | | 8.3 | | 8.2 | | 8.3 | | 8.4 | | 8.2 | | | |
| DO (mg/l) | 6.3 | | 6.0 | | 6.5 | | 6.4 | | 4.1 | | 7.0 | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | <0.5 | | 1.6 | | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 | | 0.6 | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.3E+02 | | 2.0E+00 | | 7.8E+00 | | 2.3E+01 | | 7.9E+01 | | 3.3E+03 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | <0.05 | | | | | | 0.07 | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | 0.011 | | | | | | 0.015 | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|------------------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 那覇港海域 | | | | | | | | |
| 32-イ | 47 | 604 | 54 | (A) | 2011 | 地点名 那覇港入口 | | | | | | | 分析担当機関名 | 中央保健所 衛生環境研究所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/20 | | 7/12 | | 9/27 | | 11/16 | | 1/27 | | 3/1 | | | |
| 採取時刻 | 9:45 | | 9:37 | | 10:10 | | 9:50 | | 9:36 | | 9:10 | | | |
| 天候コード | 02 | | 02 | | 02 | | 04 | | 04 | | 02 | | | |
| 気 温 (°C) | 26.0 | | 31.0 | | 30.0 | | 26.0 | | 19.0 | | 22.0 | | | |
| 水 温 (°C) | 23.0 | | 27.0 | | 27.0 | | 25.0 | | 20.5 | | 20.0 | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | | |
| 全水深 (m) | 11.2 | | 10.4 | | 10.0 | | 11.1 | | 11.2 | | 11.0 | | | |
| 透明度 (m) | 5.9 | | 1.2 | | 1.5 | | 3.4 | | 4.6 | | 3.2 | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | | 8.1 | | 8.1 | | 8.0 | | 8.2 | | 8.2 | | | |
| DO (mg/l) | 6.1 | | 5.9 | | 6.0 | | 6.3 | | 5.4 | | 6.3 | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | 0.7 | | 1.1 | | 0.6 | | 1.2 | | 0.8 | | 1.6 | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.5E+03 | | 2.4E+03 | | 1.1E+02 | | 7.0E+02 | | 5.4E+03 | | 4.9E+03 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | 1.9 | | | | | | 1.5 | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | 0.12 | | | | | | 0.14 | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 那覇港海域 | | | | | | | | |
| 33 | 47 | 604 | 02 | A | 2011 | 地点名 | | | | | | | 分析担当機関名 | 中央保健所 衛生環境研究所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/20 | 6/14 | 7/12 | 8/24 | 9/27 | 10/20 | 11/16 | 12/20 | 1/27 | 2/15 | 3/1 | 3/15 | | |
| 採取時刻 | 9:40 | 10:20 | 9:30 | 10:15 | 9:57 | 10:10 | 9:45 | 10:10 | 9:30 | 10:10 | 9:00 | 9:20 | | |
| 天候コード | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 04 | 04 | 02 | 10 | | |
| 気温 (°C) | 26.3 | 30.0 | 31.0 | 33.0 | 30.0 | 29.0 | 26.0 | 20.0 | 19.0 | 25.0 | 21.0 | 19.0 | | |
| 水温 (°C) | 24.0 | 27.0 | 27.0 | 29.0 | 27.0 | 26.0 | 25.0 | 21.0 | 19.5 | 21.5 | 20.0 | 19.0 | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| 全水深 (m) | 9.8 | 8.3 | 8.4 | 8.9 | 9.4 | 9.1 | 9.1 | 9.1 | 9.4 | 9.0 | 9.5 | 8.9 | | |
| 透明度 (m) | 2.8 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 0.7 | 2.0 | 0.8 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | | |
| DO (mg/l) | 6.1 | 5.5 | 5.2 | 5.9 | 5.6 | 5.6 | 6.2 | 6.0 | 6.0 | 7.0 | 6.8 | 7.2 | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | 0.8 | 2.4 | <0.5 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 0.5 | 0.8 | <0.5 | 0.5 | 1.8 | 0.6 | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.7E+03 | 5.4E+03 | 1.3E+03 | 2.4E+03 | 3.3E+02 | 1.7E+02 | 7.9E+02 | 1.7E+03 | 2.3E+02 | 1.3E+02 | 4.9E+03 | 2.2E+03 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | 0.19 | | | | | | 0.24 | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | 0.078 | | | | | | 0.035 | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 那覇港海域 | | | | | | | | |
| 34 | 47 | 604 | 03 | A | 2011 | 地点名 | | | | | | | 分析担当機関名 | 中央保健所 衛生環境研究所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/20 | 6/14 | 7/12 | 8/24 | 9/27 | 10/20 | 11/16 | 12/20 | 1/27 | 2/15 | 3/1 | 3/15 | | |
| 採取時刻 | 9:20 | 10:35 | 9:51 | 10:33 | 10:36 | 10:35 | 10:10 | 10:30 | 9:50 | 10:23 | 9:20 | 9:40 | | |
| 天候コード | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 04 | 04 | 02 | 10 | | |
| 気温 (°C) | 26.0 | 29.0 | 31.0 | 33.0 | 30.0 | 29.0 | 26.0 | 20.0 | 19.0 | 25.0 | 22.0 | 19.0 | | |
| 水温 (°C) | 23.0 | 28.0 | 27.0 | 29.0 | 27.3 | 25.0 | 25.0 | 20.0 | 20.0 | 21.0 | 20.0 | 19.0 | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| 全水深 (m) | 13.0 | 12.1 | 13.2 | 13.1 | 13.2 | 13.1 | 13.0 | 13.0 | 13.4 | 13.1 | 13.0 | 13.1 | | |
| 透明度 (m) | 4.7 | 4.1 | 6.2 | 6.9 | 3.2 | 6.8 | 3.9 | 4.7 | 6.6 | 5.3 | 5.6 | 5.7 | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | | |
| DO (mg/l) | 6.3 | 7.1 | 6.5 | 6.7 | 6.3 | 6.5 | 6.3 | 6.6 | 5.1 | 7.3 | 7.1 | 7.5 | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.5E+02 | 2.2E+01 | 1.7E+01 | 1.7E+01 | 7.8E+00 | 4.5E+00 | 3.3E+01 | 1.3E+02 | 3.3E+01 | 1.3E+02 | 7.9E+02 | 1.7E+01 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | <0.05 | | | | | | 0.05 | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | 0.011 | | | | | | 0.014 | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------------------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 那覇港海域 | | | | | | | | |
| 35 | 47 | 604 | 04 | A | 2011 | 地点名 泊港内 | | | | | | | 分析担当機関名 | 中央保健所 衛生環境研究所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/20 | 6/14 | 7/12 | 8/24 | 9/27 | 10/20 | 11/16 | 12/20 | 1/27 | 2/15 | 3/1 | 3/15 | | |
| 採取時刻 | 9:28 | 9:40 | 9:18 | 9:30 | 10:43 | 9:40 | 9:30 | 9:35 | 9:15 | 9:34 | 9:30 | 9:35 | | |
| 天候コード | 04 | 02 | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | 04 | 04 | 02 | 10 | | |
| 気温 (°C) | 26.0 | 30.0 | 31.0 | 33.0 | 31.0 | 30.0 | 26.0 | 20.0 | 19.0 | 25.0 | 22.0 | 19.0 | | |
| 水温 (°C) | 23.0 | 28.0 | 27.0 | 30.0 | 27.0 | 26.0 | 25.0 | 21.0 | 20.0 | 21.0 | 20.0 | 19.0 | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| 全水深 (m) | 8.2 | 7.2 | 7.2 | 7.0 | 8.6 | 7.7 | 8.1 | 7.9 | 7.2 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | | |
| 透明度 (m) | 2.3 | 2.2 | 1.4 | 3.4 | 2.0 | 2.8 | 2.3 | 1.7 | 2.0 | 2.6 | 2.2 | 1.1 | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | | |
| DO (mg/l) | 6.1 | 6.2 | 5.6 | 6.1 | 5.7 | 6.7 | 6.1 | 6.5 | 5.9 | 7.1 | 6.5 | 7.2 | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 0.6 | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 5.4E+03 | 3.5E+03 | 3.3E+02 | 1.7E+02 | 3.3E+02 | 2.7E+02 | 6.8E+01 | 4.9E+02 | 2.0E+01 | 4.5E+01 | 1.3E+03 | 5.4E+03 | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | 0.12 | | | | | | 0.10 | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | 0.033 | | | | | | 0.019 | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|--|--|--|--|--|--|---------|------------------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 那覇港海域 | | | | | | | | |
| 36 | 47 | 604 | 05 | A | 2011 | 地点名 自謝加瀬東 | | | | | | | 分析担当機関名 | 中央保健所 衛生環境研究所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 6/14 | 8/24 | 10/20 | 12/20 | 2/15 | 3/15 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | 10:02 | 10:00 | 9:55 | 10:00 | 9:55 | 9:10 | | | | | | | | |
| 天候コード | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 10 | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | 30 | 33 | 30 | 20 | 25 | 19.0 | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | 27 | 29 | 26 | 21 | 21 | 20.0 | | | | | | | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | 22.3 | 21.0 | 23.0 | 21.0 | 23.0 | 21.0 | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | 11.0 | 15.0 | 21.3 | 14.2 | 15.4 | 14.2 | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | 6.4 | 6.0 | 6.5 | 6.6 | 7.1 | 7.4 | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | 1.2 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.3E+01 | 4.9E+01 | 9.2E+00 | 3.5E+02 | 2.3E+01 | 6.8E+00 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | 0.08 | | | 0.05 | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | 0.014 | | | 0.014 | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | | | | | | 調査担当機関名 | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|----|----------|------------|---------|---------|---------|---------|--|--|-----------------------------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 那覇港海域 | | | | | | | 沖縄県 | |
| 38 | 47 | 701 | 04 | — | 2011 | 地点名 安謝川河口沖 | | | | | | | 分析担当機関名 中央保健所 衛生環境研究所 | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | 6/14 | 8/24 | 10/20 | 12/20 | 2/15 | 3/15 | | | | |
| 採取時刻 | | | | | 9:58 | 9:52 | 9:50 | 9:50 | 9:50 | 9:00 | | | | |
| 天候コード | | | | | 02 | 02 | 02 | 02 | 04 | 10 | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | | 30 | 33 | 30.0 | 20 | 25 | 18.0 | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | | 28.2 | 30.0 | 26 | 20 | 21 | 18.0 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | 6.6 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 6.8 | 7.6 | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | 6.6 | 6.1 | 5.3 | 5.6 | 5.4 | 4.4 | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | 8.3 | 8.3 | 8.2 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | | | | |
| DO (mg/l) | | | | | 6.3 | 6.2 | 6.5 | 6.6 | 7.4 | 7.5 | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | <0.5 | 0.48 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 3.3E+02 | 4.6E+02 | 1.3E+02 | 4.9E+02 | 2.0E+01 | 7.9E+02 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | 0.26 | | | 0.23 | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | 0.019 | | | 0.011 | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 名護湾 | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 部瀬名岬 | | 分析担当機関名 | 委託 | | | |
| 39 | 47 | 605 | 51 | (A) | 2011 | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/2 | 9/6 | 12/22 | 2/10 | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 13:00 | 13:50 | 10:15 | 14:15 | | | | | | |
| 天候コード | | | | 04 | 02 | 18 | 02 | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 25.5 | 34.0 | 15.0 | 20.5 | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 23.0 | 30.5 | 21.0 | 20.5 | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 0.5 | 2 | 2.5 | 0.5 | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | >0.5 | >2.0 | >2.5 | >0.5 | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 8.3 | 8.1 | 7.2 | 8.4 | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.5 | 0.8 | 1.6 | 1.0 | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 1.7E+03 | 2.3E+01 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 名護湾 | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 名護海岸 | | 分析担当機関名 | 委託 | | | |
| 40 | 47 | 605 | 01 | A | 2011 | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/2 | 6/17 | 9/6 | 11/30 | 12/22 | 2/10 | | | | |
| 採取時刻 | | | | 12:15 | 14:10 | 11:00 | 10:12 | 9:45 | 13:47 | | | | |
| 天候コード | | | | 04 | 02 | 02 | 16 | 18 | 02 | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 26.0 | 31.0 | 31.0 | 27.0 | 15.0 | 19.5 | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 23.0 | 29.0 | 29.0 | 24.0 | 21.0 | 20.0 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 7.2 | 7.4 | 7.6 | 8.4 | 7.0 | 7.2 | | | | |
| 透明度 (m) | | | | 4.2 | 4.0 | 4.2 | >8.4 | >7.0 | >7.2 | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | 8.0 | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.1 | 7.8 | 6.6 | 7.5 | 7.4 | 7.0 | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.7 | 1.6 | 1.3 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 4.9E+01 | 2.3E+01 | 3.3E+01 | 3.3E+01 | 1.3E+02 | 3.3E+01 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | 0.12 | | | 0.21 | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | 0.008 | | | 0.007 | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 名護湾 | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|-----|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 湾内 | | 分析担当機関名 | 委 託 | | |
| 41 | 47 | 605 | 02 | A | 2011 | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/2 | | 6/17 | 9/6 | 11/30 | 12/22 | 2/10 | | | | | |
| 採取時刻 | 12:30 | | 13:50 | 10:46 | 10:00 | 9:30 | 13:35 | | | | | |
| 天候コード | 04 | | 02 | 02 | 16 | 18 | 02 | | | | | |
| 気 温 (°C) | 25.0 | | 31.0 | 31.0 | 27.0 | 15.0 | 20.5 | | | | | |
| 水 温 (°C) | 23.0 | | 29.0 | 29.0 | 24.5 | 22.0 | 20.5 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | 50 | | 48 | 47 | 42 | 44 | 48 | | | | | |
| 透明度 (m) | 15 | | 19 | 21 | 20 | 14 | 18 | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | | 8.1 | 8 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | | | | | |
| DO (mg/l) | 7.5 | | 6.5 | 6.4 | 7.0 | 7.2 | 6.8 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | 0.6 | | 0.6 | 0.8 | 0.9 | 1.6 | 1.0 | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.7E+01 | | 1.7E+01 | <1.8E+00 | 3.3E+01 | 7.9E+02 | 4.5E+00 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | <0.5 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | 0.13 | | | 0.14 | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | 0.005 | | | 0.005 | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 名護湾 | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|---------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|-----|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 部間海岸 | | 分析担当機関名 | 委 託 | | |
| 42 | 47 | 605 | 03 | A | 2011 | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/2 | | 6/17 | 9/6 | 11/30 | 12/22 | 2/10 | | | | | |
| 採取時刻 | 12:45 | | 14:50 | 13:05 | 11:00 | 8:50 | 11:10 | | | | | |
| 天候コード | 04 | | 02 | 02 | 16 | 18 | 02 | | | | | |
| 気 温 (°C) | 25.5 | | 33.0 | 34.0 | 26.5 | 16.0 | 21.5 | | | | | |
| 水 温 (°C) | 23.0 | | 30.0 | 29.2 | 24.0 | 21.0 | 19.5 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | 0.7 | | 1 | 2.4 | 2 | 3.0 | 1.0 | | | | | |
| 透明度 (m) | >0.7 | | >1.0 | >2.4 | >2.0 | >3.0 | >1.0 | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.2 | 8.0 | | | | | |
| DO (mg/l) | 8.9 | | 7.5 | 7.6 | 6.6 | 7.0 | 7.2 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | 0.7 | | 0.7 | 0.7 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 1.3E+01 | | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 4.9E+01 | 3.3E+01 | 2.3E+01 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | <0.5 | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | 0.12 | | | 0.17 | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | 0.006 | | | 0.006 | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 平良港 | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|-----|----------|---------|---------|---------|--|--|---------|---------|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 大浦地先 | | | | 分析担当機関名 | 宮古福祉保健所 | | | |
| 61-イ | 47 | 606 | 51 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | 5/31 | 7/12 | 11/16 | 2/1 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | 11:45 | 12:00 | 11:25 | 11:35 | | | | | | | |
| 天候コード | | | | | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | | 31.5 | 32.0 | 29.0 | 20.5 | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | | 30.5 | 32.3 | 25.5 | 22.9 | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | >0.3 | >0.3 | >0.3 | >0.3 | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | 8.1 | 7.8 | 8.1 | 8.1 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | | 10 | 8.3 | 9.2 | 10 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | 2.4 | 0.6 | 0.8 | 1.6 | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 2.4E+03 | 2.3E+01 | 1.1E+02 | 1.3E+01 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | ND | ND | ND | ND | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 平良港 | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|-----|----------|---------|---------------|---------|--|--|---------|---------|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 下崎地先(旧称:下川地先) | | | | 分析担当機関名 | 宮古福祉保健所 | | | |
| 61-ロ | 47 | 606 | 52 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | 5/31 | 7/12 | 11/16 | 2/1 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | 11:30 | 11:40 | 11:10 | 11:20 | | | | | | | |
| 天候コード | | | | | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | | 29.5 | 30.0 | 28.0 | 20.0 | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | | 26.5 | 29.1 | 26.3 | 22.0 | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | >0.3 | >0.3 | >0.3 | >0.3 | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | 8.0 | 7.9 | 8.0 | 8.1 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | | 10.4 | 8.5 | 8.0 | 9.4 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | 1.4 | <0.5 | 1.2 | 1.6 | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 3.4E+01 | 2.3E+01 | 7.9E+01 | 2.3E+01 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | ND | ND | ND | ND | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 平良港 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|-------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|----------------|---------|---------|--|--|--|--|---------|---------|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 第3埠頭北端から北へ300m | | | | | | | 分析担当機関名 | 宮古福祉保健所 | | |
| 62-ハ | 47 | 606 | 01 | A | 2011 | | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/31 | 7/12 | 9/5 | 11/16 | 12/20 | 2/1 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 9:30 | 9:25 | 9:45 | 9:15 | 9:50 | 9:25 | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 02 | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | 26.5 | 31.0 | 31.0 | 25.0 | 22.0 | 21.0 | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | | 25.0 | 28.6 | 29.8 | 25.8 | 21.0 | 20.7 | | | | | | | | |
| 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 12 | 13 | 10 | 14 | 10 | 14 | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | 5.0 | 5.0 | 7.0 | 6.0 | 7.0 | 11 | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 9.9 | 6.7 | 6.8 | 6.5 | 7.4 | 7.6 | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.8 | <0.5 | 1.4 | <0.5 | 2.0 | 1.0 | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 5.5E+00 | 2.3E+01 | 7.8E+00 | 4.9E+01 | 3.5E+02 | 2.3E+01 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 平良港 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|-------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|--------------|--|--|--|--|--|--|---------|---------|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | パイナガマ海水浴場前海域 | | | | | | | 分析担当機関名 | 宮古福祉保健所 | | |
| 63 | 47 | 606 | 55 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/31 | 7/12 | 11/16 | 2/1 | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 9:15 | 9:05 | 9:25 | 9:10 | | | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | 26.5 | 30.0 | 26.0 | 20.0 | | | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | | 26.0 | 28.8 | 25.8 | 20.9 | | | | | | | | | | |
| 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 6.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 7.8 | | | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 8.9 | 6.4 | 6.4 | 7.4 | | | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 1.0 | 1.4 | <0.5 | 0.6 | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 2.0E+01 | 2.3E+01 | 3.3E+02 | 2.7E+01 | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | ND | ND | ND | ND | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 与那覇湾 | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|------|---------|--------------------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 与那覇湾 | | | |
| 64 | 47 | 702 | 01 | — | 2011 | 地点名 | | 松原地先 | 分析担当機関名 | 宮古福祉保健所 衛生環境研究所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 5/31 | 7/12 | 9/5 | 11/16 | 12/20 | 2/1 | | | |
| 採取時刻 | | 11:00 | 11:10 | 10:20 | 10:45 | 10:25 | 9:55 | | | |
| 天候コード | | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 02 | | | |
| 気 温 (°C) | | 28.5 | 33.0 | 30.0 | 26.2 | 22.5 | 20.0 | | | |
| 水 温 (°C) | | 27.6 | 30.8 | 30.1 | 25.0 | 20.1 | 20.1 | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | |
| 全水深 (m) | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | |
| 透明度 (m) | | >0.3 | >0.3 | >0.3 | >0.3 | >0.3 | >0.3 | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 8.2 | | | |
| DO (mg/l) | | 9.6 | 7.6 | 7.8 | 7.3 | 8.7 | 10 | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | 2.0 | 2.6 | 1.6 | 1.2 | 3.2 | 1.0 | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 4.9E+01 | 2.3E+01 | 1.3E+01 | 2.3E+02 | 2.3E+01 | 7.8E+00 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | 3.0 | 0.57 | 0.19 | 0.050 | 0.30 | 0.080 | | | |
| 全磷 (mg/l) | | 0.011 | 0.010 | 0.014 | 0.021 | 0.013 | 0.011 | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 与那覇湾 | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|------------|---------|--------------------|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 与那覇湾 | | | |
| 65-イ | 47 | 702 | 02 | — | 2011 | 地点名 | | 沖縄製糖旧さん橋北端 | 分析担当機関名 | 宮古福祉保健所 衛生環境研究所 |
| (一般項目) | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 5/31 | 7/12 | 9/5 | 11/16 | 12/20 | 2/1 | | | |
| 採取時刻 | | 10:40 | 15:13 | 10:45 | 10:30 | 11:15 | 10:45 | | | |
| 天候コード | | 02 | 02 | 02 | 04 | 04 | 02 | | | |
| 気 温 (°C) | | 27.8 | 32.0 | 29.0 | 26.0 | 21.0 | 21.9 | | | |
| 水 温 (°C) | | 28.5 | 33.8 | 29.4 | 24.1 | 18.1 | 19.2 | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | |
| 全水深 (m) | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | |
| 透明度 (m) | | 1.0 | 0.1 | 0.1 | 0.3 | >0.3 | >0.3 | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.9 | 8.3 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | | | |
| DO (mg/l) | | 7.7 | 7.2 | 7.4 | 6.8 | 8.4 | 7.3 | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | 4.0 | 3.0 | 1.4 | 2.0 | 4.0 | 1.8 | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 2.4E+03 | 1.1E+02 | 1.7E+02 | 4.9E+02 | 2.3E+02 | 1.7E+02 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | ND | ND | ND | ND | ND | ND | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | 0.50 | 0.46 | 1.8 | 0.50 | 0.72 | 0.70 | | | |
| 全磷 (mg/l) | | 0.031 | 0.017 | 0.026 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 与那覇湾 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------|---------------------|-----------|-----------|----|----------|-----------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 与那覇地先 | | | | | | | | |
| 65-口 | 47 | 702 | 03 | — | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/31 | | 7/12 | | 9/5 | | 11/16 | | 12/20 | | 2/1 | | | |
| 採取時刻 | 10:40 | | 10:20 | | 11:00 | | 10:05 | | 10:55 | | 10:28 | | | |
| 天候コード | 02 | | 02 | | 02 | | 04 | | 04 | | 02 | | | |
| 気温 | (°C) | | 26.5 | | 31.0 | | 32.5 | | 26.0 | | 22.0 | | 20.0 | |
| 水温 | (°C) | | 30.0 | | 31.7 | | 32.7 | | 24.0 | | 18.9 | | 18.1 | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | | |
| 採取水深 | (m) | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | | |
| 全水深 | (m) | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | 0.5 | | | |
| 透明度 | (m) | | 1 | | 0.12 | | 0.12 | | 0.26 | | >0.3 | | >0.3 | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | | 8.1 | | 8.4 | | 7.8 | | 7.9 | | 7.8 | | | |
| DO | (mg/l) | | 10.0 | | 6.8 | | 7.5 | | 7.7 | | 8.3 | | 8.7 | |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | | 3.2 | | <0.5 | | 3.2 | | 0.8 | | 2.4 | | 1.0 | |
| SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | 1.3E+02 | | 2.3E+01 | | 2.0E+00 | | 2.3E+02 | | 2.3E+01 | | 1.3E+01 | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | | ND | |
| 全窒素 | (mg/l) | | 0.45 | | 0.46 | | 0.06 | | 0.42 | | 0.25 | | 0.46 | |
| 全磷 | (mg/l) | | 0.012 | | 0.009 | | 0.017 | | 0.019 | | 0.012 | | 0.010 | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 | | 沖縄県 | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|--|---------|--|----------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 石垣港 | | 調査担当機関名 | | | |
| 66 | 47 | 607 | 51 | (A) | 2011 | 地点名 真栄里海岸 | | 分析担当機関名 | | 八重山福祉保健所 | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/13 | 6/15 | 8/3 | 12/26 | | | | | | |
| 採取時刻 | | 9:07 | 9:15 | 9:00 | 9:08 | | | | | | |
| 天候コード | | 02 | 02 | 02 | 02 | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 25.8 | 35.0 | 33.1 | 20.2 | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 23.1 | 28.3 | 29.5 | 20.5 | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | | |
| 全水深 (m) | | 1.7 | 4.0 | 4.5 | 2.6 | | | | | | |
| 透明度 (m) | | 1.7 | 4.0 | 4.5 | 2.6 | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | | | | | | |
| DO (mg/l) | | 6.9 | 6.1 | 6.1 | 6.9 | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | <0.5 | <0.5 | 1.0 | 2.1 | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 1.1E+02 | 5.4E+03 | 3.3E+01 | 1.1E+02 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|--------------|---------|---------|----------|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 石垣港 | 地点名 | | | | | |
| 67 | 47 | 607 | 52 | (A) | 2011 | 石垣港 | | 分析担当機関名 | 八重山福祉保健所 | | | |
| | | | | | | ホーパークラフトのりば跡 | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/13 | 6/15 | 8/3 | 12/26 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 9:50 | 10:10 | 10:05 | 10:00 | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 02 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 28.9 | 31.6 | 32.1 | 19.5 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 22.8 | 28.6 | 30.2 | 20.3 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 4.7 | 4.9 | 6.1 | 5.4 | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | 3.6 | 2.5 | 4.8 | 5.4 | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.3 | 8.1 | 8.1 | 8.3 | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 6.9 | 6.1 | 6.6 | 7.2 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | 1.4 | 1.0 | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 2.0E+00 | 4.9E+01 | 3.3E+01 | 3.3E+01 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|----------------------------|---------|---------|----------|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 石垣港 | 地点名 | | | | | |
| 68-イ | 47 | 607 | 02 | A | 2011 | 石垣港 | | 分析担当機関名 | 八重山福祉保健所 | | | |
| | | | | | | 浜崎地区南埠頭埋め立て予定地 から西へ300m | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/21 | 6/9 | 8/4 | 10/13 | 12/20 | 2/16 | | | |
| 採取時刻 | | | | 9:03 | 9:20 | 10:00 | 10:45 | 9:50 | 9:50 | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 16 | 02 | 02 | 02 | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 24.0 | 26.0 | 31.2 | 28.8 | 24.2 | 22.0 | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 25.0 | 27.0 | 30.0 | 28.8 | 23.0 | 20.8 | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | |
| 全水深 (m) | | | | 9.9 | 7.4 | 6.0 | 9.7 | 10 | 11 | | | |
| 透明度 (m) | | | | 7.0 | 6.1 | 5.4 | 7.4 | 8.3 | 7.8 | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.2 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | 8.3 | 8.1 | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.1 | 6.8 | 6.4 | 6.4 | 6.7 | 7.1 | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 1.2 | <0.5 | <0.5 | 1.0 | 1.2 | 0.6 | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 1.3E+02 | <18 | 4.9E+01 | 7.9E+02 | 2.2E+02 | 5.4E+03 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 石垣港 | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|--|--|--|---------|---------|----------|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 石垣新川河口 | | | | | 分析担当機関名 | 八重山福祉保健所 | | |
| 69-口 | 47 | 607 | 54 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/21 | 6/9 | 8/4 | 12/20 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 9:54 | 10:20 | 11:04 | 10:13 | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 16 | 02 | | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 27.0 | 32.0 | 34.9 | 27.0 | | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 26.0 | 32.9 | 30.9 | 21.3 | | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 7.8 | 8.2 | 8.0 | 8.2 | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.0 | 7.0 | 5.4 | 6.6 | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | <0.5 | 2.4 | <0.5 | 2.2 | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 7.8E+01 | 4.0E+01 | 3.5E+04 | 7.9E+03 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 石垣港 | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|--|--|--|---------|---------|----------|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 児童公園前 | | | | | 分析担当機関名 | 八重山福祉保健所 | | |
| 69-ハ | 47 | 607 | 55 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/21 | 6/9 | 8/4 | 12/20 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:07 | 10:40 | 11:20 | 10:30 | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 02 | | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 26.5 | 29.5 | 33.2 | 26.1 | | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 26.3 | 28.4 | 30.9 | 22.1 | | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.1 | 7.9 | 8.2 | 8.3 | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.2 | 6.6 | 8.4 | 6.8 | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | <0.5 | 0.9 | 0.7 | 2.6 | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 7.9E+02 | 7.8E+01 | 4.9E+01 | 3.3E+02 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 川平湾 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|-----|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 湾口 | 分析担当機関名 | 八重山福祉保健所 | | | |
| 70 | 47 | 608 | 51 | (A) | 2011 | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 5/25 | 7/6 | 9/14 | 11/24 | 2/14 | 3/21 | | | | | |
| 採取時刻 | | 9:50 | 9:55 | 9:50 | 10:10 | 9:44 | 9:50 | | | | | |
| 天候コード | | 02 | 02 | 16 | 04 | 02 | 04 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 30.1 | 34.0 | 31.9 | 24.2 | 23.4 | 21.1 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 25.4 | 29.1 | 28.4 | 22.0 | 22.1 | 21.5 | | | | | |
| 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | |
| 全水深 (m) | | 6.8 | 5.7 | 10 | >7.5 | 6.4 | 10 | | | | | |
| 透明度 (m) | | 6.8 | 5.7 | 9.5 | 7.5 | 6.4 | 7.8 | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.1 | | | | | |
| DO (mg/l) | | 7.8 | 7.1 | 7.1 | 7.9 | 7.6 | 7.0 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | <0.5 | 1.4 | <0.5 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 3.3E+01 | 3.3E+01 | 2.0E+01 | 3.3E+01 | 2.3E+01 | 3.3E+01 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 川平湾 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|-------------------------|---------|----------|---------|-----|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 小島南先端と双葉地先を結ぶ線 上の中心点 | 分析担当機関名 | 八重山福祉保健所 | | | |
| 71 | 47 | 608 | 01 | A | 2011 | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 5/25 | 7/6 | 9/14 | 11/24 | 2/14 | 3/21 | | | | | |
| 採取時刻 | | 10:30 | 10:25 | 10:18 | 10:40 | 10:15 | 10:20 | | | | | |
| 天候コード | | 02 | 02 | 16 | 04 | 04 | 04 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 28.3 | 33.4 | 34.9 | 24.2 | 23.9 | 21.0 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 25.2 | 29.8 | 28.5 | 22.0 | 21.9 | 21.3 | | | | | |
| 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | |
| 全水深 (m) | | 15 | 16 | 15 | 7 | 13 | 14 | | | | | |
| 透明度 (m) | | 5.7 | 7.1 | 6.3 | 4.7 | 8.8 | 6.4 | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.2 | 8.0 | 8.3 | 8.4 | 8.2 | 8.1 | | | | | |
| DO (mg/l) | | 6.3 | 6.4 | 7.5 | 7.2 | 7.5 | 7.3 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | <0.5 | 1.6 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 1.4 | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 3.1E+02 | 4.9E+01 | 7.8E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 3.3E+01 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | 0.10 | | <0.05 | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | 0.013 | | 0.011 | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 川平湾 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|---------|----------|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 湾奥 | | | | | | | 分析担当機関名 | 八重山福祉保健所 | |
| 72 | 47 | 608 | 52 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/25 | 7/6 | 9/14 | 11/24 | 2/14 | 3/21 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:15 | 10:15 | 10:08 | 10:27 | 10:03 | 10:10 | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 16 | 04 | 02 | 04 | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 31.1 | 30.1 | 34.1 | 25.3 | 23.5 | 21.0 | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 25.2 | 29.8 | 28.2 | 21.4 | 21.6 | 21.3 | | | | | | | |
| 流 量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 15 | 15 | 8 | 13 | 17 | 15 | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | 2.2 | 7.3 | 5.1 | 4.8 | 8.8 | 6.1 | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.2 | 8.0 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.2 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.0 | 6.7 | 7.2 | 7.7 | 7.4 | 7.0 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.8 | 1.4 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 4.9E+02 | 3.3E+01 | 2.0E+01 | 1.3E+02 | 2.3E+01 | 7.9E+01 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|------------------|---------|---------|-----|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 羽地内海(1) | | | | | | |
| 104 | 47 | 609 | 01 | B | 2011 | 地点名 | | 分析担当機関名 | 委 託 | | | |
| | | | | | | 仲尾次漁港西埠頭から北西100m | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 5/2 | 6/7 | 8/11 | 10/13 | 1/12 | 2/10 | | | | | |
| 採取時刻 | | 11:30 | 10:35 | 9:20 | 10:20 | 10:22 | 10:25 | | | | | |
| 天候コード | | 04 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 26.0 | 31.5 | 28.5 | 28.0 | 15.5 | 16.5 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 23.0 | 26.0 | 27.5 | 27.0 | 15.0 | 14.5 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 4.0 | 6.3 | 5.5 | | | | | |
| 透明度 (m) | | >2.0 | >1.9 | >2.0 | >4.0 | 3.7 | 5.1 | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | | | | | |
| DO (mg/l) | | 7.4 | 7.3 | 6.3 | 7.2 | 8.6 | 8.1 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | 1.6 | 1.0 | 1.7 | 1.9 | 1.5 | 1.2 | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 4.9E+01 | 4.5E+00 | 1.3E+02 | 1.3E+02 | 4.9E+02 | 4.9E+02 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | 0.15 | 0.12 | 0.16 | 0.17 | 0.18 | 0.20 | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | 0.012 | 0.010 | 0.014 | 0.013 | 0.015 | 0.012 | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|--------------|---------|---------|-----|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 羽地内海(1) | | | | | | |
| 106 | 47 | 609 | 02 | B | 2011 | 地点名 | | 分析担当機関名 | 委 託 | | | |
| | | | | | | 呉我船揚場から北400m | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 5/2 | 6/7 | 8/11 | 10/13 | 1/12 | 2/10 | | | | | |
| 採取時刻 | | 11:20 | 10:25 | 9:10 | 10:04 | 10:06 | 10:15 | | | | | |
| 天候コード | | 04 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 26.0 | 31.0 | 28.0 | 28.0 | 16.0 | 16.5 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 23.0 | 25.5 | 27.0 | 26.8 | 17.5 | 14.5 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | 3.6 | 3.0 | 3.0 | 3.5 | 1.4 | 2.0 | | | | | |
| 透明度 (m) | | >3.6 | >3.0 | >3.0 | >3.5 | >1.4 | >2.0 | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 7.9 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | | | | | |
| DO (mg/l) | | 7.4 | 7.4 | 8.5 | 8.4 | 8.0 | 8.0 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | 1.7 | 0.8 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.0 | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 2.2E+03 | 4.0E+00 | 3.3E+02 | 7.9E+01 | 1.3E+02 | 7.0E+01 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | 0.15 | 0.12 | 0.13 | 0.14 | 0.17 | 0.15 | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | 0.012 | 0.008 | 0.008 | 0.010 | 0.015 | 0.009 | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 羽地内海(2) | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|---------|-----|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 羽地内海中央 | | | | | | 分析担当機関名 | 委託 | |
| 108 | 47 | 610 | 01 | A | 2011 | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/2 | 6/7 | 8/11 | 10/13 | 1/12 | 2/10 | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 11:15 | 10:20 | 8:57 | 10:00 | 10:00 | 10:12 | | | | | | |
| 天候コード | | | | 04 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | 26.0 | 30.0 | 28.0 | 28.0 | 15.5 | 16.0 | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | | 24.0 | 26.0 | 27.0 | 27.0 | 17.0 | 15.0 | | | | | | |
| 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 7.2 | 8.5 | 7.0 | 7.8 | 7.0 | 8 | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | 3.2 | 5.5 | 3.5 | >7.8 | >7.0 | 4.4 | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.5 | 7.6 | 7.0 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.5 | 1.2 | 0.8 | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 1.3E+02 | 9.3E+00 | 7.9E+02 | 2.2E+01 | 2.3E+01 | 3.3E+02 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | 0.07 | 0.08 | 0.15 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | 0.013 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.012 | 0.008 | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 羽地内海(2) | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|--|--|--|--|--|---------|-----|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 屋我地大橋 | | | | | | 分析担当機関名 | 委託 | |
| 109 | 47 | 610 | 51 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/2 | 8/11 | 10/13 | 2/10 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:10 | 8:05 | 10:13 | 9:27 | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 04 | 02 | 02 | 02 | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | 26.0 | 28.0 | 28.0 | 16.0 | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | | 23.0 | 27.0 | 27.0 | 14.0 | | | | | | | | |
| 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 4.0 | 5.0 | 3.5 | 2.4 | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | 2.5 | 3.2 | >3.5 | >2.4 | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 6.6 | 6.5 | 8.6 | 7.7 | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 7.9E+01 | 2.3E+02 | 1.7E+02 | 3.1E+02 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | 0.11 | 0.16 | 0.16 | 0.19 | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | 0.016 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-----------|---------|---------|-----|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 羽地内海(2) | | | | | | |
| 110 | 47 | 610 | 52 | (A) | 2011 | 地点名 佐我屋島東 | | 分析担当機関名 | 委 託 | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/2 | 8/11 | 10/13 | 2/10 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:05 | 8:49 | 9:50 | 10:05 | | | | | |
| 天候コード | | | | 04 | 02 | 02 | 02 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 25.0 | 28.5 | 28.0 | 16.5 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 23.5 | 27.5 | 26.5 | 17.0 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 3.5 | 5.7 | 10 | 11 | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | 3 | 3 | 4.0 | 5.4 | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.4 | 7.4 | 7.2 | 7.4 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.8 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 3.3E+02 | 1.1E+02 | 4.9E+01 | 1.1E+01 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | 0.09 | 0.18 | 0.16 | 0.12 | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | 0.012 | 0.012 | 0.008 | 0.008 | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-------------|---------|---------|---------|--|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 羽地内海(2) | | | | | | |
| 111 | 47 | 610 | 02 | A | 2011 | 地点名 内海北水路南端 | | 分析担当機関名 | 委 託 | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/2 | 6/7 | 8/11 | 10/13 | 1/12 | 2/10 | | | |
| 採取時刻 | | | | 11:00 | 10:05 | 8:42 | 9:45 | 9:41 | 9:57 | | | |
| 天候コード | | | | 04 | 02 | 02 | 02 | 04 | 02 | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 25.0 | 30.0 | 29.0 | 28.0 | 15.5 | 16.0 | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 22.5 | 25.0 | 27.0 | 26.5 | 17.0 | 18.0 | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | |
| 全水深 (m) | | | | 18 | 31 | 10 | 9.0 | 25 | 18 | | | |
| 透明度 (m) | | | | 4.5 | 8.0 | 2.7 | 6.0 | 7.5 | 9.1 | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.4 | 7.0 | 6.9 | 7.3 | 7.6 | 7.2 | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.8 | 1.1 | 0.6 | 1.3 | 1.0 | 0.6 | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 1.7E+02 | 6.8E+00 | 7.9E+01 | 7.9E+01 | 4.9E+01 | 4.5E+00 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | 0.07 | 0.19 | 0.17 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | 0.010 | 0.008 | 0.012 | 0.007 | 0.010 | 0.007 | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 羽地内海(2) | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|-----|---------|-----|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 運天港 | 分析担当機関名 | 委 託 | | | | |
| 112 | 47 | 610 | 53 | (A) | 2011 | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/2 | 8/11 | 10/13 | 2/10 | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:45 | 8:30 | 9:35 | 9:48 | | | | | | |
| 天候コード | | | | 04 | 02 | 02 | 02 | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 23.5 | 29.0 | 28.0 | 16.5 | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 21.5 | 26.0 | 26.5 | 19.0 | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 15 | 13 | 18 | 11 | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | 4.1 | 4.6 | 10 | >11 | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.6 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.6 | 1.2 | 1.0 | 0.7 | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 3.3E+01 | 2.3E+02 | 1.7E+01 | 4.5E+00 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | 0.06 | 0.13 | 0.12 | 0.11 | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | 0.010 | 0.009 | 0.006 | 0.006 | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 糸満海域 | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|-----|----------|---------|---------|---------|--|--|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 北名城 | | | | | | | 分析担当機関名 | 委託 |
| 116 | 47 | 611 | 51 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | 5/20 | 9/27 | 12/21 | 3/5 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | 11:20 | 11:20 | 9:15 | 10:05 | | | | | | | |
| 天候コード | | | | | 02 | 02 | 01 | 02 | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | | 27.5 | 33.0 | 21.8 | 24.8 | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | | 26.0 | 29.5 | 17.5 | 24.0 | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | 0.2 | 0.1 | 0.5 | 0.3 | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | >0.2 | >0.1 | >0.5 | >0.3 | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | | 9.5 | 8.0 | 10 | 8.1 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 2.3E+01 | 3.3E+01 | 4.9E+01 | 2.3E+01 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 糸満海域 | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|----|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 糸満漁港 | | | | | | | 分析担当機関名 | 委託 |
| 117 | 47 | 611 | 01 | A | 2011 | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | | 5/20 | 6/29 | 9/27 | 11/16 | 12/21 | 3/5 | | | | | |
| 採取時刻 | | | | | 10:50 | 9:56 | 11:50 | 11:45 | 9:48 | 9:52 | | | | | |
| 天候コード | | | | | 02 | 02 | 02 | 04 | 01 | 02 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | | 27.0 | 29.0 | 31.0 | 27.0 | 22.0 | 24.5 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | | 24.5 | 27.8 | 27.5 | 26.0 | 20.0 | 22.0 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | | 6.2 | 5.2 | 4.9 | 5.8 | 5.5 | 5.3 | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | | 4.2 | 3.6 | 3.4 | 2.7 | 4.0 | 4.8 | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | | 7.8 | 6.6 | 6.7 | 6.9 | 7.4 | 6.8 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | | 2.2E+02 | 2.3E+01 | 4.6E+01 | 3.3E+01 | 7.0E+01 | 2.3E+02 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 糸満海域 | | 調査担当機関名 | | 沖縄県 | |
|------------|---------------------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|----|---------|--|-----|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 潮平地先 | 分析担当機関名 | 委託 | | | | |
| 118 | 47 | 611 | 52 | (A) | 2011 | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/20 | 9/27 | 12/21 | 3/5 | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 12:30 | 13:40 | 9:45 | 11:00 | | | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 01 | 02 | | | | | | |
| 気温 | (°C) | | | 27.5 | 33.0 | 22.5 | 27.7 | | | | | | |
| 水温 | (°C) | | | 26.0 | 29.0 | 20.0 | 25.0 | | | | | | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | |
| 採取水深 | (m) | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | |
| 全水深 | (m) | | | 0.2 | 0.1 | 0.5 | 0.3 | | | | | | |
| 透明度 | (m) | | | >0.2 | >0.1 | >0.5 | >0.3 | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.5 | | | | | | |
| DO | (mg/l) | | | 9.3 | 10 | 11 | 11 | | | | | | |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | | | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | | | | | | |
| SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | 7.9E+02 | 4.9E+01 | 2.3E+01 | 1.7E+02 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | | 糸満海域 | | 調査担当機関名 | | 沖縄県 | |
|------------|---------------------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|--|-----|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 糸満漁港沖 | 分析担当機関名 | 委託 | | | | |
| 120 | 47 | 611 | 02 | A | 2011 | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 5/20 | 6/29 | 9/27 | 11/16 | 12/21 | 3/5 | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:30 | 9:42 | 11:30 | 11:33 | 9:30 | 9:37 | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 02 | 02 | 04 | 01 | 02 | | | | |
| 気温 | (°C) | | | 26.5 | 28.0 | 31.0 | 27.0 | 22.0 | 24.0 | | | | |
| 水温 | (°C) | | | 24.0 | 27.6 | 27.5 | 26.0 | 22.0 | 21.0 | | | | |
| 流量 | (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | |
| 採取水深 | (m) | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 | (m) | | | 25 | 24 | 22 | 24 | 23 | 23 | | | | |
| 透明度 | (m) | | | 22 | 18 | 14 | 18 | 19 | 18 | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | | | | |
| DO | (mg/l) | | | 7.1 | 7.1 | 6.5 | 7.4 | 7.2 | 6.7 | | | | |
| BOD | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| COD | (mg/l) | | | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | | | | |
| SS | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | (MPN/100ml) | | | 2.3E+01 | 3.3E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 1.3E+01 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | (mg/l) | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | (cm) | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 糸満海域 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------------------|---------|-----------|-----------|----|----------|----------|---------|--|---------|--|---------|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 岡波岩東 | | | | | | | 分析担当機関名 | 委託 |
| 121 | 47 | 611 | 03 | A | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/20 | | 6/29 | | 9/27 | | 11/16 | | 12/21 | | 3/5 | | | |
| 採取時刻 | 10:20 | | 9:30 | | 11:20 | | 11:20 | | 9:20 | | 9:25 | | | |
| 天候コード | 02 | | 02 | | 02 | | 04 | | 01 | | 02 | | | |
| 気温 (°C) | 26.5 | | 28.0 | | 31.0 | | 27.0 | | 22.0 | | 24.0 | | | |
| 水温 (°C) | 24.0 | | 27.5 | | 27.5 | | 26.0 | | 22.0 | | 21.5 | | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | | |
| 全水深 (m) | 18 | | 17 | | 17 | | 18 | | 17 | | 17 | | | |
| 透明度 (m) | >18 | | >16 | | 14 | | >17 | | >17 | | >16 | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.0 | | 8.1 | | 8.1 | | 8.1 | | 8.3 | | 8.2 | | | |
| DO (mg/l) | 7.6 | | 6.7 | | 6.6 | | 7.3 | | 7.2 | | 7.0 | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | 0.8 | | 0.8 | | 1.0 | | 1.2 | | 1.5 | | 0.9 | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.3E+01 | | 2.3E+01 | | 3.3E+01 | | 2.3E+01 | | 1.7E+01 | | 2.3E+01 | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 糸満海域 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------------------|---------|-----------|-----------|-----|----------|-----------|---------|--|--|--|--|--|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 糸満漁港南 | | | | | | | 分析担当機関名 | 委託 |
| 122 | 47 | 611 | 55 | (A) | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 5/20 | | 9/27 | | 12/21 | | 3/5 | | | | | | | |
| 採取時刻 | 10:40 | | 11:38 | | 9:38 | | 9:43 | | | | | | | |
| 天候コード | 02 | | 02 | | 01 | | 02 | | | | | | | |
| 気温 (°C) | 27.0 | | 31.0 | | 22.0 | | 24.0 | | | | | | | |
| 水温 (°C) | 24.5 | | 27.5 | | 22.0 | | 21.0 | | | | | | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | | 11 | | 11 | | 11 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | 0.1 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | 25 | | 11 | | 12 | | 12 | | | | | | | |
| 透明度 (m) | 12 | | >10 | | >11 | | >11 | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | 8.1 | | 8.1 | | 8.3 | | 8.2 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | 7.2 | | 6.5 | | 7.2 | | 6.8 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | 1.2 | | 1.1 | | 1.3 | | 1.0 | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.3E+01 | | 3.3E+01 | | 2.3E+01 | | 2.3E+01 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 | | <0.5 | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 恩納海域 | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|----|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 伊武部海岸地先 | | | | | 分析担当機関名 | 委託 | | |
| 140 | 47 | 612 | 01 | A | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/28 | 6/22 | 6/22 | 9/30 | 11/30 | 9/30 | 1/19 | 2/14 | | | | | |
| 採取時刻 | | 9:20 | 10:20 | 10:20 | 10:30 | 10:20 | 10:30 | 15:20 | 10:35 | | | | | |
| 天候コード | | 04 | 04 | 04 | 02 | 04 | 02 | 04 | 04 | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 21.5 | 30.5 | 30.5 | 28.0 | 26.8 | 28.0 | 23.4 | 24.0 | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 22.0 | 28.0 | 28.0 | 27.5 | 25.3 | 27.5 | 21.5 | 21.0 | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | |
| 全水深 (m) | | 0.8 | 2.3 | 2.3 | 3.0 | 2.7 | 3.0 | 4.5 | 2.4 | | | | | |
| 透明度 (m) | | >0.8 | >2.3 | >2.3 | >3.0 | >2.7 | >3.0 | >4.5 | >2.4 | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | | | | | |
| DO (mg/l) | | 7.5 | 6.7 | 6.7 | 7.3 | 7.2 | 7.3 | 8.0 | 7.1 | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 1.3E+01 | 3.3E+01 | 3.3E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 1.3E+01 | 2.3E+01 | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 恩納海域 | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | | |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-------------|--|--|--|---------|---------|----|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 安富祖海岸地先 | | | | | 分析担当機関名 | 委託 | | |
| 141 | 47 | 612 | 51 | (A) | 2011 | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | 4/28 | 9/30 | 11/30 | 2/14 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | 9:45 | 10:55 | 10:40 | 10:55 | | | | | | | | | |
| 天候コード | | 04 | 02 | 04 | 04 | | | | | | | | | |
| 気 温 (°C) | | 22.0 | 27.5 | 27.0 | 24.0 | | | | | | | | | |
| 水 温 (°C) | | 22.0 | 27.0 | 24.9 | 21.0 | | | | | | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | 3.8 | 4.7 | 3.8 | 4.6 | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | >3.8 | >4.7 | >3.8 | >4.6 | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | 7.4 | 6.8 | 7.0 | 6.4 | | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | <0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.9 | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | 1.3E+02 | 2.3E+01 | 4.9E+02 | 7.9E+01 | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 恩納海域 | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|------------|--------|-----------|-------------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|---------|-----|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 恩納漁港地先 | | | | | | 分析担当機関名 | 委託 | |
| 142 | 47 | 612 | 02 | A | 2011 | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | 4/28 | 6/22 | 9/30 | 11/30 | 1/19 | 2/14 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | 10:00 | 10:50 | 11:09 | 10:50 | 15:40 | 11:10 | | | | | | | |
| 天候コード | | | 04 | 04 | 02 | 04 | 04 | 04 | | | | | | | |
| 気温 | | | (°C) | 20.5 | 30.5 | 27.5 | 27.0 | 22.5 | 24.0 | | | | | | |
| 水温 | | | (°C) | 22.0 | 28.0 | 27.0 | 25.0 | 21.5 | 21.0 | | | | | | |
| 流量 | | | (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | |
| 採取水深 | | | (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | |
| 全水深 | | | (m) | 4.8 | 3.2 | 6.0 | 4.0 | 8.5 | 4.1 | | | | | | |
| 透明度 | | | (m) | >4.8 | >3.2 | >6.0 | >4.0 | >8.5 | >4.1 | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | | | | | | | |
| DO | | | (mg/l) | 7.6 | 7.2 | 6.6 | 7.1 | 8.0 | 6.9 | | | | | | |
| BOD | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| COD | | | (mg/l) | <0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | | | | | | |
| SS | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | (MPN/100ml) | 4.5E+00 | 3.3E+01 | 2.3E+01 | 4.9E+02 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | (mg/l) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | |
| 全窒素 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | | | (cm) | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 恩納海域 | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|------------|--------|-----------|-------------|---------|----------|---------|---------|--|--|--|--|--|---------|-----|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 屋嘉田海岸地先 | | | | | | 分析担当機関名 | 委託 | |
| 143 | 47 | 612 | 52 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | 4/28 | 9/30 | 11/30 | 2/14 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | 10:30 | 11:29 | 11:05 | 11:25 | | | | | | | | | |
| 天候コード | | | 04 | 02 | 04 | 04 | | | | | | | | | |
| 気温 | | | (°C) | 20.5 | 27.5 | 27.0 | 24.0 | | | | | | | | |
| 水温 | | | (°C) | 22.5 | 27.5 | 24.9 | 21.0 | | | | | | | | |
| 流量 | | | (m³/s) | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | | |
| 採取水深 | | | (m) | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | |
| 全水深 | | | (m) | 2.0 | 6.0 | 3.8 | 2.4 | | | | | | | | |
| 透明度 | | | (m) | >2.0 | >6.0 | >3.8 | >2.4 | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | | | | | | | | | |
| DO | | | (mg/l) | 7.8 | 6.8 | 7.6 | 6.9 | | | | | | | | |
| BOD | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| COD | | | (mg/l) | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | | | | | | | | |
| SS | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 | | | (MPN/100ml) | 4.5E+00 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 | | | (mg/l) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 | | | (mg/l) | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 | | | (cm) | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 恩納海域 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|-------------------|--------|-----------|-----------|----------|----------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|---------|-----|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 谷茶地先 | | | | | | | 分析担当機関名 | 委託 | | |
| 144 | 47 | 612 | 53 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/28 | 9/30 | 11/30 | 2/14 | | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:35 | 11:35 | 11:10 | 11:34 | | | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 04 | 02 | 04 | 04 | | | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | 20.5 | 27.5 | 27.0 | 24.0 | | | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | | 22.0 | 27.0 | 25.1 | 21.0 | | | | | | | | | | |
| 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 2.4 | 2.5 | 2.5 | 4.5 | | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | >2.4 | >2.5 | >2.5 | >4.5 | | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.0 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | | | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.5 | 7.3 | 7.9 | 6.7 | | | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.9 | 0.7 | <0.5 | 0.9 | | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | <1.8E+00 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 恩納海域 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | | |
|-------------------|--------|-----------|-----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|---------|-----|--|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 富着海岸地先 | | | | | | | 分析担当機関名 | 委託 | | |
| 145 | 47 | 612 | 03 | A | 2011 | | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/28 | 6/22 | 9/30 | 11/30 | 1/19 | 2/14 | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:55 | 11:15 | 11:45 | 12:20 | 16:00 | 11:45 | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 04 | 04 | 02 | 04 | 04 | 04 | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | 20.5 | 31.0 | 28.0 | 27.1 | 22.1 | 24.0 | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | | 22.0 | 28.0 | 27.0 | 24.8 | 20.5 | 21.0 | | | | | | | | |
| 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 2.1 | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | >1.0 | >2.0 | >2.0 | >2.3 | >2.5 | >2.1 | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 8.2 | 7.3 | 7.8 | 8.1 | 9.0 | 7.4 | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 1.1 | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | <1.8E+00 | 2.3E+01 | 3.3E+01 | 7.9E+01 | 2.3E+01 | 3.1E+01 | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全燐 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 恩納海域 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|--|--|--|--|--|--|---------|-----|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 仲泊海岸地先 | | | | | | | 分析担当機関名 | 委託 | |
| 146 | 47 | 612 | 54 | (A) | 2011 | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/28 | 9/30 | 11/30 | 2/14 | | | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 11:10 | 11:55 | 11:30 | 12:00 | | | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 04 | 02 | 04 | 04 | | | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | 20.5 | 29.0 | 27.0 | 23.5 | | | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | | 22.0 | 27.5 | 25.0 | 21.0 | | | | | | | | | |
| 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 3.0 | 3.0 | 2.8 | 2.8 | | | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | >3.0 | >3.0 | >2.8 | >2.8 | | | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | | | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.1 | | | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | | | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 4.5E+00 | 3.3E+01 | 2.3E+01 | 3.3E+01 | | | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 恩納海域 | | | | | | | 調査担当機関名 | 沖縄県 | |
|-------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|--|--|---------|-----|--|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | 長浜海岸地先 | | | | | | | 分析担当機関名 | 委託 | |
| 147 | 47 | 612 | 04 | A | 2011 | | | | | | | | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 4/28 | 6/22 | 9/30 | 11/30 | 1/19 | 2/14 | | | | | | | |
| 採取時刻 | | | | 11:45 | 11:45 | 12:15 | 12:00 | 16:20 | 12:25 | | | | | | | |
| 天候コード | | | | 04 | 04 | 02 | 04 | 04 | 04 | | | | | | | |
| 気温 (°C) | | | | 20.5 | 31.0 | 32.0 | 27.0 | 23.5 | 24.0 | | | | | | | |
| 水温 (°C) | | | | 22.2 | 28.0 | 28.0 | 25.1 | 21.5 | 21.0 | | | | | | | |
| 流量 (m³/s) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | | | | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | | | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 10 | 10 | 12 | 9.0 | 22 | 10 | | | | | | | |
| 透明度 (m) | | | | >10 | >10 | >12 | >9.0 | 12 | >10 | | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | | | | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.7 | 7.1 | 6.8 | 8.0 | 8.7 | 7.0 | | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 1.0 | <0.5 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 6.8E+00 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | 2.3E+01 | | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 伊佐海域 | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------------------|---------|-----------|-----------|----|----------|-----|------|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | | 残波岬南 | |
| 151 | 47 | 704 | 01 | — | 2011 | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 8/9 | | 2/21 | | | | | | |
| 採取時刻 | 10:00 | | 9:30 | | | | | | |
| 天候コード | 02 | | 04 | | | | | | |
| 気温 (°C) | 30.0 | | 18.0 | | | | | | |
| 水温 (°C) | 28.0 | | 20.0 | | | | | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | | 11 | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | | | | | | |
| 全水深 (m) | 18 | | 17 | | | | | | |
| 透明度 (m) | 12 | | >17 | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | |
| pH | 8.0 | | 8.1 | | | | | | |
| DO (mg/l) | 6.9 | | 6.6 | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | 0.8 | | 1.0 | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 2.3E+01 | | 3.3E+01 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | <0.5 | | <0.5 | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 伊佐海域 | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|------------------------|---------|-----------|-----------|----|----------|-----|------|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | | 比謝川河口北 | |
| 152 | 47 | 704 | 02 | — | 2011 | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | |
| 採取月日 | 8/9 | | 2/21 | | | | | | |
| 採取時刻 | 10:20 | | 9:50 | | | | | | |
| 天候コード | 02 | | 04 | | | | | | |
| 気温 (°C) | 30.0 | | 18.0 | | | | | | |
| 水温 (°C) | 27.5 | | 20.0 | | | | | | |
| 流量 (m ³ /s) | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | 11 | | 11 | | | | | | |
| 採取水深 (m) | 0.1 | | 0.1 | | | | | | |
| 全水深 (m) | 13 | | 12 | | | | | | |
| 透明度 (m) | 9.0 | | >12 | | | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | |
| pH | 8.0 | | 8.1 | | | | | | |
| DO (mg/l) | 7.1 | | 6.8 | | | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | 0.7 | | 0.8 | | | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | 3.3E+01 | | 3.3E+01 | | | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | <0.5 | | <0.5 | | | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 伊佐海域 | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-----|------|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | | | |
| 153 | 47 | 704 | 03 | — | 2011 | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 8/9 | 2/21 | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:28 | 9:55 | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 04 | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 31.0 | 18.0 | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 27.0 | 20.0 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 12 | 12 | | | | |
| 透明度 (m) | | | | 7.5 | >11 | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.1 | 8.1 | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.1 | 6.8 | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.7 | 0.7 | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 3.3E+01 | 7.9E+01 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 伊佐海域 | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-----|------|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | | | |
| 154 | 47 | 704 | 04 | — | 2011 | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 8/9 | 2/21 | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:37 | 10:07 | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 04 | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 31.0 | 18.0 | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 27.5 | 20.0 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 28 | 17 | | | | |
| 透明度 (m) | | | | 19 | >16 | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.0 | 8.1 | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.0 | 6.5 | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.7 | 0.8 | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 1.1E+01 | 4.9E+01 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 伊佐海域 | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-----|------|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | | | |
| 155 | 47 | 704 | 05 | — | 2011 | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 8/9 | 2/21 | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:45 | 10:14 | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 04 | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 31.0 | 18.5 | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 27.5 | 20.0 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 23 | 24 | | | | |
| 透明度 (m) | | | | 11 | 20 | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.1 | 8.1 | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 7.1 | 6.5 | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.6 | 0.7 | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 3.3E+01 | 2.3E+01 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 伊佐海域 | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-----|------|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | | | |
| 156 | 47 | 704 | 06 | — | 2011 | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 8/9 | 2/21 | | | | |
| 採取時刻 | | | | 10:52 | 10:23 | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 04 | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 31.0 | 18.5 | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 27.5 | 20.0 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 9.0 | 8.6 | | | | |
| 透明度 (m) | | | | >9.0 | >8.6 | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.1 | 8.1 | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 6.8 | 6.5 | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.5 | 1.0 | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 2.3E+01 | 2.2E+01 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 伊佐海域 | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-----|------|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | | | |
| 157 | 47 | 704 | 07 | — | 2011 | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 8/9 | 2/21 | | | | |
| 採取時刻 | | | | 11:01 | 10:30 | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 04 | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 31.0 | 18.5 | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 27.5 | 20.0 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 11 | 7.8 | | | | |
| 透明度 (m) | | | | >11 | >7.8 | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.1 | 8.2 | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 6.9 | 6.6 | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.7 | 0.8 | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 2.3E+01 | 1.3E+02 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 伊佐海域 | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-----|------|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | | | |
| 158 | 47 | 704 | 08 | — | 2011 | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 8/9 | 2/21 | | | | |
| 採取時刻 | | | | 11:40 | 11:06 | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 04 | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 31.0 | 18.5 | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 27.0 | 20.0 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 11 | 9.2 | | | | |
| 透明度 (m) | | | | 6.0 | >9.2 | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.1 | 8.2 | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 6.8 | 6.7 | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.5 | 0.9 | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 3.3E+01 | 3.3E+01 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | |

(2)生活環境項目<海域>

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 伊佐海域 | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-----|------|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | | | |
| 159 | 47 | 704 | 09 | — | 2011 | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 8/9 | 2/21 | | | | |
| 採取時刻 | | | | 11:30 | 10:58 | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 04 | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 31.0 | 18.5 | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 27.0 | 20.0 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 13 | 16 | | | | |
| 透明度 (m) | | | | 11 | >16 | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.1 | 8.2 | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 6.5 | 6.2 | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.5 | 0.7 | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 2.3E+01 | 7.9E+01 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | |

| 県地点 番号 | 地点統一番号 | | | 類型 | 調査 年度 | 水域名 | 伊佐海域 | 調査担当機関名 | 沖縄県 |
|-------------------------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-----|------|---------|-----|
| | 県コード | 水域 コード | 地点 コード | | | 地点名 | | | |
| 160 | 47 | 704 | 10 | — | 2011 | | | | |
| (一般項目) | | | | | | | | | |
| 採取月日 | | | | 8/9 | 2/21 | | | | |
| 採取時刻 | | | | 11:19 | 10:45 | | | | |
| 天候コード | | | | 02 | 04 | | | | |
| 気 温 (°C) | | | | 31.5 | 18.5 | | | | |
| 水 温 (°C) | | | | 27.5 | 20.0 | | | | |
| 流 量 (m ³ /s) | | | | | | | | | |
| 採取位置コード | | | | 11 | 11 | | | | |
| 採取水深 (m) | | | | 0.1 | 0.1 | | | | |
| 全水深 (m) | | | | 12 | 11 | | | | |
| 透明度 (m) | | | | 10 | >10 | | | | |
| (生活環境項目) | | | | | | | | | |
| pH | | | | 8.1 | 8.2 | | | | |
| DO (mg/l) | | | | 6.4 | 6.3 | | | | |
| BOD (mg/l) | | | | | | | | | |
| COD (mg/l) | | | | 0.6 | 0.8 | | | | |
| SS (mg/l) | | | | | | | | | |
| 大腸菌群数 (MPN/100ml) | | | | 2.3E+01 | 7.0E+01 | | | | |
| n-ヘキサン抽出物質 (mg/l) | | | | <0.5 | <0.5 | | | | |
| 全窒素 (mg/l) | | | | | | | | | |
| 全磷 (mg/l) | | | | | | | | | |
| (その他) | | | | | | | | | |
| 透視度 (cm) | | | | | | | | | |

II 地 下 水

Ⅱ 地下水

1 目的

水質汚濁防止法（昭和 45 年法律第 138 号）第 15 条の規定に基づき、地下水の水質汚濁状況の常時監視を行う。

2 測定区分

（1）概況調査（中部、北部及び離島 7 市町村 7 地点）

- ① 県内を 6 ブロックに分けローテーションで地域ごとの全体的な地下水質の状況把握を目的とした調査である。平成 22 年度は中部及び離島市町村で人の健康の保護に関する項目（カドミウム等 28 項目）について調査した。
- ② 調査対象市町村：沖縄市、恩納村、宜野座村、金武町、うるま市、名護市、粟国村

（2）継続監視調査（11 市町村 16 地点）

- ① 概況調査等において環境基準を超過した地下水の継続的な監視を目的とした調査である。検出項目を調査した。
- ② 調査対象市町村：浦添市、豊見城市、沖縄市、西原町、北谷町、嘉手納町、読谷村、うるま市、恩納村、宮古島市、石垣市

3 調査期間：平成 23 年 7 月～平成 23 年 10 月

4 測定項目（28 項目）

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、P C B、ジクロロメタン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、塩化ビニルモノマー、1,4-ジオキサン

5 測定結果の評価方法：地下水の水質汚濁に係る環境基準（平成 9 年環境庁告示第 10 号）による。

6 調査機関：沖縄県

7 調査結果の概要

（1）概況調査

全調査地点において、環境基準を達成した。

(2) 継続監視調査

① 砒素

8地点で測定した結果、5地点(浦添市屋富祖、浦添市当山、沖縄市与儀、北谷町桑江、読谷村楚辺)で環境基準を超過した。

② 総水銀・アルキル水銀

4地点で測定した結果、全地点において不検出であった。

③ トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン

3地点で測定した結果、環境基準の超過はなかった。1,1,1-トリクロロエタンについては、全地点で不検出であった。

④ 1,2-ジクロロエタン

1地点で測定した結果、不検出であった。

⑤ 塩化ビニルモノマー

3地点で測定し、1地点で環境基準を超過した。

⑥ ほう素

1地点で測定し、環境基準を超過した。

⑦ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

1地点で調査を行ったところ、環境基準の超過はなかった。

○地下水の水質汚濁に係る環境基準

(平成9年3月 環境庁告示第10号)

| 項目 | 基準値 | 測定方法 |
|---|--------------|--|
| カドミウム | 0.003mg/ℓ以下 | 日本工業規格(以下「規格」という。)K0102の55.2、55.3又は55.4に定める方法(準備操作は規格K0102の55に定める方法によるほか、昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について)(以下「公共用水域告示」という。)付表8に掲げる方法によることができる。) |
| 全シアン | 検出されないこと | 規格K0102の38.1.2及び38.2に定める方法又は規格K0102の38.1.2及び38.3に定める方法 |
| 鉛 | 0.01mg/ℓ以下 | 規格K0102の54に定める方法 |
| 六価クロム | 0.05mg/ℓ以下 | 規格K0102の65.2に定める方法 |
| 砒素 | 0.01mg/ℓ以下 | 規格K0102の61.2又は61.3に定める方法 |
| 総水銀 | 0.0005mg/ℓ以下 | 昭和46年12月環境庁告示第59号(水質汚濁に係る環境基準について)(以下「公共用水域告示」という。)付表1に掲げる方法 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | 公共用水域告示付表2に掲げる方法 |
| PCB | 検出されないこと | 公共用水域告示付表3に掲げる方法 |
| ジクロロメタン | 0.02mg/ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| 四塩化炭素 | 0.002mg/ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002mg/ℓ以下 | 付表に掲げる方法 |
| 1, 2-ジクロロエタン | 0.004mg/ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 0.1mg/ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | 0.04mg/ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1mg/ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.006mg/ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| トリクロロエチレン | 0.03mg/ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| テトラクロロエチレン | 0.01mg/ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 0.002mg/ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.1に定める方法 |
| チウラム | 0.006mg/ℓ以下 | 公共用水域告示付表4に掲げる方法 |
| シマジン | 0.003mg/ℓ以下 | 公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法 |
| チオベンカルブ | 0.02mg/ℓ以下 | 公共用水域告示付表5の第1又は第2に掲げる方法 |
| ベンゼン | 0.01mg/ℓ以下 | 規格K0125の5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| セレン | 0.02mg/ℓ以下 | 規格K0102の67.2又は67.3に定める方法 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10mg/ℓ以下 | 硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5に定める方法、亜硝酸性窒素にあつては規格K0102の43.1に定める方法 |
| ふっ素 | 0.8mg/ℓ以下 | 規格K0102の34.1に定める方法又は公共用水域告示付表6に掲げる方法 |
| ほう素 | 1mg/ℓ以下 | 規格K0102の47.1若しくは47.3に定める方法又は公共用水域告示付表7に掲げる方法 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05mg/ℓ以下 | 公共用水域告示付表7に掲げる方法 |
| <p>備考</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。 2. 「検出されないこと」とは、測定方法の欄に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。 3. 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格K0102の43.2.1、43.2.3又は43.2.5により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格K0102の43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。 | | |

8 地下水水質測定結果

(1)概況調査

(単位:mg/L)

| 市 町 村 名 | | 沖縄市 | 恩納村 | 宜野座村 | 金武町 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 地 区 名 | | 登川 | 恩納 | 宜野座 | 金武 |
| 採 水 年 月 日 | | H23.8.25 | H23.8.25 | H23.8.25 | H23.8.25 |
| 項目 | 環境基準値 | | | | |
| pH | — | 6.4 | 7.3 | 7.2 | 7.4 |
| カドミウム | 0.01以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 全シアン | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛 | 0.01以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.05以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 砒素 | 0.01以下 | 0.007 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 総水銀 | 0.0005以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| PCB | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| トリクロロエチレン(TCE) | 0.03以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| テトラクロロエチレン(PCE) | 0.01以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1,1,1-トリクロロエタン(MC) | 1以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.02以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| チウラム | 0.006以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| シマジン | 0.003以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| チオベンカルブ | 0.02以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ベンゼン | 0.01以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| セレン | 0.01以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | 不検出 | 3.3 | 7.75 | 2.88 |
| ふっ素 | 0.8以下 | 不検出 | 0.11 | 不検出 | 不検出 |
| ほう素 | 1以下 | 0.72 | 0.03 | 不検出 | 0.02 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | 0.02 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

8 地下水水質測定結果

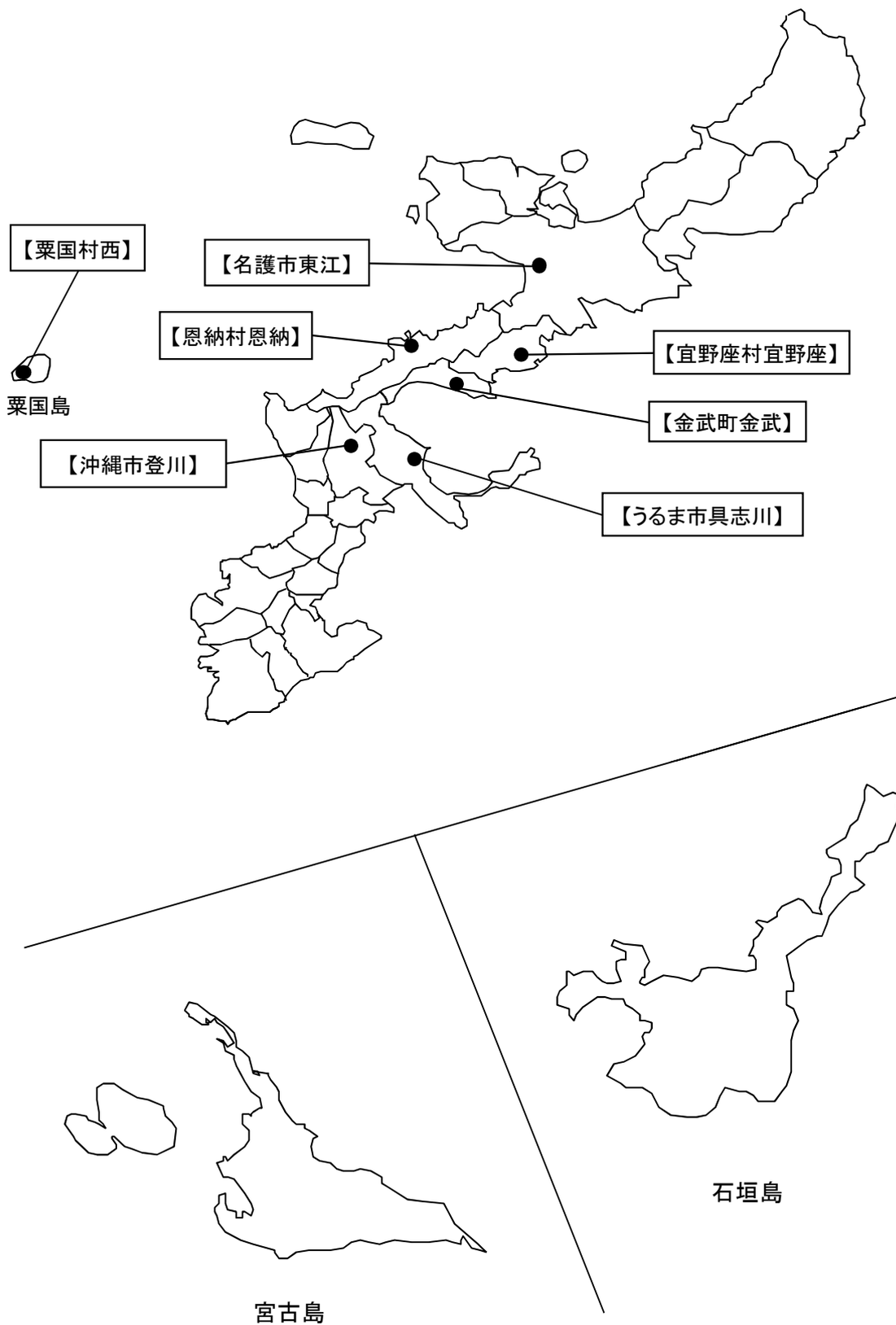
(1)概況調査

(単位:mg/L)

| 市 町 村 名 | | うるま市 | 名護市 | 粟国村 |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|
| 地 区 名 | | 具志川 | 東江 | 西 |
| 採 水 年 月 日 | | H23.8.25 | H23.8.25 | H23.7.13 |
| 項目 | 環境基準値 | | | |
| pH | — | 7.2 | 6.2 | 7.4 |
| カドミウム | 0.01以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 全シアン | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 鉛 | 0.01以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 六価クロム | 0.05以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 砒素 | 0.01以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 総水銀 | 0.0005以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| PCB | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| トリクロロエチレン(TCE) | 0.03以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| テトラクロロエチレン(PCE) | 0.01以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1,1,1-トリクロロエタン(MC) | 1以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.02以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| チウラム | 0.006以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| シマジン | 0.003以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| チオベンカルブ | 0.02以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| ベンゼン | 0.01以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| セレン | 0.01以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | 4.61 | 不検出 | 0.8 |
| ふっ素 | 0.8以下 | 不検出 | 0.19 | 0.10 |
| ほう素 | 1以下 | 0.1 | 0.03 | 0.05 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

H23年度 地下水水質測定地点概要図

(概況調査地点)



地下水水質測定結果

(2)継続監視調査

(単位:mg/L)

| 市町村 | 集落 井戸番号 採水日 | 項目 | 砒素 | 総水銀 | アルキル 水銀 | トリクロ エチレン | テトラクロ エチレン | 1,1,1-トリ クロエタン | 1,2-ジクロ ロエタン | 塩化ビニ ルモノマー | ほう素 | 硝酸性 窒素 及び 亜硝酸 性窒素 |
|------|----------------------------|----------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------|-------------------|-----------------|---------------|-----|-------------------------------|
| | | 環境 基準 | 0.01 以下 | 0.0005 以下 | 検出され ないこと | 0.03 以下 | 0.01 以下 | 1以下 | 0.004 以下 | 0.002 以下 | 1以下 | 10以下 |
| 浦添市 | 屋富祖 000100 H23.10.17 | 井戸 | 0.090 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 当山 000100 H23.10.17 | 井戸 | 0.035 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 豊見城市 | 高嶺 010100 H23.10.17 | 湧水 | — | — | — | 不検出 | 0.0009 | 不検出 | — | 不検出 | — | — |
| 沖縄市 | 登川 000400 H23.10.19 | 井戸 | — | 不検出 | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 知花 000400 H23.10.19 | 井戸 | — | 不検出 | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 与儀 000100 H23.10.19 | 井戸 | 0.040 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 西原町 | 小那覇 000100 H23.10.17 | 井戸 | — | — | — | — | — | — | 不検出 | 0.0022 | — | — |
| 北谷町 | 桑江 000100 H23.10.17 | 井戸 | 0.023 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

地下水水質測定結果

(2)継続監視調査

(単位:mg/L)

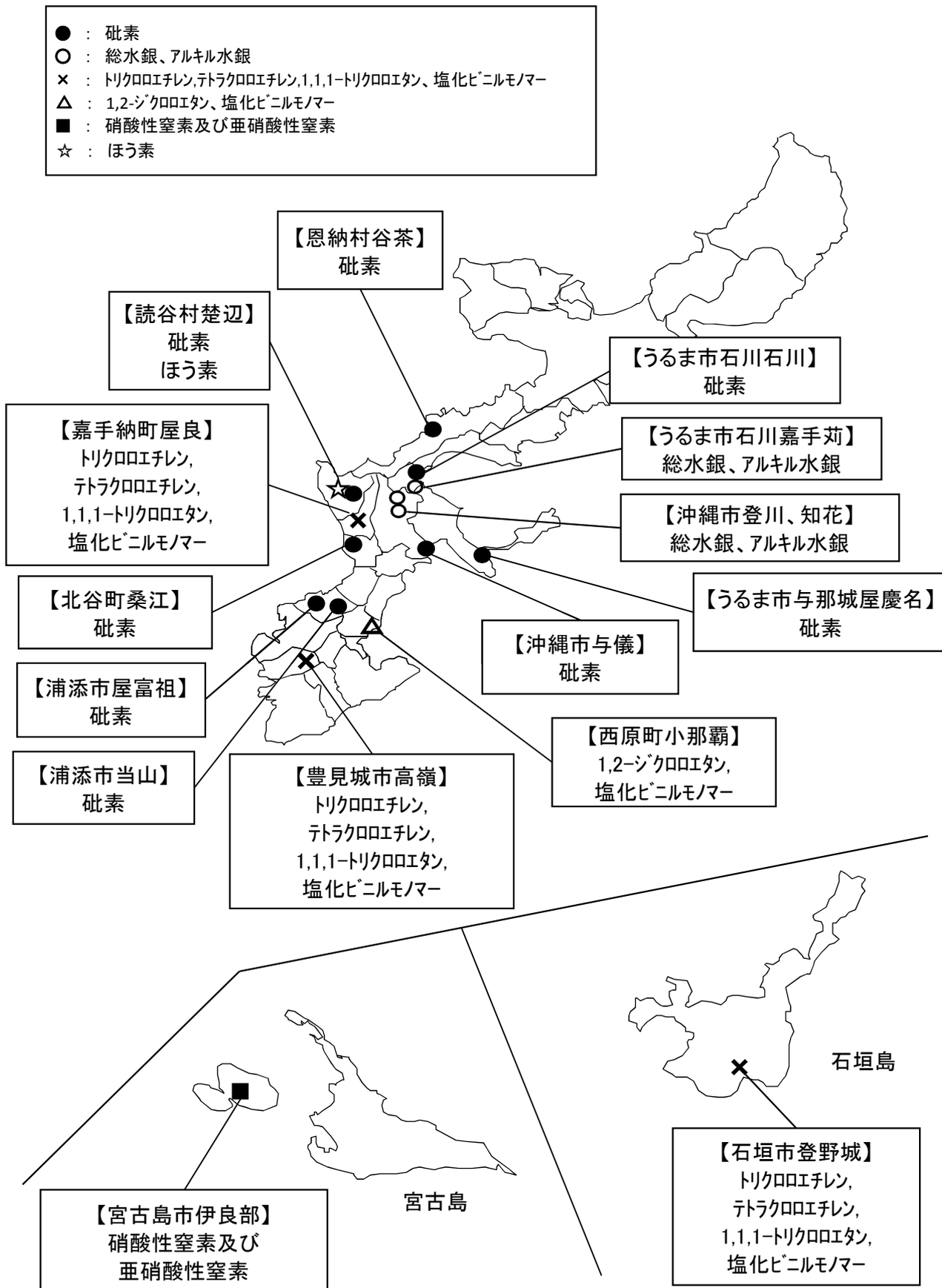
| 市町村 | 集落 井戸番号 採水日 | 項目 | 砒素 | 総水銀 | アルキル 水銀 | トリクロ エチレン | テトラクロ エチレン | 1,1,1-トリ クロロエタン | 1,2-ジクロ ロエタン | 塩化ビニ ルモノマー | ほう素 | 硝酸性 窒素 及び 亜硝酸 性窒素 |
|------|---------------------------------------|----------|------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------------|-----------------|---------------|-----|-------------------------------|
| | | 環境 基準 | 0.01 以下 | 0.0005 以下 | 検出され ないこと | 0.03 以下 | 0.01 以下 | 1以下 | 0.004 以下 | 0.002 以下 | 1以下 | 10以下 |
| 嘉手納町 | 屋良 010100 H23.10.17 | 湧水 | — | — | — | 0.010 | 0.001 | 不検出 | — | 不検出 | — | — |
| 読谷村 | 楚辺 000400 H23.10.17 H24.1.19 | 井戸 | 0.019 | — | — | — | — | — | — | — | 1.4 | — |
| うるま市 | 石川石川 000200 H23.10.19 | 井戸 | 0.007 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 石川嘉手苅 000100 H23.10.19 | 井戸 | — | 不検出 | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 与那城屋慶名 000100 H23.10.19 | 井戸 | 0.009 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 恩納村 | 谷茶 000300 H23.10.19 | 井戸 | 不検出 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 宮古島市 | 伊良部仲地 000100 H23.11.7 | 井戸 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8.86 |
| 石垣市 | 登野城 000100 H23.8.24 | 井戸 | — | — | — | 不検出 | 不検出 | 不検出 | — | 不検出 | — | — |

* 網掛けは基準超過

* 測定結果は年間平均値(読谷村楚辺については年2回測定、他の地点については年1回測定)

H23年度 地下水水質測定地点概要図

(継続監視調査地点)



平成23年度 水質測定結果
(公共用水域及び地下水)
(平成25年3月発行)

編集・発行 沖縄県環境生活部環境保全課
郵便番号 〒900-8570
住 所 沖縄県那覇市泉崎1-2-2
T E L 098-866-2236
F A X 098-866-2240
E-mail aa038008@pref.okinawa.lg.jp



古紙配合率100%
再生紙を使用しています