

平成 2 0 年 度

公 共 用 水 域 及 び 地 下 水 の
水 質 測 定 結 果

平成 2 1 年 1 1 月

長 崎 県 環 境 部 環 境 政 策 課

第1章 公共用水域の水質測定結果

第1章 公共用水域の水質測定結果

I. 調査の概要

1. 目的

この水質測定調査は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第15条に基づき、公共用水域の水質汚濁状況の常時監視を行い、人の健康の保護及び良好な生活環境を保全するための基礎資料を得ることを目的として行ったものである。

2. 調査期間 平成20年4月 ～ 平成21年3月

3. 調査方法

測定項目は、環境基準で定められている「健康項目」と「生活環境項目」について実施するとともに、水域によってはその他必要と判断された項目についても実施した。
なお、測定方法及び報告下限値等は別表（1）～（5）のとおりである。

4. 水質測定の状況

イ. 水質測定計画に基づいて、水質汚濁に係る環境基準の類型指定を行った河川及び海域を主として、国、県、市町の機関が分担して実施した。（別表（6））

ロ. 調査地点数は、

河川が71河川76水域94地点（環境基準点…49河川55水域57地点）、
海域が14水域97地点（環境基準点…14水域76地点）、
計191地点（環境基準点…133地点）である。（別表（7））

別 表

(1) 生活環境項目および測定方法

| 項 目 | 略 号 | 測 定 方 法 | 報 告 下 限 値 |
|---------------|---------|--|--------------|
| 水 素 イ オ ン 濃 度 | p H | 規格K0102の12.1又はガラス電極法 | — |
| 生物化学的酸素要求量 | B O D | 規格K0102の21 | 0.5 mg/L |
| 化学的酸素要求量 | C O D | 規格K0102の17 (ただし、海域B類型の工業用水および海域水産2級のうちノリ養殖の利水点における測定方法はアルカリ性法) | 0.5 mg/L |
| 浮 遊 物 質 量 | S S | 公共用水域告示付表8 | 1 mg/L |
| 溶 存 酸 素 量 | D O | 規格K0102の32 | 0.5 mg/L |
| 大 腸 菌 群 数 | C o l i | 最確数による定量法 | 1.8MPN/100mL |
| n-ヘキサン抽出物質 | 油 分 | 公共用水域告示付表9 | 0.5 mg/L |
| 全 窒 素 | T-N | 規格K0102の45.2、45.3、45.4 | 0.05 mg/L |
| 全 磷 | T-P | 規格K0102の46.3 | 0.003mg/L |
| 全 亜 鉛 | Z n | 規格K0102の53 | 0.01 mg/L |

(2) 健康項目および測定方法

| 項 目 | 略 号 | 測 定 方 法 | 報 告 下 限 値 |
|----------------------|-------|---------------------------------|------------|
| カ ド ミ ウ ム | C d | 規格K0102の55 | 0.001 mg/L |
| 全 シ ア ン | C N | 規格K0102の38.1.2、38.2、38.3 | 0.1 mg/L |
| 鉛 | P b | 規格K0102の54 | 0.005 mg/L |
| 六 価 ク ロ ム | Cr(6) | 規格K0102の65.2 | 0.005 mg/L |
| 砒 素 | A s | 規格K0102の61.2、61.3 | 0.001 mg/L |
| 総 水 銀 | T-Hg | 公共用水域告示付表1 | 0.0005mg/L |
| アルキル水銀 ^{*1} | A-Hg | 公共用水域告示付表2 | 0.0005mg/L |
| P C B | — | 公共用水域告示付表3 | 0.0005mg/L |
| ジクロロメタン | — | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.2 | 0.002 mg/L |
| 四 塩 化 炭 素 | — | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5 | 0.0002mg/L |

*1: アルキル水銀の分析は、総水銀の分析を行って検出された場合のみ行う。

| 項 目 | 略 号 | 測 定 方 法 | 報 告 下 限 値 |
|-----------------|--|--|------------|
| 1,2-ジクロロエタン | — | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.3.2 | 0.0004mg/L |
| 1,1-ジクロロエチレン | — | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.2 | 0.002 mg/L |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | — | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.2 | 0.004 mg/L |
| 1,1,1-トリクロロエタン | MC | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5 | 0.1 mg/L |
| 1,1,2-トリクロロエタン | — | 〃 | 0.0006mg/L |
| トリクロロエチレン | TCE | 〃 | 0.003 mg/L |
| テトラクロロエチレン | PCE | 〃 | 0.001 mg/L |
| 1,3-ジクロロプロパン | — | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1 | 0.0002mg/L |
| チウラム | — | 公共用水域告示付表4 | 0.0006mg/L |
| シマジン | — | 公共用水域告示付表5の第1、第2 | 0.0003mg/L |
| チオベンカルブ | — | 〃 | 0.002 mg/L |
| ベンゼン | Bz | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.2 | 0.001 mg/L |
| セレン | Se | 規格K0102の67.2、67.3 | 0.001 mg/L |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | NO ₃ -N NO ₂ -N | 硝酸性窒素：規格K0102の43.2.1 43.2.3、43.2.5 亜硝酸性窒素：規格K0102の43.1 | 0.04 mg/L |
| ふっ素 | F | 規格K0102の34.1又は公共用水域告示付表6 | 0.08 mg/L |
| ほう素 | B | 規格K0102の47.1、47.3又は公共用水域告示付表7 | 0.1 mg/L |

(3) 特殊項目および測定方法

| 項 目 | 略 号 | 測 定 方 法 | 報 告 下 限 値 |
|------------|-------|-----------------------------|------------|
| フェノール類含有量 | Ph e | 規格K0102の28.1 | 0.005 mg/L |
| 銅 含 有 量 | C u | 規格K0102の52.2、52.3、52.4 | 0.01 mg/L |
| 溶解性鉄含有量 | s-F e | 規格K0102の57.2、57.3、57.4 | 0.1 mg/L |
| 溶解性マンガン含有量 | s-M n | 規格K0102の56.2、56.3、56.4、56.5 | 0.01 mg/L |
| クロム含有量 | C r | 規格K0102の65.1 | 0.01 mg/L |

(4) その他の項目および測定方法

| 項 目 | 略 号 | 測 定 方 法 | 報 告 下 限 値 |
|--|--------------------|---|---|
| 陰イオン界面活性剤 | MBAS | 上水試験法 (Methylenblue法) | 0.05 mg/L |
| アンモニア性窒素 | NH ₄ -N | 規格K0102 42.2 | 0.01 mg/L |
| 硝酸性窒素 | NO ₃ -N | Mullin-Riley法, 又は規格K0102 43.2.1、43.2.3又は43.2.5 | 0.02 mg/L |
| 亜硝酸性窒素 | NO ₂ -N | 規格K0102 43.1 | 0.02 mg/L |
| 磷酸態磷 | PO ₄ -P | 規格K0102 46.1 | 0.003mg/L |
| 塩化物イオン | Cl ⁻ | 規格K0102 35.1、35.2、35.3 | 1.0 mg/L |
| クロロフィル a | Chl-a | 海洋観測指針の蛍光光度法 | 0.5 μg/L |
| トリハロメタン生成能*2 クロホルム生成能 ブロモクロメタン生成能 ジブromoクロメタン生成能 ブromoホルム生成能 | — | 上水試験法 | 0.0013mg/L 0.0001 0.0001 0.001 0.0001 |

*2: トリハロメタン生成能は、クロホルム、ブromoクロメタン、ジブromoクロメタン、ブromoホルム生成能の総和である。

(5) 要監視項目および測定方法

| 項 目 | 略 号 | 測 定 方 法 | 報 告 下 限 値 |
|-------------------|------|-------------------------|------------|
| クロロホルム | — | 規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.1 | 0.006 mg/L |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | — | 規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.1 | 0.004 mg/L |
| 1,2-ジクロロプロパン | — | 規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.1 | 0.006 mg/L |
| p-ジクロロベンゼン | — | 規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.1 | 0.02 mg/L |
| イソキサチオン | — | 付表*3の第1又は第2 | 0.0008mg/L |
| ダイアジノン | — | 付表1*3の第1又は第2 | 0.0005mg/L |
| フェニトロチオン | MEP | 付表1*3の第1又は第2 | 0.0003mg/L |
| イソプロチオラン | — | 付表1*3の第1又は第2 | 0.004 mg/L |
| オキシシン銅 | 有機銅 | 付表2*3 | 0.004 mg/L |
| クロロタロニル | TPN | 付表1*3の第1又は第2 | 0.005 mg/L |
| プロピザミド | — | 付表1*3の第1又は第2 | 0.0008mg/L |
| E P N | — | 付表1*3の第1又は第2 | 0.0006mg/L |
| ジクロルボス | DDVP | 付表1*3の第1又は第2 | 0.0008mg/L |
| フェノブカルブ | BPMC | 付表1*3の第1又は第2 | 0.003 mg/L |
| イプロベンホス | IBP | 付表1*3の第1又は第2 | 0.0008mg/L |
| クロルニトロフェン | CNP | 付表1*3の第1又は第2 | 0.0001mg/L |
| トルエン | — | 規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.2 | 0.06 mg/L |

| 項 目 | 略 号 | 測 定 方 法 | 報 告 下 限 値 |
|--------------|-----|---|------------|
| キ シ レ ン | — | 規格K0125の5.1、5.2、又は5.3.2 | 0.04 mg/L |
| フタル酸ジエチルヘキシル | — | 付表3 ^{*3} の第1又は第2 | 0.006 mg/L |
| ニ ッ ケ ル | — | 規格59.3又は付表4 ^{*3} 若しくは付表5 ^{*3} | 0.005 mg/L |
| モ リ ブ デ ン | — | 規格68.2又は付表4 ^{*3} 若しくは付表5 ^{*3} | 0.007 mg/L |
| ア ン チ モ ン | — | 付表5 ^{*4} の第1、第2又は第3に掲げる方法 | 0.002 mg/L |
| 塩化ビニルモノマー | — | 付表1 ^{*4} に掲げる方法 | 0.0002mg/L |
| エピクロロヒドリン | — | 付表2 ^{*4} に掲げる方法 | 0.0003mg/L |
| 1,4-ジオキサン | — | 付表3 ^{*4} の第1又は第2に掲げる方法 | 0.0005mg/L |
| 全 マ ン ガ ン | — | 規格K0102の56.2、56.3、56.4又は56.5 | 0.0002mg/L |
| ウ ラ ン | — | 付表4 ^{*4} の第1又は第2に掲げる方法 | — |
| フ ェ ノ ー ル | — | 付表1 ^{*3} | — |
| ホルムアルデヒド | — | 付表2 ^{*3} | — |

*3：付表は、平成5年3月8日付・環水規第121号水質保全局長通達の付表

*4：付表は、平成16年3月31日付・環水企発第040331003号、環水土発第040331005号、環境省環境管理局水環境部長通達の付表

(6) 測 定 機 関

| 測 定 機 関 | 採 水 機 関 | 分 析 機 関 | |
|---------------------------|---------|--------------|-------------------------|
| | | 生 活 環 境 項 目 | 健 康 ・ 特 殊 ・ そ の 他 の 項 目 |
| 長 崎 県 | 民間調査機関 | 民間調査機関 | 民間調査機関 |
| | 県立保健所 | 県立保健所・民間調査機関 | 民間調査機関 |
| 国土交通省九州地方整備局 長崎河川国道事務所 | 民間調査機関 | 民間調査機関 | 民間調査機関 |
| 農林水産省九州農政局 諫早湾干拓事務所 | 民間調査機関 | 民間調査機関 | 民間調査機関 |
| 長 崎 市 | 市環境保全課 | 民間調査機関 | 民間調査機関 |
| 佐 世 保 市 | 市環境保全課 | 市試験検査課 | 市試験検査課 |
| 大 村 市 | 市環境保全課 | 市浄水管理センター | — |

(7) 水質測定地点総括表

| 水域 | 対馬海域および 対馬地区河川 | | | | 壱岐海域および 壱岐地区河川 | | | | 五島海域および 五島地区河川 | | | | 松浦海域および 松浦地区河川 | | | | 北松海域および 北松地区河川 | | | | 佐世保海域及び 佐世保市内河川 | | | | 大村湾および 大村湾流入河川 | | | |
|-------------|-------------------|----------|---------|----------|-------------------|----------|---------|----------|-------------------|----------|---------|----------|-------------------|----------|---------|----------|-------------------|-----------|---------|----------|--------------------|----------|---------|------------|-------------------|------------|----|------------|
| | 対象 | | 海 域 | | 河 川 | | 海 域 | | 河 川 | | 海 域 | | 河 川 | | 海 域 | | 河 川 | | 海 域 | | 河 川 | | 海 域 | | 河 川 | | | |
| | 測定機関 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | | | |
| 長 崎 県 | 1 * | 5 (5) | 7 | 9 (6) | 1 * | 3 (3) | 2 | 2 (2) | 1 * | 8 (8) | 5 | 6 (5) | 1 * | 6 (6) | 2 | 2 (2) | 1 * | 5 (5) | 2 | 3 (3) | | | 2 | 18 (18) | 13 | 13 (12) | | |
| 九州地方 整備局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 九州 農政局 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 長 崎 市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 (2) | | | |
| 佐世保市 | | | | | | | | | | | | | | | | | ① | 5 (1) | ① | 1 | 3 | 7 (4) | 9 | 14 (5) | ① | 1 | 1 | 1 |
| 大 村 市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 ② | 12 | | | |
| 計 | *1 | 5 (5) | 7 | 9 (6) | *1 | 3 (3) | 2 | 2 (2) | *1 | 8 (8) | 5 | 6 (5) | *1 | 6 (6) | 2 | 2 (2) | *1 | 10 (6) | 2 | 4 (3) | 3 | 7 (4) | 9 | 14 (5) | 2 | 19 (18) | 25 | 30 (14) |

| 水域 | 西彼海域および 西彼地区河川 | | | | 長崎海域および 長崎市内河川 | | | | 橋湾および 橋湾流入河川 | | | | 有明海および 有明海流入河川 | | | | 本明川 | | 計 | | | | 総 地 点 数 |
|-------------|-------------------|-----------|---------|----------|-------------------|----------|---------|-----------|-----------------|----------|---------|----------|-------------------|-----------|---------|----------|---------|----------|------------|------------|------------|-------------|--------------|
| | 対象 | | 海 域 | | 河 川 | | 海 域 | | 河 川 | | 海 域 | | 河 川 | | 河 川 | | 海 域 | | 河 川 | | | | |
| | 測定機関 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | 水域 数 | 地点 数 | | |
| 長 崎 県 | 1 * | 3 (3) | 3 | 3 (3) | | | | | 1 * | 3 (3) | 1 | 1 (1) | 5 | 8 (6) | 5 | 5 (5) | | 8 | 59 (57) | 40 | 44 (39) | 103 (96) | |
| 九州地方 整備局 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 5 (3) | | 3 | 5 (3) | 5 (3) | |
| 九州 農政局 | | | | | | | | | | | | | ① | 4 | | | | ① | 4 | | | 4 | |
| 長 崎 市 | ① | 10 (5) | | | 3 | 8 (6) | 12 | 13 (8) | ① | 3 (3) | | | | | | | | 3 ② | 21 (14) | 16 | 17 (10) | 38 (24) | |
| 佐世保市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 ② | 13 (5) | 10 ① | 16 (5) | 29 (10) | |
| 大 村 市 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 ② | 12 | 12 | |
| 計 | *1 | 13 (8) | 3 | 3 (3) | 3 | 8 (6) | 12 | 13 (8) | *1 | 6 (6) | 1 | 1 (1) | 5 | 12 (6) | 5 | 5 (5) | 3 | 5 (3) | 14 | 97 (76) | 76 | 94 (57) | 191 (133) |

(注) ○ は、他の測定機関と重複している水域・地点数
() は、地点数のうち環境基準地点の地点数

* 印の水域は長崎県沿岸海域として、1水域とみなす。

測定地点一覧表（水域別）

1) 河川

| 水系 | 水域名 | 類型 | 達成期間 | 地点名 | 地点統一番号 | 測定機関 |
|---------|--------|----|-----------|-----------------|------------------|------|
| 対馬地区河川 | 舟志川 | A | イ | ○ 堂坂川合流点下流 | 031-01 | 長崎県 |
| | 佐護川 | A | イ | ○ 井口橋 | 032-01 | |
| | 三根川 | A | イ | ○ 下里橋上堰 | 033-01 | |
| | 仁田川 | A | イ | ○ 前川橋下流 | 034-01 | |
| | 佐須川 | A | イ | ○ 金田小学校前 天道堰 | 035-02 035-53 | |
| | 瀬川 | A | イ | ○ 瀬橋 | 036-01 | |
| | 椎根川 | | | 鬼ヶ沢下流 板ヶ橋下流 | 201-03 201-04 | |
| 壱岐地区河川 | 谷江川 | A | イ | ○ 川口橋上堰 | 037-01 | 長崎県 |
| | 幡鉾川 | B | イ | ○ 津合橋 | 038-01 | |
| 五島地区河川 | 一の川 | A | イ | ○ 五島市水道取水口 | 039-01 | 長崎県 |
| | 鱒川 | A | イ | ○ やまきど橋 | 040-03 | |
| | 中須川 | A | イ | ○ 通学橋 | 041-01 | |
| | 大川原川 | A | イ | ○ 淵の元橋 | 042-01 | |
| | 福江川 | A | イ | ○ 大正橋上堰 福江橋 | 043-01 043-51 | |
| 松浦地区河川 | 志佐川 | A | イ | ○ 工業用水取水堰 | 044-01 | 長崎県 |
| | 龍尾川 | A | イ | ○ 御厨浄水場横 | 045-01 | |
| 北松地区河川 | 佐々川 | A | イ | ○ 藤田井堰 | 030-01 | 長崎県 |
| | | | | ○ 古川橋 | 030-02 | |
| | | | | ○ 報国橋 | 030-51 | |
| | 江迎川 | A | イ | ○ 町道高岩橋 | 046-01 | 長崎県 |
| 佐世保市内河川 | 佐世保川 | C | ロ | ○ 佐世保橋 | 010-01 | 佐世保市 |
| | | | | ○ 大正橋 | 010-51 | |
| | | | | ○ 高砂橋 | 010-52 | |
| | 日宇川 | C | ハ | ○ 白岳橋 | 011-01 | |
| | | | | ○ 日宇橋 | 011-51 | |
| | 相浦川 | B | イ | ○ 相浦橋 | 012-01 | |
| | | | | ○ 労災病院裏 | 012-51 | |
| | | | | ○ 皆瀬橋 | 012-52 | |
| | 小森川(1) | A | イ | ○ 板井手橋 | 013-01 | |
| 小森川(2) | C | イ | ○ 小森橋 | 014-01 | | |
| 福石川 | | | 福石橋 | 204-01 | | |
| 早岐川 | | | 早岐橋 | 205-01 | | |
| 金田川 | | | 金田橋 | 240-01 | | |
| 日野川 | | | 親和銀行日野支店裏 | 242-01 | | |

注) ○印は環境基準点を示す。

| 水系 | 水域名 | 類型 | 達成 期間 | 地点名 | 地点統一 番号 | 測定機関 |
|-------------|-------|----|----------|-------------------|------------------|------|
| 大村湾 流入河川 | 長与川 | B | 口 | ○ 岩淵堰 | 015-01 | 長崎県 |
| | 時津川 | C | ハ | ○ 新地橋上流 | 016-01 | |
| | 西海川 | A | イ | ○ 大川橋上堰 | 017-03 | 長崎市 |
| | 手崎川 | A | イ | ○ 上木場橋上 | 018-02 | |
| | 川棚川 | A | イ | ○ 山道橋 | 020-01 | 長崎県 |
| | 彼杵川 | A | イ | ○ 彼杵大橋 | 021-01 | |
| | 千綿川 | A | イ | ○ 清心橋 | 022-01 | |
| | 江ノ串川 | A | イ | ○ 阿辺ノ木橋下流 | 023-01 | |
| | 郡川(1) | AA | イ | ○ 郡川砂防公園前 | 024-01 | |
| | 郡川(2) | A | イ | ○ 元城井堰 | 025-01 | |
| | 大上戸川 | A | イ | ○ 大上戸橋 | 026-01 | |
| | | | | 山田の滝 | 026-51 | |
| | | | | ○ 鈴田橋下流 | 027-01 | |
| | | | | 西光寺2号橋下流堰 | 027-51 | |
| | | | | 大谷大橋下 | 027-52 | |
| | | | | ○ 江川橋上堰 | 028-01 | 長崎県 |
| | | | | ○ 佐代姫橋上堰 | 057-02 | |
| | | | | よし橋 | 206-01 | 大村市 |
| | | | | 草場橋上流 | 208-01 | |
| | | | | 外浦橋 | 209-01 | |
| | | | | 旭ヶ丘小横 | 209-04 | |
| | | | | 長崎生コン横 | 210-01 | |
| | | | | 東大川橋上流 | 211-01 | |
| | | | 高速道下流 | 213-01 | | |
| | | | 宮村橋 | 241-01 | | |
| | | | 広域農道下流 | 243-01 | | |
| | | | 針尾橋 | 243-02 | | |
| | | | 小川内大橋下流 | 244-01 | | |
| | | | 戸根橋 | 247-01 | 長崎市 | |
| | | | 平野橋合流点 | 248-01 | | |
| 西彼地区 河川 | 伊佐ノ浦川 | A | イ | ○ 金龍橋上流 | 047-01 | 長崎県 |
| | 多以良川 | A | イ | ○ 宝橋上流 | 048-01 | |
| | 雪浦川 | A | イ | ○ 雪川橋上流 | 049-01 | |
| 長崎市内 河川 | 神浦川 | A | イ | ○ 河川公園上流堰 神浦ダム | 050-01 050-53 | 長崎市 |

注) ○印は環境基準点を示す。

| 水系 | 水域名 | 類型 | 達成期間 | 地点名 | 地点統一番号 | 測定機関 |
|---------|--------|----|---------|------------|--------|---------|
| 長崎市内河川 | 浦上川(1) | A | イ | ○ 川平取水堰 | 001-01 | 長崎市 |
| | 浦上川(2) | A | イ | ○ 浦上貯水池 | 002-01 | |
| | 浦上川(3) | C | ハ | ○ 大橋堰 | 003-01 | |
| | 中島川(1) | A | イ | ○ 本河内低部貯水池 | 004-01 | |
| | 中島川(2) | A | イ | ○ 西山高部貯水池 | 005-01 | |
| | 中島川(3) | A | イ | ○ 東新橋 | 006-01 | |
| | 鹿尾川 | A | イ | ○ 取水口跡 | 007-01 | |
| | 若菜川 | | | 合流点下 | 217-01 | |
| | 三重川 | | | 橋本橋上 | 245-01 | |
| 多以良川 | | | 多以良川取水堰 | 246-01 | | |
| 網場湾流入河川 | 八郎川 | A | イ | ○ 八郎橋 | 029-01 | 長崎市 |
| | 戸石川 | | | 浄水場跡横 | 219-01 | |
| 橘湾流入河川 | 千々石川 | A | イ | ○ 千々石橋 | 051-01 | 長崎県 |
| 有明海流入河川 | 境川 | A | イ | ○ 昭栄端 | 052-01 | 長崎県 |
| | 神代川 | A | イ | ○ 白魚橋下流 | 053-02 | |
| | 土黒川 | B | イ | ○ 浜田橋 | 054-01 | |
| | 有家川 | A | イ | ○ 町道有家橋 | 055-01 | |
| 有馬川 | B | イ | ○ 下流堰 | 056-01 | | |
| 本明川 | 本明川(1) | A | イ | ○ 鉄道橋 | 008-01 | 九州地方整備局 |
| | 本明川(2) | B | ハ | ○ 天満公園前 | 009-01 | |
| | | | | ○ 旭町 | 009-02 | |
| | | | | ○ 不知火 | 009-52 | |
| 半造川 | | | 半造橋 | 233-01 | | |

注) ○印は環境基準点を示す。

※中島川(1)本河内低部貯水池については、貯水池工事のため測定は行っていない。

2) 海 域

| 水 域 名 | 類型 | 達成 期間 | 地 点 名 | 地点統一 番 号 | 測定機関 |
|-------------------------|----|----------|---|--|--------------------------------|
| 長 崎 県 沿 岸 海 域 (対馬海域) | A | イ | ○ 佐須奈港 ○ 比田勝港 ○ 竹敷港 ○ 厳原港 ○ 小茂田港 | 616-01 616-02 616-04 616-05 616-06 | 長 崎 県 |
| 長 崎 県 沿 岸 海 域 (壱岐海域) | A | イ | ○ 郷ノ浦港 ○ 印通寺港 ○ 芦辺漁港(1) | 617-01 617-02 617-04 | 長 崎 県 |
| 長 崎 県 沿 岸 海 域 (五島海域) | A | イ | ○ 有川港 ○ 青方港 ○ 若松港 ○ 奈良尾漁港 ○ 奈留島港 ○ 福江港 ○ 富江港 ○ 岐宿港 | 618-01 618-02 618-04 618-05 618-06 618-07 618-08 618-09 | 長 崎 県 |
| 長 崎 県 沿 岸 海 域 (松浦海域) | A | イ | ○ 福島港 ○ 松浦沖(1) ○ 松浦沖(2) ○ 湾奥 ○ 湾口 ○ 湾央 | 619-01 619-02 619-03 619-04 619-06 619-07 | 長 崎 県 |
| 長 崎 県 沿 岸 海 域 (北松海域) | A | イ | ○ 平戸港 ○ 川内港 ○ 館浦漁港 ○ 江迎港 ○ 楠泊漁港 ○ 佐々港 相浦港入口 相浦発電所沖 鹿子前 牧島沖 | 620-01 620-03 620-04 620-05 620-06 620-07 620-51 620-52 620-54 620-55 | 長 崎 県 佐世保市 長 崎 県 佐世保市 |
| 佐 世 保 湾 (早岐瀬戸) | B | イ | ○ 針尾高压線下 ○ 白岳沖 観潮橋 | 611-01 611-02 611-52 | 佐世保市 |

注) ○印は環境基準点を示す。

| 水域名 | 類型 | 達成期間 | 地点名 | 地点統一番号 | 測定機関 | | |
|-------------------|--------|------|---------------------------|----------------------------|------|--------|-------|
| 佐世保湾 (佐世保湾(1)) | B | イ | ○ 干尽沖 SSKドック前 えいの鼻沖 | 612-01 612-52 612-53 | 佐世保市 | | |
| 佐世保湾 (佐世保湾(2)) | A | イ | ○ 大森鼻沖 | 613-01 | 佐世保市 | | |
| 大村湾 | A | イ | ○ 中央(北) | 614-01 | 長崎県 | | |
| | | | ○ 中央(中) | 614-02 | | | |
| | | | ○ 中央(南) | 614-03 | | | |
| | | | ○ 早岐港 | 614-04 | | | |
| | | | ○ 川棚港 | 614-05 | | | |
| | | | ○ 彼杵港 | 614-06 | | | |
| | | | ○ 郡川沖 | 614-07 | | | |
| | | | ○ 自衛隊沖 | 614-08 | | | |
| | | | ○ 競艇場沖 | 614-09 | | | |
| | | | ○ 喜々津川沖 | 614-11 | | | |
| | | | ○ 祝崎沖 | 614-12 | | | |
| | | | ○ 長与浦 | 614-13 | | | |
| | | | ○ 久留里沖 | 614-15 | | | |
| | | | ○ 形上湾 | 614-16 | | | |
| | | | ○ 大串湾 | 614-17 | | | |
| | | | ○ 久山港沖 | 614-18 | | | |
| | | | ○ 堂崎沖 | 614-19 | | | |
| | | | | ハウスンボス地先 | | 614-52 | 佐世保市 |
| | | | 長崎県沿岸海域 (西彼海域) | A | | イ | ○ 面高港 |
| ○ 崎戸港 | 621-05 | | | | | | |
| ○ 瀬戸港 | 621-06 | | | | | | |
| ○ 神浦港 | 621-07 | 長崎市 | | | | | |
| ○ 香焼西港 | 621-08 | | | | | | |
| ○ 蚊焼漁港 | 621-09 | | | | | | |
| ○ 野母漁港 | 621-10 | | | | | | |
| ○ 大籠沖 | 621-11 | | | | | | |
| ○ 三重沖 | 621-51 | | | | | | |
| ○ 畝刈沖 | 621-52 | | | | | | |
| ○ 小江沖 | 621-53 | | | | | | |
| ○ 福田沖 | 621-54 | | | | | | |
| ○ 式見沖 | 621-64 | | | | | | |

注) ○印は環境基準点を示す。

| 水 域 名 | 類型 | 達成 期間 | 地 点 名 | 地点統一 番 号 | 測定機関 |
|------------------------|--------|----------|-------------------------|----------------------------|-------|
| 長 崎 湾 (長崎湾 (1)) | B | イ | ○ 突提間 ○ 内港口 | 609-01 609-02 | 長 崎 市 |
| 長 崎 湾 (長崎湾 (2)) | A | イ | ○ 臨海工業沖 ○ 港口 木鉢沖 | 610-01 610-02 610-51 | 長 崎 市 |
| 網 場 湾 | A | イ | ○ 湾中央 ○ 八郎川地先 戸石沖 | 615-01 615-02 615-51 | 長 崎 市 |
| 長 崎 県 沿 岸 海 域 (橘 湾) | A | イ | ○ 脇岬港 | 622-01 | 長 崎 市 |
| | | | ○ 為石漁港 | 622-02 | |
| | | | ○ 茂木港 | 622-03 | |
| | | | ○ 有喜漁港 | 622-04 | 長 崎 県 |
| | | | ○ 小浜港 | 622-05 | |
| | | | ○ 加津佐漁港 | 622-06 | |
| 有明海 (有明海(15)) | C | イ | ○ 小長井港 | 601-01 | 長 崎 県 |
| 有明海 (有明海(13)) | C | イ | ○ 多比良港 | 603-01 | |
| 有明海 (有明海(12)) | C | イ | ○ 須川港 | 604-01 | |
| 有明海 (有明海(11)) | C | イ | ○ 口之津港 | 605-01 | |
| 有明海 (有明海(16)) | A | イ | ○ 島原沖 | 606-02 | |
| | | | ○ 瀬詰崎沖 | 606-03 | |
| | | | B - 3 | 606-61 | |
| | | | B - 6 | 606-62 | |
| | | | B - 4 | 606-63 | |
| | | | B - 5 | 606-64 | |
| N - 4 | 606-65 | 長 崎 県 | | | |
| N - 10 | 606-66 | | | | |
| 東 大 川 河 口 水 域 | B | ハ | ○ 東大川橋 | 623-01 | 長 崎 県 |

注) ○印は環境基準点を示す。

3) 海域の全窒素・全燐の類型指定に係る環境基準地点

| 水域名 | 類型 | 達成 期間 | 地点名 | 地点統一 番号 | 測定機関 |
|---------|----|---------------|---|--|--------------|
| 有明海(ハ) | Ⅱ | イ | B-3 B-4 B-5 | 606-61 606-63 606-64 | 九州農政局 |
| 有明海(ニ) | Ⅱ | イ | B-6 ----- N-4 | 606-62 606-65 | 九州農政局 長崎県 |
| 有明海(ホ) | Ⅱ | イ | 瀬詰崎沖 N-10 | 606-03 606-66 | 長崎県 |
| 長崎湾(1) | Ⅲ | イ | 突堤間 内港口 | 609-01 609-02 | 長崎市 |
| 長崎湾(2) | Ⅱ | イ | 臨海工業沖 港口 | 610-01 610-02 | 長崎市 |
| 佐世保湾(1) | Ⅲ | イ | 千尽沖 | 612-01 | 佐世保市 |
| 佐世保湾(2) | Ⅱ | イ | 大森鼻沖 | 613-01 | 佐世保市 |
| 佐世保湾(3) | Ⅱ | イ | 白岳沖 | 611-02 | 佐世保市 |
| 大村湾(1) | Ⅰ | イ | 中央(北) 中央(中) 中央(南) 早岐港 川棚港 彼杵港 郡川沖 自衛隊沖 競艇場沖 喜々津川沖 祝崎沖 長与浦 久留里沖 形上湾 大串湾 久山港沖 堂崎沖 | 614-01 614-02 614-03 614-04 614-05 614-06 614-07 614-08 614-09 614-11 614-12 614-13 614-15 614-16 614-17 614-18 614-19 | 長崎県 |
| 大村湾(2) | Ⅲ | 全窒素 イ 全燐 口 | 針尾高压線下 | 611-01 | 佐世保市 |
| 伊万里湾(1) | Ⅱ | イ | 福島港 松浦沖(1) 松浦沖(2) 湾奥 湾口 湾央 | 619-01 619-02 619-03 619-04 619-06 619-07 | 長崎県 |

Ⅱ. 調査結果の概要

1. 生活環境項目

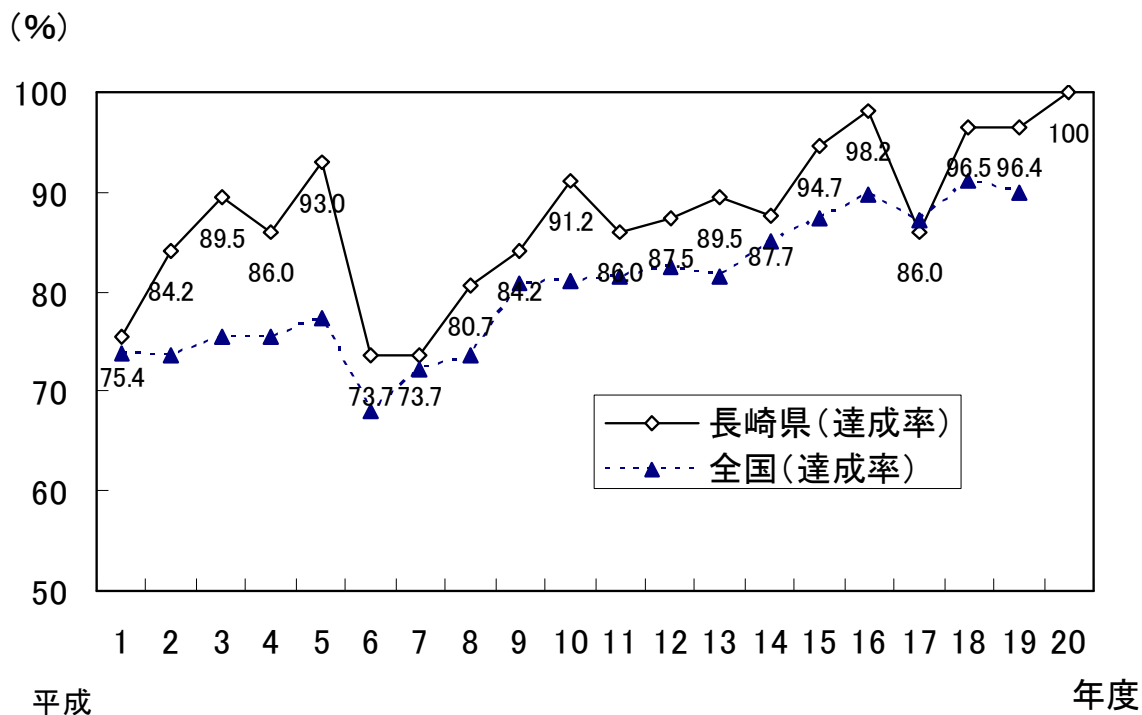
(1) 河川

河川の水質汚濁の主要な指標である BOD（生物化学的酸素要求量）でみると、環境基準の類型が指定されている 49 河川 55 水域で水質測定を実施し、55 水域すべてにおいて、環境基準が達成されていた。達成率は 100% であり、前年度の達成率 96.4% を上回った。

BOD の環境基準達成率の経年変化は次のとおりである。

BOD の環境基準達成率の経年変化

| 年度 | 水質測定を実施した 類型指定数(a) | 環境基準達成水域数 (b) | 達成率 (%) b/a×100 |
|-------|-----------------------|------------------|--------------------|
| H 1 6 | 5 7 | 5 6 | 9 8 . 2 |
| H 1 7 | 5 7 | 4 9 | 8 6 . 0 |
| H 1 8 | 5 7 | 5 5 | 9 6 . 5 |
| H 1 9 | 5 5 | 5 3 | 9 6 . 4 |
| H 2 0 | 5 5 | 5 5 | 1 0 0 |



河川（BOD 7.5%値）の環境基準達成率の推移

項目別の達成状況を次に示す。

BOD（生物化学的酸素要求量）、pH（水素イオン濃度）、DO（溶存酸素量）及びSS（浮遊物質）については概ね良好な状態といえる。しかし、大腸菌群数については、環境基準が設定されている49水域52地点中、適合率75%以上の地点が2地点であり、他の項目と比較して達成状況がよくなかった。

項目別における環境基準適合率の分布状況(数値は環境基準点数)

| 項目 | 100% | 75%以上 100%未満 | 50%以上 75%未満 | 25%以上 50%未満 | 25%未満 | 計 |
|-------|------|-----------------|----------------|----------------|-------|----|
| BOD | 49 | 8 | 0 | 0 | 0 | 57 |
| pH | 36 | 11 | 8 | 2 | 0 | 57 |
| DO | 43 | 13 | 1 | 0 | 0 | 57 |
| SS | 56 | 1 | 0 | 0 | 0 | 57 |
| 大腸菌群数 | 2 | 0 | 7 | 16 | 27 | 52 |

注1) 適合率とは、測定日のうち、環境基準を達成している日数を総測定日数で除した割合をいう。

注2) 大腸菌群数はAA、A及びB類型、SSはAA、B、C及びD類型に環境基準が設定されている。

(2) 海域

海域の水質の状況については、国は水域数を基本とした「達成率」で評価しているが、本県では対馬海域、壱岐海域、五島海域、松浦海域、北松海域、西彼海域及び橘湾を含む広い水域が「長崎県沿岸海域」という1水域となるため、各海域における水質の状況を詳細に評価しにくいので、環境基準点を基本とした「適合率」で評価している。

※適合率＝環境基準適合地点数／環境基準地点数×100

海域の水質汚濁の主要な指標であるCOD（化学的酸素要求量）でみると、76環境基準点のうち、57地点で環境基準に適合し、適合率は75.0%であり、前年度の適合率（78.9%）と同程度であった。

環境基準に適合していない地点は、大村湾の15地点、佐世保湾(2)、松浦海域、有明海(16)、東大川河口水域の合計19地点であった。

環境基準（COD）を達成していない海域の環境基準点

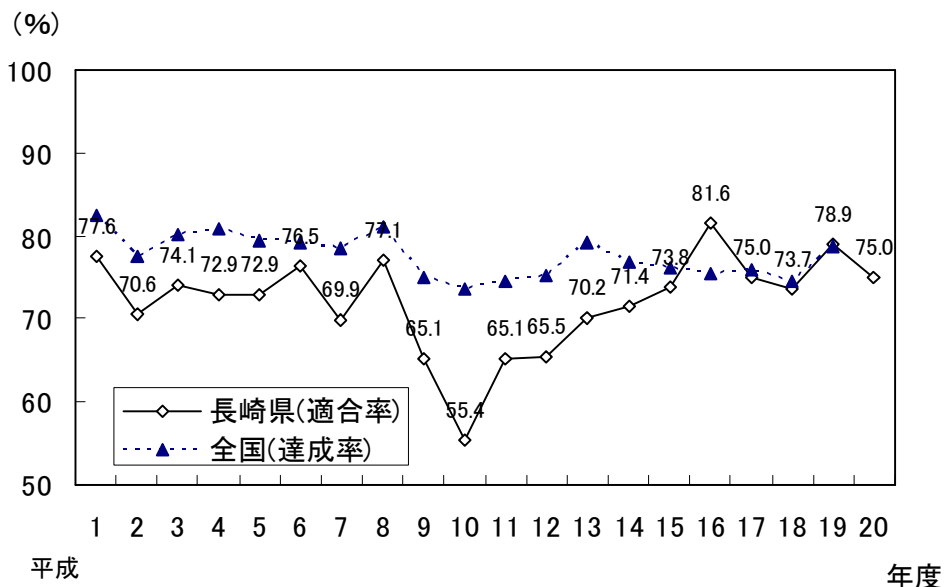
| 水域名 | 測定地点 | 類型 | 環境基準 (mg/L) | COD 75%値 | 超過 頻度※ |
|---------|-----------|----|----------------|-------------|-----------|
| 大村湾 | 中央(中) | A | 2.0 | 2.3 | 9/12 |
| 大村湾 | 中央(南) | A | 2.0 | 2.3 | 10/12 |
| 大村湾 | 早岐港(佐世保市) | A | 2.0 | 2.3 | 6/12 |
| 大村湾 | 川棚港(川棚町) | A | 2.0 | 2.5 | 10/12 |
| 大村湾 | 彼杵港(東彼杵町) | A | 2.0 | 2.4 | 10/12 |
| 大村湾 | 郡川沖(大村市) | A | 2.0 | 2.4 | 11/12 |
| 大村湾 | 自衛隊沖(大村市) | A | 2.0 | 2.6 | 11/12 |
| 大村湾 | 競艇場沖(大村市) | A | 2.0 | 2.9 | 11/12 |
| 大村湾 | 喜々津沖(諫早市) | A | 2.0 | 3.0 | 12/12 |
| 大村湾 | 祝崎沖(大村市) | A | 2.0 | 2.5 | 11/12 |
| 大村湾 | 長与浦(長与町) | A | 2.0 | 2.3 | 10/12 |
| 大村湾 | 久留里沖(時津町) | A | 2.0 | 2.5 | 10/12 |
| 大村湾 | 形上湾(長崎市) | A | 2.0 | 2.7 | 9/12 |
| 大村湾 | 久山港沖(諫早市) | A | 2.0 | 3.0 | 12/12 |
| 大村湾 | 堂崎沖(長与町) | A | 2.0 | 2.2 | 8/12 |
| 佐世保湾(2) | 大森鼻沖 | A | 2.0 | 2.2 | 5/12 |
| 松浦海域 | 福島港(松浦市) | A | 2.0 | 2.1 | 3/12 |
| 有明海(16) | 島原沖 | A | 2.0 | 2.3 | 3/6 |
| 東大川河口水域 | 東大川橋(諫早市) | B | 3.0 | 4.8 | 11/12 |

※ 超過頻度：環境基準に適合していない日数／総測定日数

COD の環境基準適合率の経年変化はつぎのとおりである。

COD の環境基準適合率の経年変化

| 年 度 | 環境基準点数 | 環境基準適合地点数 | 適合率 (%) |
|-------|--------|-----------|---------|
| H 1 6 | 7 6 | 6 2 | 8 1 . 6 |
| H 1 7 | 7 6 | 5 7 | 7 5 . 0 |
| H 1 8 | 7 6 | 5 6 | 7 3 . 7 |
| H 1 9 | 7 6 | 6 0 | 7 8 . 9 |
| H 2 0 | 7 6 | 5 7 | 7 5 . 0 |



海域 (COD 7 5 % 値) の環境基準適合率の経年変化

項目別の達成状況を次に示す。

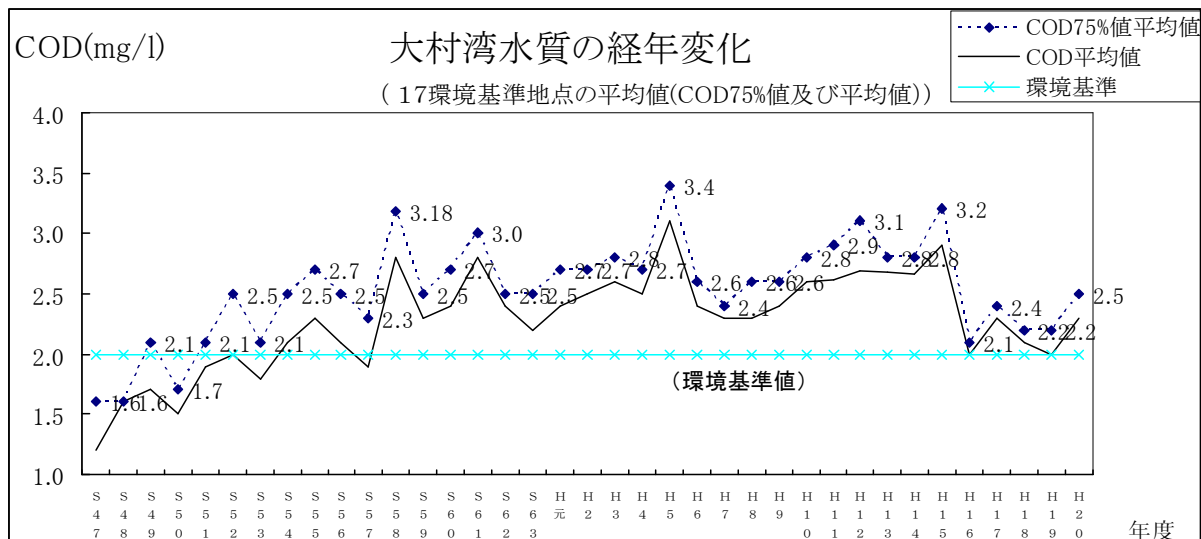
COD (化学的酸素要求量)、pH (水素イオン濃度)、油分、大腸菌群数については概ね良好といえる。しかし、DO (溶在酸素量) については、環境基準が設定されている 7 6 地点中、適合率 7 5 % 以上の地点が 3 0 地点で、他の項目に比較して、適合状況がよくなかった。

項目別における環境基準適合率の分布状況 (数値は環境基準点数)

| 項 目 | 100% | 75%以上 100%未満 | 50%以上 75%未満 | 25%以上 50%未満 | 25%未満 | 計 |
|-------|------|-----------------|----------------|----------------|-------|----|
| COD | 42 | 15 | 4 | 3 | 12 | 76 |
| pH | 53 | 22 | 1 | 0 | 0 | 76 |
| DO | 9 | 21 | 45 | 1 | 0 | 76 |
| 油分 | 76 | 0 | 0 | 0 | 0 | 76 |
| 大腸菌群数 | 58 | 7 | 1 | 0 | 0 | 66 |

注) 油分は A 及び B 類型、大腸菌群数は A 類型に環境基準が設定されている。

代表的閉鎖性水域である大村湾の17環境基準点の75%値の平均値は2.5mg/Lであり、平成19年度(2.2mg/L)と比較すると少し高い値であった。以下に昭和47年度からの経年変化を示す。



(3) 海域の全窒素及び全燐

海域の全窒素及び全リンについては、平成12年度より新たに類型指定に基づく測定を開始している。平成20年度は、11水域中8水域(全窒素は11水域、全燐は8水域)で達成しており、達成率は72.7%であった。(平成19年度は54.5%)。

なお、環境基準を達成していない水域は有明海(ハ)、有明海(ニ)、大村湾(2)の3水域であった。

2. 健康項目

(1) 河川

健康項目は74地点で測定した結果、2地点において、ほう素が環境基準を達成しなかったため、環境基準の達成率は97.3%となった。2地点とも感潮域であり、海水の影響を受けたものであり、自然的要因によるものと考えられる(平成19年度は100%)。

(2) 海域

健康項目は、95地点で測定し、環境基準の達成率(測定値点数に対する達成地点の割合)は100%であった。

3. 水質保全対策の推進

水質汚濁防止法等に基づく工場・事業場に対する排水規制の監視指導を今後とも実施する。生活排水対策として下水道、農・漁業集落排水処理施設及び合併処理浄化槽等の整備を一層促進するとともに、生活排水対策について県民の理解と協力を得るよう今後とも普及啓発を図る。

また、環境保全型の農業の推進等、引き続き関係部局との連携を図っていく。

用語の解説

<環境基準>

水質汚濁に係る環境基準は、環境基本法第16条に基づき「人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準」として設定された、環境保全行政上の目標値である。

カドミウムなどの人の健康の保護に関する環境基準(健康項目26項目)と、生物化学的酸素要求量(BOD)などの生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目9項目)がある。

<生活環境>

生活環境とは、人の日常生活にかかわる自然又は人工の環境(水浴場、自然探勝に用いられる環境等)も含まれ、環境基本法第2条には「人の生活に密接な関係のある財産、上水道等)並びに動植物(農水産物等)及びその生育環境(農用地等)を含む」ものとされている。

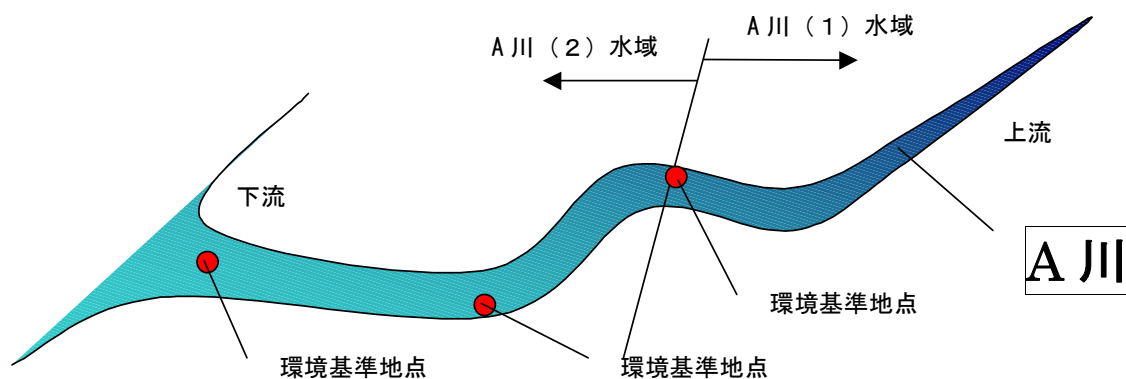
<水域類型>

生活環境の保全に関する環境基準は、河川、湖沼、海域ごとに利水目的に応じた水域類型を設け、それぞれの水域類型ごとに、pH、BOD、COD等の項目について基準が設定されている。

河川はAA~Eの6類型、湖沼はCOD等についてはAA~Cの4類型、窒素・磷についてはI~Vの5類型、海域はCOD等についてはA~Cの3類型、窒素・磷についてはI~IVの4類型が設けられている。

また、河川の上下流において、汚濁負荷量や水質が著しく異なり、同じ環境基準で評価することが難しい場合は、ひとつの河川を複数の水域に分割、また環境基準地点を設けて、それぞれの環境基準で評価する。そのため、水域数、地点数が河川数より多くなっている。

図：水域のイメージ図



<生物化学的酸素要求量(BOD)>

水の汚濁の状況を、水中の汚濁物質（有機物）が微生物によって酸化分解されるときに必要とされる酸素の量をもって表し、環境基準では河川の代表的有機汚濁の指標とされている。

数値が高いほど、汚濁が著しいことを示す。

<化学的酸素要求量(COD)>

水の汚濁の状況を、水中の汚濁物質（主として有機物）を酸化剤で分解するときに消費される酸素の量をもって表し、環境基準では海域及び湖沼の代表的有機汚濁の指標とされている。

数値が高いほど、汚濁が著しいことを示す。

<全窒素及び全磷>

窒素や磷は、植物の生育に不可欠なものであるが、大量の窒素や磷が内湾や湖に流入すると富栄養化が進み、植物プランクトンの増殖を引き起こすとみられており、環境基準では海域及び湖沼で閉鎖性水域の富栄養化の指標とされている。

数値が高いほど、汚濁が著しいことを示す。

<BOD 及び COD の 75%値>

BODやCODなどの生活環境保全に関する環境基準は、公共用水域が通常の状態（河川にあっては低水量以上の流量）のときに測定することとなっており、測定されたデータが、通常以外のときに測定されたデータを除き、すべて環境基準値を満足していれば環境基準が達成されているという。

しかし、低水量等の把握は非常に困難なので、運用上、測定されたデータの年間データのうち 75%以上のデータが基準値を満足していれば環境基準に適合しているとみなすこととしている。

そのため、年間の日間平均値の全データをその値の小さいものから順に並べ、 $(0.75 \times n)$ 番目（ n は日間平均値のデータ数）のデータ値をもって 75%値とし、環境基準値と比較する。

（ $0.75 \times n$ が整数でない場合は端数を切り上げた整数番目の値をとる。）

[75%値の算出例]

年間を通じ 12 回の測定を行った場合、BOD（COD）値を小さい順に並べる。

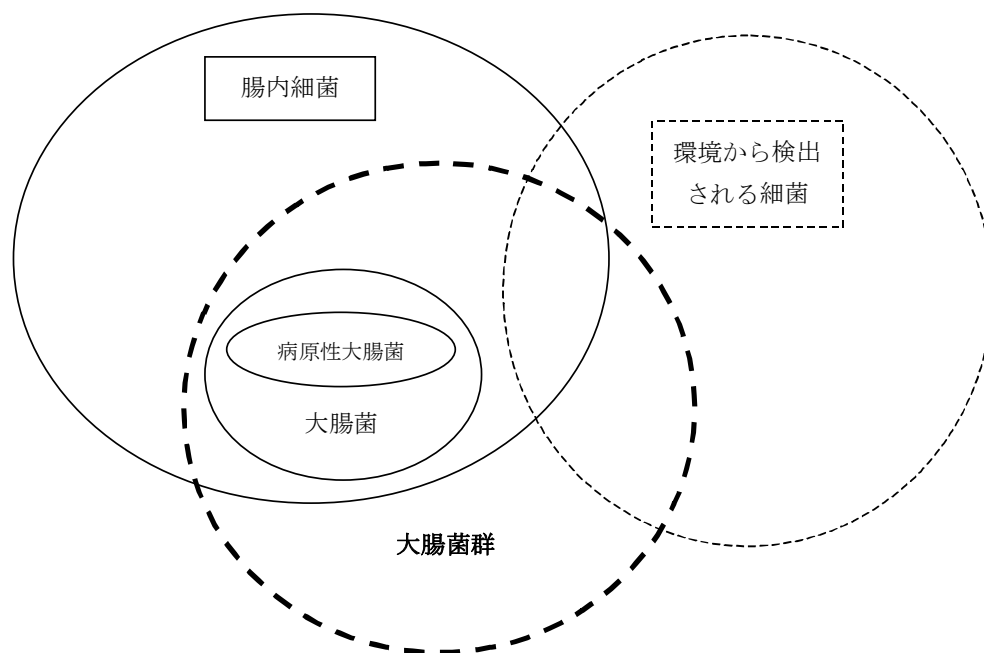
12 回 \times 0.75 = 9 回なので、75%値は小さい方から数えて 9 番目の値となる。

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 0.6 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 2.5 | 2.6 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

<大腸菌群数>

大腸菌群には、人や動物の腸内に生存している大腸菌と水中、土壌など広く自然界に分布している細菌とがあるが（人体や環境に有害なものも、無害なものも含まれる）、それぞれ分離することが困難であるため、一括して大腸菌群としている。大腸菌群数を調べるには、直接その数を数えることなく、統計的確率から割り出した「大腸菌群数最確数表」を使って読みとる。大腸菌群数の単位であるMPN《Most Probable Number（最確数）の略》とはこれを使って読みとった大腸菌群の数のことをいう。

図：大腸菌群のイメージ図



<ふん便性大腸菌群数>

ふん便による汚染の指標となるものである。一般の大腸菌群として検出される菌群の中には、ふん便由来でない自然界に由来する菌群も多く含まれるため、よりふん便汚染を示すものとして用いられている。

Ⅲ . 水 質 測 定 結 果

1 . 環 境 基 準 の 達 成 状 況 表

1. 1 BODの達成状況

| 市町名 | 地点 統一 番号 | 環境基準類型あ てはめ水域名 | 類型 | 環境基 準値 (mg/L) | 水質(各基準点の 75%値の平均) (mg/L) | 環境基準 点数 | 基準を達 成していな い水域 |
|------|----------------|-------------------|----|---------------------|--------------------------------|------------|----------------------|
| 長崎市 | 001-1 | 浦上川(1) | A | 2 | 0.5 | 1 | |
| | 002-1 | 浦上川(2) | A | 2 | 1.7 | 1 | |
| | 003-1 | 浦上川(3) | C | 5 | 1.7 | 1 | |
| | 005-1 | 中島川(2) | A | 2 | 1.1 | 1 | |
| | 006-1 | 中島川(3) | A | 2 | 0.6 | 1 | |
| | 007-1 | 鹿尾川 | A | 2 | 0.6 | 1 | |
| | 017-3 | 西海川 | A | 2 | 0.6 | 1 | |
| | 018-2 | 手崎川 | A | 2 | <0.5 | 1 | |
| | 029-1 | 八郎川 | A | 2 | 0.9 | 1 | |
| | 050-1 | 神浦川 | A | 2 | 0.9 | 1 | |
| 佐世保市 | 010-1 | 佐世保川 | C | 5 | 2.0 | 1 | |
| | 011-1 | 日宇川 | C | 5 | 2.7 | 1 | |
| | 012-1 | 相浦川 | B | 3 | 2.2 | 1 | |
| | 013-1 | 小森川(1) | A | 2 | 1.5 | 1 | |
| | 014-1 | 小森川(2) | C | 5 | 2.2 | 1 | |
| 諫早市 | 008-1 | 本明川(1) | A | 2 | 0.9 | 1 | |
| | 009-1 009-2 | 本明川(2) | B | 3 | 1.0 | 2 | |
| | 027-1 | 鈴田川 | A | 2 | 0.8 | 1 | |
| | 028-1 | 喜々津川 | B | 3 | 1.9 | 1 | |
| | 052-1 | 境川 | A | 2 | 0.7 | 1 | |
| | 057-2 | 東大川 | A | 2 | 1.8 | 1 | |
| 大村市 | 024-1 | 郡川(1) | AA | 1 | <0.5 | 1 | |
| | 025-1 | 郡川(2) | A | 2 | 1.0 | 1 | |
| | 026-1 | 大上戸川 | A | 2 | 0.7 | 1 | |
| 松浦市 | 044-1 | 志佐川 | A | 2 | <0.5 | 1 | |
| | 045-1 | 龍尾川 | A | 2 | 0.6 | 1 | |
| 対馬市 | 031-1 | 舟志川 | A | 2 | 0.6 | 1 | |
| | 032-1 | 佐護川 | A | 2 | <0.5 | 1 | |
| | 033-1 | 三根川 | A | 2 | 0.6 | 1 | |
| | 034-1 | 仁田川 | A | 2 | <0.5 | 1 | |
| | 035-2 | 佐須川 | A | 2 | <0.5 | 1 | |
| | 036-1 | 瀬川 | A | 2 | 0.8 | 1 | |

(注)中島川(1)は調査水域(本河内低部貯水池)が長期工事のため、測定休止

| 市町名 | 地点 統一 番号 | 環境基準類型あ てはめ水域名 | 類型 | 環境基 準値 (mg/L) | 水質(各基準点の 75%値の平均) (mg/L) | 環境基準 点数 | 基準を達 成していな い水域 |
|------|----------------|-------------------|----|---------------------|--------------------------------|------------|----------------------|
| 壱岐市 | 037-1 | 谷江川 | A | 2 | 1.2 | 1 | |
| | 038-1 | 幡鉾川 | B | 3 | 2.1 | 1 | |
| 五島市 | 039-1 | 一の川 | A | 2 | <0.5 | 1 | |
| | 040-3 | 鱈川 | A | 2 | 0.7 | 1 | |
| | 041-1 | 中須川 | A | 2 | 0.5 | 1 | |
| | 042-1 | 大川原川 | A | 2 | <0.5 | 1 | |
| | 043-1 | 福江川 | A | 2 | 1.3 | 1 | |
| 西海市 | 047-1 | 伊佐ノ浦川 | A | 2 | 0.7 | 1 | |
| | 048-1 | 多以良川 | A | 2 | 0.6 | 1 | |
| | 049-1 | 雪浦川 | A | 2 | 0.8 | 1 | |
| 雲仙市 | 051-1 | 千々石川 | A | 2 | 0.8 | 1 | |
| | 053-2 | 神代川 | A | 2 | 1.1 | 1 | |
| | 054-1 | 土黒川 | B | 3 | 1.0 | 1 | |
| 南島原市 | 055-1 | 有家川 | A | 2 | 0.8 | 1 | |
| | 056-1 | 有馬川 | B | 3 | 1.5 | 1 | |
| 長与町 | 015-1 | 長与川 | B | 3 | 1.7 | 1 | |
| 時津町 | 016-1 | 時津川 | C | 5 | 1.1 | 1 | |
| 川棚町 | 020-1 | 川棚川 | A | 2 | 1.5 | 1 | |
| 東彼杵町 | 021-1 | 彼杵川 | A | 2 | 0.9 | 1 | |
| | 022-1 | 千綿川 | A | 2 | 0.7 | 1 | |
| | 023-1 | 江ノ串川 | A | 2 | 0.6 | 1 | |
| 佐々町 | 030-1 030-2 | 佐々川 | A | 2 | 0.7 | 2 | |
| 江迎町 | 046-1 | 江迎川 | A | 2 | 0.7 | 1 | |
| 計 | | 55水域 | | | | 57 | 0 |

1. 2 CODの達成状況

| 水域統一 番号 | 環境基準類型あ てはめ水域名 | 類型 | 環境基 準値 (mg/L) | 水質(各基準点の 75%値の平均) (mg/L) | 環境基準 点数 | 基準に適 合してい ない地点 | 基準を達 成してい ない水域 | |
|---------------------------------|-------------------|------|---------------------|--------------------------------|------------|----------------------|----------------------|---|
| 601 | 有明海(15) | C | 8.0 | 2.7 | 1 | | | |
| 603 | 有明海(13) | C | 8.0 | 2.8 | 1 | | | |
| 604 | 有明海(12) | C | 8.0 | 1.9 | 1 | | | |
| 605 | 有明海(11) | C | 8.0 | 2.1 | 1 | | | |
| 606 | 有明海(16) | A | 2.0 | 1.8 | 2 | 1 | 1 | |
| 609 | 長崎湾(1) | B | 3.0 | 1.7 | 2 | | | |
| 610 | 長崎湾(2) | A | 2.0 | 1.6 | 2 | | | |
| 611 | 早岐瀬戸 | B | 3.0 | 2.6 | 2 | | | |
| 612 | 佐世保湾(1) | B | 3.0 | 2.3 | 1 | | | |
| 613 | 佐世保湾(2) | A | 2.0 | 2.2 | 1 | 1 | 1 | |
| 614 | 大村湾 | A | 2.0 | 2.5 | 17 | 15 | 1 | |
| 615 | 網場湾 | A | 2.0 | 1.6 | 2 | | | |
| 長 崎 県 沿 岸 海 域 | 616 | 対馬海域 | A | 2.0 | 1.4 | 5 | | |
| | 617 | 壱岐海域 | A | 2.0 | 1.5 | 3 | | |
| | 618 | 五島海域 | A | 2.0 | 1.4 | 8 | | |
| | 619 | 松浦海域 | A | 2.0 | 1.6 | 6 | 1 | 1 |
| | 620 | 北松海域 | A | 2.0 | 1.4 | 6 | | |
| | 621 | 西彼海域 | A | 2.0 | 1.3 | 8 | | |
| | 622 | 橘湾 | A | 2.0 | 1.5 | 6 | | |
| 623 | 東大川河口水域 | B | 3.0 | 4.8 | 1 | 1 | 1 | |
| 計 | 14水域 | | | | 76 | 19 | 5 | |

1.3 全窒素及び全燐の達成状況

| 環境基準類型 あてはめ水域名 | 環境基準 点数 | 類 型 | 全窒素 | | | 全燐 | | |
|-------------------|------------|--------|-----------------|---------------------------|----------------------|-----------------|---------------------------|----------------------|
| | | | 環境基準値 (mg/L) | 水質(各基準点の 平均) (mg/L) | 基準を達 成してい ない水域 | 環境基準値 (mg/L) | 水質(各基準点の 平均) (mg/L) | 基準を達 成してい ない水域 |
| 有明海(ハ) | 3 | Ⅱ | 0.3 | 0.26 | | 0.03 | 0.041 | 1 |
| 有明海(ニ) | 2 | Ⅱ | 0.3 | 0.25 | | 0.03 | 0.036 | 1 |
| 有明海(ホ) | 2 | Ⅱ | 0.3 | 0.23 | | 0.03 | 0.024 | |
| 長崎湾(1) | 2 | Ⅲ | 0.6 | 0.31 | | 0.05 | 0.027 | |
| 長崎湾(2) | 2 | Ⅱ | 0.3 | 0.17 | | 0.03 | 0.018 | |
| 佐世保湾(1) | 1 | Ⅲ | 0.6 | 0.41 | | 0.05 | 0.030 | |
| 佐世保湾(2) | 1 | Ⅱ | 0.3 | 0.24 | | 0.03 | 0.020 | |
| 佐世保湾(3) | 1 | Ⅱ | 0.3 | 0.27 | | 0.03 | 0.021 | |
| 大村湾(1) | 17 | Ⅰ | 0.2 | 0.18 | | 0.02 | 0.019 | |
| 大村湾(2) | 1 | Ⅲ | 0.6 | 0.43 | | 0.05 | 0.056 | 1 |
| 伊万里湾(1) | 6 | Ⅱ | 0.3 | 0.20 | | 0.03 | 0.021 | |
| 11水域 | 38 | | | | 0 | | | 3 |

※下記水域においては暫定目標値が設定されていた。

| 環境基準類型 あてはめ水域 名 | 暫定目標値(mg/L) | | 施行期間 |
|-----------------------|-------------|-------|-----------------------|
| | 全窒素 | 全燐 | |
| 有明海(ハ) | — | 0.042 | 平成12年4月1日～平成16年6月13日 |
| 有明海(ニ) | 0.36 | 0.041 | 〃 |
| 大村湾(1) | 0.22 | — | 平成12年4月22日～平成16年6月17日 |
| 大村湾(2) | — | 0.057 | 〃 |

1.4 健康項目の達成状況

| 測定項目 | 合計 | |
|-----------------|-----------|---------------|
| | 調査 地点数 | 環境基準 超過地点数 |
| カドミウム | 163 | 0 |
| 全シアン | 101 | 0 |
| 鉛 | 163 | 0 |
| 六価クロム | 160 | 0 |
| 砒素 | 163 | 0 |
| 総水銀 | 160 | 0 |
| アルキル水銀 | 59 | 0 |
| PCB | 61 | 0 |
| ジクロロメタン | 99 | 0 |
| 四塩化炭素 | 99 | 0 |
| 1,2-ジクロロエタン | 99 | 0 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 99 | 0 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 99 | 0 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 99 | 0 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 99 | 0 |
| トリクロロエチレン | 99 | 0 |
| テトラクロロエチレン | 99 | 0 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 99 | 0 |
| チウラム | 99 | 0 |
| シマジン | 99 | 0 |
| チオベンカルブ | 99 | 0 |
| ベンゼン | 99 | 0 |
| セレン | 100 | 0 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 112 | 0 |
| ふっ素 | 65 | 0 |
| ほう素 | 65 | 2 |

様式3(その2)

BOD(COD)の達成状況表1

都道府県名(長崎)

| 水域 統一 番号 | 環境基準類型 あてはめ 水域名 | 類 型 | 達成 期間 | 指定 年度 | 環境 基準 地点数 | 基準を満 足する 地点数 | 基準を満足していない地点数 | | | | 達成 状況 |
|----------------|-----------------------|--------|----------|----------|-----------------|--------------------|---------------|----------------|---------------------------|--------------------|----------|
| | | | | | | | 合計 | $x/y=$ 100% | $100 > x$ $/y \geq 50$ | $50 > x/y >$ 25 | |
| 001 | 浦上川(1) | A | イ | 2001 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 002 | 浦上川(2) | A | イ | 2001 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 003 | 浦上川(3) | C | ハ | 2001 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 005 | 中島川(2) | A | イ | 2001 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 006 | 中島川(3) | A | イ | 2001 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 007 | 鹿尾川 | A | イ | 2001 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 008 | 本明川(1) | A | イ | 1973 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 009 | 本明川(2) | B | ハ | 1973 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 010 | 佐世保川 | C | ロ | 1973 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 011 | 日宇川 | C | ハ | 1973 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 012 | 相浦川 | B | イ | 1973 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 013 | 小森川(1) | A | イ | 1973 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 014 | 小森川(2) | C | イ | 1973 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 015 | 長与川 | B | ロ | 1974 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 016 | 時津川 | C | ハ | 1974 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 017 | 西海川 | A | イ | 2001 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 018 | 手崎川 | A | イ | 1974 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |

| 水域 統一 番号 | 環境基準類型 あてはめ 水域名 | 類 型 | 達成 期間 | 指定 年度 | 環境 基準 地点数 | 基準を満 足する 地点数 | 基準を満足していない地点数 | | | | 達成 状況 |
|----------------|-----------------------|--------|----------|----------|-----------------|--------------------|---------------|----------------|---------------------------|--------------------|----------|
| | | | | | | | 合計 | $x/y=$ 100% | $100 > x$ $/y \geq 50$ | $50 > x/y >$ 25 | |
| 020 | 川棚川 | A | イ | 1974 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 021 | 彼杵川 | A | イ | 1974 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 022 | 千綿川 | A | イ | 1974 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 023 | 江ノ串川 | A | イ | 1974 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 024 | 郡川(1) | AA | イ | 1974 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 025 | 郡川(2) | A | イ | 1974 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 026 | 大上戸川 | A | イ | 2001 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 027 | 鈴田川 | A | イ | 2001 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 028 | 喜々津川 | B | イ | 1974 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 029 | 八郎川 | A | イ | 1974 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 030 | 佐々川 | A | イ | 1974 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 031 | 舟志川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 032 | 佐護川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 033 | 三根川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 034 | 仁田川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 035 | 佐須川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 036 | 瀬川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |

(備考) x: 環境基準に適合していない日数 y: 総測定日数

様式3(その2)

BOD(COD)の達成状況表1

都道府県名(長崎)

| 水域 統一 番号 | 環境基準類型 あてはめ 水域名 | 類 型 | 達成 期間 | 指定 年度 | 環境 基準 地点数 | 基準を満 足する 地点数 | 基準を満足していない地点数 | | | | 達成 状況 |
|----------------|-----------------------|--------|----------|----------|-----------------|--------------------|---------------|----------------|---------------------------|--------------------|----------|
| | | | | | | | 合計 | $x/y=$ 100% | $100 > x$ $/y \geq 50$ | $50 > x/y >$ 25 | |
| 037 | 谷江川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 038 | 幡鉢川 | B | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 039 | 一の川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 040 | 鰐川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 041 | 中須川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 042 | 大川原川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 043 | 福江川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 044 | 志佐川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 045 | 竜尾川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 046 | 江迎川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 047 | 伊佐ノ浦川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 048 | 多以良川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 049 | 雪浦川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 050 | 神浦川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 051 | 千々石川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 052 | 境川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 053 | 神代川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |

| 水域 統一 番号 | 環境基準類型 あてはめ 水域名 | 類 型 | 達成 期間 | 指定 年度 | 環境 基準 地点数 | 基準を満 足する 地点数 | 基準を満足していない地点数 | | | | 達成 状況 |
|----------------|-----------------------|--------|----------|----------|-----------------|--------------------|---------------|----------------|---------------------------|--------------------|----------|
| | | | | | | | 合計 | $x/y=$ 100% | $100 > x$ $/y \geq 50$ | $50 > x/y >$ 25 | |
| 054 | 土黒川 | B | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 055 | 有家川 | A | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 056 | 有馬川 | B | イ | 1975 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 057 | 東大川 | A | イ | 1982 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |

(備考) x: 環境基準に適合していない日数 y: 総測定日数

様式3(その2)

BOD(COD)の達成状況表1

都道府県名(長崎)

| 水域 統一 番号 | 環境基準類型 あてはめ 水域名 | 類 型 | 達成 期間 | 指定 年度 | 環境 基準 地点数 | 基準を満 足する 地点数 | 基準を満足していない地点数 | | | | 達成 状況 |
|----------------|-----------------------|--------|----------|----------|-----------------|--------------------|---------------|----------------|---------------------------|--------------------|----------|
| | | | | | | | 合計 | $x/y=$ 100% | $100 > x$ $/y \geq 50$ | $50 > x/y >$ 25 | |
| 601 | 有明海(15) | C | イ | 1971 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 603 | 有明海(13) | C | イ | 1971 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 604 | 有明海(12) | C | イ | 1971 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 605 | 有明海(11) | C | イ | 1971 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 606 | 有明海(16) | A | イ | 1971 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 県際 |
| 609 | 長崎湾(1) | B | イ | 2001 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 610 | 長崎湾(2) | A | イ | 2001 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 611 | 早岐瀬戸 | B | イ | 1973 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 612 | 佐世保湾(1) | B | イ | 1973 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 613 | 佐世保湾(2) | A | イ | 1973 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 614 | 大村湾 | A | イ | 1974 | 17 | 2 | 15 | 2 | 13 | 0 | × |
| 615 | 網場湾 | A | イ | 1974 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 616 | 対馬海域 | A | イ | 1975 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 617 | 壱岐海域 | A | イ | 1975 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 618 | 五島海域 | A | イ | 1975 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 619 | 松浦海域 | A | イ | 1975 | 6 | 5 | 1 | 0 | 0 | 1 | × |
| 620 | 北松海域 | A | イ | 1975 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |

| 水域 統一 番号 | 環境基準類型 あてはめ 水域名 | 類 型 | 達成 期間 | 指定 年度 | 環境 基準 地点数 | 基準を満 足する 地点数 | 基準を満足していない地点数 | | | | 達成 状況 |
|----------------|-----------------------|--------|----------|----------|-----------------|--------------------|---------------|----------------|---------------------------|--------------------|----------|
| | | | | | | | 合計 | $x/y=$ 100% | $100 > x$ $/y \geq 50$ | $50 > x/y >$ 25 | |
| 621 | 西彼海域 | A | イ | 1975 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 622 | 橘湾 | A | イ | 1975 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | ○ |
| 623 | 東大川河口水域 | B | ハ | 1982 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | × |

(備考) x: 環境基準に適合していない日数 y: 総測定日数

様式3(その1-1)

環境基準不適合地点一覧表 (健康項目)

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一番号 | 項 目 | m / n | 最大値 | 平均値 | 備 考 |
|-----------------|-------|-----------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 時津川 | 新地橋上流 | 42-016-01 | ほう素 | 1 / 1 | 1.9 | 1.9 | |
| 宮村川 | 宮村橋 | 42-241-01 | ほう素 | 1 / 1 | 1.4 | 1.4 | |
| 合 計 | | | | 2 / 2 | | | |

(備考) m :環境基準値を超える検体数 n :総検体数

環境基準不適合地点数(健康項目)

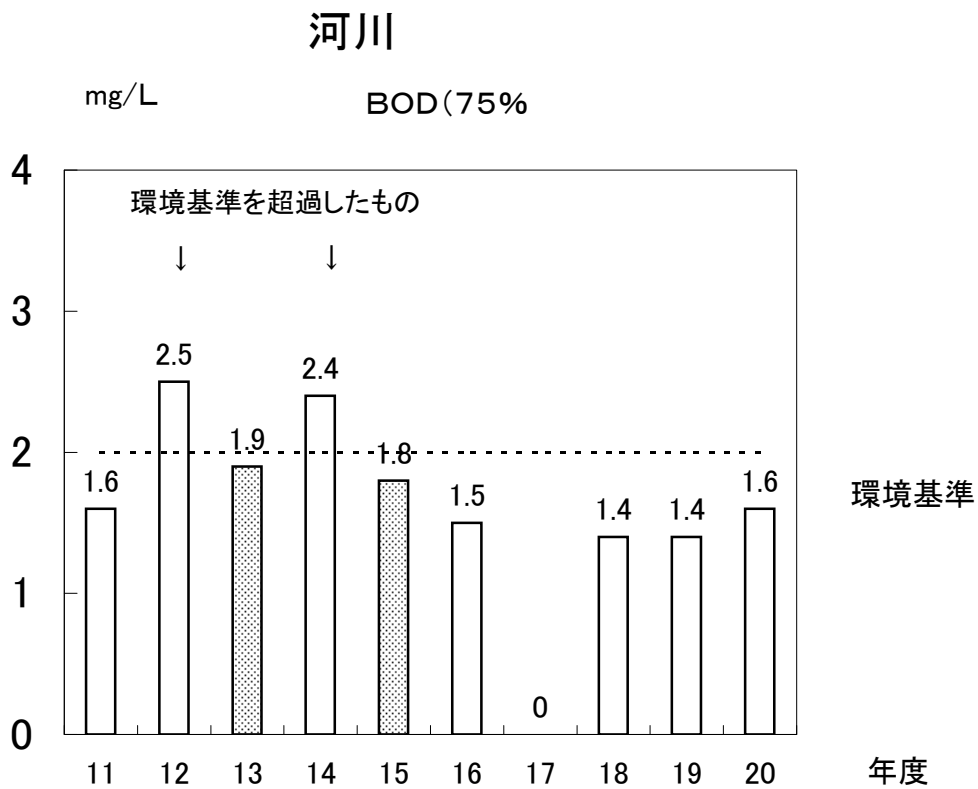
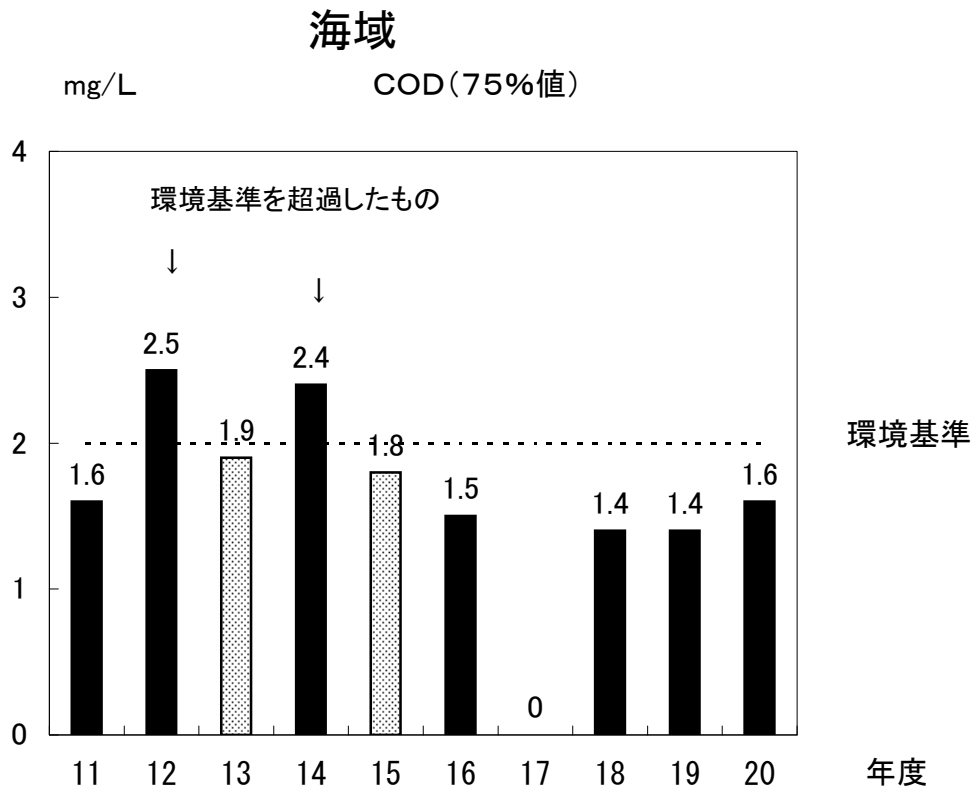
都道府県名(長崎)

| | 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 |
|----|------------|--------------|-------------|--------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|
| | a / b | a / b | a / b | a / b | a / b | a / b | a / b | a / b |
| 河川 | 0 / 71 | 0 / 68 | 0 / 71 | 0 / 68 | 0 / 71 | 0 / 68 | 0 / 26 | 0 / 28 |
| 湖沼 | 0 / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 |
| 海域 | 0 / 92 | 0 / 33 | 0 / 92 | 0 / 92 | 0 / 92 | 0 / 92 | 0 / 33 | 0 / 33 |
| 合計 | 0 / 163 | 0 / 101 | 0 / 163 | 0 / 160 | 0 / 163 | 0 / 160 | 0 / 59 | 0 / 61 |
| | 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 |
| | a / b | a / b | a / b | a / b | a / b | a / b | a / b | a / b |
| 河川 | 0 / 66 | 0 / 66 | 0 / 66 | 0 / 66 | 0 / 66 | 0 / 66 | 0 / 66 | 0 / 66 |
| 湖沼 | 0 / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 |
| 海域 | 0 / 33 | 0 / 33 | 0 / 33 | 0 / 33 | 0 / 33 | 0 / 33 | 0 / 33 | 0 / 33 |
| 合計 | 0 / 99 | 0 / 99 | 0 / 99 | 0 / 99 | 0 / 99 | 0 / 99 | 0 / 99 | 0 / 99 |
| | 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 |
| | a / b | a / b | a / b | a / b | a / b | a / b | a / b | a / b |
| 河川 | 0 / 66 | 0 / 66 | 0 / 66 | 0 / 66 | 0 / 66 | 0 / 66 | 0 / 67 | 0 / 68 |
| 湖沼 | 0 / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 |
| 海域 | 0 / 33 | 0 / 33 | 0 / 33 | 0 / 33 | 0 / 33 | 0 / 33 | 0 / 33 | 0 / 44 |
| 合計 | 0 / 99 | 0 / 99 | 0 / 99 | 0 / 99 | 0 / 99 | 0 / 99 | 0 / 100 | 0 / 112 |
| | 亜硝酸性窒素 | ふっ素 | ほう素 | | | | | |
| | a / b | a / b | a / b | a / b | a / b | a / b | a / b | a / b |
| 河川 | / 67 | 0 / 65 | 2 / 65 | / | / | / | / | / |
| 湖沼 | / 0 | 0 / 0 | 0 / 0 | / | / | / | / | / |
| 海域 | / 44 | 0 / 0 | 0 / 0 | / | / | / | / | / |
| 合計 | / 111 | 0 / 65 | 2 / 65 | / | / | / | / | / |

(備考) a : 環境基準値を超過した地点数(※全シアンについては、1検体以上環境基準値を超過した地点数) b : 調査地点数

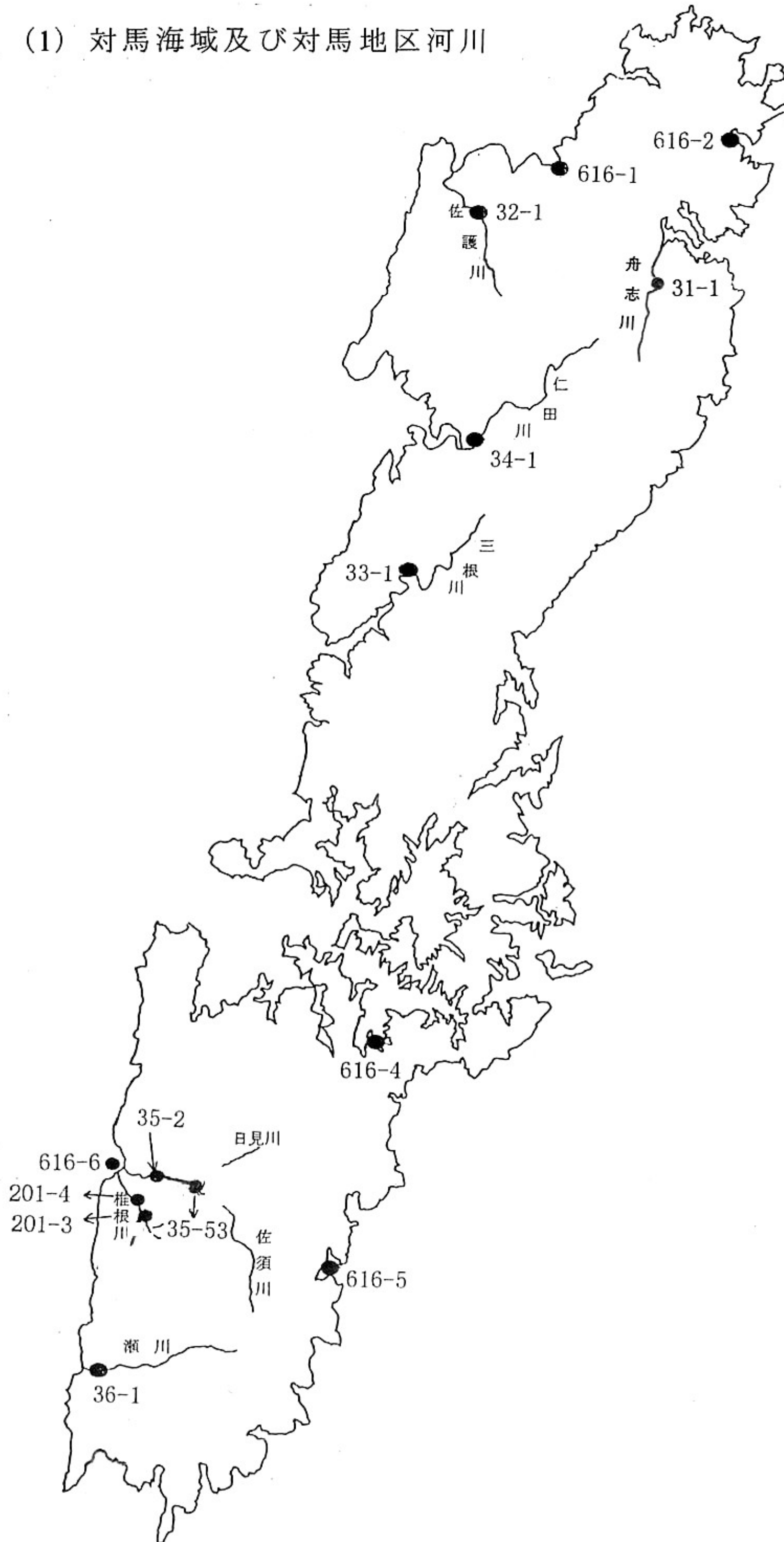
2. 各測定地点の水質経年変化

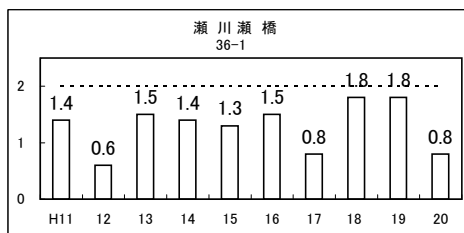
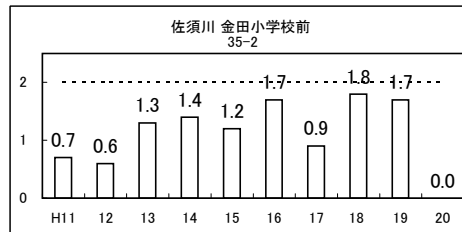
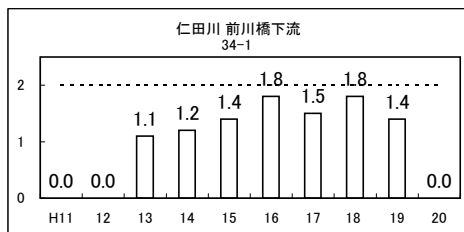
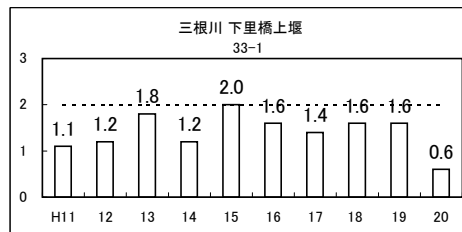
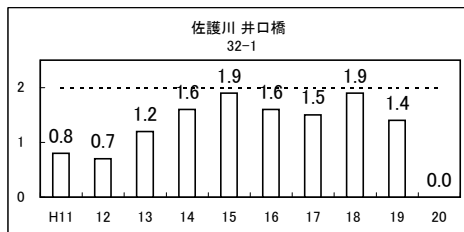
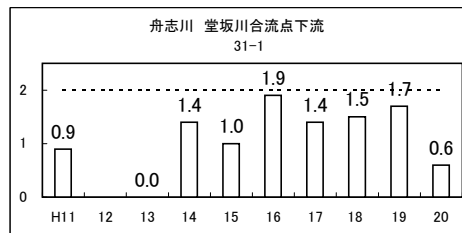
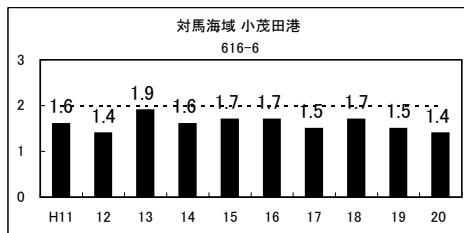
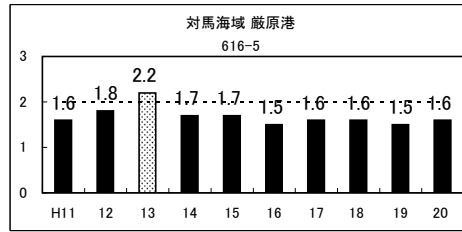
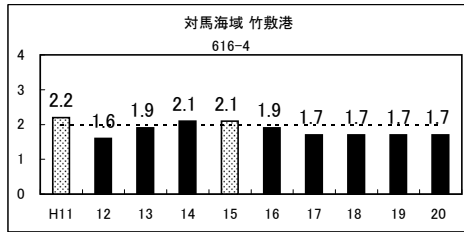
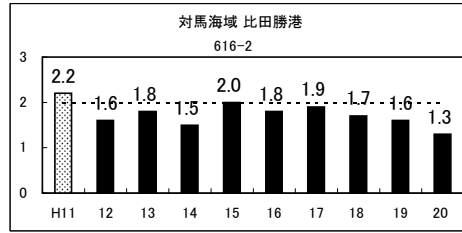
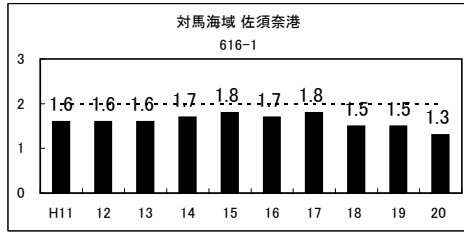
凡 例



※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

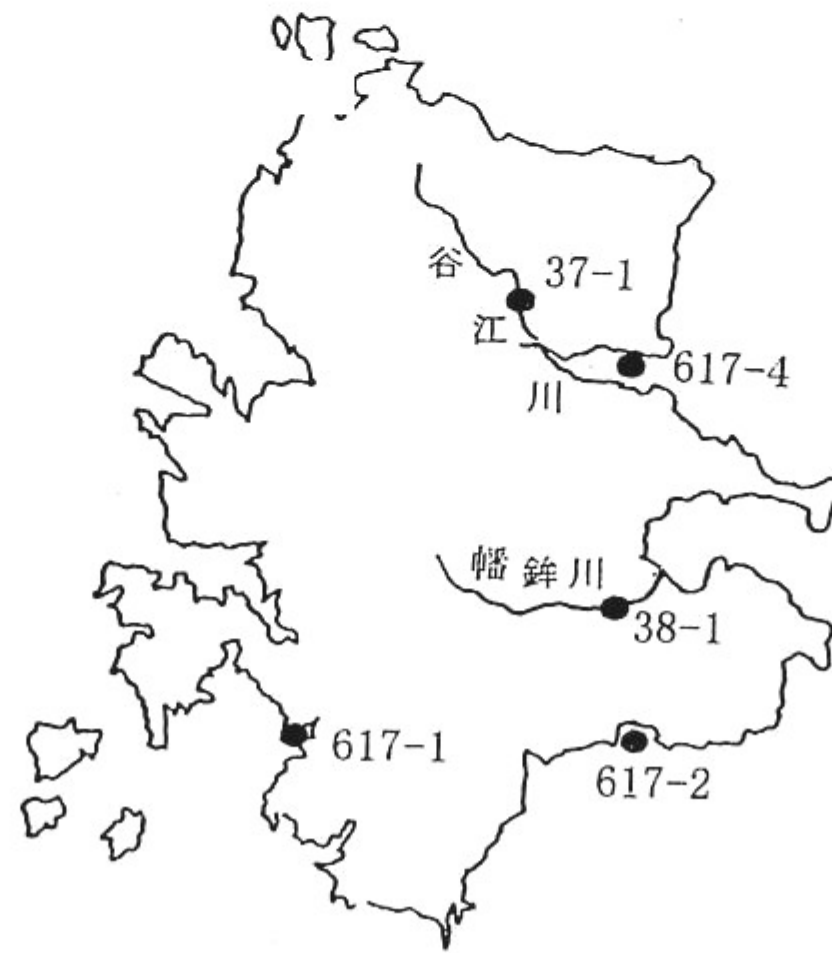
(1) 対馬海域及び対馬地区河川

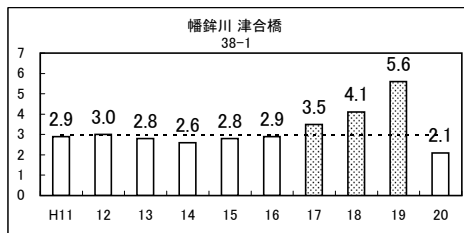
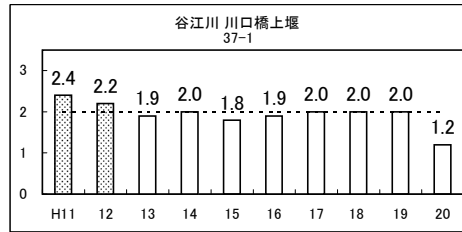
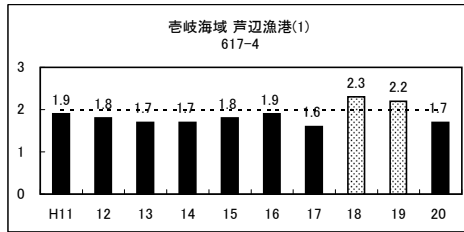
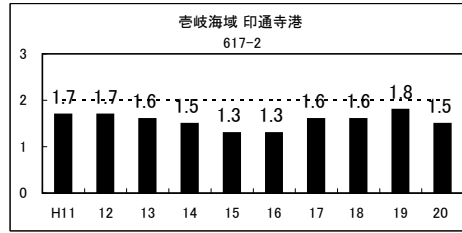
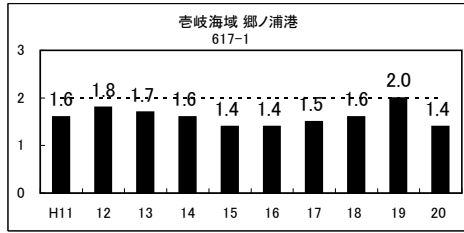




※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD、BODともに「0」と表示しています。

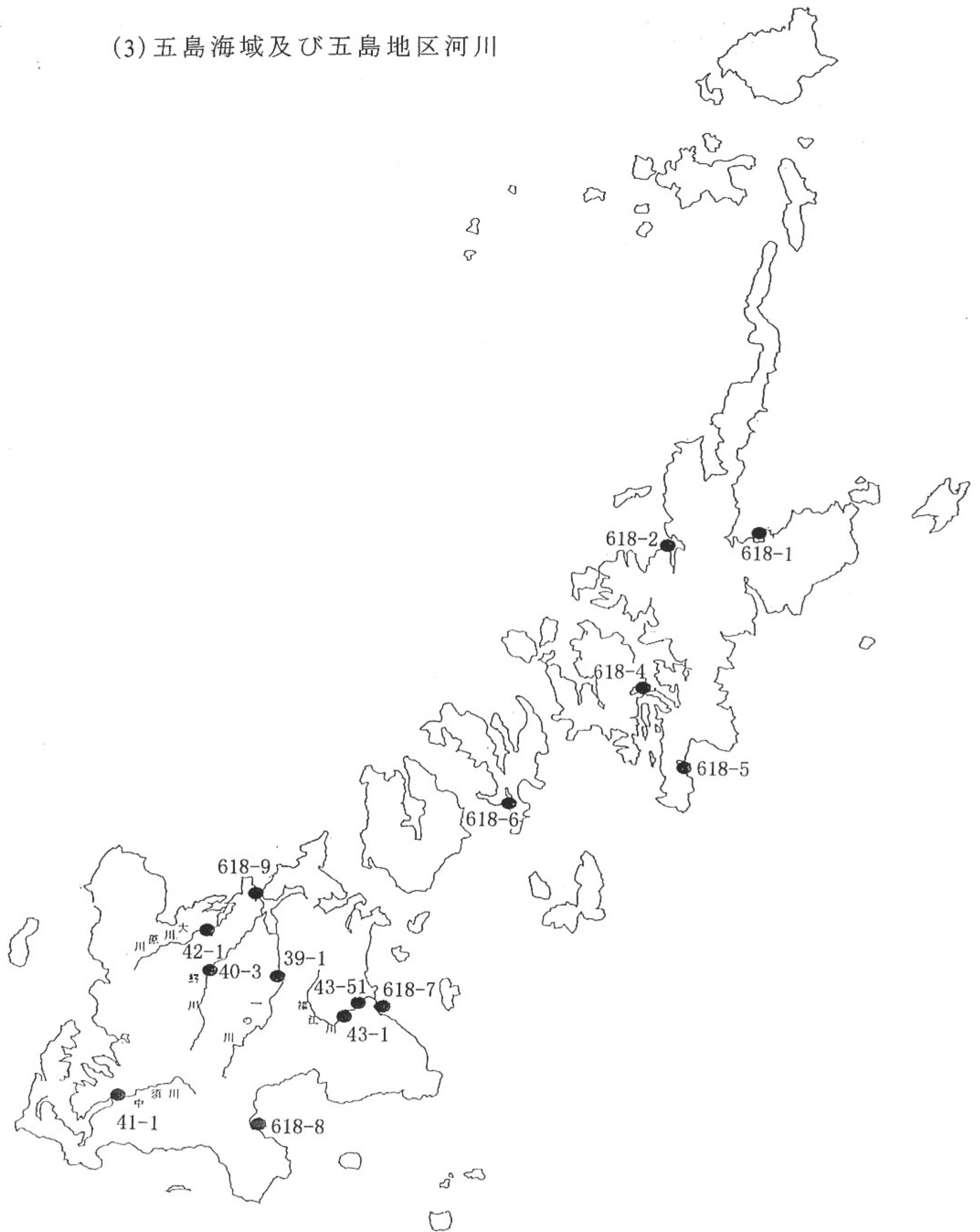
(2) 壱岐海域及び壱岐地区河川

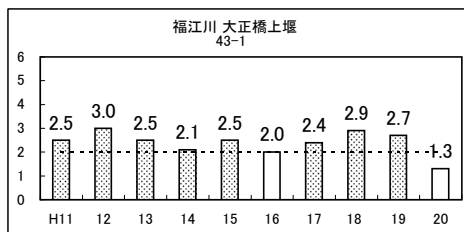
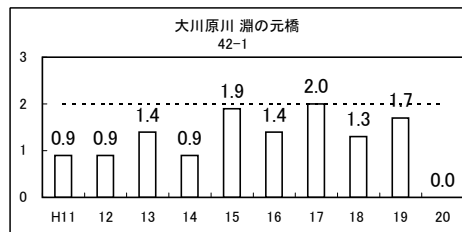
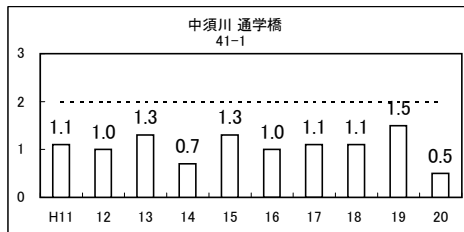
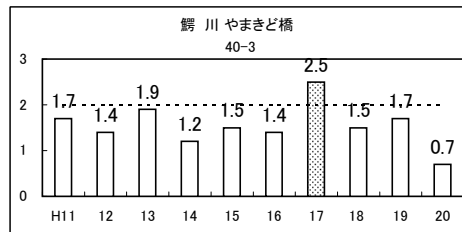
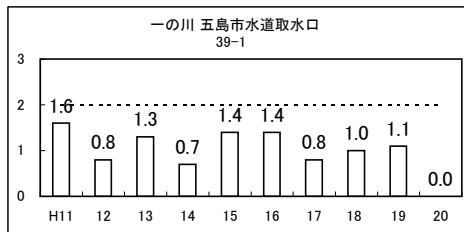
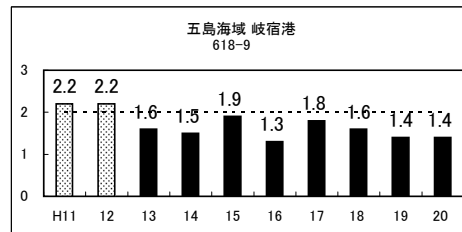
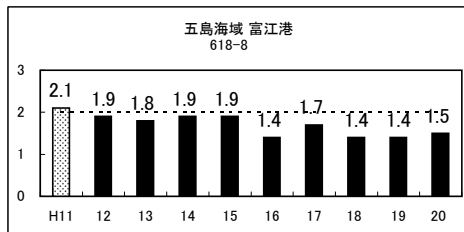
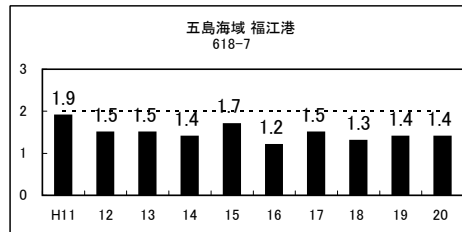
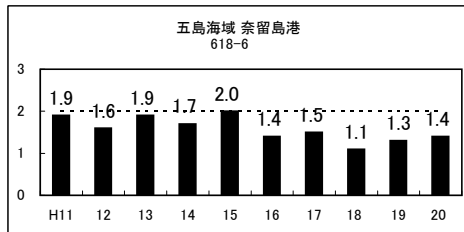
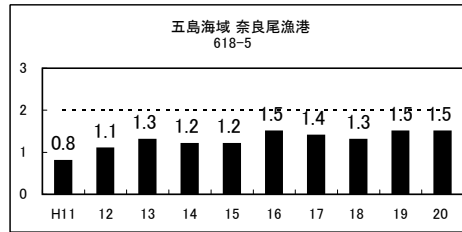
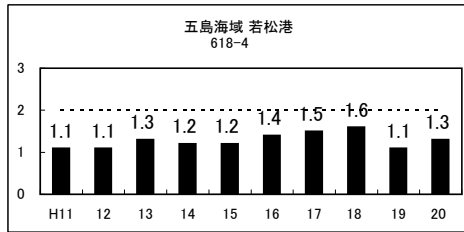
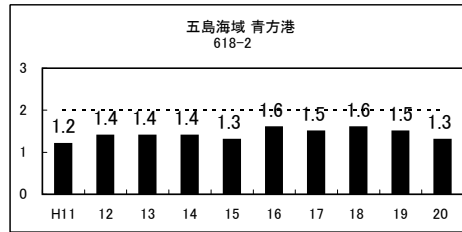
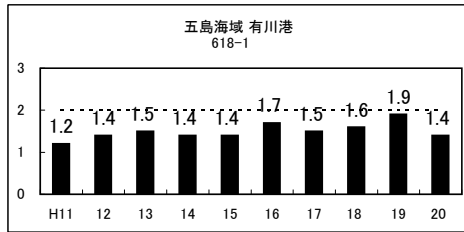




※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

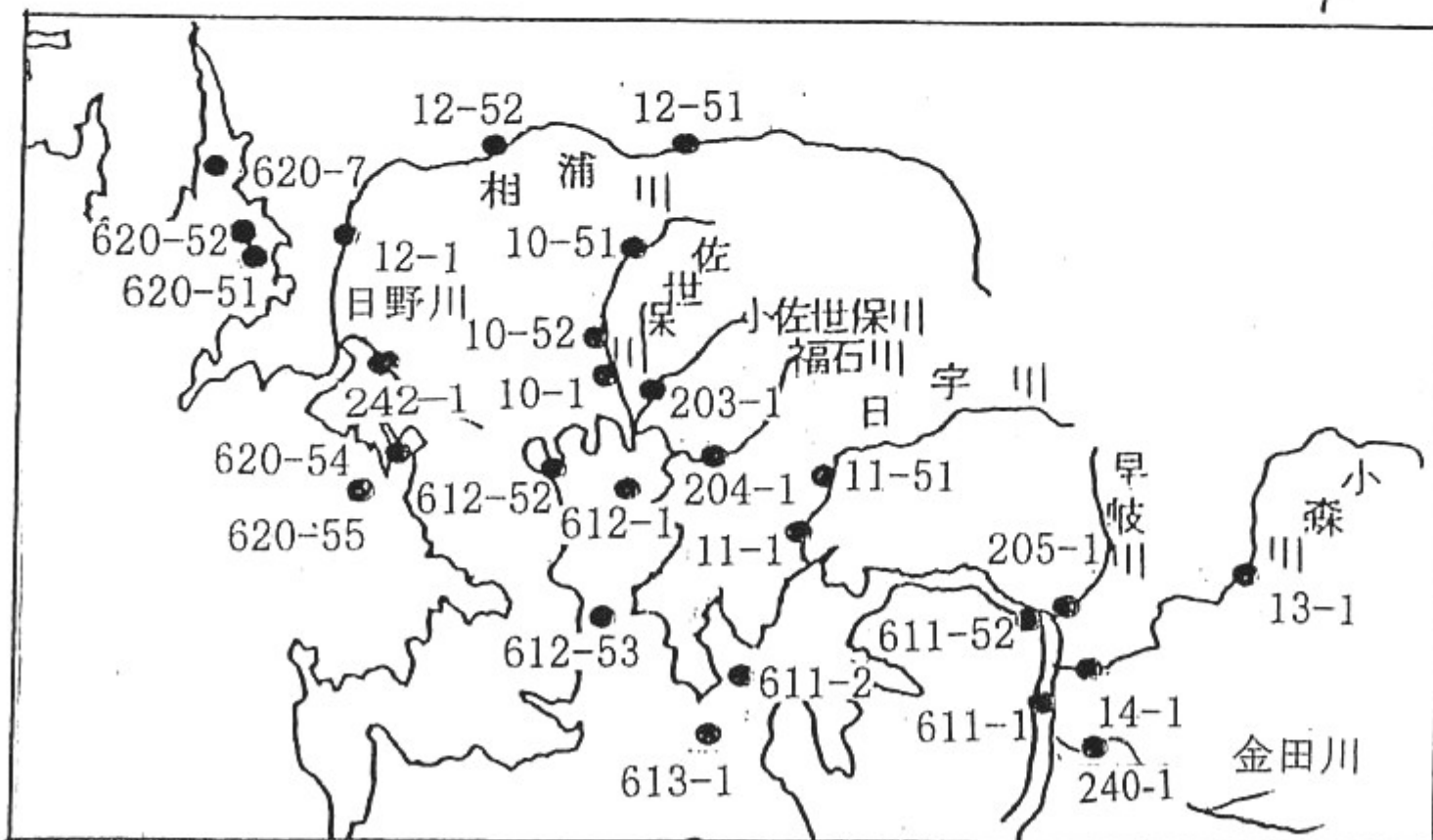
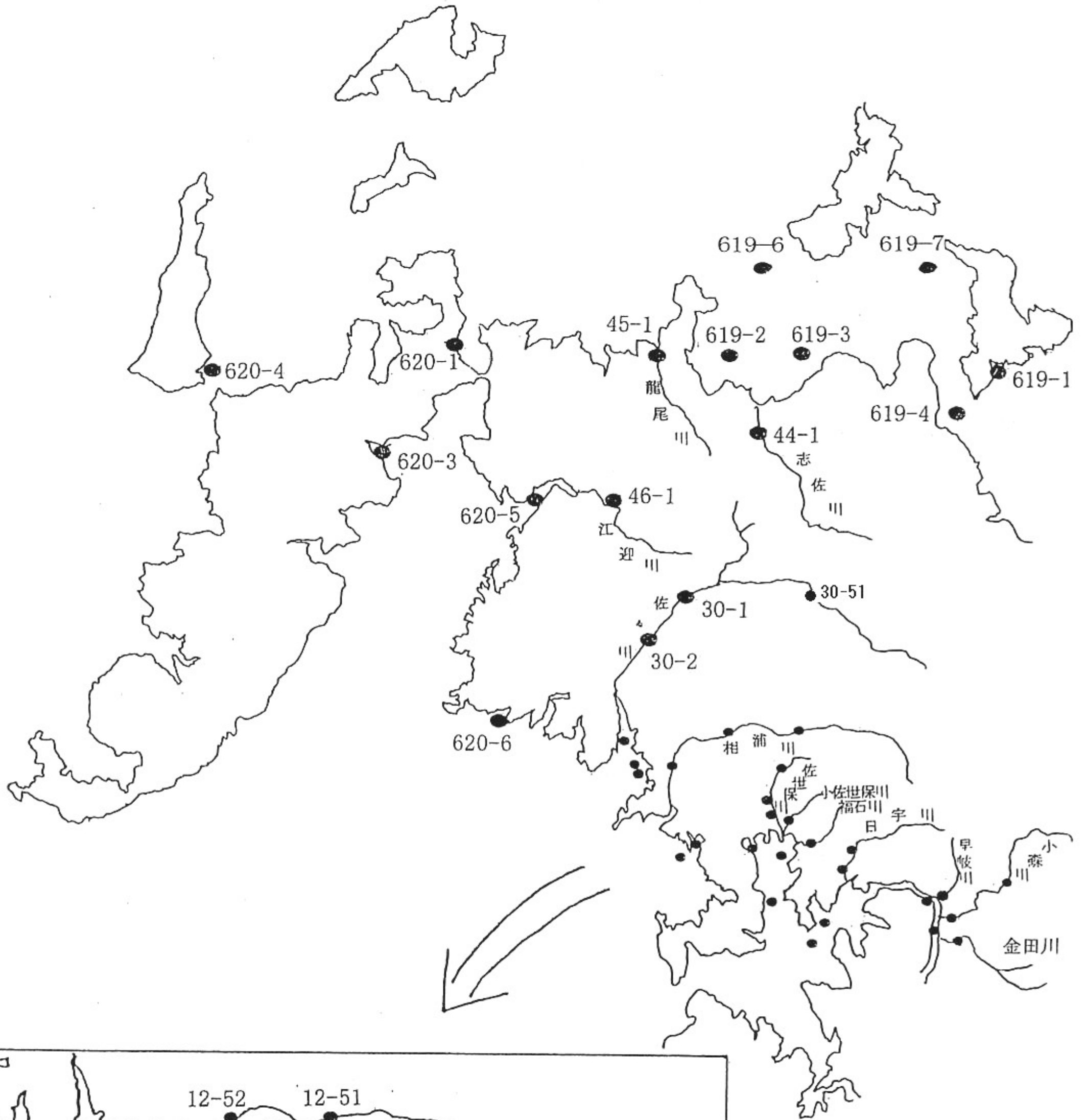
(3) 五島海域及び五島地区河川

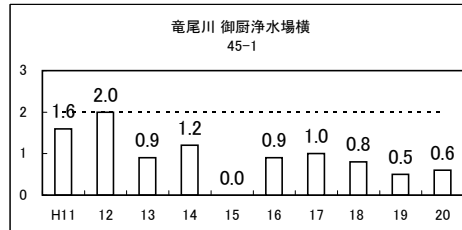
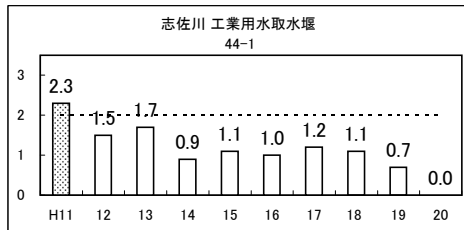
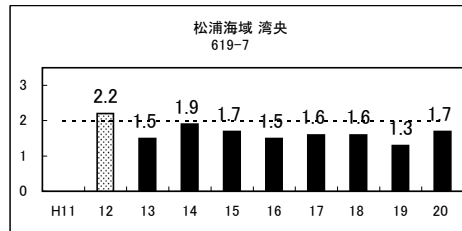
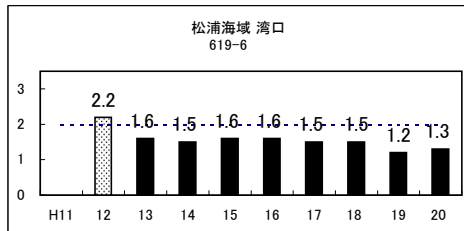
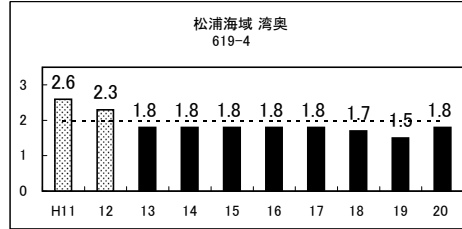
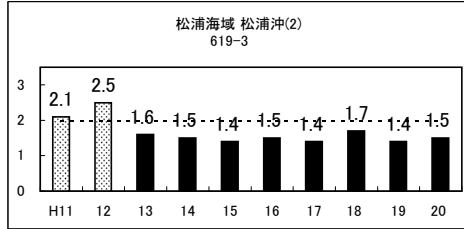
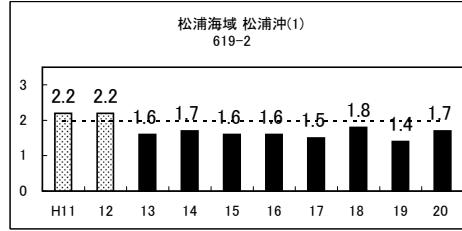
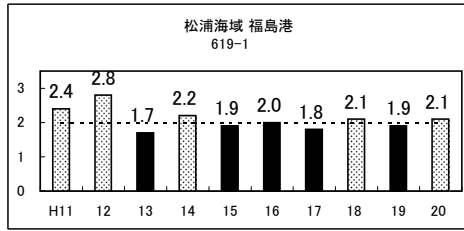




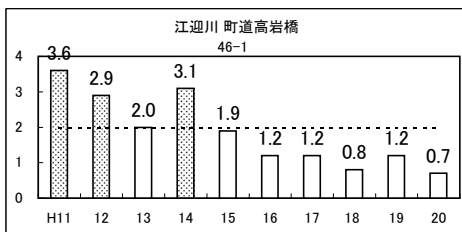
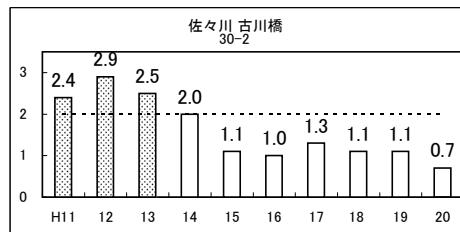
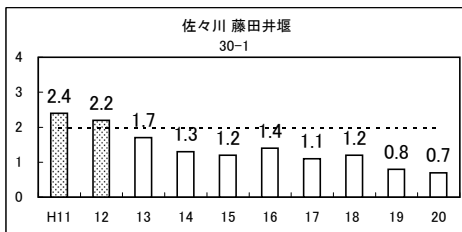
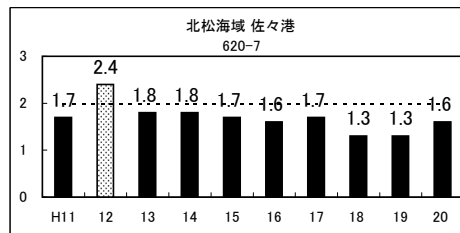
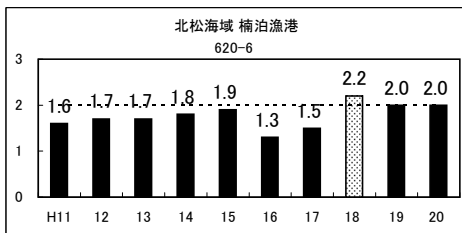
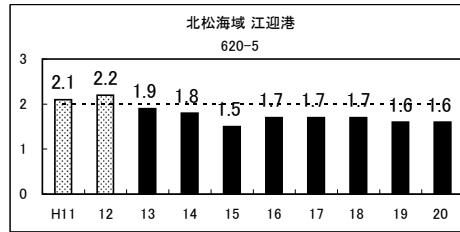
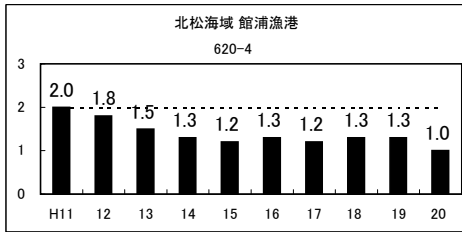
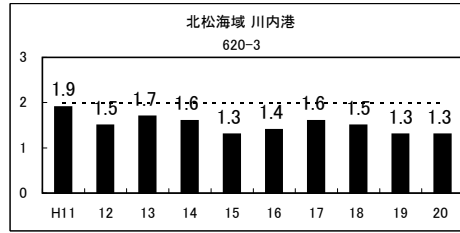
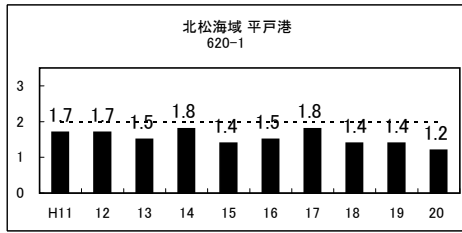
※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD、BODともに「0」と表示しています。

- (4) 松浦海域及び松浦地区河川
- (5) 北松海域及び北松地区河川
- (6) 佐世保海域及び佐世保市内河川

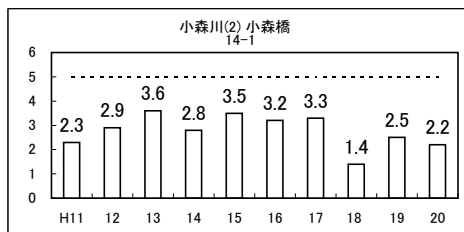
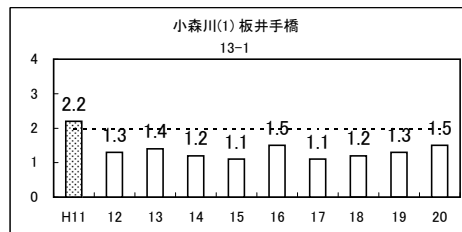
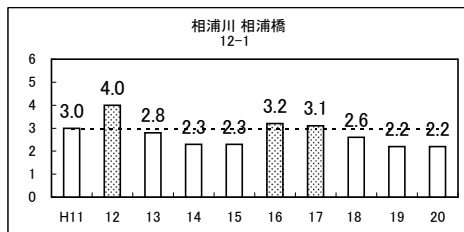
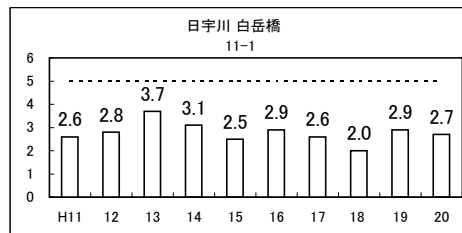
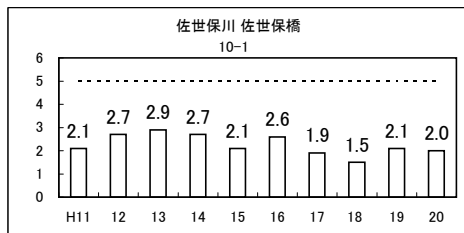
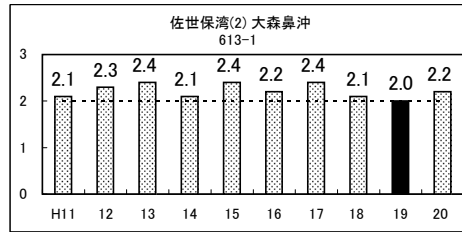
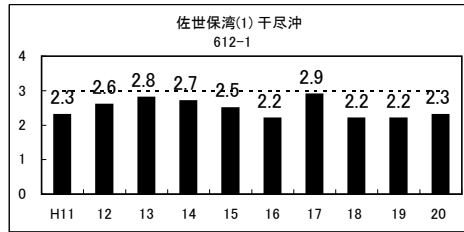
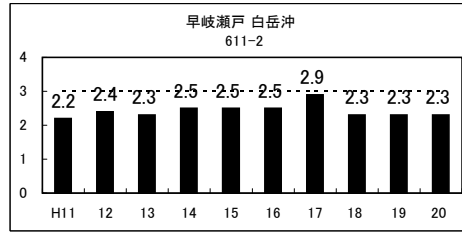
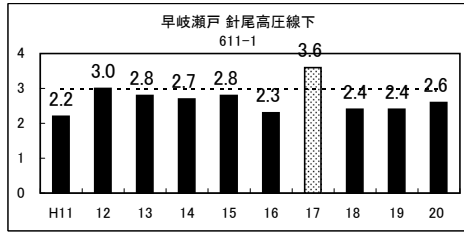




※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

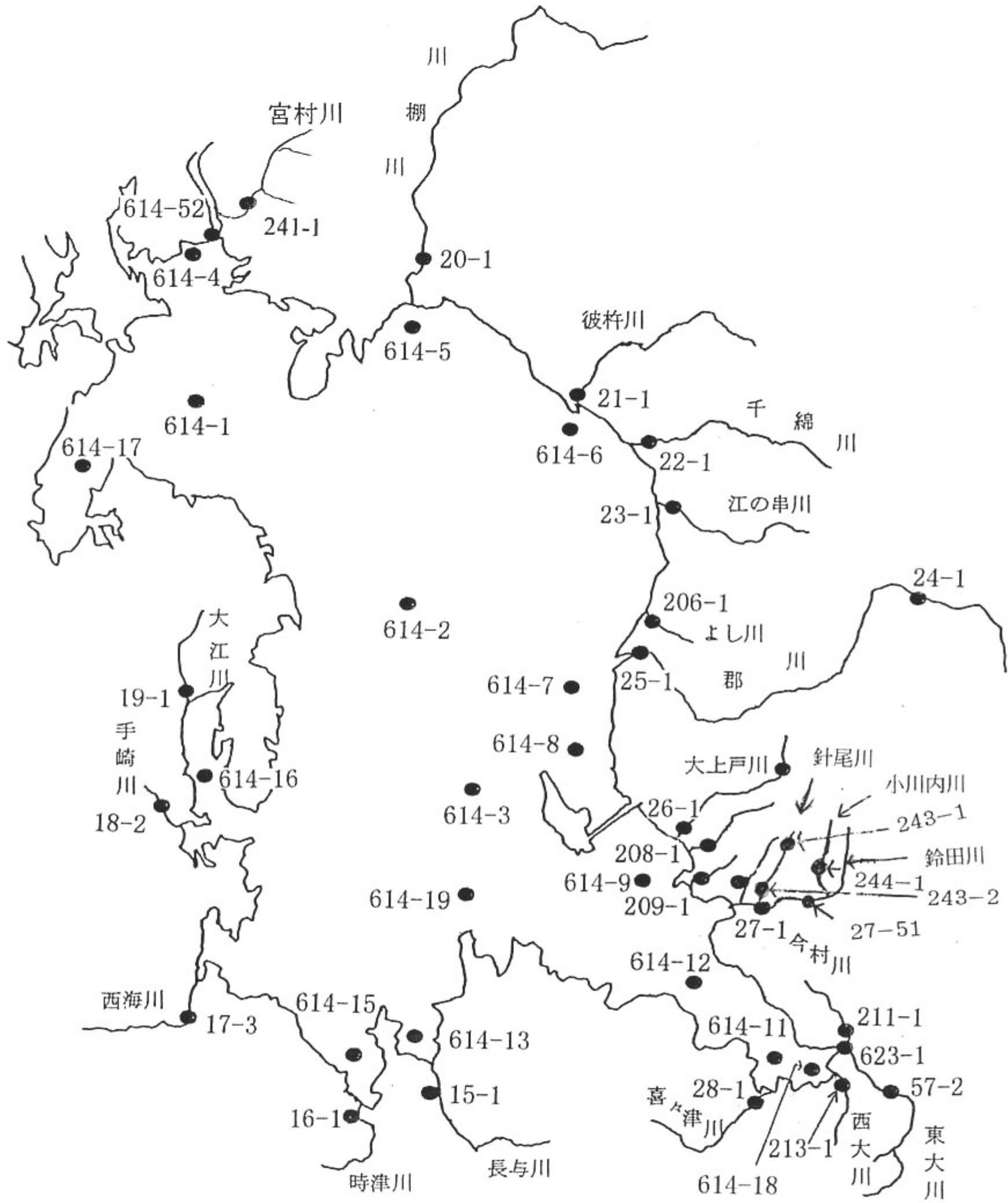


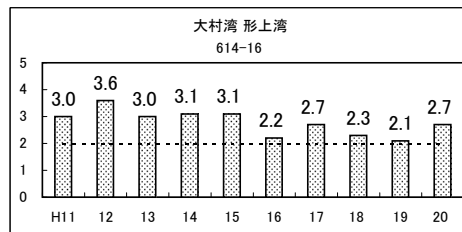
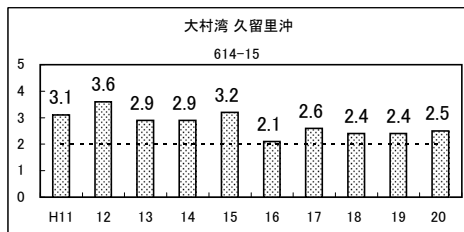
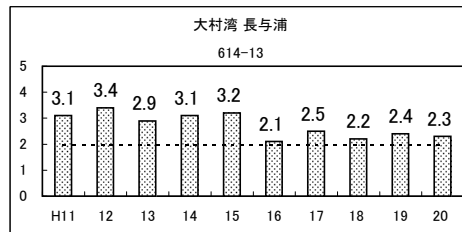
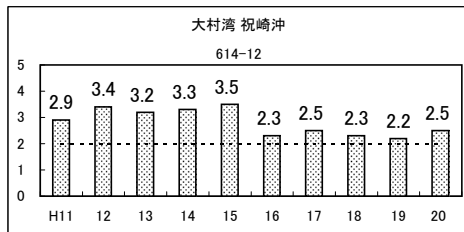
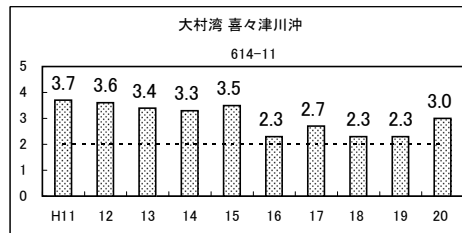
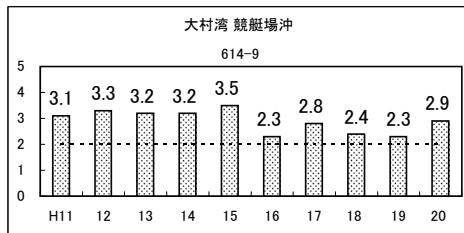
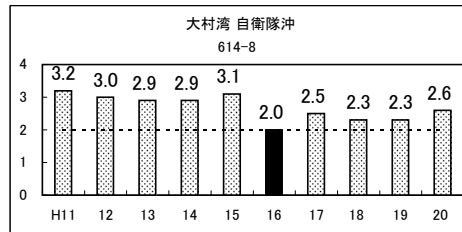
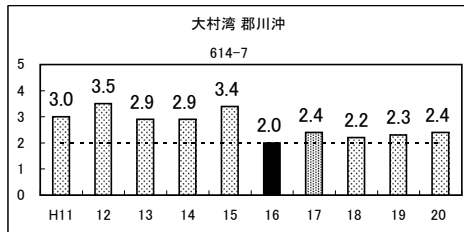
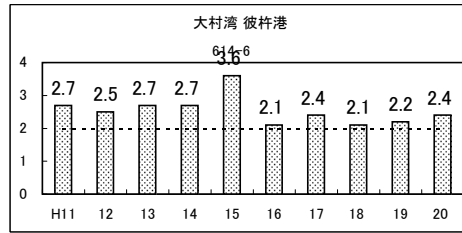
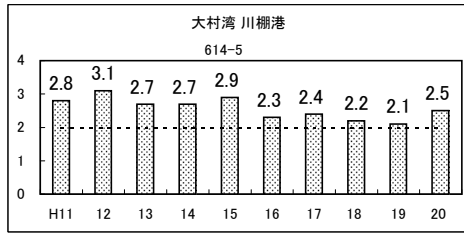
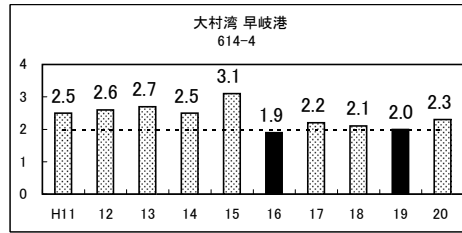
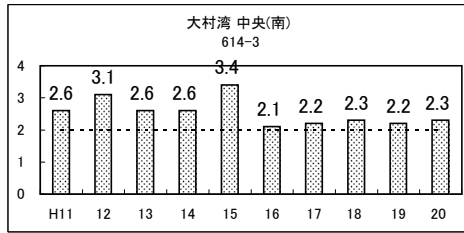
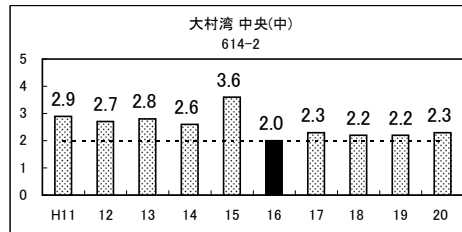
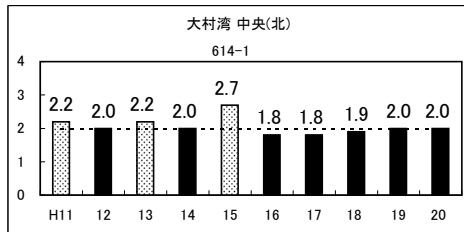
※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。



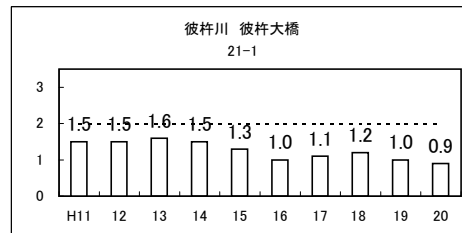
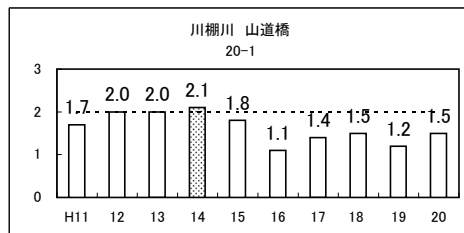
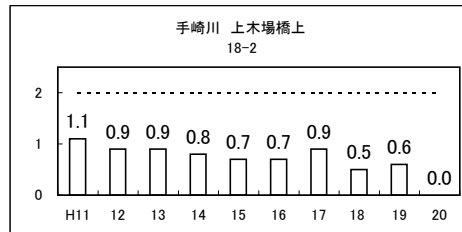
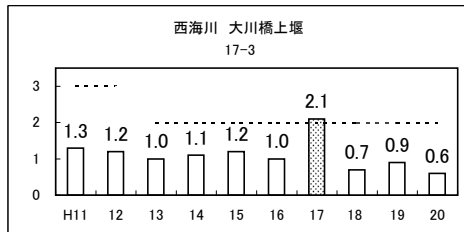
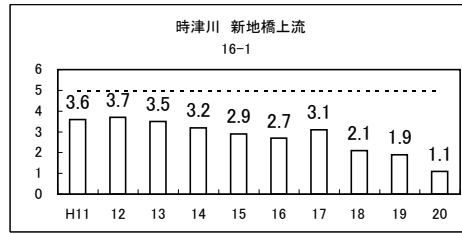
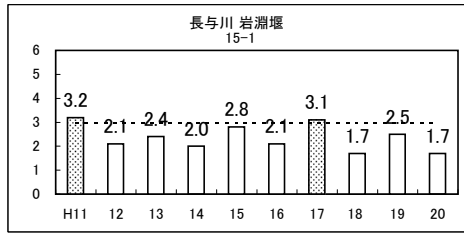
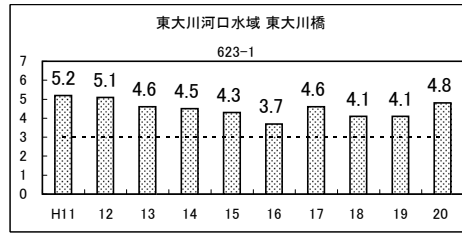
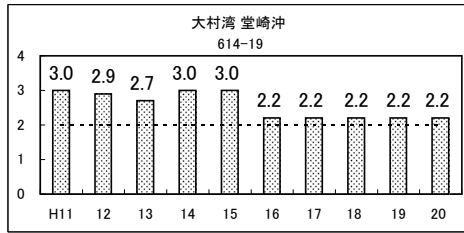
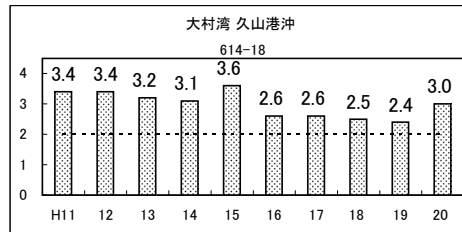
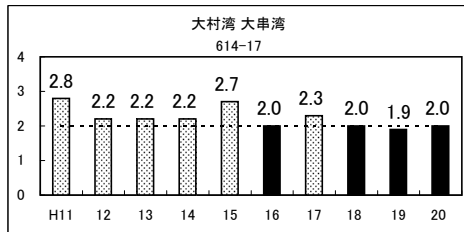
※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

(7) 大村湾及び大村湾流入河川

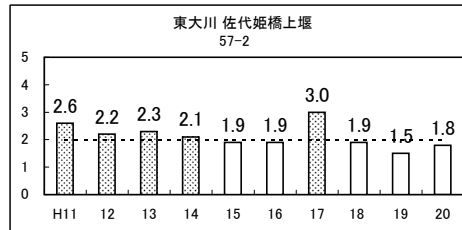
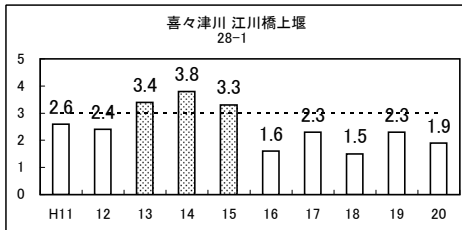
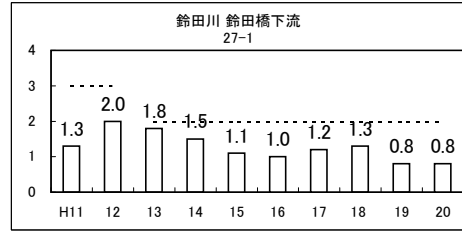
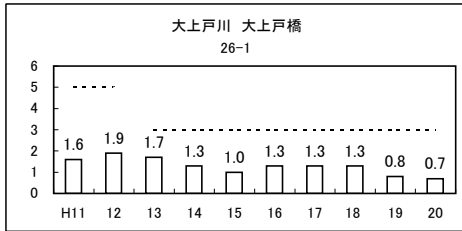
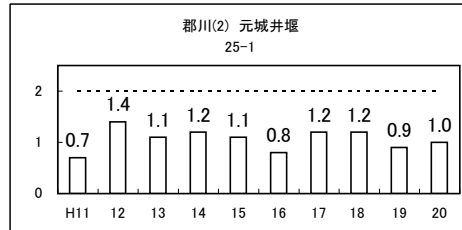
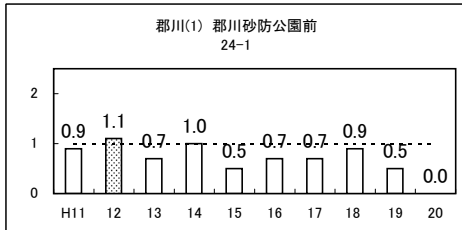
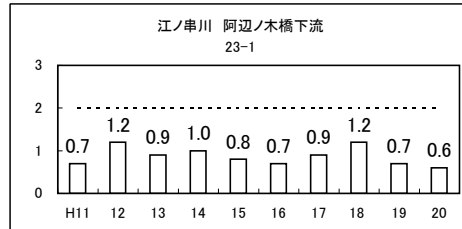
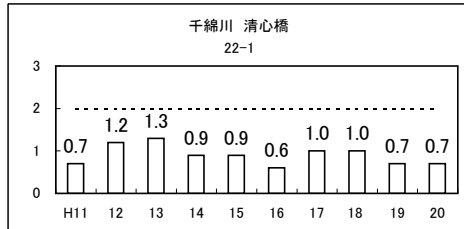




※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。



※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

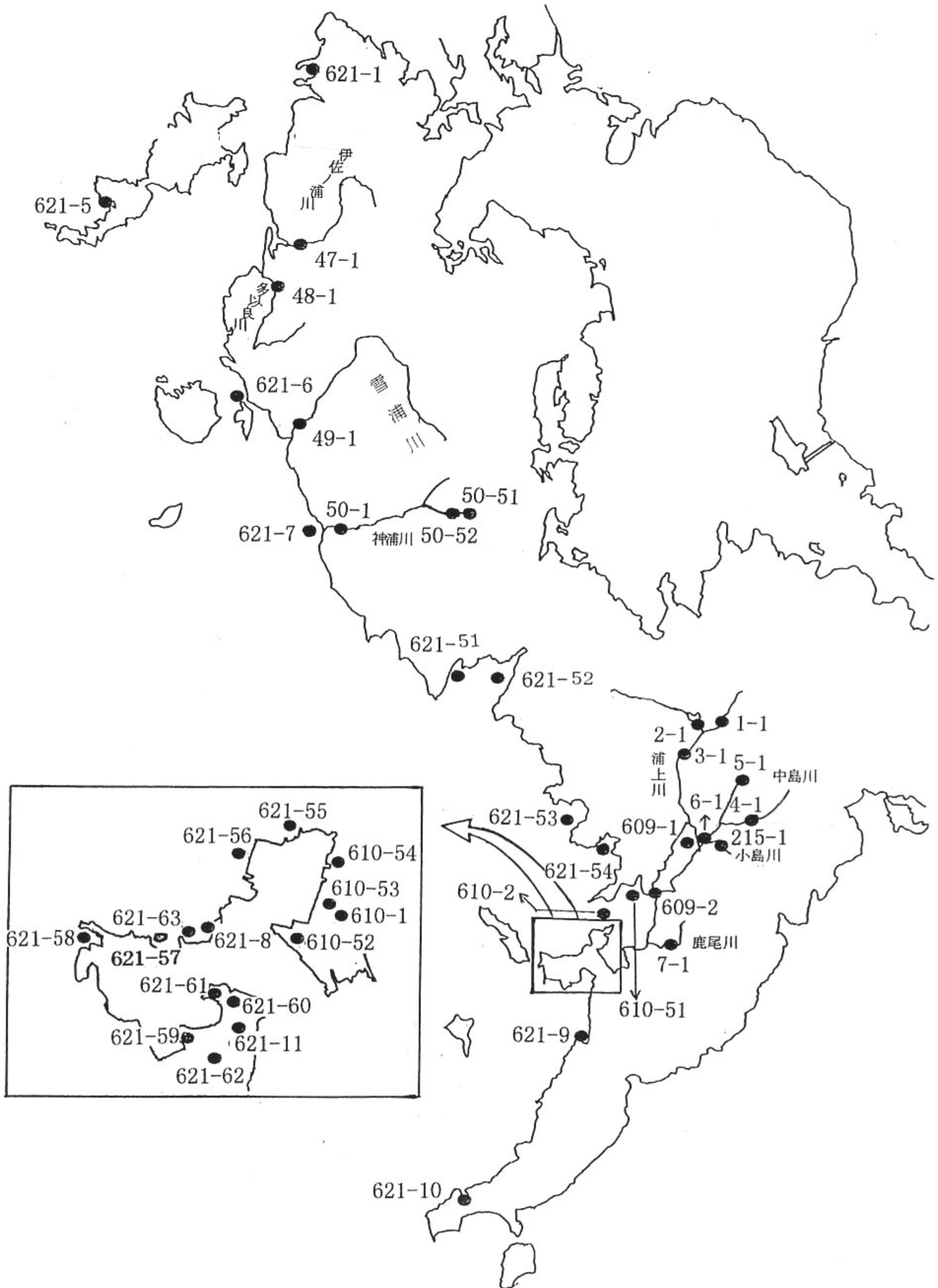


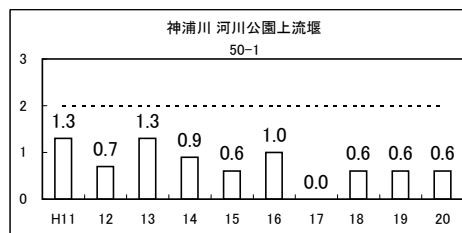
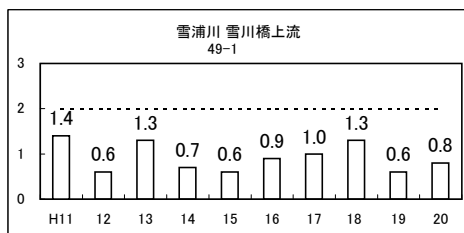
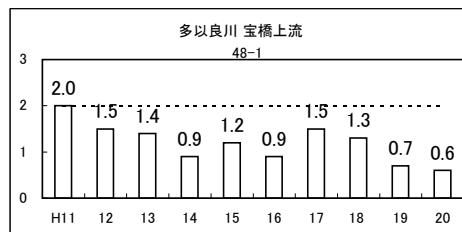
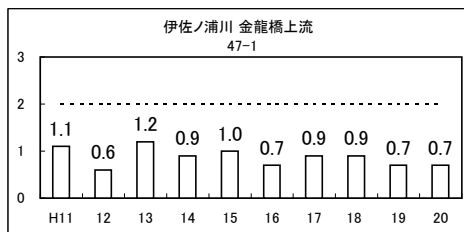
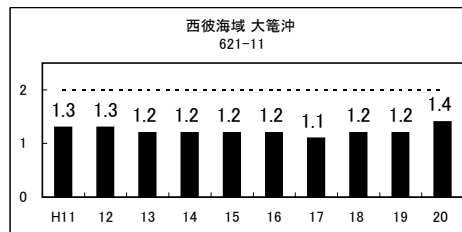
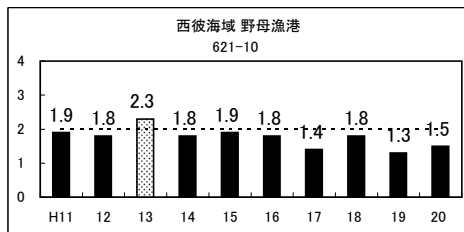
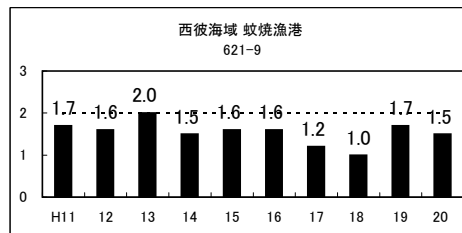
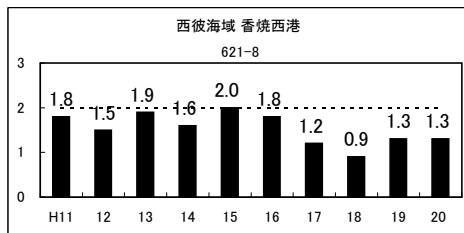
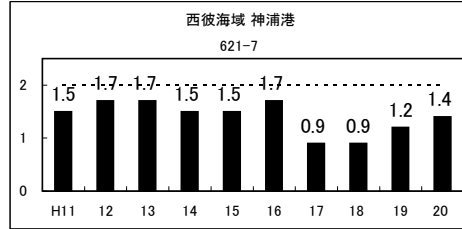
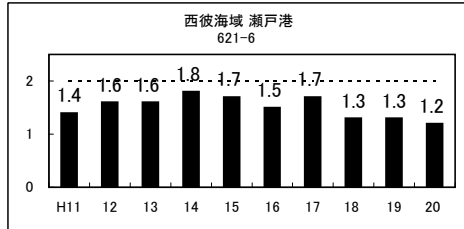
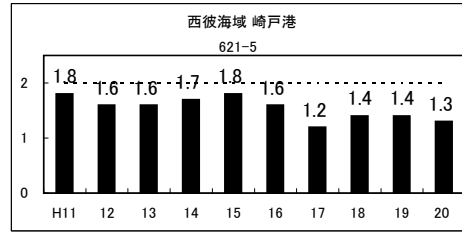
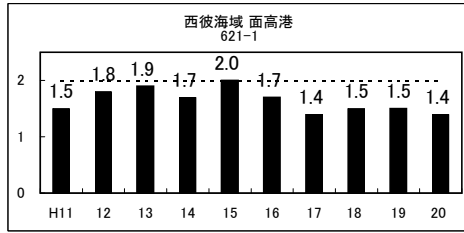
※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

(8) 西彼海域及び西彼地区河川

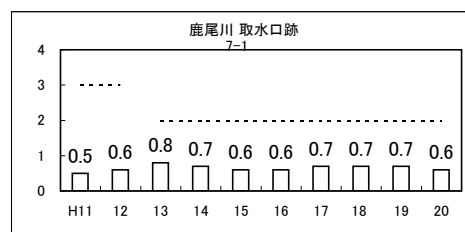
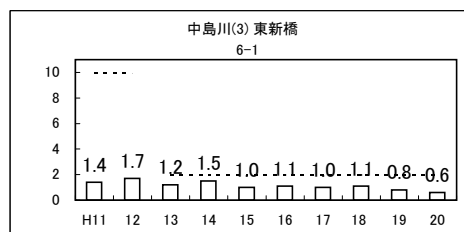
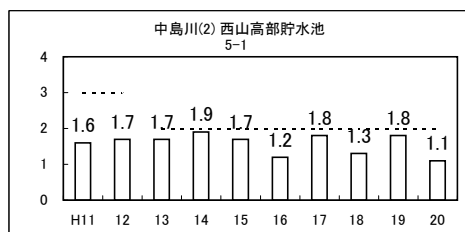
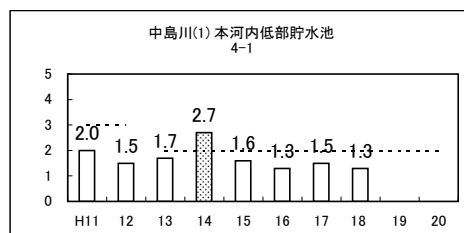
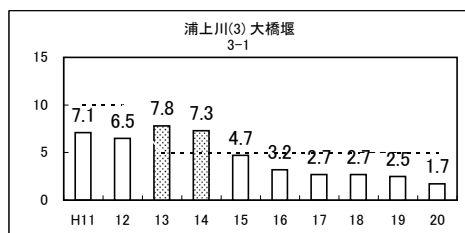
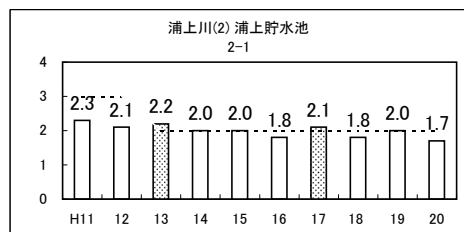
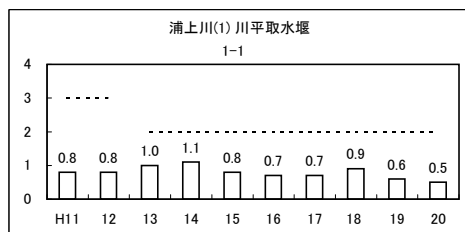
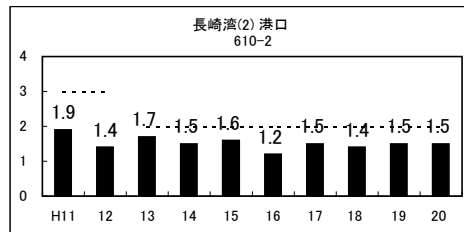
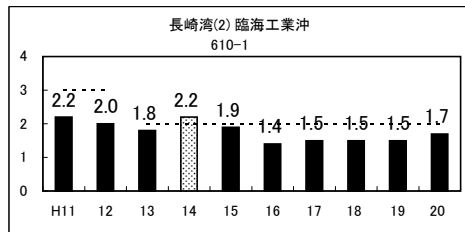
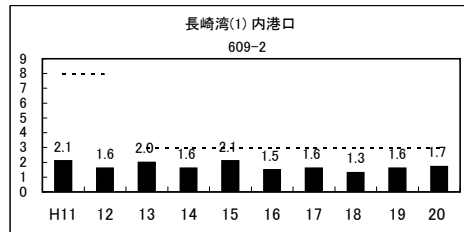
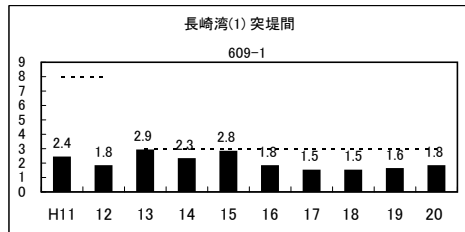
(9) 長崎海域及び長崎市内河川

(網場湾及び網場湾流入河川を除く)



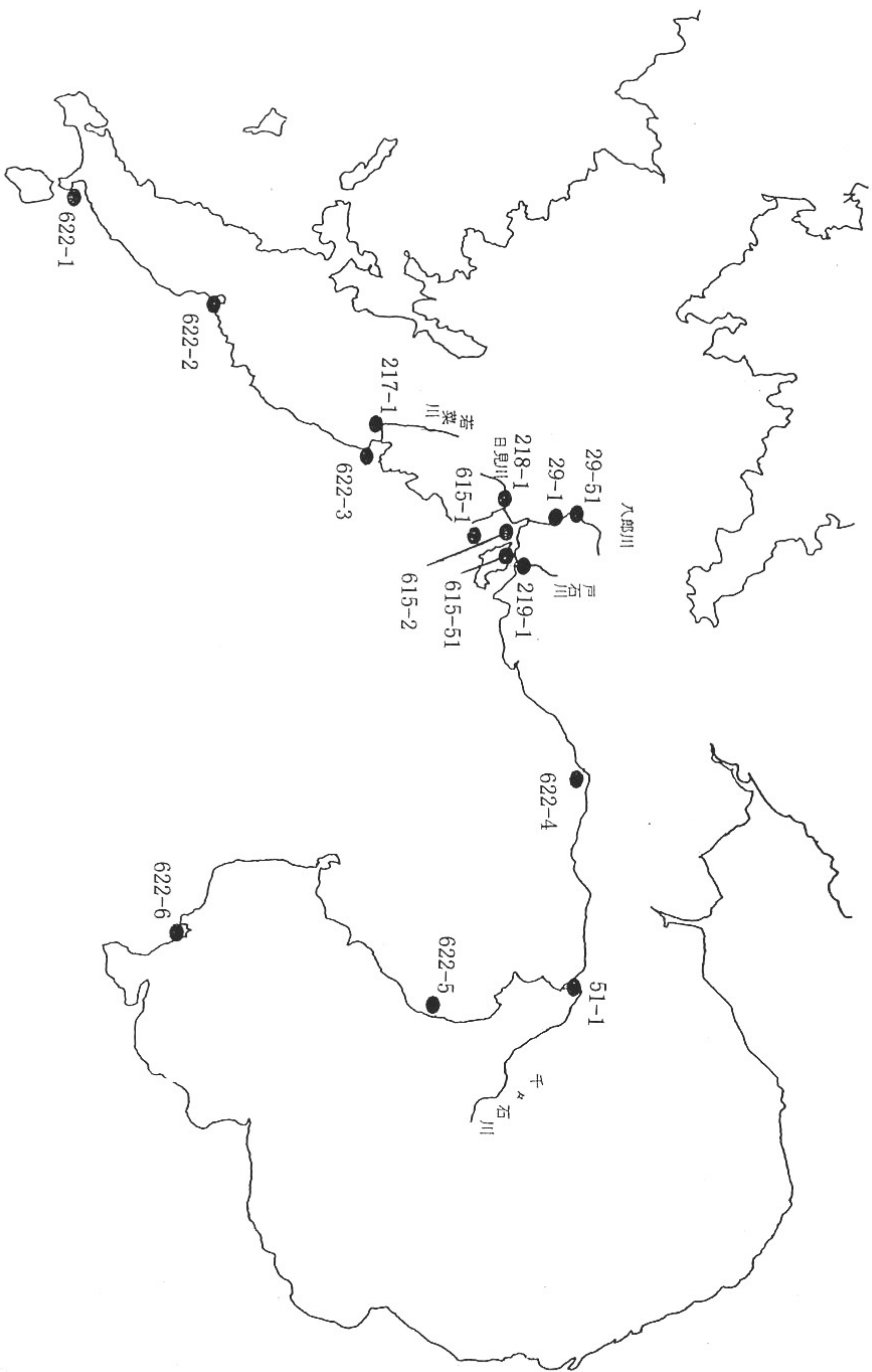


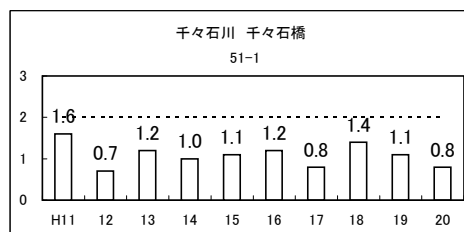
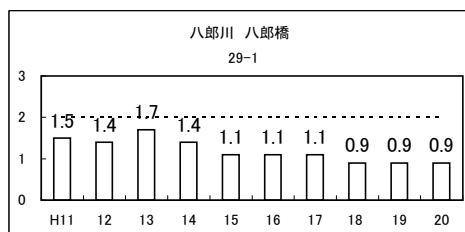
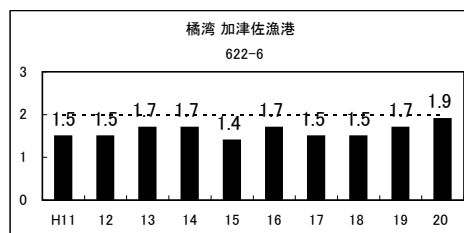
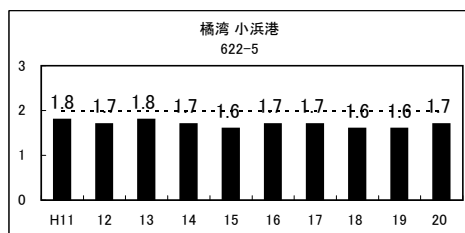
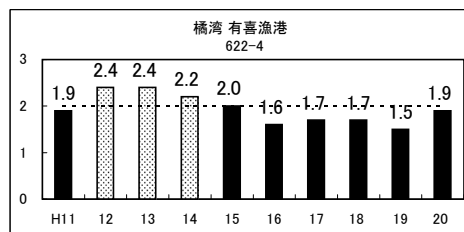
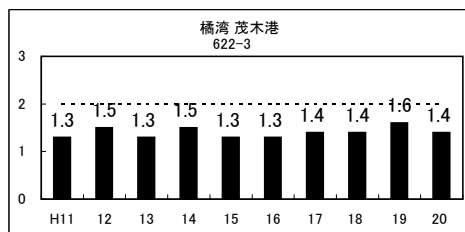
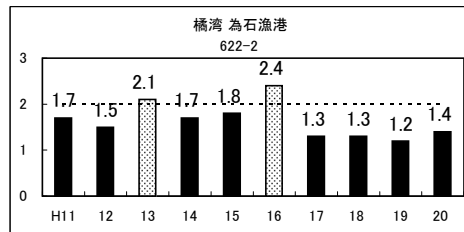
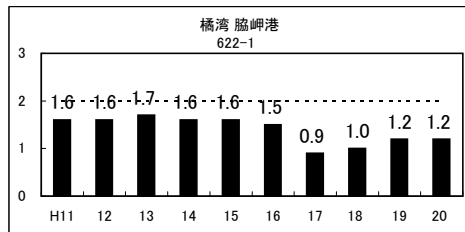
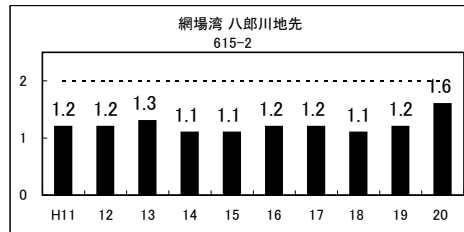
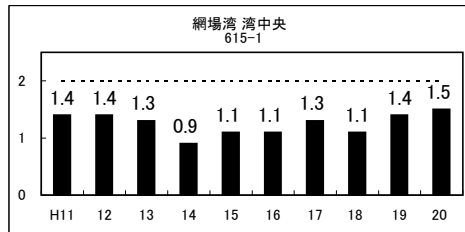
※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD、BODともに「0」と表示しています。



※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD、BODともに「0」と表示しています。

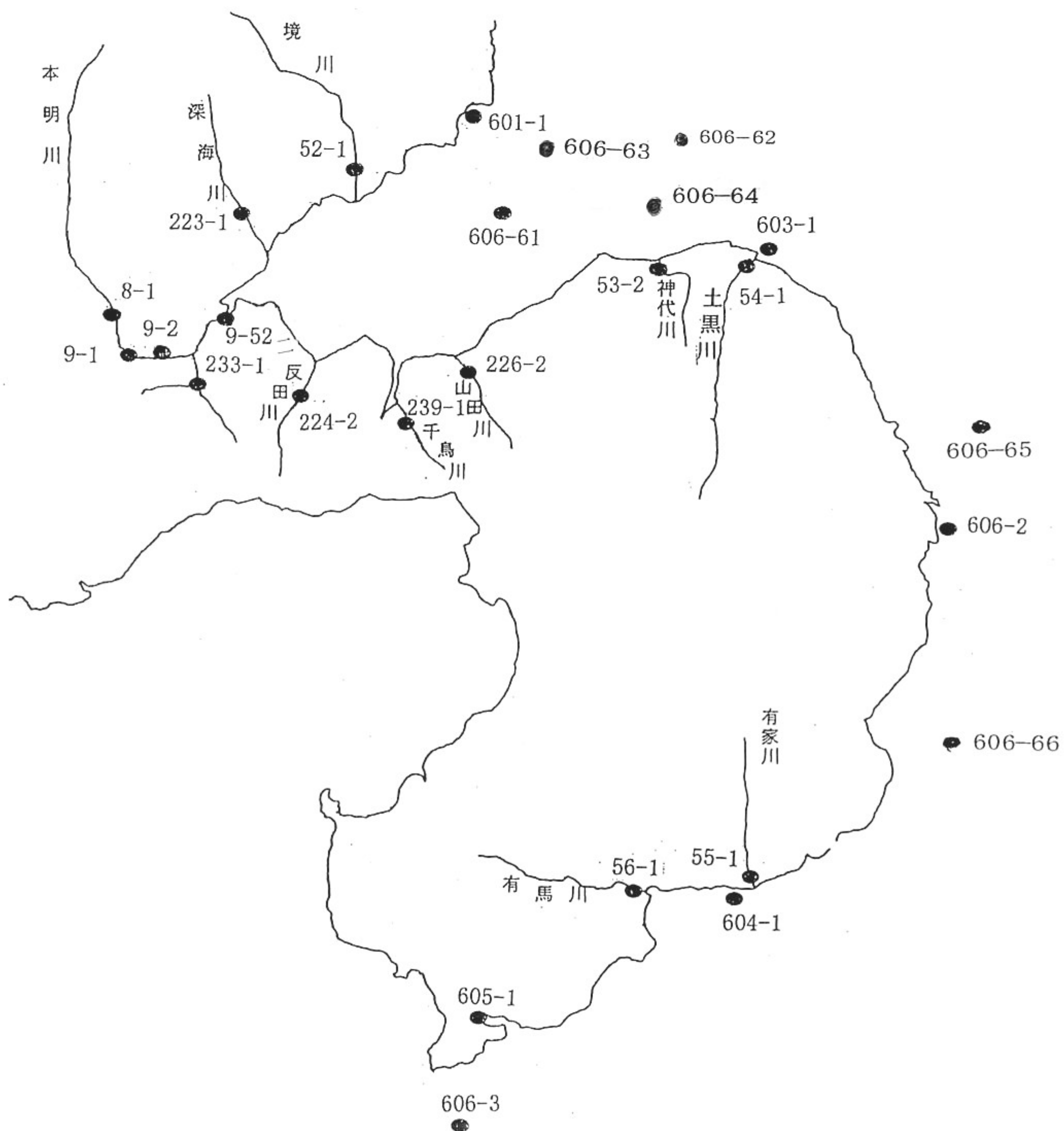
(9) 長崎海域及び長崎市内河川
 (網場湾及び網場湾流入河川に限る)
 (10) 橋湾及び橋湾流入河川

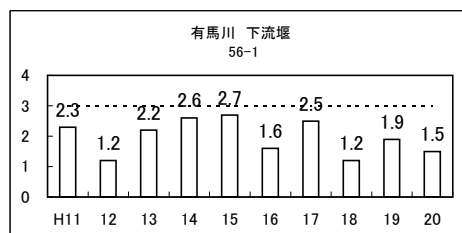
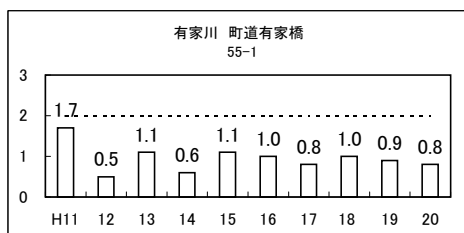
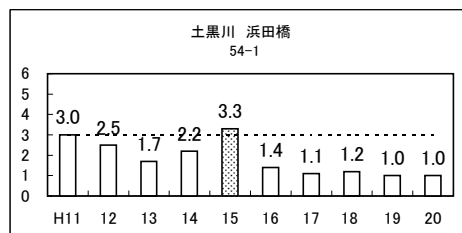
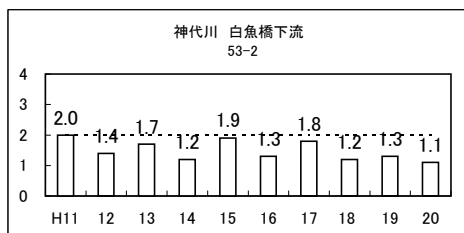
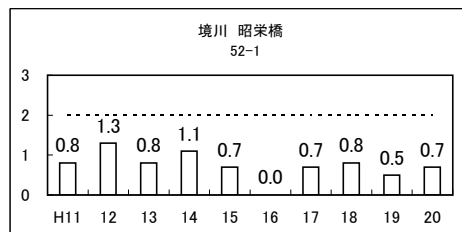
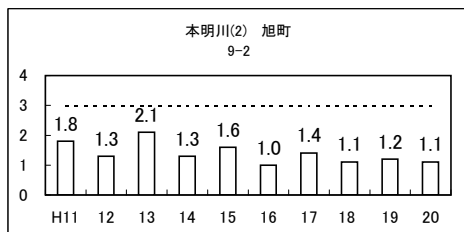
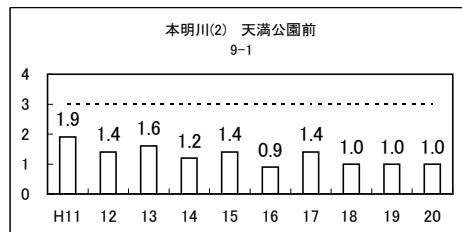
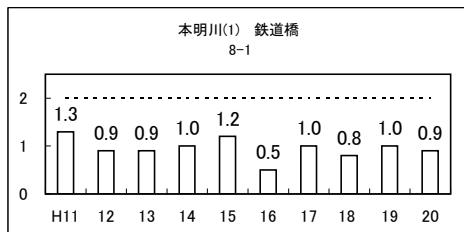
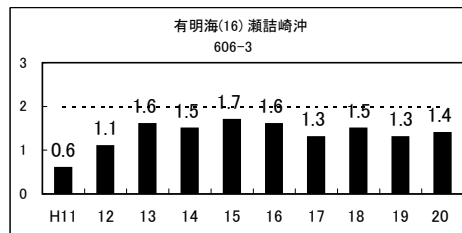
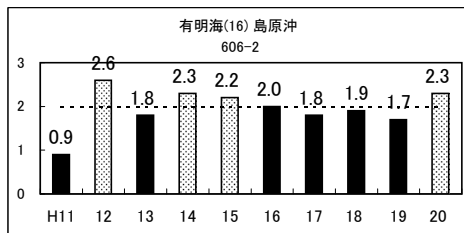
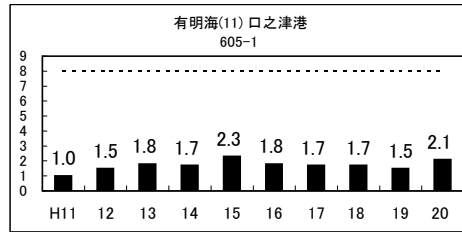
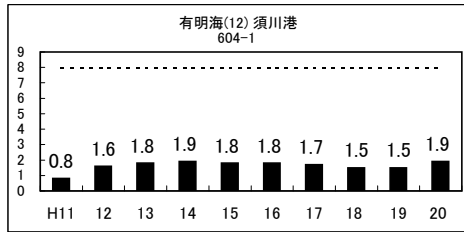
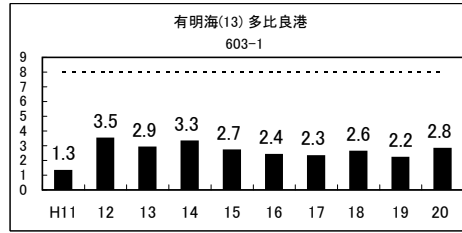
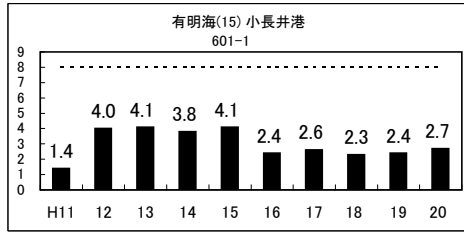




※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD、BODともに「0」と表示しています。

(11) 有明海及び有明海流入河川
 (12) 本 明 川





※ 報告下限値未満(0.5mg/L)の場合はグラフではCOD, BODともに「0」と表示しています。

3. 測定地点別総括表

(1) 河 川

公用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 選 定 測 定 期 間 | 採 取 水 深 | PH | | DO | | BOD (COD) | | SS (油分等) | | 大腸菌群数 | | |
|-----------------|---------|------------|----------------------------|------------------|-----------|-----|----------|----|-----------|--------|----------|------------|-------|---------|---------|
| | | | | | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | |
| 浦上川(1) | 川平取水堰 | 42-001-01 | A | 1 | 8.0 ~ 9.0 | 9.5 | 7.3 ~ 12 | 1 | 48 | 0 / 48 | 0 | <1.0 ~ 5.0 | 0 | 45 / 48 | 1.2E+04 |
| 浦上川(2) | 浦上貯水池 | 42-002-01 | A | 1 | 7.8 ~ 9.4 | 9.9 | 6.7 ~ 12 | 1 | 12 | 2 / 12 | 16.7 | 4.0 ~ 24 | 0 | 7 / 12 | 8.8E+03 |
| 浦上川(3) | 大橋堰 | 42-003-01 | C | 1 | 7.6 ~ 9.5 | 10 | 7.3 ~ 13 | 0 | 66 | 0 / 66 | 0 | <1.0 ~ 12 | 0 | 66 | 1.9E+04 |
| 中島川(2) | 西山高部貯水池 | 42-005-01 | A | 1 | 7.5 ~ 8.0 | 10 | 6.9 ~ 12 | 1 | 12 | 0 / 12 | 0 | 12 ~ 23 | 0 | 6 | 4.3E+03 |
| 中島川(3) | 東新橋 | 42-006-01 | A | 1 | 7.6 ~ 9.0 | 9.6 | 7.4 ~ 14 | 1 | 66 | 2 / 66 | 0 | <1.0 ~ 20 | 0 | 66 | 2.0E+04 |
| 鹿尾川 | 取水口 | 42-007-01 | A | 1 | 7.2 ~ 8.0 | 8.1 | 5.2 ~ 12 | 19 | 48 | 0 / 48 | 0 | <1.0 ~ 7.0 | 0 | 33 | 1.0E+04 |
| 本明川(1) | 鉄道橋 | 42-008-01 | A | 1 | 7.8 ~ 8.3 | 11 | 8.9 ~ 13 | 0 | 12 | 0 / 12 | 0 | 1.0 ~ 9.0 | 0 | 12 | 1.2E+04 |
| 本明川(2) | 天満公園前 | 42-009-01 | B | 1 | 8.2 ~ 8.9 | 12 | 9.9 ~ 15 | 0 | 12 | 0 / 12 | 0 | 1.0 ~ 8.0 | 0 | 8 | 1.2E+04 |
| 本明川(2) | 旭町 | 42-009-02 | B | 1 | 7.9 ~ 9.1 | 11 | 9.8 ~ 14 | 0 | 12 | 0 / 12 | 0 | 1.0 ~ 4.0 | 0 | 10 | 2.6E+04 |
| 本明川(2) | 不知火 | 42-009-52 | B | 1 | 7.6 ~ 8.2 | 8.4 | 6.6 ~ 12 | 0 | 12 | 0 / 12 | 0 | 10 ~ 3 | 3 | 9 | 2.7E+04 |
| 佐世保川 | 佐世保橋 | 42-010-01 | C | 1 | 7.8 ~ 8.1 | 7.8 | 5.0 ~ 11 | 0 | 12 | 0 / 12 | 0 | 1.0 ~ 6.0 | 0 | 12 | 3.4E+04 |
| 佐世保川 | 大正橋 | 42-010-51 | C | 1 | 7.8 ~ 8.5 | 10 | 8.9 ~ 14 | 0 | 12 | 0 / 12 | 0 | <1.0 ~ 13 | 0 | 12 | 3.4E+04 |
| 佐世保川 | 高砂橋 | 42-010-52 | C | 1 | 7.8 ~ 8.7 | 10 | 8.7 ~ 13 | 0 | 12 | 0 / 12 | 0 | <1.0 ~ 8.0 | 0 | 12 | 9.1E+04 |
| 日宇川 | 白岳橋 | 42-011-01 | C | 1 | 7.8 ~ 8.3 | 8.2 | 5.5 ~ 11 | 0 | 12 | 0 / 12 | 0 | 2.0 ~ 16 | 0 | 12 | 3.0E+04 |
| 日宇川 | 日宇橋 | 42-011-51 | C | 1 | 7.8 ~ 9.2 | 11 | 8.7 ~ 14 | 0 | 12 | 1 / 12 | 8.3 | 1.0 ~ 25 | 0 | 12 | 7.4E+04 |
| 相浦川 | 相浦橋 | 42-012-01 | B | 1 | 7.7 ~ 9.0 | 11 | 8.0 ~ 14 | 0 | 12 | 2 / 12 | 16.7 | 2.0 ~ 16 | 0 | 12 | 3.4E+04 |
| 相浦川 | 労災病院裏 | 42-012-51 | B | 1 | 7.9 ~ 9.0 | 11 | 8.8 ~ 15 | 0 | 12 | 2 / 12 | 16.7 | 1.0 ~ 11 | 0 | 12 | 2.2E+04 |
| 相浦川 | 皆瀬橋 | 42-012-52 | B | 1 | 7.7 ~ 8.6 | 10 | 8.7 ~ 12 | 0 | 12 | 2 / 12 | 16.7 | <1.0 ~ 20 | 0 | 12 | 2.4E+04 |
| 小森川(1) | 板井手橋 | 42-013-01 | A | 1 | 7.1 ~ 7.8 | 9.8 | 7.7 ~ 12 | 0 | 12 | 2 / 12 | 16.7 | <1.0 ~ 4.0 | 0 | 12 | 3.1E+04 |
| 小森川(2) | 小森橋 | 42-014-01 | C | 1 | 7.3 ~ 8.1 | 7.8 | 4.0 ~ 10 | 1 | 12 | 0 / 12 | 0 | 1.0 ~ 3.0 | 0 | 12 | 1.1E+04 |
| 長与川 | 岩瀬堰 | 42-015-01 | B | 1 | 7.1 ~ 8.9 | 11 | 8.1 ~ 15 | 0 | 12 | 0 / 12 | 0 | 2.0 ~ 17 | 0 | 12 | 3.3E+04 |
| 時津川 | 新地橋上流 | 42-016-01 | C | 1 | 7.4 ~ 9.2 | 9.6 | 7.2 ~ 12 | 0 | 12 | 0 / 12 | 0 | 1.0 ~ 12 | 0 | 12 | 3.4E+04 |
| 西海川 | 大川橋上堰 | 42-017-03 | A | 1 | 7.4 ~ 9.0 | 9.3 | 6.7 ~ 13 | 4 | 48 | 0 / 48 | 0 | 1.0 ~ 11 | 0 | 48 | 1.4E+04 |

(備考) m: 環境基準を超える検体数 平均: 日間平均値の年平均値
 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 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 | | BOD (COD) | | SS (濁分等) | | 大腸菌群数 | | | | |
|---------------|-----------|------------|----|----------|------|----------|--------------|-----------|--------------|---------|--------------|-----------|--------------|-----------|-------|------|-------------------|---------|---------|
| | | | | | | | 最小~最大 m/n | 平均 m/n | 最小~最大 m/n | 平均 % | 最小~最大 m/n | 平均 m/n | 最小~最大 m/n | 平均 m/h | | | | | |
| 手崎川 | 上木橋橋上 | 42-018-02 | A | 1 | 年間 | - | 6.9 ~ 7.5 | 0 / 12 | 7.6 ~ 11 | 0 / 12 | 9.6 | 0 / 12 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 1.0 | 2.4E+02 ~ 1.3E+04 | 8 / 12 | 4.5E+03 |
| 川棚川 | 山道橋 | 42-020-01 | A | 1 | 年間 | - | 7.4 ~ 8.6 | 1 / 12 | 8.3 ~ 13 | 0 / 12 | 11 | 0.6 ~ 2.3 | 1 / 12 | 8.3 | 1.0 | 1.5 | 1.7E+02 ~ 2.2E+05 | 8 / 12 | 2.1E+04 |
| 笹井川 | 笹井大橋 | 42-021-01 | A | 1 | 年間 | - | 7.5 ~ 8.8 | 1 / 12 | 8.9 ~ 13 | 0 / 12 | 10 | <0.5 | 0 | 0.8 | 0.7 | 0.9 | 1.7E+02 ~ 2.2E+05 | 8 / 12 | 3.9E+04 |
| 千綿川 | 清心橋 | 42-022-01 | A | 1 | 年間 | - | 7.5 ~ 8.1 | 0 / 12 | 8.5 ~ 12 | 0 / 12 | 9.9 | <0.5 | 0 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 3.3E+02 ~ 3.5E+04 | 10 / 12 | 1.2E+04 |
| 江戸津川 | 阿辺ノ木橋下流 | 42-023-01 | A | 1 | 年間 | - | 7.4 ~ 8.0 | 0 / 12 | 7.8 ~ 12 | 0 / 12 | 9.8 | <0.5 | 0 | 0.7 | <0.5 | 0.6 | 3.3E+02 ~ 7.9E+04 | 11 / 12 | 1.6E+04 |
| 郡川(1) | 郡川砂防公園前 | 42-024-01 | AA | 1 | 年間 | - | 7.2 ~ 7.9 | 0 / 12 | 8.9 ~ 12 | 0 / 12 | 10 | <0.5 | 0 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.3E+02 ~ 3.3E+04 | 12 / 12 | 6.2E+03 |
| 郡川(2) | 元城井堰 | 42-025-01 | A | 1 | 年間 | - | 7.2 ~ 7.8 | 0 / 12 | 7.3 ~ 12 | 2 / 12 | 9.3 | <0.5 | 0 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.7E+02 ~ 2.4E+04 | 9 / 12 | 5.7E+03 |
| 大上戸川 | 大上戸橋 | 42-026-01 | A | 1 | 年間 | - | 7.2 ~ 8.1 | 0 / 12 | 6.0 ~ 10 | 2 / 12 | 8.8 | <0.5 | 0 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 4.9E+02 ~ 1.1E+05 | 11 / 12 | 2.0E+04 |
| 大上戸川 | 山田の滝 | 42-028-51 | A | 1 | 年間 | - | 7.7 ~ 8.1 | 0 / 4 | 8.4 ~ 12 | 0 / 4 | 9.9 | <0.5 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 9.3E+01 ~ 9.3E+02 | 0 / 4 | 4.0E+02 |
| 鈴田川 | 鈴田橋下流 | 42-027-01 | A | 1 | 年間 | - | 7.4 ~ 7.9 | 0 / 12 | 8.4 ~ 12 | 0 / 12 | 10 | <0.5 | 0 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 3.5E+02 ~ 4.9E+04 | 9 / 12 | 1.1E+04 |
| 鈴田川 | 西光寺公學校下流堰 | 42-027-51 | A | 1 | 年間 | - | 7.5 ~ 8.4 | 0 / 4 | 8.5 ~ 13 | 0 / 4 | 10 | <0.5 | 0 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 7.4E+01 ~ 9.3E+02 | 0 / 4 | 4.7E+02 |
| 鈴田川 | 大谷大橋下 | 42-027-52 | A | 1 | 年間 | - | 7.5 ~ 8.2 | 0 / 3 | 5.2 ~ 12 | 1 / 3 | 8.1 | 0.5 ~ 3.2 | 3 / 3 | 3.3 | 1.6 | 1.0 | 3.6E+01 ~ 4.3E+03 | 2 / 3 | 1.9E+03 |
| 喜々津川 | 江川橋上堰 | 42-028-01 | B | 1 | 年間 | - | 7.6 ~ 9.2 | 1 / 12 | 8.1 ~ 15 | 0 / 12 | 10 | 0.8 ~ 4.7 | 1 / 12 | 8.3 | 1.7 | 1.4 | 7.9E+02 ~ 1.3E+05 | 8 / 12 | 4.0E+04 |
| 八郎川 | 八郎橋 | 42-029-01 | A | 1 | 年間 | - | 7.6 ~ 9.2 | 5 / 48 | 6.1 ~ 14 | 5 / 48 | 9.6 | <0.5 | 0 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 2.2E+02 ~ 1.7E+05 | 42 / 48 | 1.6E+04 |
| 佐々川 | 藤田井堰 | 42-030-01 | A | 1 | 年間 | - | 7.5 ~ 8.2 | 6 / 6 | 8.4 ~ 12 | 0 / 6 | 10 | <0.5 | 0 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 3.3E+03 ~ 1.3E+04 | 6 / 6 | 7.7E+03 |
| 佐々川 | 古川橋 | 42-030-02 | A | 1 | 年間 | - | 7.6 ~ 8.8 | 3 / 12 | 8.4 ~ 14 | 0 / 12 | 11 | <0.5 | 0 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 7.9E+02 ~ 1.3E+05 | 4 / 6 | 2.4E+04 |
| 佐々川 | 鞆園橋 | 42-030-51 | A | 1 | 年間 | - | 7.7 ~ 8.0 | 6 / 6 | 8.7 ~ 12 | 0 / 6 | 10 | <0.5 | 0 | 1.0 | 0.8 | 1.7 | 3.5E+02 ~ 3.5E+04 | 5 / 6 | 1.3E+04 |
| 舟形川 | 堂塚川合流点下流 | 42-031-01 | A | 1 | 年間 | - | 6.9 ~ 7.4 | 6 / 6 | 7.8 ~ 9.7 | 0 / 6 | 8.8 | <0.5 | 0 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 4.6E+02 ~ 4.0E+03 | 2 / 3 | 2.3E+03 |
| 佐藤川 | 井口橋 | 42-032-01 | A | 1 | 年間 | - | 7.2 ~ 7.6 | 6 / 6 | 8.4 ~ 10 | 0 / 6 | 9.6 | <0.5 | 0 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 2.4E+02 ~ 4.9E+04 | 2 / 3 | 2.0E+04 |
| 三瓶川 | 下里橋上堰 | 42-033-01 | A | 1 | 年間 | - | 7.1 ~ 7.5 | 6 / 6 | 8.0 ~ 10 | 0 / 6 | 9.1 | <0.5 | 0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 5.4E+01 ~ 2.4E+04 | 2 / 3 | 9.7E+03 |
| 仁田川 | 前川橋下流 | 42-034-01 | A | 1 | 年間 | - | 7.1 ~ 7.6 | 6 / 6 | 7.2 ~ 9.4 | 1 / 6 | 8.3 | <0.5 | 0 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 2.6E+03 ~ 2.4E+04 | 3 / 3 | 1.3E+04 |
| 佐須川 | 金田小学校前 | 42-035-02 | A | 1 | 年間 | - | 6.9 ~ 7.4 | 6 / 6 | 8.2 ~ 10 | 0 / 6 | 8.9 | <0.5 | 0 | 0.6 | <0.5 | <0.5 | 1.1E+04 ~ 3.5E+04 | 3 / 3 | 2.1E+04 |
| 佐須川 | 天道堰 | 42-035-53 | A | 1 | 年間 | - | 7.1 ~ 7.5 | 0 / 6 | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ | ~ |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均:日間平均値の年平均値 中央値:75%値 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 採取水深 | 調査区分 | 選成期間 | 類型 | PH | | DO | | BOD | | COD | | SS(油分等) | | 大腸菌群数 | |
|---------------|----------|-----------|------|------|------|----|-----------|--------|----------|--------|-----------|--------|-------|------|---------|--------------------|---------|---------|
| | | | | | | | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 |
| 瀬川 | 瀬橋 | 42-038-01 | - | 年間 | A | 1 | 7.2 ~ 7.4 | 0 / 6 | 8.3 ~ 11 | 0 / 6 | 0.5 ~ 1.0 | 0 / 6 | 0.6 | <0.5 | 0.8 | 4.9E+03 ~ 1.1E+05 | 3 / 3 | 4.1E+04 |
| 谷江川 | 川口橋上堰 | 42-037-01 | - | 年間 | A | 1 | 7.4 ~ 8.7 | 0 / 6 | 8.0 ~ 12 | 0 / 6 | 0.6 ~ 1.7 | 0 / 6 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.7E+03 ~ 4.9E+04 | 3 / 3 | 2.1E+04 |
| 幡鈴川 | 津合橋 | 42-038-01 | - | 年間 | B | 1 | 7.7 ~ 9.3 | 9 / 12 | 10 ~ 18 | 0 / 12 | 0.9 ~ 3.9 | 2 / 12 | 1.9 | 1.6 | 2.1 | 9.5E+02 ~ 1.4E+05 | 1 / 3 | 4.8E+04 |
| 一の川 | 五高市水通取水口 | 42-039-01 | - | 年間 | A | 1 | 6.7 ~ 7.5 | 0 / 6 | 8.6 ~ 11 | 0 / 6 | 0.5 ~ 0.5 | 0 / 6 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 7.0E+01 ~ 1.1E+03 | 1 / 3 | 6.2E+02 |
| 新川 | やまきと橋 | 42-040-03 | - | 年間 | A | 1 | 7.1 ~ 8.1 | 0 / 6 | 9.1 ~ 13 | 0 / 6 | 0.5 ~ 0.8 | 0 / 6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 4.9E+02 ~ 1.4E+05 | 2 / 3 | 4.7E+04 |
| 中須川 | 通守橋 | 42-041-01 | - | 年間 | A | 1 | 7.2 ~ 7.9 | 0 / 6 | 8.7 ~ 12 | 0 / 6 | 0.5 ~ 0.9 | 0 / 6 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 7.0E+02 ~ 1.3E+04 | 1 / 3 | 4.8E+03 |
| 大川原川 | 瀬の元橋 | 42-042-01 | - | 年間 | A | 1 | 6.9 ~ 8.0 | 0 / 6 | 8.4 ~ 12 | 0 / 6 | 0.5 ~ 0.5 | 0 / 6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.7E+03 ~ 7.9E+03 | 3 / 3 | 3.8E+03 |
| 福江川 | 大正橋上堰 | 42-043-01 | - | 年間 | A | 1 | 7.3 ~ 8.1 | 0 / 12 | 7.6 ~ 11 | 0 / 12 | 0.5 ~ 1.8 | 0 / 12 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 5.4E+03 ~ 2.2E+04 | 3 / 3 | 1.2E+04 |
| 福江川 | 福江橋 | 42-043-51 | - | 年間 | A | 1 | 7.5 ~ 8.7 | 0 / 6 | 8.9 ~ 12 | 0 / 6 | 0.7 ~ 1.1 | 0 / 6 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 4.9E+03 ~ 4.9E+04 | 3 / 3 | 2.0E+04 |
| 志佐川 | 工業用水取水堰 | 42-044-01 | - | 年間 | A | 1 | 7.5 ~ 8.0 | 0 / 6 | 8.4 ~ 12 | 0 / 6 | 0.5 ~ 0.7 | 0 / 6 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 7.9E+02 ~ 7.9E+04 | 5 / 6 | 1.8E+04 |
| 帯尾川 | 畑附浄水場 | 42-045-01 | - | 年間 | A | 1 | 7.4 ~ 7.9 | 0 / 6 | 7.9 ~ 12 | 0 / 6 | 0.5 ~ 0.7 | 0 / 6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 7.0E+02 ~ 3.4E+04 | 5 / 6 | 1.0E+04 |
| 江迎川 | 町道高岩橋 | 42-046-01 | - | 年間 | A | 1 | 7.8 ~ 8.8 | 0 / 6 | 9.1 ~ 14 | 0 / 6 | 0.5 ~ 0.9 | 0 / 6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1.1E+03 ~ 1.7E+04 | 6 / 6 | 7.0E+03 |
| 伊佐ノ浦川 | 金龍橋上流 | 42-047-01 | - | 年間 | A | 1 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 6 | 7.0 ~ 11 | 0 / 6 | 0.5 ~ 1.2 | 0 / 6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 1.1E+02 ~ 4.9E+02 | 0 / 3 | 3.8E+02 |
| 多良川 | 宝橋上流 | 42-048-01 | - | 年間 | A | 1 | 7.7 ~ 8.1 | 0 / 6 | 8.7 ~ 11 | 0 / 6 | 0.5 ~ 1.0 | 0 / 6 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | <1.8E+00 ~ 7.0E+03 | 2 / 3 | 3.1E+03 |
| 雪浦川 | 雪川橋上流 | 42-049-01 | - | 年間 | A | 1 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 6 | 6.4 ~ 10 | 0 / 6 | 0.5 ~ 0.8 | 0 / 6 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 7.8E+00 ~ 3.3E+02 | 0 / 3 | 1.2E+02 |
| 神浦川 | 河川公園上流堰 | 42-050-01 | - | 年間 | A | 1 | 7.1 ~ 7.7 | 0 / 48 | 6.8 ~ 12 | 0 / 48 | 0.5 ~ 1.3 | 0 / 48 | 0.6 | <0.5 | 0.6 | 4.9E+01 ~ 2.4E+04 | 37 / 48 | 5.6E+03 |
| 神浦川 | 神浦ダム | 42-050-53 | - | 年間 | A | 1 | 7.0 ~ 7.6 | 0 / 12 | 7.3 ~ 11 | 0 / 12 | 0.5 ~ 1.1 | 0 / 12 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.3E+01 ~ 4.9E+03 | 3 / 12 | 1.0E+03 |
| 千々石川 | 千々石橋 | 42-051-01 | - | 年間 | A | 1 | 7.2 ~ 7.6 | 0 / 6 | 7.7 ~ 10 | 0 / 6 | 0.5 ~ 1.0 | 0 / 6 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 3.3E+03 ~ 4.9E+04 | 6 / 6 | 2.8E+04 |
| 境川 | 昭栄橋 | 42-052-01 | - | 年間 | A | 1 | 7.4 ~ 7.6 | 0 / 6 | 8.8 ~ 11 | 0 / 6 | 0.5 ~ 1.2 | 0 / 6 | 0.7 | <0.5 | 0.7 | 2.2E+03 ~ 1.6E+08 | 6 / 6 | 3.1E+05 |
| 神代川 | 白魚橋下流 | 42-055-02 | - | 年間 | A | 1 | 7.9 ~ 8.6 | 0 / 6 | 9.2 ~ 12 | 0 / 6 | 0.5 ~ 1.3 | 0 / 6 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 2.2E+04 ~ 7.9E+05 | 6 / 6 | 1.7E+05 |
| 土黒川 | 浜田橋 | 42-056-01 | - | 年間 | B | 1 | 7.8 ~ 9.2 | 2 / 6 | 9.6 ~ 18 | 0 / 6 | 0.5 ~ 1.4 | 0 / 6 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 4.9E+02 ~ 1.7E+04 | 3 / 6 | 7.3E+03 |
| 有家川 | 町道有家橋 | 42-055-01 | - | 年間 | A | 1 | 7.3 ~ 7.6 | 0 / 6 | 8.4 ~ 10 | 0 / 6 | 0.5 ~ 1.0 | 0 / 6 | 0.6 | <0.5 | 0.8 | 2.4E+03 ~ 7.9E+05 | 6 / 6 | 1.5E+05 |
| 有馬川 | 下流堰 | 42-056-01 | - | 年間 | B | 1 | 7.8 ~ 8.4 | 0 / 6 | 9.5 ~ 12 | 0 / 6 | 0.5 ~ 3.5 | 1 / 6 | 1.4 | 1.1 | 1.5 | 2.7E+03 ~ 1.7E+04 | 4 / 6 | 1.1E+04 |

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 平均: 日間平均値の年平均値
 n: 総検体数 x: 環境基準値に適合しない日数 y: 総測定日数
 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 選 別 類 型 | 採 取 水 深 | P H | | D O | | B O D (C O D) | | | | SS (油 分 等) | | 大 腸 菌 群 数 | | | |
|-----------------|---------------|------------|------------------|------------------|--------------|-----------|--------------|-----------|-----------------|--------------|---------|--------------|---------------|--------------|-----------|-------------------|---------|---------|
| | | | | | 最小~最大 m/n | 平均 m/n | 最小~最大 m/n | 平均 % | 日 間 x/y | 最小~最大 m/n | 平均 % | 最小~最大 m/n | 平均 (SSO平均) | 最小~最大 m/n | 平均 m/n | | | |
| 東大川 | 佐代姫橋上堰 | 42-057-02 | A | 1 | 年 | 7.6 ~ 9.7 | 8 / 12 | 9.2 ~ 15 | 0 / 12 | <0.5 ~ 2.4 | 2 / 12 | 16.7 | 1.4 | 1.3 | 1.8 | 7.9E+02 ~ 1.3E+05 | 11 / 12 | 2.7E+04 |
| 権根川 | 鬼ヶ江下流 | 42-201-03 | | | 年 | 7.1 ~ 7.4 | 6 / 6 | | | | | | | | | | | |
| 権根川 | 権根橋下流 | 42-201-04 | | | 年 | 7.2 ~ 7.6 | 6 / 6 | | | | | | | | | | | |
| 福石川 | 福石橋 | 42-204-01 | | | 年 | 7.2 ~ 9.2 | 12 / 12 | 7.9 ~ 14 | 11 / 12 | 2.2 ~ 11 | 12 / 12 | 0 | 4.6 | 3.7 | 4.2 | 1.3E+04 ~ 5.4E+05 | 12 / 12 | 2.2E+05 |
| 早岐川 | 早岐橋 | 42-205-01 | | | 年 | 7.4 ~ 8.8 | 12 / 12 | 5.6 ~ 12 | 9.5 / 12 | 2.3 ~ 12 | 12 / 12 | 0 | 5.5 | 4.7 | 7.3 | 3.3E+03 ~ 5.4E+06 | 12 / 12 | 6.1E+05 |
| よし川 | よし橋 | 42-206-01 | | | 年 | 7.4 ~ 8.4 | 4 / 4 | 9.0 ~ 12 | 4 / 4 | 0.5 ~ 2.1 | 4 / 4 | 0 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 4.3E+02 ~ 9.3E+03 | 4 / 4 | 2.9E+03 |
| 内田川 | 草場橋上流 | 42-208-01 | | | 年 | 7.6 ~ 8.6 | 4 / 4 | 8.5 ~ 13 | 4 / 4 | 0.7 ~ 2.7 | 4 / 4 | 0 | 1.7 | 1.7 | 2.6 | 2.3E+02 ~ 2.2E+03 | 4 / 4 | 1.2E+03 |
| 玖島川 | 外浦橋 | 42-209-01 | | | 年 | 9.0 ~ 9.7 | 4 / 4 | 9.4 ~ 14 | 4 / 4 | 0.7 ~ 2.1 | 4 / 4 | 0 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 4.3E+01 ~ 4.3E+03 | 4 / 4 | 1.4E+03 |
| 玖島川 | 旭ヶ丘小橋 | 42-209-04 | | | 年 | 8.2 ~ 9.1 | 4 / 4 | 9.3 ~ 14 | 4 / 4 | 0.6 ~ 3.9 | 4 / 4 | 0 | 1.6 | 0.9 | 1.1 | 3.9E+02 ~ 9.3E+03 | 4 / 4 | 3.8E+03 |
| 荒川 | 長崎生コン橋 | 42-210-01 | | | 年 | 7.6 ~ 8.6 | 4 / 4 | 8.9 ~ 12 | 4 / 4 | <0.5 ~ 1.1 | 4 / 4 | 0 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 1.5E+02 ~ 2.4E+03 | 4 / 4 | 9.3E+02 |
| 今村川 | 東大川橋上流 | 42-211-01 | | | 年 | 7.4 ~ 7.6 | 4 / 4 | 7.2 ~ 11 | 4 / 4 | 0.6 ~ 1.1 | 4 / 4 | 0 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 4.3E+02 ~ 9.3E+03 | 4 / 4 | 3.2E+03 |
| 西大川 | 高遠下流 | 42-213-01 | | | 年 | 7.5 ~ 9.0 | 12 / 12 | 9.1 ~ 13 | 11 / 12 | <0.5 ~ 1.1 | 12 / 12 | 0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1.1E+03 ~ 7.9E+04 | 12 / 12 | 2.1E+04 |
| 若菜川 | 合流点下 | 42-217-01 | | | 年 | 7.5 ~ 8.2 | 48 / 48 | 5.5 ~ 11 | 48 / 48 | <0.5 ~ 9.9 | 48 / 48 | 0 | 1.9 | 1.9 | 2.5 | 1.1E+02 ~ 3.3E+05 | 48 / 48 | 3.4E+04 |
| 戸石川 | 浄水場跡橋 | 42-219-01 | | | 年 | 7.1 ~ 8.1 | 48 / 48 | 4.3 ~ 12 | 48 / 48 | <0.5 ~ 3.6 | 48 / 48 | 0 | 4.8 | 3.2 | 6.3 | 3.3E+03 ~ 3.3E+06 | 48 / 48 | 4.3E+05 |
| 半邊川 | 半邊橋 | 42-233-01 | | | 年 | 7.5 ~ 8.0 | 12 / 12 | 5.7 ~ 9.0 | 12 / 12 | 1.5 ~ 5.1 | 12 / 12 | 0 | 3.3 | 3.2 | 4.4 | 2.2E+04 ~ 2.4E+06 | 12 / 12 | 2.8E+05 |
| 金田川 | 金田橋 | 42-240-01 | | | 年 | 7.6 ~ 8.9 | 12 / 12 | 9.3 ~ 14 | 11 / 12 | 0.7 ~ 3.2 | 12 / 12 | 0 | 2.2 | 2.3 | 2.6 | 1.7E+03 ~ 1.6E+06 | 12 / 12 | 1.7E+05 |
| 宮村川 | 宮村橋 | 42-241-01 | | | 年 | 7.3 ~ 8.3 | 12 / 12 | 5.5 ~ 12 | 12 / 12 | 1.0 ~ 3.6 | 12 / 12 | 0 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.0E+03 ~ 2.5E+05 | 12 / 12 | 3.7E+04 |
| 日野川 | 野和銀行日野支店 裏 | 42-242-01 | | | 年 | 7.4 ~ 8.7 | 12 / 12 | 5.1 ~ 14 | 12 / 12 | 2.2 ~ 27 | 12 / 12 | 0 | 11 | 9.4 | 11 | 1.3E+04 ~ 1.6E+07 | 12 / 12 | 1.5E+06 |
| 針尾川 | 広球道下流 | 42-243-01 | | | 年 | 7.5 ~ 7.9 | 4 / 4 | 7.8 ~ 11 | 4 / 4 | <0.5 ~ 0.6 | 4 / 4 | 0 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5E+02 ~ 9.3E+02 | 4 / 4 | 6.1E+02 |
| 針尾川 | 針尾橋 | 42-243-02 | | | 年 | 7.4 ~ 8.7 | 4 / 4 | 8.2 ~ 14 | 4 / 4 | <0.5 ~ 10 | 4 / 4 | 0 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1.5E+02 ~ 1.5E+03 | 4 / 4 | 1.2E+03 |
| 小川内川 | 小川内大橋下流 | 42-244-01 | | | 年 | 7.5 ~ 7.9 | 4 / 4 | 9.0 ~ 11 | 4 / 4 | <0.5 ~ 0.7 | 4 / 4 | 0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 3.6E+01 ~ 9.3E+03 | 4 / 4 | 2.9E+03 |
| 三重川 | 橋本橋 | 42-245-01 | | | 年 | 7.1 ~ 7.8 | 48 / 48 | 6.3 ~ 12 | 48 / 48 | <0.5 ~ 2.0 | 48 / 48 | 0 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 3.3E+02 ~ 3.3E+05 | 48 / 48 | 2.2E+04 |
| 多良川 | 多良川取水堰 | 42-246-01 | | | 年 | 7.3 ~ 8.1 | 48 / 48 | 6.8 ~ 12 | 48 / 48 | <0.5 ~ 1.5 | 48 / 48 | 0 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1.1E+02 ~ 4.9E+04 | 48 / 48 | 7.7E+03 |

(備考) m: 環境基準を超える検体数 平均: 日間平均値の年平均値
 n: 総検体数 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値
 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 選定 期間 | 調査区分 | 採取 水深 | PH | | DO | | BOD (COD) | | | SS (油分等) | | | 大腸菌群数 | | | |
|---------------|--------|------------|----------|------|----------|-----------|-----|----------|-----|-----------|------------|-----|----------|------------|-----|-------|-------------------|-----|---------|
| | | | | | | 最小~最大 | m/n | 最小~最大 | m/n | 平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 |
| 戸根川 | 戸根橋 | 42-247-01 | | 年間 | - | 6.7 ~ 7.6 | 12 | 7.4 ~ 11 | 12 | 9.5 | <0.5 ~ 0.7 | 12 | <0.5 | <1.0 ~ 2.0 | 12 | 1.0 | 4.9E+02 ~ 1.7E+04 | 12 | 6.9E+03 |
| 村松川 | 平野橋合流点 | 42-248-01 | | 年間 | - | 7.0 ~ 7.6 | 12 | 7.9 ~ 12 | 12 | 9.7 | <0.5 ~ 0.7 | 12 | <0.5 | <1.0 ~ 1.0 | 12 | 1.0 | 1.3E+02 ~ 3.3E+04 | 12 | 5.1E+03 |

(備考) m: 環境基準値を超える検体数
平均: 日間平均値の年平均値

n: 総検体数
中央値: 75%値

x: 環境基準に適合しない日数
中央値: 75%値

y: 総測定日数
平均: 75%値

都道府県名 (長崎)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成期 間 | 調査区 分 | 採取水 深 | 全窒素 | | | 全 磷 | | |
|-----------------|-------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|-----|------|---------------------|-----|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平 均 | 最小～最大 | m/n | 平 均 |
| 本明川(1) | 鉄道橋 | 42-008-01 | | | 年間 | — | 0.63 ～ 0.95 | / 4 | 0.75 | 0.041 ～ 0.29 | / 4 | 0.17 |
| 本明川(2) | 天満公園前 | 42-009-01 | | | 年間 | — | 0.71 ～ 0.93 | / 4 | 0.85 | 0.058 ～ 0.31 | / 4 | 0.18 |
| 本明川(2) | 旭町 | 42-009-02 | | | 年間 | — | 0.48 ～ 1.1 | / 4 | 0.75 | 0.042 ～ 0.21 | / 4 | 0.13 |
| 本明川(2) | 不知火 | 42-009-52 | | | 年間 | — | 1.5 ～ 1.7 | / 4 | 1.6 | 0.13 ～ 0.28 | / 4 | 0.18 |
| 佐世保川 | 佐世保橋 | 42-010-01 | | | 年間 | — | 1.3 ～ 2.0 | / 2 | 1.7 | 0.026 ～ 0.060 | / 2 | 0.043 |
| 日宇川 | 白岳橋 | 42-011-01 | | | 年間 | — | 0.61 ～ 1.1 | / 2 | 0.86 | 0.033 ～ 0.084 | / 2 | 0.059 |
| 小森川(2) | 小森橋 | 42-014-01 | | | 年間 | — | 0.59 ～ 2.0 | / 2 | 1.3 | 0.064 ～ 0.075 | / 2 | 0.070 |
| 長与川 | 岩淵堰 | 42-015-01 | | | 年間 | — | 0.35 ～ 1.5 | / 4 | 0.86 | 0.027 ～ 0.032 | / 4 | 0.030 |
| 時津川 | 新地橋上流 | 42-016-01 | | | 年間 | — | 0.41 ～ 1.0 | / 4 | 0.75 | 0.029 ～ 0.068 | / 4 | 0.052 |
| 川棚川 | 山道橋 | 42-020-01 | | | 年間 | — | 0.49 ～ 1.6 | / 4 | 0.89 | 0.040 ～ 0.069 | / 4 | 0.053 |
| 彼杵川 | 彼杵大橋 | 42-021-01 | | | 年間 | — | 1.1 ～ 3.6 | / 4 | 2.7 | 0.039 ～ 0.16 | / 4 | 0.079 |
| 郡川(2) | 元城井堰 | 42-025-01 | | | 年間 | — | 0.49 ～ 1.3 | / 4 | 0.92 | 0.020 ～ 0.055 | / 4 | 0.040 |
| 大上戸川 | 大上戸橋 | 42-026-01 | | | 年間 | — | 1.1 ～ 2.2 | / 4 | 1.8 | 0.037 ～ 0.050 | / 4 | 0.042 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全 窒 素 | | | 全 磷 | | |
|-----------------|-----------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|------|------|---------------------|------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平均 | 最小～最大 | m/n | 平均 |
| 大上戸川 | 山田の滝 | 42-026-51 | | | 年間 | — | 0.80 ～ 2.5 | / 4 | 1.7 | 0.050 ～ 0.080 | / 4 | 0.068 |
| 鈴田川 | 鈴田橋下流 | 42-027-01 | | | 年間 | — | 0.65 ～ 1.3 | / 4 | 0.99 | 0.039 ～ 0.094 | / 4 | 0.064 |
| 鈴田川 | 西光寺2号橋下流堰 | 42-027-51 | | | 年間 | — | 0.62 ～ 2.9 | / 4 | 1.6 | 0.070 ～ 0.13 | / 4 | 0.085 |
| 鈴田川 | 大谷大橋下 | 42-027-52 | | | 年間 | — | 1.1 ～ 3.1 | / 3 | 1.8 | 0.12 ～ 0.14 | / 3 | 0.13 |
| 喜々津川 | 江川橋上堰 | 42-028-01 | | | 年間 | — | 1.1 ～ 1.4 | / 4 | 1.3 | 0.096 ～ 0.30 | / 4 | 0.18 |
| 佐々川 | 古川橋 | 42-030-02 | | | 年間 | — | 0.82 ～ 0.97 | / 3 | 0.88 | 0.020 ～ 0.056 | / 3 | 0.039 |
| 幡鉢川 | 津合橋 | 42-038-01 | | | 年間 | — | 0.66 ～ 2.4 | / 12 | 1.2 | 0.025 ～ 0.10 | / 12 | 0.061 |
| 福江川 | 福江橋 | 42-043-51 | | | 年間 | — | 1.5 ～ 1.7 | / 3 | 1.6 | 0.046 ～ 0.096 | / 3 | 0.070 |
| 志佐川 | 工業用水取水堰 | 42-044-01 | | | 年間 | — | 0.65 ～ 0.72 | / 3 | 0.68 | 0.017 ～ 0.044 | / 3 | 0.033 |
| 境川 | 昭栄橋 | 42-052-01 | | | 年間 | — | 0.46 ～ 0.80 | / 6 | 0.58 | 0.018 ～ 0.034 | / 6 | 0.025 |
| 神代川 | 白魚橋下流 | 42-053-02 | | | 年間 | — | 1.8 ～ 5.3 | / 6 | 4.0 | 0.069 ～ 0.15 | / 6 | 0.091 |
| 土黒川 | 浜田橋 | 42-054-01 | | | 年間 | — | 3.2 ～ 4.5 | / 6 | 3.7 | 0.041 ～ 0.090 | / 6 | 0.071 |
| 有家川 | 町道有家橋 | 42-055-01 | | | 年間 | — | 1.8 ～ 2.6 | / 6 | 2.1 | 0.057 ～ 0.10 | / 6 | 0.074 |

(備考) m: 環境基準値を超える検体数
平均: 日間平均値の年平均値
n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全磷 | | |
|---------------|--------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|-----|------|---------------------|-----|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平均 | 最小～最大 | m/n | 平均 |
| 有馬川 | 下流堰 | 42-056-01 | | | 年間 | — | 0.71 ～ 3.0 | / 6 | 2.4 | 0.070 ～ 0.18 | / 6 | 0.13 |
| 東大川 | 佐代姫橋上堰 | 42-057-02 | | | 年間 | — | 0.55 ～ 0.99 | / 4 | 0.82 | 0.043 ～ 0.10 | / 4 | 0.085 |
| 福石川 | 福石橋 | 42-204-01 | | | 年間 | — | 2.1 ～ 2.1 | / 1 | 2.1 | 0.22 ～ 0.22 | / 1 | 0.22 |
| 早岐川 | 早岐橋 | 42-205-01 | | | 年間 | — | 3.2 ～ 3.2 | / 1 | 3.2 | 0.24 ～ 0.24 | / 1 | 0.24 |
| よし川 | よし橋 | 42-206-01 | | | 年間 | — | 0.78 ～ 2.1 | / 4 | 1.6 | 0.020 ～ 0.070 | / 4 | 0.058 |
| 内田川 | 草場橋上流 | 42-208-01 | | | 年間 | — | 1.2 ～ 1.8 | / 4 | 1.5 | 0.010 ～ 0.080 | / 4 | 0.063 |
| 玖島川 | 外浦橋 | 42-209-01 | | | 年間 | — | 0.96 ～ 2.5 | / 4 | 1.9 | 0.040 ～ 0.080 | / 4 | 0.060 |
| 玖島川 | 旭ヶ丘小横 | 42-209-04 | | | 年間 | — | 1.9 ～ 5.4 | / 4 | 4.3 | 0.090 ～ 0.42 | / 4 | 0.22 |
| 荒川 | 長崎生コン横 | 42-210-01 | | | 年間 | — | 0.65 ～ 1.9 | / 4 | 1.3 | 0.040 ～ 0.15 | / 4 | 0.070 |
| 今村川 | 東大川橋上流 | 42-211-01 | | | 年間 | — | 0.69 ～ 2.1 | / 4 | 1.4 | 0.040 ～ 0.16 | / 4 | 0.11 |
| 西大川 | 高速道下流 | 42-213-01 | | | 年間 | — | 0.86 ～ 1.2 | / 4 | 1.0 | 0.031 ～ 0.052 | / 4 | 0.040 |
| 半造川 | 半造橋 | 42-233-01 | | | 年間 | — | 2.5 ～ 3.8 | / 4 | 3.1 | 0.37 ～ 0.58 | / 4 | 0.48 |
| 金田川 | 金田橋 | 42-240-01 | | | 年間 | — | 1.3 ～ 1.3 | / 1 | 1.3 | 0.065 ～ 0.065 | / 1 | 0.065 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

様式3(その8)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全 磷 | | |
|-----------------|---------|------------|----|----------|----------|----------|------------------|-----|------|---------------------|-----|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平 均 | 最小～最大 | m/n | 平 均 |
| 宮村川 | 宮村橋 | 42-241-01 | | | 年間 | — | 1.2 ～ 1.2 | / 1 | 1.2 | 0.094 ～ 0.094 | / 1 | 0.094 |
| 針尾川 | 広域農道下流 | 42-243-01 | | | 年間 | — | 1.1 ～ 3.1 | / 4 | 2.0 | 0.040 ～ 0.10 | / 4 | 0.070 |
| 針尾川 | 針尾橋 | 42-243-02 | | | 年間 | — | 0.52 ～ 1.8 | / 4 | 1.2 | 0.040 ～ 0.11 | / 4 | 0.080 |
| 小川内川 | 小川内大橋下流 | 42-244-01 | | | 年間 | — | 0.84 ～ 1.0 | / 4 | 0.91 | 0.070 ～ 0.080 | / 4 | 0.078 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | ガドリウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | |
|-----------------|---------|------------|-------|--------|--------|------|------|------|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 浦上川(1) | 川平取水堰 | 42-001-01 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | <0.1 | <0.1 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.003 | 0.002 |
| 浦上川(2) | 浦上貯水池 | 42-002-01 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | <0.1 | <0.1 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.002 | 0.001 |
| 浦上川(3) | 大橋堰 | 42-003-01 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | <0.1 | <0.1 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 中島川(2) | 西山高部貯水池 | 42-005-01 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | <0.1 | <0.1 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.001 | <0.001 |
| 中島川(3) | 東新橋 | 42-006-01 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | <0.1 | <0.1 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.001 | <0.001 |
| 鹿尾川 | 取水口 | 42-007-01 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | <0.1 | <0.1 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.001 | <0.001 |
| 本明川(2) | 天満公園前 | 42-009-01 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.001 | <0.001 |
| 本明川(2) | 旭町 | 42-009-02 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.001 | <0.001 |
| 佐世保川 | 佐世保橋 | 42-010-01 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.001 | <0.001 |
| 佐世保川 | 高砂橋 | 42-010-52 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 日宇川 | 白岳橋 | 42-011-01 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.001 | <0.001 |
| 日宇川 | 日宇橋 | 42-011-51 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 相浦川 | 相浦橋 | 42-012-01 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.001 | <0.001 |
| 小森川(1) | 板井手橋 | 42-013-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 小森川(2) | 小森橋 | 42-014-01 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.001 | <0.001 |
| 長与川 | 岩淵堰 | 42-015-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 時津川 | 新地橋上流 | 42-016-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | ガドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | |
|-----------------|----------|------------|-------|--------|--------|------|------|------|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 西海川 | 大川橋上堰 | 42-017-03 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | <0.1 | <0.1 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.001 | <0.001 |
| 手崎川 | 上木場橋上 | 42-018-02 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | <0.1 | <0.1 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.001 | <0.001 |
| 川棚川 | 山道橋 | 42-020-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 彼杵川 | 彼杵大橋 | 42-021-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 千綿川 | 清心橋 | 42-022-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 江ノ串川 | 阿辺ノ木橋下流 | 42-023-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 郡川(2) | 元城井堰 | 42-025-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 大上戸川 | 大上戸橋 | 42-026-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 鈴田川 | 鈴田橋下流 | 42-027-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001 | 0.001 |
| 喜々津川 | 江川橋上堰 | 42-028-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001 | 0.001 |
| 八郎川 | 八郎橋 | 42-029-01 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | <0.1 | <0.1 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.001 | <0.001 |
| 佐々川 | 古川橋 | 42-030-02 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 舟志川 | 堂坂川合流点下流 | 42-031-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 佐護川 | 井口橋 | 42-032-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 三根川 | 下里橋上堰 | 42-033-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 仁田川 | 前川橋下流 | 42-034-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 佐須川 | 金田小学校前 | 42-035-02 | 0/6 | 0.002 | 0.002 | 0/1 | ND | ND | 0/6 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/6 | <0.001 | <0.001 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | ガドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | |
|-----------------|----------|------------|-------|--------|--------|------|------|------|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 佐須川 | 天道堰 | 42-035-53 | 0/6 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/6 | <0.005 | <0.005 | / | | | 0/6 | <0.001 | <0.001 |
| 瀬川 | 瀬橋 | 42-036-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 谷江川 | 川口橋上堰 | 42-037-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 幡鉢川 | 津合橋 | 42-038-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001 | 0.001 |
| 一の川 | 五島市水道取水口 | 42-039-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001 | 0.001 |
| 鰐川 | やまきど橋 | 42-040-03 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001 | 0.001 |
| 中須川 | 通学橋 | 42-041-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 大川原川 | 淵の元橋 | 42-042-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 福江川 | 大正橋上堰 | 42-043-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 福江川 | 福江橋 | 42-043-51 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001 | 0.001 |
| 志佐川 | 工業用水取水堰 | 42-044-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 竜尾川 | 御厨浄水場横 | 42-045-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 江迎川 | 町道高岩橋 | 42-046-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 伊佐ノ浦川 | 金龍橋上流 | 42-047-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 多以良川 | 宝橋上流 | 42-048-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001 | 0.001 |
| 雪浦川 | 雪川橋上流 | 42-049-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 神浦川 | 河川公園上流堰 | 42-050-01 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | <0.1 | <0.1 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.001 | <0.001 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | ガドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | |
|-----------------|---------|------------|-------|--------|--------|------|------|------|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 神浦川 | 神浦ダム | 42-050-53 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | <0.1 | <0.1 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.001 | <0.001 |
| 千々石川 | 千々石橋 | 42-051-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 境川 | 昭栄橋 | 42-052-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 神代川 | 白魚橋下流 | 42-053-02 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 土黒川 | 浜田橋 | 42-054-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 有家川 | 町道有家橋 | 42-055-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 有馬川 | 下流堰 | 42-056-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 東大川 | 佐代姫橋上堰 | 42-057-02 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 椎根川 | 鬼ヶサイ沢下流 | 42-201-03 | 0/6 | 0.005 | 0.003 | / | | | 0/6 | 0.008 | 0.006 | / | | | 0/6 | 0.001 | 0.001 |
| 椎根川 | 板サイ橋下流 | 42-201-04 | 0/6 | 0.003 | 0.002 | / | | | 0/6 | 0.005 | 0.005 | / | | | 0/6 | 0.001 | 0.001 |
| 福石川 | 福石橋 | 42-204-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 早岐川 | 早岐橋 | 42-205-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 西大川 | 高速道下流 | 42-213-01 | 0/6 | <0.001 | <0.001 | 0/6 | <0.1 | <0.1 | 0/6 | <0.005 | <0.005 | 0/6 | <0.005 | <0.005 | 0/6 | <0.001 | <0.001 |
| 若菜川 | 合流点下 | 42-217-01 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | <0.1 | <0.1 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.001 | <0.001 |
| 戸石川 | 浄水場跡横 | 42-219-01 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | <0.1 | <0.1 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.001 | <0.001 |
| 半造川 | 半造橋 | 42-233-01 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.001 | <0.001 |
| 金田川 | 金田橋 | 42-240-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | カドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | |
|-----------------|---------------|------------|-------|---------|---------|--------|-------|-------|--------|---------|---------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 宮村川 | 宮村橋 | 42-241-01 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | ND | ND | 0/ 1 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 1 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | < 0.001 | < 0.001 |
| 日野川 | 親和銀行日野支 店裏 | 42-242-01 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | ND | ND | 0/ 1 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 1 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 1 | < 0.001 | < 0.001 |
| 三重川 | 橋本橋 | 42-245-01 | 0/ 4 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 4 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 4 | < 0.001 | < 0.001 |
| 多以良川 | 多以良川取水堰 | 42-246-01 | 0/ 4 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 4 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 4 | < 0.001 | < 0.001 |
| 戸根川 | 戸根橋 | 42-247-01 | 0/ 4 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 4 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 4 | < 0.001 | < 0.001 |
| 村松川 | 平野橋合流点 | 42-248-01 | 0/ 4 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 4 | < 0.1 | < 0.1 | 0/ 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0/ 4 | < 0.005 | < 0.005 | 0 / 4 | < 0.001 | < 0.001 |
| 合 計 | | | 0/154 | | | 0/ 131 | | | 0/ 154 | | | 0/ 131 | | | 0/154 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | |
|-----------------|---------|------------|-----|---------|---------|--------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|--------|--------|-------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 浦上川(1) | 川平取水堰 | 42-001-01 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 浦上川(2) | 浦上貯水池 | 42-002-01 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 浦上川(3) | 大橋堰 | 42-003-01 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 中島川(2) | 西山高部貯水池 | 42-005-01 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 中島川(3) | 東新橋 | 42-006-01 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 鹿尾川 | 取水口 | 42-007-01 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 本明川(2) | 天満公園前 | 42-009-01 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 本明川(2) | 旭町 | 42-009-02 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 佐世保川 | 佐世保橋 | 42-010-01 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 佐世保川 | 高砂橋 | 42-010-52 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 日宇川 | 白岳橋 | 42-011-01 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 日宇川 | 日宇橋 | 42-011-51 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 相浦川 | 相浦橋 | 42-012-01 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 小森川(1) | 板井手橋 | 42-013-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 小森川(2) | 小森橋 | 42-014-01 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 長与川 | 岩淵堰 | 42-015-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 時津川 | 新地橋上流 | 42-016-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | |
|-----------------|----------|------------|-----|---------|---------|--------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|--------|--------|-------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 西海川 | 大川橋上堰 | 42-017-03 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 手崎川 | 上木場橋上 | 42-018-02 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 川棚川 | 山道橋 | 42-020-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 彼杵川 | 彼杵大橋 | 42-021-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 千綿川 | 清心橋 | 42-022-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 江ノ串川 | 阿辺ノ木橋下流 | 42-023-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 郡川(2) | 元城井堰 | 42-025-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 大上戸川 | 大上戸橋 | 42-026-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 鈴田川 | 鈴田橋下流 | 42-027-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 喜々津川 | 江川橋上堰 | 42-028-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 八郎川 | 八郎橋 | 42-029-01 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 佐々川 | 古川橋 | 42-030-02 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 舟志川 | 堂坂川合流点下流 | 42-031-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 佐護川 | 井口橋 | 42-032-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 三根川 | 下里橋上堰 | 42-033-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 仁田川 | 前川橋下流 | 42-034-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 佐須川 | 金田小学校前 | 42-035-02 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | |
|-----------------|----------|------------|------|----------|----------|--------|----------|----------|------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 佐須川 | 天道堰 | 42-035-53 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 瀬川 | 瀬橋 | 42-036-01 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 谷江川 | 川口橋上堰 | 42-037-01 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 幡鉾川 | 津合橋 | 42-038-01 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 一の川 | 五島市水道取水口 | 42-039-01 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 鰐川 | やまきど橋 | 42-040-03 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 中須川 | 通学橋 | 42-041-01 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 大川原川 | 湍の元橋 | 42-042-01 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 福江川 | 大正橋上堰 | 42-043-01 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 福江川 | 福江橋 | 42-043-51 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 志佐川 | 工業用水取水堰 | 42-044-01 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 竜尾川 | 御厨浄水場横 | 42-045-01 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 江迎川 | 町道高岩橋 | 42-046-01 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 伊佐ノ浦川 | 金龍橋上流 | 42-047-01 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 多以良川 | 宝橋上流 | 42-048-01 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 雪浦川 | 雪川橋上流 | 42-049-01 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 神浦川 | 河川公園上流堰 | 42-050-01 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | |
|-----------------|---------|------------|-----|---------|---------|--------|---------|---------|-----|---------|---------|---------|--------|--------|-------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 神浦川 | 神浦ダム | 42-050-53 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 千々石川 | 千々石橋 | 42-051-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 境川 | 昭栄橋 | 42-052-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 神代川 | 白魚橋下流 | 42-053-02 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 土黒川 | 浜田橋 | 42-054-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 有家川 | 町道有家橋 | 42-055-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 有馬川 | 下流堰 | 42-056-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 東大川 | 佐代姫橋上堰 | 42-057-02 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 椎根川 | 鬼ヶサイ沢下流 | 42-201-03 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 椎根川 | 板サイ橋下流 | 42-201-04 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 福石川 | 福石橋 | 42-204-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 早岐川 | 早岐橋 | 42-205-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 西大川 | 高速道下流 | 42-213-01 | 0/6 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 若菜川 | 合流点下 | 42-217-01 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 戸石川 | 浄水場跡横 | 42-219-01 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 半造川 | 半造橋 | 42-233-01 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 金田川 | 金田橋 | 42-240-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | |
|-----------------|---------------|------------|-------|----------|----------|--------|----------|----------|-------|----------|----------|---------|---------|---------|--------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 宮村川 | 宮村橋 | 42-241-01 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 1 | ND | ND | 0/ 1 | ND | ND | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 日野川 | 親和銀行日野支 店裏 | 42-242-01 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 1 | ND | ND | 0/ 1 | ND | ND | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 1 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 三重川 | 橋本橋 | 42-245-01 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 多以良川 | 多以良川取水堰 | 42-246-01 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 戸根川 | 戸根橋 | 42-247-01 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 村松川 | 平野橋合流点 | 42-248-01 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 合 計 | | | 0/131 | | | 0/ 81 | | | 0/ 51 | | | 0/ 89 | | | 0 / 89 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|---------|------------|-------------|---------|---------|--------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|----------------|------|------|----------------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 浦上川(1) | 川平取水堰 | 42-001-01 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 浦上川(2) | 浦上貯水池 | 42-002-01 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 浦上川(3) | 大橋堰 | 42-003-01 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 中島川(2) | 西山高部貯水池 | 42-005-01 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 中島川(3) | 東新橋 | 42-006-01 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 鹿尾川 | 取水口 | 42-007-01 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 本明川(2) | 天満公園前 | 42-009-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 本明川(2) | 旭町 | 42-009-02 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 佐世保川 | 佐世保橋 | 42-010-01 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 佐世保川 | 高砂橋 | 42-010-52 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 日宇川 | 白岳橋 | 42-011-01 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 日宇川 | 日宇橋 | 42-011-51 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 相浦川 | 相浦橋 | 42-012-01 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 小森川(1) | 板井手橋 | 42-013-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 小森川(2) | 小森橋 | 42-014-01 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 長与川 | 岩淵堰 | 42-015-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 時津川 | 新地橋上流 | 42-016-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|----------|------------|-------------|---------|---------|--------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|----------------|------|------|----------------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 西海川 | 大川橋上堰 | 42-017-03 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 手崎川 | 上木場橋上 | 42-018-02 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 川棚川 | 山道橋 | 42-020-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 彼杵川 | 彼杵大橋 | 42-021-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 千綿川 | 清心橋 | 42-022-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 江ノ串川 | 阿辺ノ木橋下流 | 42-023-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 郡川(2) | 元城井堰 | 42-025-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 大上戸川 | 大上戸橋 | 42-026-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 鈴田川 | 鈴田橋下流 | 42-027-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 喜々津川 | 江川橋上堰 | 42-028-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 八郎川 | 八郎橋 | 42-029-01 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 佐々川 | 古川橋 | 42-030-02 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 舟志川 | 堂坂川合流点下流 | 42-031-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 佐護川 | 井口橋 | 42-032-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 三根川 | 下里橋上堰 | 42-033-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 仁田川 | 前川橋下流 | 42-034-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 佐須川 | 金田小学校前 | 42-035-02 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|----------|------------|-------------|---------|---------|--------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|----------------|------|------|----------------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 佐須川 | 天道堰 | 42-035-53 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 瀬川 | 瀬橋 | 42-036-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 谷江川 | 川口橋上堰 | 42-037-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 幡鉾川 | 津合橋 | 42-038-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 一の川 | 五島市水道取水口 | 42-039-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 鰐川 | やまきど橋 | 42-040-03 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 中須川 | 通学橋 | 42-041-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 大川原川 | 淵の元橋 | 42-042-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 福江川 | 大正橋上堰 | 42-043-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 福江川 | 福江橋 | 42-043-51 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 志佐川 | 工業用水取水堰 | 42-044-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 竜尾川 | 御厨浄水場横 | 42-045-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 江迎川 | 町道高岩橋 | 42-046-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 伊佐ノ浦川 | 金龍橋上流 | 42-047-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 多以良川 | 宝橋上流 | 42-048-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 雪浦川 | 雪川橋上流 | 42-049-01 | 0/1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.004 | <0.004 | 0/1 | <0.1 | <0.1 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 神浦川 | 河川公園上流堰 | 42-050-01 | 0/2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.004 | <0.004 | 0/2 | <0.1 | <0.1 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|---------|------------|-------------|---------|---------|--------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|----------------|------|------|----------------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 神浦川 | 神浦ダム | 42-050-53 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 千々石川 | 千々石橋 | 42-051-01 | 0/ 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ 1 | <0.004 | <0.004 | 0/ 1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 境川 | 昭栄橋 | 42-052-01 | 0/ 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ 1 | <0.004 | <0.004 | 0/ 1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 神代川 | 白魚橋下流 | 42-053-02 | 0/ 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ 1 | <0.004 | <0.004 | 0/ 1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 土黒川 | 浜田橋 | 42-054-01 | 0/ 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ 1 | <0.004 | <0.004 | 0/ 1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 有家川 | 町道有家橋 | 42-055-01 | 0/ 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ 1 | <0.004 | <0.004 | 0/ 1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 有馬川 | 下流堰 | 42-056-01 | 0/ 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ 1 | <0.004 | <0.004 | 0/ 1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 東大川 | 佐代姫橋上堰 | 42-057-02 | 0/ 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ 1 | <0.004 | <0.004 | 0/ 1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 椎根川 | 鬼ヶサイ沢下流 | 42-201-03 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 椎根川 | 板サイ橋下流 | 42-201-04 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 福石川 | 福石橋 | 42-204-01 | 0/ 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ 1 | <0.004 | <0.004 | 0/ 1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 早岐川 | 早岐橋 | 42-205-01 | 0/ 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ 1 | <0.004 | <0.004 | 0/ 1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 西大川 | 高速道下流 | 42-213-01 | 0/ 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ 1 | <0.004 | <0.004 | 0/ 1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 若菜川 | 合流点下 | 42-217-01 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 戸石川 | 浄水場跡横 | 42-219-01 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 半造川 | 半造橋 | 42-233-01 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 金田川 | 金田橋 | 42-240-01 | 0/ 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ 1 | <0.004 | <0.004 | 0/ 1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|---------------|------------|-------------|----------|----------|--------------|---------|---------|-----------------|---------|---------|----------------|-------|-------|----------------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 宮村川 | 宮村橋 | 42-241-01 | 0/ 1 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 日野川 | 親和銀行日野支 店裏 | 42-242-01 | 0/ 1 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 三重川 | 橋本橋 | 42-245-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 多以良川 | 多以良川取水堰 | 42-246-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 戸根川 | 戸根橋 | 42-247-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 村松川 | 平野橋合流点 | 42-248-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 合 計 | | | 0/ 89 | | | 0/ 89 | | | 0/ 89 | | | 0/ 89 | | | 0/ 89 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|---------|------------|-----------|--------|--------|------------|--------|--------|--------------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 浦上川(1) | 川平取水堰 | 42-001-01 | 0/2 | <0.003 | <0.003 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 浦上川(2) | 浦上貯水池 | 42-002-01 | 0/2 | <0.003 | <0.003 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 浦上川(3) | 大橋堰 | 42-003-01 | 0/2 | <0.003 | <0.003 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 中島川(2) | 西山高部貯水池 | 42-005-01 | 0/2 | <0.003 | <0.003 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 中島川(3) | 東新橋 | 42-006-01 | 0/2 | <0.003 | <0.003 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 鹿尾川 | 取水口 | 42-007-01 | 0/2 | <0.003 | <0.003 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 本明川(2) | 天満公園前 | 42-009-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 本明川(2) | 旭町 | 42-009-02 | 0/2 | <0.003 | <0.003 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 佐世保川 | 佐世保橋 | 42-010-01 | 0/2 | <0.003 | <0.003 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 佐世保川 | 高砂橋 | 42-010-52 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 日宇川 | 白岳橋 | 42-011-01 | 0/2 | <0.003 | <0.003 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 日宇川 | 日宇橋 | 42-011-51 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 相浦川 | 相浦橋 | 42-012-01 | 0/2 | <0.003 | <0.003 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 小森川(1) | 板井手橋 | 42-013-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 小森川(2) | 小森橋 | 42-014-01 | 0/2 | <0.003 | <0.003 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 長与川 | 岩淵堰 | 42-015-01 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 時津川 | 新地橋上流 | 42-016-01 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|----------|------------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|--------------|----------|----------|------|----------|----------|-------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 西海川 | 大川橋上堰 | 42-017-03 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 手崎川 | 上木場橋上 | 42-018-02 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 川棚川 | 山道橋 | 42-020-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 彼杵川 | 彼杵大橋 | 42-021-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 千綿川 | 清心橋 | 42-022-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 江ノ串川 | 阿辺ノ木橋下流 | 42-023-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 郡川(2) | 元城井堰 | 42-025-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 大上戸川 | 大上戸橋 | 42-026-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 鈴田川 | 鈴田橋下流 | 42-027-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 喜々津川 | 江川橋上堰 | 42-028-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | 0.004 | 0.004 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 八郎川 | 八郎橋 | 42-029-01 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 佐々川 | 古川橋 | 42-030-02 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 舟志川 | 堂坂川合流点下流 | 42-031-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 佐護川 | 井口橋 | 42-032-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 三根川 | 下里橋上堰 | 42-033-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 仁田川 | 前川橋下流 | 42-034-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 佐須川 | 金田小学校前 | 42-035-02 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|----------|------------|-----------|--------|--------|------------|--------|--------|--------------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 佐須川 | 天道堰 | 42-035-53 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 瀬川 | 瀬橋 | 42-036-01 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 谷江川 | 川口橋上堰 | 42-037-01 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 幡鉢川 | 津合橋 | 42-038-01 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 一の川 | 五島市水道取水口 | 42-039-01 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 鰐川 | やまきど橋 | 42-040-03 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 中須川 | 通学橋 | 42-041-01 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 大川原川 | 淵の元橋 | 42-042-01 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 福江川 | 大正橋上堰 | 42-043-01 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 福江川 | 福江橋 | 42-043-51 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 志佐川 | 工業用水取水堰 | 42-044-01 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 竜尾川 | 御厨浄水場横 | 42-045-01 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 江迎川 | 町道高岩橋 | 42-046-01 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 伊佐ノ浦川 | 金龍橋上流 | 42-047-01 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 多以良川 | 宝橋上流 | 42-048-01 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 雪浦川 | 雪川橋上流 | 42-049-01 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 神浦川 | 河川公園上流堰 | 42-050-01 | 0/2 | <0.003 | <0.003 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|---------|------------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|--------------|----------|----------|------|----------|----------|-------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 神浦川 | 神浦ダム | 42-050-53 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 千々石川 | 千々石橋 | 42-051-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 境川 | 昭栄橋 | 42-052-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 神代川 | 白魚橋下流 | 42-053-02 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 土黒川 | 浜田橋 | 42-054-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 有家川 | 町道有家橋 | 42-055-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 有馬川 | 下流堰 | 42-056-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 東大川 | 佐代姫橋上堰 | 42-057-02 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 椎根川 | 鬼ヶサイ沢下流 | 42-201-03 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 椎根川 | 板サイ橋下流 | 42-201-04 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 福石川 | 福石橋 | 42-204-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 早岐川 | 早岐橋 | 42-205-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 西大川 | 高速道下流 | 42-213-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 若菜川 | 合流点下 | 42-217-01 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 戸石川 | 浄水場跡横 | 42-219-01 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 半造川 | 半造橋 | 42-233-01 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 金田川 | 金田橋 | 42-240-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|---------------|------------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|--------------|----------|----------|-------|----------|----------|-------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 宮村川 | 宮村橋 | 42-241-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 日野川 | 親和銀行日野支 店裏 | 42-242-01 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 三重川 | 橋本橋 | 42-245-01 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 多以良川 | 多以良川取水堰 | 42-246-01 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 戸根川 | 戸根橋 | 42-247-01 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 村松川 | 平野橋合流点 | 42-248-01 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 合 計 | | | 0/ 89 | | | 0/ 89 | | | 0/ 89 | | | 0/ 89 | | | 0/ 89 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | | 亜硝酸性窒素 | | |
|-----------------|---------|------------|---------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|---------------|-------|-------|--------|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 浦上川(1) | 川平取水堰 | 42-001-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 1.2 | 0.89 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |
| 浦上川(2) | 浦上貯水池 | 42-002-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.62 | 0.33 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |
| 浦上川(3) | 大橋堰 | 42-003-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 1.1 | 0.84 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |
| 中島川(2) | 西山高部貯水池 | 42-005-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.98 | 0.92 | / 2 | 0.12 | 0.07 |
| 中島川(3) | 東新橋 | 42-006-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 2.0 | 1.4 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |
| 鹿尾川 | 取水口 | 42-007-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.59 | 0.58 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |
| 本明川(2) | 天満公園前 | 42-009-01 | / | | | / | | | / | | | 0/ 4 | 0.87 | 0.61 | / 4 | 0.03 | 0.02 |
| 本明川(2) | 旭町 | 42-009-02 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 4 | 1.1 | 0.59 | / 4 | 0.03 | 0.02 |
| 佐世保川 | 佐世保橋 | 42-010-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 1.7 | 1.1 | / 2 | 0.02 | 0.02 |
| 佐世保川 | 高砂橋 | 42-010-52 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 日宇川 | 白岳橋 | 42-011-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.79 | 0.46 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |
| 日宇川 | 日宇橋 | 42-011-51 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 相浦川 | 相浦橋 | 42-012-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 1.5 | 1.0 | / 2 | 0.04 | 0.03 |
| 小森川(1) | 板井手橋 | 42-013-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 小森川(2) | 小森橋 | 42-014-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.88 | 0.46 | / 2 | 0.05 | 0.04 |
| 長与川 | 岩淵堰 | 42-015-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.070 | 0.070 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 時津川 | 新地橋上流 | 42-016-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.070 | 0.070 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | | 亜硝酸性窒素 | | |
|-----------------|----------|------------|---------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|---------------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 西海川 | 大川橋上堰 | 42-017-03 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 1.8 | 1.1 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |
| 手崎川 | 上木場橋上 | 42-018-02 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.83 | 0.76 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |
| 川棚川 | 山道橋 | 42-020-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.040 | < 0.040 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 彼杵川 | 彼杵大橋 | 42-021-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.98 | 0.98 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 千綿川 | 清心橋 | 42-022-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.57 | 0.57 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 江ノ串川 | 阿辺ノ木橋下流 | 42-023-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.96 | 0.96 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 郡川(2) | 元城井堰 | 42-025-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.66 | 0.66 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 大上戸川 | 大上戸橋 | 42-026-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 1.4 | 1.4 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 鈴田川 | 鈴田橋下流 | 42-027-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.35 | 0.35 | / | | |
| 喜々津川 | 江川橋上堰 | 42-028-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.46 | 0.46 | / 1 | 0.04 | 0.04 |
| 八郎川 | 八郎橋 | 42-029-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.72 | 0.58 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |
| 佐々川 | 古川橋 | 42-030-02 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.83 | 0.83 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 舟志川 | 堂坂川合流点下流 | 42-031-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.58 | 0.58 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 佐護川 | 井口橋 | 42-032-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.73 | 0.73 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 三根川 | 下里橋上堰 | 42-033-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.80 | 0.80 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 仁田川 | 前川橋下流 | 42-034-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.82 | 0.82 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 佐須川 | 金田小学校前 | 42-035-02 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.66 | 0.66 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | | 亜硝酸性窒素 | | |
|-----------------|----------|------------|---------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|---------------|------|------|--------|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 佐須川 | 天道堰 | 42-035-53 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 瀬川 | 瀬橋 | 42-036-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.43 | 0.43 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 谷江川 | 川口橋上堰 | 42-037-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.25 | 0.25 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 幡鉢川 | 津合橋 | 42-038-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 12 | 1.4 | 0.76 | / 12 | 0.02 | 0.02 |
| 一の川 | 五島市水道取水口 | 42-039-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.25 | 0.25 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 鰐川 | やまきど橋 | 42-040-03 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.65 | 0.65 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 中須川 | 通学橋 | 42-041-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.30 | 0.30 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 大川原川 | 淵の元橋 | 42-042-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.47 | 0.47 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 福江川 | 大正橋上堰 | 42-043-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 1.1 | 1.1 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 福江川 | 福江橋 | 42-043-51 | / | | | / | | | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 1.1 | 1.1 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 志佐川 | 工業用水取水堰 | 42-044-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.57 | 0.57 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 竜尾川 | 御厨浄水場横 | 42-045-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.79 | 0.79 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 江迎川 | 町道高岩橋 | 42-046-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.48 | 0.48 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 伊佐ノ浦川 | 金龍橋上流 | 42-047-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.14 | 0.14 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 多以良川 | 宝橋上流 | 42-048-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.45 | 0.45 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 雪浦川 | 雪川橋上流 | 42-049-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.10 | 0.10 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 神浦川 | 河川公園上流堰 | 42-050-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.68 | 0.66 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | | 亜硝酸性窒素 | | |
|-----------------|---------|------------|---------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|---------------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 神浦川 | 神浦ダム | 42-050-53 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.50 | 0.48 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |
| 千々石川 | 千々石橋 | 42-051-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.90 | 0.90 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 境川 | 昭栄橋 | 42-052-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.51 | 0.51 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 神代川 | 白魚橋下流 | 42-053-02 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 1.4 | 1.4 | / 1 | 0.02 | 0.02 |
| 土黒川 | 浜田橋 | 42-054-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 3.1 | 3.1 | / 1 | 0.02 | 0.02 |
| 有家川 | 町道有家橋 | 42-055-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 1.8 | 1.8 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 有馬川 | 下流堰 | 42-056-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.040 | < 0.040 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 東大川 | 佐代姫橋上堰 | 42-057-02 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.20 | 0.20 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 椎根川 | 鬼ヶサイ沢下流 | 42-201-03 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 椎根川 | 板サイ橋下流 | 42-201-04 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 福石川 | 福石橋 | 42-204-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.75 | 0.75 | / 1 | 0.06 | 0.06 |
| 早岐川 | 早岐橋 | 42-205-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 1.5 | 1.5 | / 1 | 0.13 | 0.13 |
| 西大川 | 高速道下流 | 42-213-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 6 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 6 | 1.1 | 0.93 | / 6 | 0.02 | 0.02 |
| 若菜川 | 合流点下 | 42-217-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 1.7 | 1.7 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |
| 戸石川 | 浄水場跡横 | 42-219-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 1.2 | 0.91 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |
| 半造川 | 半造橋 | 42-233-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 4 | 2.0 | 1.5 | / 4 | 0.23 | 0.17 |
| 金田川 | 金田橋 | 42-240-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.79 | 0.79 | / 1 | 0.08 | 0.08 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | | 亜硝酸性窒素 | | |
|-----------------|---------------|------------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|---------------|------|------|--------|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 宮村川 | 宮村橋 | 42-241-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.73 | 0.73 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 日野川 | 親和銀行日野支 店裏 | 42-242-01 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.89 | 0.89 | / 1 | 0.11 | 0.11 |
| 三重川 | 橋本橋 | 42-245-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 1.3 | 0.94 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |
| 多以良川 | 多以良川取水堰 | 42-246-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.64 | 0.63 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |
| 戸根川 | 戸根橋 | 42-247-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.57 | 0.57 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |
| 村松川 | 平野橋合流点 | 42-248-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 1.2 | 0.90 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |
| 合 計 | | | 0/ 89 | | | 0/ 89 | | | 0/ 95 | | | 0/ 114 | | | / 113 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | ふっ素 | | | ほう素 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|------------|------|--------|--------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 浦上川(1) | 川平取水堰 | 42-001-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 浦上川(2) | 浦上貯水池 | 42-002-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 浦上川(3) | 大橋堰 | 42-003-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 中島川(2) | 西山高部貯水池 | 42-005-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 中島川(3) | 東新橋 | 42-006-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 鹿尾川 | 取水口 | 42-007-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 本明川(2) | 天満公園前 | 42-009-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 本明川(2) | 旭町 | 42-009-02 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 佐世保川 | 佐世保橋 | 42-010-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 佐世保川 | 高砂橋 | 42-010-52 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 日宇川 | 白岳橋 | 42-011-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 日宇川 | 日宇橋 | 42-011-51 | 0/ 2 | 0.09 | 0.09 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 相浦川 | 相浦橋 | 42-012-01 | 0/ 2 | 0.09 | 0.09 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 小森川(1) | 板井手橋 | 42-013-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 小森川(2) | 小森橋 | 42-014-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 長与川 | 岩淵堰 | 42-015-01 | 0/ 1 | 0.13 | 0.13 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 時津川 | 新地橋上流 | 42-016-01 | 0/ 1 | 0.10 | 0.10 | 1/ 1 | 1.9 | 1.9 | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | ふっ素 | | | ほう素 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|------------|------|--------|--------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 西海川 | 大川橋上堰 | 42-017-03 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | 0.1 | 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 手崎川 | 上木場橋上 | 42-018-02 | 0/ 2 | 0.11 | 0.10 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 川棚川 | 山道橋 | 42-020-01 | 0/ 1 | 0.11 | 0.11 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 彼杵川 | 彼杵大橋 | 42-021-01 | 0/ 1 | 0.10 | 0.10 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 千綿川 | 清心橋 | 42-022-01 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 江ノ串川 | 阿辺ノ木橋下流 | 42-023-01 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 郡川(2) | 元城井堰 | 42-025-01 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 大上戸川 | 大上戸橋 | 42-026-01 | 0/ 1 | 0.09 | 0.09 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 鈴田川 | 鈴田橋下流 | 42-027-01 | 0/ 1 | 0.12 | 0.12 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 喜々津川 | 江川橋上堰 | 42-028-01 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 八郎川 | 八郎橋 | 42-029-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 佐々川 | 古川橋 | 42-030-02 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 舟志川 | 堂坂川合流点下流 | 42-031-01 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 佐護川 | 井口橋 | 42-032-01 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 三根川 | 下里橋上堰 | 42-033-01 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 仁田川 | 前川橋下流 | 42-034-01 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 佐須川 | 金田小学校前 | 42-035-02 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | ふっ素 | | | ほう素 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|----------|------------|------|--------|--------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 佐須川 | 天道堰 | 42-035-53 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 瀬川 | 瀬橋 | 42-036-01 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 谷江川 | 川口橋上堰 | 42-037-01 | 0/ 1 | 0.11 | 0.11 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 幡鉢川 | 津合橋 | 42-038-01 | 0/ 1 | 0.12 | 0.12 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 一の川 | 五島市水道取水口 | 42-039-01 | 0/ 1 | 0.12 | 0.12 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 鱒川 | やまきど橋 | 42-040-03 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 中須川 | 通学橋 | 42-041-01 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 大川原川 | 淵の元橋 | 42-042-01 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 福江川 | 大正橋上堰 | 42-043-01 | 0/ 1 | 0.09 | 0.09 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 福江川 | 福江橋 | 42-043-51 | 0/ 1 | 0.10 | 0.10 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 志佐川 | 工業用水取水堰 | 42-044-01 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 竜尾川 | 御厨浄水場横 | 42-045-01 | 0/ 1 | 0.09 | 0.09 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 江迎川 | 町道高岩橋 | 42-046-01 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 伊佐ノ浦川 | 金龍橋上流 | 42-047-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 多以良川 | 宝橋上流 | 42-048-01 | 0/ 1 | 0.11 | 0.11 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 雪浦川 | 雪川橋上流 | 42-049-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 神浦川 | 河川公園上流堰 | 42-050-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | ふっ素 | | | ほう素 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------|------------|------|--------|--------|------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 神浦川 | 神浦ダム | 42-050-53 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 千々石川 | 千々石橋 | 42-051-01 | 0/ 1 | 0.09 | 0.09 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 境川 | 昭栄橋 | 42-052-01 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 神代川 | 白魚橋下流 | 42-053-02 | 0/ 1 | 0.36 | 0.36 | 0/ 1 | 1.0 | 1.0 | / | | | / | | | / | | |
| 土黒川 | 浜田橋 | 42-054-01 | 0/ 1 | 0.10 | 0.10 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 有家川 | 町道有家橋 | 42-055-01 | 0/ 1 | 0.09 | 0.09 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 有馬川 | 下流堰 | 42-056-01 | 0/ 1 | 0.18 | 0.18 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 東大川 | 佐代姫橋上堰 | 42-057-02 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 椎根川 | 鬼ヶサイ沢下流 | 42-201-03 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 椎根川 | 板サイ橋下流 | 42-201-04 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 福石川 | 福石橋 | 42-204-01 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 早岐川 | 早岐橋 | 42-205-01 | 0/ 1 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 1 | 0.1 | 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 西大川 | 高速道下流 | 42-213-01 | 0/ 6 | 0.10 | 0.09 | 0/ 6 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 若菜川 | 合流点下 | 42-217-01 | 0/ 2 | 0.10 | 0.09 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 戸石川 | 浄水場跡横 | 42-219-01 | 0/ 2 | 0.09 | 0.09 | 0/ 2 | 0.3 | 0.2 | / | | | / | | | / | | |
| 半造川 | 半造橋 | 42-233-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 金田川 | 金田橋 | 42-240-01 | 0/ 1 | 0.10 | 0.10 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | ふっ素 | | | ほう素 | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|------------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|--|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | | | |
| 宮村川 | 宮村橋 | 42-241-01 | 0/ 1 | 0.51 | 0.51 | 1/ 1 | 1.4 | 1.4 | / | | | / | | | / | | |
| 日野川 | 親和銀行日野支 店裏 | 42-242-01 | 0/ 1 | 0.09 | 0.09 | 0/ 1 | 0.1 | 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 三重川 | 橋本橋 | 42-245-01 | 0/ 2 | 0.08 | 0.08 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 多以良川 | 多以良川取水堰 | 42-246-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 戸根川 | 戸根橋 | 42-247-01 | 0/ 2 | < 0.08 | < 0.08 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 村松川 | 平野橋合流点 | 42-248-01 | 0/ 2 | 0.08 | 0.08 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | / | | | / | | | / | | |
| 合 計 | | | 0/ 93 | | | 2/ 93 | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（長崎）

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | クロホルム | | | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | 1,2-ジクロロプロパン | | | p-ジクロロベンゼン | | | イソキサチオン | | |
|---------------|---------|------------|--------|---------|---------|-------------------|---------|---------|--------------|---------|---------|------------|--------|--------|---------|----------|----------|
| | | | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 |
| 浦上川(1) | 川平取水堰 | 42-001-01 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 浦上川(2) | 浦上貯水池 | 42-002-01 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 浦上川(3) | 大橋堰 | 42-003-01 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 中島川(2) | 西山高部貯水池 | 42-005-01 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 中島川(3) | 東新橋 | 42-006-01 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 鹿尾川 | 取水口 | 42-007-01 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西海川 | 大川橋上堰 | 42-017-03 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 手崎川 | 上木場橋上 | 42-018-02 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 八郎川 | 八郎橋 | 42-029-01 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 神浦川 | 河川公園上流堰 | 42-050-01 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 神浦川 | 神浦ダム | 42-050-53 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 若菜川 | 合流点下 | 42-217-01 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 戸石川 | 浄水場跡横 | 42-219-01 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 三重川 | 橋本橋 | 42-245-01 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 多以良川 | 多以良川取水堰 | 42-246-01 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 戸根川 | 戸根橋 | 42-247-01 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 村松川 | 平野橋合流点 | 42-248-01 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 合 計 | | | 0 / 17 | | | 0 / 17 | | | 0 / 17 | | | 0 / 17 | | | 0 / 17 | | |

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（長崎）

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | ダイアジリン | | | フェトリチオン | | | イソプロチオン | | | オキシ銅 | | | クロロホルム | | |
|---------------|---------|------------|--------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|-----|-----|--------|---------|---------|
| | | | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 |
| 浦上川(1) | 川平取水堰 | 42-001-01 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 浦上川(2) | 浦上貯水池 | 42-002-01 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 浦上川(3) | 大橋堰 | 42-003-01 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 中島川(2) | 西山高部貯水池 | 42-005-01 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 中島川(3) | 東新橋 | 42-006-01 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 鹿尾川 | 取水口 | 42-007-01 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 西海川 | 大川橋上堰 | 42-017-03 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 手崎川 | 上木場橋上 | 42-018-02 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 八郎川 | 八郎橋 | 42-029-01 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 神浦川 | 河川公園上流堰 | 42-050-01 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 神浦川 | 神浦ダム | 42-050-53 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 若菜川 | 合流点下 | 42-217-01 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 戸石川 | 浄水場跡横 | 42-219-01 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 三重川 | 橋本橋 | 42-245-01 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 多以良川 | 多以良川取水堰 | 42-246-01 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 戸根川 | 戸根橋 | 42-247-01 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 村松川 | 平野橋合流点 | 42-248-01 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 合 計 | | | 0 / 17 | | | 0 / 17 | | | 0 / 17 | | | / | | | 0 / 17 | | |

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（長崎）

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | プロピザミド | | | EPN | | | ジケロールホス | | | フェノール | | | イプロヘンホス | | |
|---------------|---------|------------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|---------|----------|----------|--------|---------|---------|---------|----------|----------|
| | | | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 |
| 浦上川(1) | 川平取水堰 | 42-001-01 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 浦上川(2) | 浦上貯水池 | 42-002-01 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 浦上川(3) | 大橋堰 | 42-003-01 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 中島川(2) | 西山高部貯水池 | 42-005-01 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 中島川(3) | 東新橋 | 42-006-01 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 鹿尾川 | 取水口 | 42-007-01 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西海川 | 大川橋上堰 | 42-017-03 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 手崎川 | 上木場橋上 | 42-018-02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 八郎川 | 八郎橋 | 42-029-01 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 神浦川 | 河川公園上流堰 | 42-050-01 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 神浦川 | 神浦ダム | 42-050-53 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 若菜川 | 合流点下 | 42-217-01 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 戸石川 | 浄水場跡横 | 42-219-01 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 三重川 | 橋本橋 | 42-245-01 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 多以良川 | 多以良川取水堰 | 42-246-01 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 戸根川 | 戸根橋 | 42-247-01 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 村松川 | 平野橋合流点 | 42-248-01 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 合 計 | | | 0 / 17 | | | 0 / 17 | | | 0 / 17 | | | 0 / 17 | | | 0 / 17 | | |

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（長崎）

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | クロロニトロフェン | | | トルエン | | | キシレン | | | フタル酸ジエチルヘキシル | | | ニッケル | | |
|---------------|---------|------------|-----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|-----|-----|-------|-----|-----|
| | | | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 |
| 浦上川(1) | 川平取水堰 | 42-001-01 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 浦上川(2) | 浦上貯水池 | 42-002-01 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 浦上川(3) | 大橋堰 | 42-003-01 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 中島川(2) | 西山高部貯水池 | 42-005-01 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 中島川(3) | 東新橋 | 42-006-01 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 鹿尾川 | 取水口 | 42-007-01 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 西海川 | 大川橋上堰 | 42-017-03 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 手崎川 | 上木場橋上 | 42-018-02 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 八郎川 | 八郎橋 | 42-029-01 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 神浦川 | 河川公園上流堰 | 42-050-01 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 神浦川 | 神浦ダム | 42-050-53 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 若菜川 | 合流点下 | 42-217-01 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 戸石川 | 浄水場跡横 | 42-219-01 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 三重川 | 橋本橋 | 42-245-01 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 多以良川 | 多以良川取水堰 | 42-246-01 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 戸根川 | 戸根橋 | 42-247-01 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 村松川 | 平野橋合流点 | 42-248-01 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 合 計 | | | 0 / 17 | | | 0 / 17 | | | 0 / 17 | | | / | | | / | | |

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

様式3(その9)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | フェノール類 [0.005] | | | 銅 [0.01] | | | 亜鉛 [0.01] | | | 鉄 (溶解性) [0.1] | | | マンガン (溶解性) [0.05] | | | クロム [0.01] | | |
|-----------------|---------|------------|------------------|-----|-----|---------------------|----------|-----|---------------------|----------|------|--------------------|-----|-----|------------------------|-----|-----|--------------|-----|-----|
| | | | 最小～最大 | k/n | 平 均 | 最小～最大 | k/n | 平 均 | 最小～最大 | k/n | 平 均 | 最小～最大 | k/n | 平 均 | 最小～最大 | k/n | 平 均 | 最小～最大 | k/n | 平 均 |
| 本明川(2) | 天満公園前 | 42-009-01 | ~ | / | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 本明川(2) | 旭町 | 42-009-02 | ~ | / | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 4 | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 4 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 佐護川 | 井口橋 | 42-032-01 | ~ | / | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 1 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 佐須川 | 金田小学校前 | 42-035-02 | ~ | / | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 佐須川 | 天道堰 | 42-035-53 | ~ | / | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 椎根川 | 鬼ヶサイ沢下流 | 42-201-03 | ~ | / | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 椎根川 | 板サイ橋下流 | 42-201-04 | ~ | / | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 西大川 | 高速道下流 | 42-213-01 | ~ | / | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 半造川 | 半造橋 | 42-233-01 | ~ | / | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 2 | | <0.01 ~ 0.01 | 1 / 2 | 0.01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | アンモニア性窒素 [] | | | 磷酸態磷 [] | | | クロロフィルa [] ($\mu\text{g/l}$) | | | TOC [] | | | 電気伝導度 [] ($\mu\text{S/cm}$) | | | 透視度(cm) [] | | | 塩化物イオン [] | | |
|-----------------|---------|------------|----------------------|-------------|-------|----------|-----|----|------------------------------------|-------------|-----|---------|-----|----|-----------------------------------|---------------|----|-------------------|---------------|------|--------------------|---------------|------|
| | | | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 |
| 浦上川(1) | 川平取水堰 | 42-001-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 26.0 ~ 35.0 | 4 / 4 | 28.8 | | | |
| 浦上川(2) | 浦上貯水池 | 42-002-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 12.0 ~ 17.0 | 4 / 4 | 14.0 | | | |
| 浦上川(3) | 大橋堰 | 42-003-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 16.0 ~ 19.0 | 4 / 4 | 17.5 | | | |
| 中島川(2) | 西山高部貯水池 | 42-005-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 8.80 ~ 9.60 | 4 / 4 | 9.28 | | | |
| 中島川(3) | 東新橋 | 42-006-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 12.0 ~ 19.0 | 4 / 4 | 14.0 | | | |
| 鹿尾川 | 取水口 | 42-007-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 9.90 ~ 11.0 | 4 / 4 | 10.5 | | | |
| 本明川(1) | 鉄道橋 | 42-008-01 | <0.010 ~ 0.30 | 2 / 4 | 0.088 | ~ | / | | 2.4 ~ 14 | 4 / 4 | 7.5 | ~ | / | | 10 ~ 15 | 12 / 12 | 11 | 47 ~ >100 | 12 / 12 | >96 | ~ | / | |
| 本明川(2) | 天満公園前 | 42-009-01 | <0.010 ~ 0.15 | 3 / 4 | 0.073 | ~ | / | | 4.2 ~ 15 | 4 / 4 | 11 | ~ | / | | 10 ~ 15 | 12 / 12 | 12 | 67 ~ >100 | 12 / 12 | >97 | ~ | / | |
| 本明川(2) | 旭町 | 42-009-02 | <0.010 ~ 0.030 | 3 / 4 | 0.023 | ~ | / | | 3.8 ~ 7.6 | 4 / 4 | 6.0 | ~ | / | | 12 ~ 23 | 12 / 12 | 15 | >100 ~ >100 | 12 / 12 | >100 | 8.70 ~ 18.1 | 12 / 12 | 11.9 |
| 本明川(2) | 不知火 | 42-009-52 | <0.010 ~ 0.20 | 3 / 4 | 0.11 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 19 ~ 28 | 12 / 12 | 23 | 13 ~ 52 | 12 / 12 | 33 | ~ | / | |
| 佐世保川 | 佐世保橋 | 42-010-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 2030 ~ 14200 | 12 / 12 | 6890 |
| 佐世保川 | 大正橋 | 42-010-51 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 6.20 ~ 18.0 | 12 / 12 | 10.9 |
| 佐世保川 | 高砂橋 | 42-010-52 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 7.70 ~ 16.5 | 12 / 12 | 12.5 |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | アンモニア性窒素 [] | | | 磷酸態磷 [] | | | クロロフィルa ($\mu\text{g/l}$) [] | | | TOC [] | | | 電気伝導度 ($\mu\text{S/cm}$) [] | | | 透視度(cm) [] | | | 塩化物イオン [] | | |
|-----------------|-------|------------|--------------|-----|----|----------|-----|----|------------------------------------|-----|----|---------|-----|----|-----------------------------------|-----|----|-------------|-----|----|--------------------|---------------|-------|
| | | | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 |
| 日宇川 | 白岳橋 | 42-011-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 5190 ~ 16100 | 12 / 12 | 9770 |
| 日宇川 | 日宇橋 | 42-011-51 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 8.80 ~ 20.00 | 12 / 12 | 13.5 |
| 相浦川 | 相浦橋 | 42-012-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 7.20 ~ 24.2 | 12 / 12 | 14.3 |
| 相浦川 | 労災病院裏 | 42-012-51 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 6.20 ~ 14.4 | 12 / 12 | 10.5 |
| 相浦川 | 皆瀬橋 | 42-012-52 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 7.80 ~ 18.9 | 12 / 12 | 12.6 |
| 小森川(1) | 板井手橋 | 42-013-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 7.60 ~ 1700 | 12 / 12 | 154 |
| 小森川(2) | 小森橋 | 42-014-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 255 ~ 17400 | 12 / 12 | 10700 |
| 長与川 | 岩淵堰 | 42-015-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 5.10 ~ 17.3 | 12 / 12 | 11.8 |
| 時津川 | 新地橋上流 | 42-016-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 112 ~ 10100 | 12 / 12 | 1510 |
| 西海川 | 大川橋上堰 | 42-017-03 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 9.50 ~ 33.0 | 4 / 4 | 22.4 |
| 手崎川 | 上木場橋上 | 42-018-02 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 8.50 ~ 9.60 | 4 / 4 | 8.88 |
| 川棚川 | 山道橋 | 42-020-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 8.40 ~ 13.9 | 12 / 12 | 11.4 |
| 彼杵川 | 彼杵大橋 | 42-021-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 6.40 ~ 9.10 | 12 / 12 | 7.75 |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | アンモニア性窒素 [] | | | 磷酸態磷 [] | | | クロロフィルa ($\mu\text{g/l}$) [] | | | TOC [] | | | 電気伝導度 ($\mu\text{S/cm}$) [] | | | 透視度(cm) [] | | | 塩化物イオン [] | | |
|-----------------|-----------|------------|--------------|-----|----|----------|-----|----|------------------------------------|-----|----|---------|-----|----|-----------------------------------|-----|----|-------------|-----|----|-------------------|---------------|------|
| | | | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 |
| 千綿川 | 清心橋 | 42-022-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 4.80 ~ 6.60 | 12 / 12 | 5.47 |
| 江ノ串川 | 阿辺ノ木橋下流 | 42-023-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 5.90 ~ 7.70 | 12 / 12 | 6.54 |
| 郡川(1) | 郡川砂防公園前 | 42-024-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 4.40 ~ 5.90 | 12 / 12 | 5.03 |
| 郡川(2) | 元城井堰 | 42-025-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 6.60 ~ 10.1 | 12 / 12 | 8.20 |
| 大上戸川 | 大上戸橋 | 42-026-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 15.9 ~ 24.9 | 12 / 12 | 18.6 |
| 大上戸川 | 山田の滝 | 42-026-51 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 8.60 ~ 16.2 | 4 / 4 | 12.2 |
| 鈴田川 | 鈴田橋下流 | 42-027-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 8.30 ~ 12.6 | 12 / 12 | 9.87 |
| 鈴田川 | 西光寺2号橋下流堰 | 42-027-51 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 3.50 ~ 9.70 | 4 / 4 | 7.40 |
| 鈴田川 | 大谷大橋下 | 42-027-52 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 1.00 ~ 7.70 | 3 / 3 | 4.90 |
| 喜々津川 | 江川橋上堰 | 42-028-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 10.3 ~ 20.5 | 12 / 12 | 15.5 |
| 八郎川 | 八郎橋 | 42-029-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 11.0 ~ 16.0 | 4 / 4 | 13.5 |
| 佐々川 | 藤田井堰 | 42-030-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 8.70 ~ 11.2 | 6 / 6 | 9.60 |
| 佐々川 | 古川橋 | 42-030-02 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 8.00 ~ 11.2 | 12 / 12 | 9.91 |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | アンモニア性窒素 [] | | | 磷酸態磷 [] | | | クロロフィルa [] ($\mu\text{g/l}$) | | | TOC [] | | | 電気伝導度 [] ($\mu\text{S/cm}$) | | | 透視度(cm) [] | | | 塩化物イオン [] | | |
|-----------------|--------------|------------|--------------------|---------------|-------|----------|-----|----|------------------------------------|---------------|----|---------|-----|----|-----------------------------------|-----|----|-------------|-----|----|-------------------|---------------|------|
| | | | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 |
| 佐々川 | 報国橋 | 42-030-51 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 6.00 ~ 9.60 | 6 / 6 | 7.53 |
| 舟志川 | 堂坂川合流点 下流 | 42-031-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 13.6 ~ 17.7 | 6 / 6 | 15.6 |
| 佐護川 | 井口橋 | 42-032-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 12.9 ~ 42.8 | 6 / 6 | 20.1 |
| 三根川 | 下里橋上堰 | 42-033-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 10.9 ~ 3450 | 6 / 6 | 609 |
| 仁田川 | 前川橋下流 | 42-034-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 8.70 ~ 13.7 | 6 / 6 | 11.8 |
| 佐須川 | 金田小学校前 | 42-035-02 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 9.60 ~ 12.4 | 6 / 6 | 10.8 |
| 瀬川 | 瀬橋 | 42-036-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 10.5 ~ 14.1 | 6 / 6 | 12.4 |
| 谷江川 | 川口橋上堰 | 42-037-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 26.8 ~ 32.1 | 6 / 6 | 29.3 |
| 幡鉾川 | 津合橋 | 42-038-01 | 0.010 ~ 0.12 | 12 / 12 | 0.054 | ~ | / | | 1.1 ~ 27 | 12 / 12 | 11 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 22.2 ~ 29.4 | 12 / 12 | 26.1 |
| 一の川 | 五島市水道取 水口 | 42-039-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 12.3 ~ 13.7 | 6 / 6 | 13.0 |
| 鰐川 | やまきど橋 | 42-040-03 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 14.3 ~ 18.9 | 6 / 6 | 17.6 |
| 中須川 | 通学橋 | 42-041-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 14.5 ~ 17.5 | 6 / 6 | 16.3 |
| 大川原川 | 淵の元橋 | 42-042-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 19.4 ~ 23.1 | 6 / 6 | 20.8 |

- (備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | アンモニア性窒素 [] | | | 磷酸態磷 [] | | | クロロフィルa [] ($\mu\text{g/l}$) | | | TOC [] | | | 電気伝導度 [] ($\mu\text{S/cm}$) | | | 透視度(cm) [] | | | 塩化物イオン [] | | |
|-----------------|---------|------------|--------------|-----|----|----------|-----|----|------------------------------------|-----|----|---------|-----|----|-----------------------------------|-----|----|-------------|-----|----|---------------------|---------------|-------|
| | | | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 |
| 福江川 | 大正橋上堰 | 42-043-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17.2 ~ 23.8 | 12 / 12 | 20.4 |
| 福江川 | 福江橋 | 42-043-51 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 50.4 ~ 1010 | 6 / 6 | 400 |
| 志佐川 | 工業用水取水堰 | 42-044-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 7.60 ~ 10.5 | 6 / 6 | 8.93 |
| 竜尾川 | 御厨浄水場横 | 42-045-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 11.7 ~ 14.7 | 6 / 6 | 13.2 |
| 江迎川 | 町道高岩橋 | 42-046-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 11.6 ~ 14.1 | 6 / 6 | 13.0 |
| 伊佐ノ浦川 | 金龍橋上流 | 42-047-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 3470 ~ 16900 | 6 / 6 | 12700 |
| 多以良川 | 宝橋上流 | 42-048-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 15.2 ~ 267 | 6 / 6 | 72.6 |
| 雪浦川 | 雪川橋上流 | 42-049-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 10400 ~ 17600 | 6 / 6 | 15500 |
| 神浦川 | 河川公園上流堰 | 42-050-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 9.50 ~ 11.0 | 4 / 4 | 10.1 |
| 神浦川 | 神浦ダム | 42-050-53 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 9.00 ~ 10.00 | 4 / 4 | 9.43 |
| 千々石川 | 千々石橋 | 42-051-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 5.90 ~ 8.10 | 6 / 6 | 6.93 |
| 境川 | 昭栄橋 | 42-052-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 4.50 ~ 7.60 | 6 / 6 | 5.18 |
| 神代川 | 白魚橋下流 | 42-053-02 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 132 ~ 4770 | 6 / 6 | 1180 |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | アンモニア性窒素 [] | | | 磷酸態磷 [] | | | クロロフィルa ($\mu\text{g/l}$) [] | | | TOC [] | | | 電気伝導度 ($\mu\text{S/cm}$) [] | | | 透視度(cm) [] | | | 塩化物イオン [] | | |
|---------------|--------|------------|--------------|-----|----|----------|-----|----|------------------------------------|-----|----|---------|-----|----|-----------------------------------|-----|----|-------------|-----|----|-------------------|---------------|------|
| | | | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 |
| 土黒川 | 浜田橋 | 42-054-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 8.10 ~ 12.5 | 6 / 6 | 9.45 |
| 有家川 | 町道有家橋 | 42-055-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 6.20 ~ 7.70 | 6 / 6 | 6.68 |
| 有馬川 | 下流堰 | 42-056-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 9.00 ~ 12.2 | 6 / 6 | 10.5 |
| 東大川 | 佐代姫橋上堰 | 42-057-02 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 8.90 ~ 12.9 | 12 / 12 | 10.7 |
| 福石川 | 福石橋 | 42-204-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 8.70 ~ 3240 | 12 / 12 | 568 |
| 早岐川 | 早岐橋 | 42-205-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 13.2 ~ 4220 | 12 / 12 | 1280 |
| よし川 | よし橋 | 42-206-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 24.7 ~ 1600 | 4 / 4 | 569 |
| 内田川 | 草場橋上流 | 42-208-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 32.5 ~ 5670 | 4 / 4 | 2430 |
| 玖島川 | 外浦橋 | 42-209-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 22.7 ~ 104 | 4 / 4 | 47.1 |
| 玖島川 | 旭ヶ丘小横 | 42-209-04 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 16.2 ~ 18.7 | 4 / 4 | 17.9 |
| 荒川 | 長崎生コン横 | 42-210-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 11.9 ~ 21.1 | 4 / 4 | 16.9 |
| 今村川 | 東大川橋上流 | 42-211-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 5.40 ~ 17.4 | 4 / 4 | 11.6 |
| 西大川 | 高速道下流 | 42-213-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 14.8 ~ 29.2 | 12 / 12 | 22.6 |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | アンモニア性窒 素 [] | | | 磷酸態磷 [] | | | クロロフィルa ($\mu\text{g/l}$) [] | | | TOC [] | | | 電気伝導度 ($\mu\text{S/cm}$) [] | | | 透視度(cm) [] | | | 塩化物イオン [] | | |
|-----------------|---------------|------------|------------------|-------------|-----|----------|-----|----|------------------------------------|-----|----|---------|-----|----|-----------------------------------|---------------|----|---------------|---------------|----|--------------------|---------------|------|
| | | | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 |
| 若菜川 | 合流点下 | 42-217-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 13.0 ~ 16.0 | 4 / 4 | 14.8 |
| 戸石川 | 浄水場跡横 | 42-219-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 120 ~ 320 | 4 / 4 | 225 |
| 半造川 | 半造橋 | 42-233-01 | 0.51 ~ 1.7 | 4 / 4 | 1.0 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 22 ~ 34 | 12 / 12 | 29 | 29 ~ 93 | 12 / 12 | 56 | 23.3 ~ 44.6 | 12 / 12 | 33.5 |
| 金田川 | 金田橋 | 42-240-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 8.00 ~ 15.6 | 12 / 12 | 12.5 |
| 宮村川 | 宮村橋 | 42-241-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 12.2 ~ 14700 | 12 / 12 | 3330 |
| 日野川 | 親和銀行日野 支店裏 | 42-242-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 19.7 ~ 697 | 12 / 12 | 192 |
| 針尾川 | 広域農道下流 | 42-243-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 8.70 ~ 13.4 | 4 / 4 | 11.7 |
| 針尾川 | 針尾橋 | 42-243-02 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 6.10 ~ 20.5 | 4 / 4 | 11.7 |
| 小川内川 | 小川内大橋下 流 | 42-244-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 0.300 ~ 6.50 | 4 / 4 | 4.48 |
| 三重川 | 橋本橋 | 42-245-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 67.0 ~ 330 | 4 / 4 | 192 |
| 多以良川 | 多以良川取水 堰 | 42-246-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 10.00 ~ 12.0 | 4 / 4 | 11.3 |
| 戸根川 | 戸根橋 | 42-247-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 7.60 ~ 8.70 | 4 / 4 | 8.10 |
| 村松川 | 平野橋合流点 | 42-248-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 8.10 ~ 26.0 | 4 / 4 | 13.1 |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 陰イオン界面活性剤 [] | | | 濁度(度) [] | | | ふん便性大腸菌群数(個) [] | | | [] | | | [] | | | [] | | | [] | | |
|---------------|---------|------------|-----------------------|----------|--------|-----------------|------------|-----|------------------|------------|------|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|
| | | | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 |
| 浦上川(1) | 川平取水堰 | 42-001-01 | <0.050 ～ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 浦上川(2) | 浦上貯水池 | 42-002-01 | <0.050 ～ 0.060 | 1 / 4 | 0.053 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 浦上川(3) | 大橋堰 | 42-003-01 | <0.050 ～ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 中島川(2) | 西山高部貯水池 | 42-005-01 | <0.050 ～ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 中島川(3) | 東新橋 | 42-006-01 | <0.050 ～ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 鹿尾川 | 取水口 | 42-007-01 | <0.050 ～ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 本明川(1) | 鉄道橋 | 42-008-01 | ～ | / | | 1.5 ～ 18 | 12 / 12 | 3.6 | 15 ～ 1200 | 12 / 12 | 300 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 本明川(2) | 天満公園前 | 42-009-01 | ～ | / | | 1.5 ～ 12 | 12 / 12 | 3.4 | 16 ～ 4300 | 12 / 12 | 590 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 本明川(2) | 旭町 | 42-009-02 | <0.020 ～ 0.050 | 3 / 4 | 0.033 | 1.3 ～ 5.8 | 12 / 12 | 2.4 | 78 ～ 5800 | 12 / 12 | 1300 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 本明川(2) | 不知火 | 42-009-52 | ～ | / | | 7.4 ～ 30 | 12 / 12 | 14 | 12 ～ 3800 | 12 / 12 | 1200 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 佐世保川 | 佐世保橋 | 42-010-01 | <0.050 ～ <0.050 | 0 / 3 | <0.050 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 佐世保川 | 大正橋 | 42-010-51 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 佐世保川 | 高砂橋 | 42-010-52 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 陰イオン界面活性剤 [] | | | 濁度(度) [] | | | ふん便性大腸菌群数(個) [] | | | [] | | | [] | | | [] | | | [] | | |
|---------------|-------|------------|-----------------------|----------|--------|-----------|-----|----|------------------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|
| | | | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 |
| 日宇川 | 白岳橋 | 42-011-01 | <0.050 ~ <0.050 | 0 / 3 | <0.050 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 日宇川 | 日宇橋 | 42-011-51 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 相浦川 | 相浦橋 | 42-012-01 | <0.050 ~ 0.090 | 1 / 3 | 0.063 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 相浦川 | 労災病院裏 | 42-012-51 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 相浦川 | 皆瀬橋 | 42-012-52 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 小森川(1) | 板井手橋 | 42-013-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 小森川(2) | 小森橋 | 42-014-01 | <0.050 ~ 0.10 | 1 / 3 | 0.067 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 長与川 | 岩淵堰 | 42-015-01 | <0.050 ~ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 時津川 | 新地橋上流 | 42-016-01 | <0.050 ~ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 西海川 | 大川橋上堰 | 42-017-03 | <0.050 ~ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 手崎川 | 上木場橋上 | 42-018-02 | <0.050 ~ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 川棚川 | 山道橋 | 42-020-01 | <0.050 ~ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 彼杵川 | 彼杵大橋 | 42-021-01 | <0.050 ~ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 陰イオン界面活性剤 [] | | | 濁度(度) [] | | | ふん便性大腸 菌群数(個) [] | | | [] | | | [] | | | [] | | | [] | | |
|---------------|-----------|------------|-----------------------|-------------|--------|-----------|-----|----|----------------------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|
| | | | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 |
| 千綿川 | 清心橋 | 42-022-01 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 江ノ串川 | 阿辺ノ木橋下流 | 42-023-01 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 郡川(1) | 郡川砂防公園前 | 42-024-01 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 郡川(2) | 元城井堰 | 42-025-01 | <0.050 ～ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 大上戸川 | 大上戸橋 | 42-026-01 | <0.050 ～ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 大上戸川 | 山田の滝 | 42-026-51 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 鈴田川 | 鈴田橋下流 | 42-027-01 | <0.050 ～ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 鈴田川 | 西光寺2号橋下流堰 | 42-027-51 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 鈴田川 | 大谷大橋下 | 42-027-52 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 喜々津川 | 江川橋上堰 | 42-028-01 | <0.050 ～ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 八郎川 | 八郎橋 | 42-029-01 | <0.050 ～ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 佐々川 | 藤田井堰 | 42-030-01 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |
| 佐々川 | 古川橋 | 42-030-02 | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | | ～ | / | |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 陰イオン界面活性剤 [] | | | 濁度(度) [] | | | ふん便性大腸菌群数(個) [] | | | [] | | | [] | | | [] | | | [] | | |
|---------------|--------------|------------|-----------------------|----------|--------|-----------|-----|----|------------------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|
| | | | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 |
| 佐々川 | 報国橋 | 42-030-51 | <0.050 ~ <0.050 | 0 / 2 | <0.050 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 舟志川 | 堂坂川合流点 下流 | 42-031-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 佐護川 | 井口橋 | 42-032-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 三根川 | 下里橋上堰 | 42-033-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 仁田川 | 前川橋下流 | 42-034-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 佐須川 | 金田小学校前 | 42-035-02 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 瀬川 | 瀬橋 | 42-036-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 谷江川 | 川口橋上堰 | 42-037-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 幡鉾川 | 津合橋 | 42-038-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 一の川 | 五島市水道取 水口 | 42-039-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 鰐川 | やまきど橋 | 42-040-03 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 中須川 | 通学橋 | 42-041-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 大川原川 | 淵の元橋 | 42-042-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 陰イオン界面活性剤 [] | | | 濁度(度) [] | | | ふん便性大腸菌群数(個) [] | | | [] | | | [] | | | [] | | | [] | | |
|---------------|---------|------------|-----------------------|-------------|--------|-----------|-----|----|------------------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|
| | | | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 |
| 福江川 | 大正橋上堰 | 42-043-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 福江川 | 福江橋 | 42-043-51 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 志佐川 | 工業用水取水堰 | 42-044-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 竜尾川 | 御厨浄水場横 | 42-045-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 江迎川 | 町道高岩橋 | 42-046-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 伊佐ノ浦川 | 金龍橋上流 | 42-047-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 多以良川 | 宝橋上流 | 42-048-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 雪浦川 | 雪川橋上流 | 42-049-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 神浦川 | 河川公園上流堰 | 42-050-01 | <0.050 ~ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 神浦川 | 神浦ダム | 42-050-53 | <0.050 ~ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 千々石川 | 千々石橋 | 42-051-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 境川 | 昭栄橋 | 42-052-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 神代川 | 白魚橋下流 | 42-053-02 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 陰イオン界面活性剤 [] | | | 濁度(度) [] | | | ふん便性大腸菌群数(個) [] | | | [] | | | [] | | | [] | | | [] | | |
|---------------|--------|------------|-----------------------|-------------|--------|-----------|-----|----|------------------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|
| | | | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 |
| 土黒川 | 浜田橋 | 42-054-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 有家川 | 町道有家橋 | 42-055-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 有馬川 | 下流堰 | 42-056-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 東大川 | 佐代姫橋上堰 | 42-057-02 | <0.050 ~ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 福石川 | 福石橋 | 42-204-01 | 0.40 ~ 0.40 | 1 / 1 | 0.40 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 早岐川 | 早岐橋 | 42-205-01 | 0.44 ~ 0.44 | 1 / 1 | 0.44 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| よし川 | よし橋 | 42-206-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 内田川 | 草場橋上流 | 42-208-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 玖島川 | 外浦橋 | 42-209-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 玖島川 | 旭ヶ丘小横 | 42-209-04 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 荒川 | 長崎生コン横 | 42-210-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 今村川 | 東大川橋上流 | 42-211-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 西大川 | 高速道下流 | 42-213-01 | <0.050 ~ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 陰イオン界面活性剤 [] | | | 濁度(度) [] | | | ふん便性大腸菌群数(個) [] | | | [] | | | [] | | | [] | | | [] | | |
|---------------|-----------|------------|-----------------------|----------|--------|----------------|------------|-----|------------------|------------|------|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|-------|-----|----|
| | | | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 |
| 若菜川 | 合流点下 | 42-217-01 | <0.050 ~ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 戸石川 | 浄水場跡横 | 42-219-01 | <0.050 ~ 0.11 | 2 / 4 | 0.065 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 半造川 | 半造橋 | 42-233-01 | 0.040 ~ 0.11 | 4 / 4 | 0.073 | 3.4 ~ 22 | 12 / 12 | 9.9 | 28 ~ 21000 | 12 / 12 | 6200 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 金田川 | 金田橋 | 42-240-01 | 0.050 ~ 0.050 | 1 / 1 | 0.050 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 宮村川 | 宮村橋 | 42-241-01 | <0.050 ~ <0.050 | 0 / 1 | <0.050 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 日野川 | 親和銀行日野支店裏 | 42-242-01 | 0.16 ~ 0.16 | 1 / 1 | 0.16 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 針尾川 | 広域農道下流 | 42-243-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 針尾川 | 針尾橋 | 42-243-02 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 小川内川 | 小川内大橋下流 | 42-244-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 三重川 | 橋本橋 | 42-245-01 | <0.050 ~ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 多以良川 | 多以良川取水堰 | 42-246-01 | <0.050 ~ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 戸根川 | 戸根橋 | 42-247-01 | <0.050 ~ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |
| 村松川 | 平野橋合流点 | 42-248-01 | <0.050 ~ <0.050 | 0 / 4 | <0.050 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

トリハロメタン生成能測定結果

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 水質目標値 | トリハロメタン生成能 | | | クロホルム生成能 | | ブロモジクロロメタン生成能 | | ジブロモクロロメタン生成能 | | ブロモホルム生成能 | |
|---------------|---------|------------|-------|------------|-------|-------|----------|--------|---------------|--------|---------------|-------|-----------|---------|
| | | | | m / n | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 | 最大値 | 平均値 |
| 浦上川(1) | 川平取水堰 | 42-001-01 | | / 2 | 0.032 | 0.025 | 0.0063 | 0.0045 | 0.010 | 0.0080 | 0.013 | 0.011 | 0.0034 | 0.0028 |
| 浦上川(2) | 浦上貯水池 | 42-002-01 | | / 2 | 0.035 | 0.035 | 0.024 | 0.023 | 0.010 | 0.0098 | 0.003 | 0.003 | 0.0002 | 0.0002 |
| 中島川(2) | 西山高部貯水池 | 42-005-01 | | / 2 | 0.037 | 0.037 | 0.025 | 0.025 | 0.011 | 0.011 | 0.002 | 0.002 | 0.0002 | 0.0002 |
| 相浦川 | 相浦橋 | 42-012-01 | | / 2 | 0.045 | 0.039 | 0.030 | 0.027 | 0.011 | 0.0091 | 0.003 | 0.002 | <0.0005 | <0.0005 |
| 小森川(1) | 板井手橋 | 42-013-01 | | / 2 | 0.042 | 0.042 | 0.029 | 0.028 | 0.012 | 0.012 | 0.004 | 0.003 | <0.0005 | <0.0005 |
| 長与川 | 岩淵堰 | 42-015-01 | | / 2 | 0.071 | 0.068 | | | | | | | | |
| 西海川 | 大川橋上堰 | 42-017-03 | | / 2 | 0.049 | 0.047 | 0.010 | 0.0080 | 0.016 | 0.015 | 0.020 | 0.020 | 0.0067 | 0.0058 |
| 川棚川 | 山道橋 | 42-020-01 | | / 2 | 0.067 | 0.066 | | | | | | | | |
| 八郎川 | 八郎橋 | 42-029-01 | | / 2 | 0.023 | 0.023 | 0.010 | 0.0094 | 0.0092 | 0.0091 | 0.005 | 0.005 | 0.0006 | 0.0006 |
| 佐々川 | 古川橋 | 42-030-02 | | / 2 | 0.052 | 0.052 | | | | | | | | |
| 佐々川 | 報国橋 | 42-030-51 | | / 2 | 0.024 | 0.020 | 0.015 | 0.011 | 0.0069 | 0.0061 | 0.002 | 0.002 | <0.0005 | <0.0005 |
| 谷江川 | 川口橋上堰 | 42-037-01 | | / 2 | 0.094 | 0.080 | | | | | | | | |
| 志佐川 | 工業用水取水堰 | 42-044-01 | | / 2 | 0.048 | 0.046 | | | | | | | | |
| 神浦川 | 神浦ダム | 42-050-53 | | / 2 | 0.025 | 0.022 | 0.015 | 0.011 | 0.0083 | 0.0078 | 0.003 | 0.003 | 0.0006 | 0.0005 |
| 東大川 | 佐代姫橋上堰 | 42-057-02 | | / 2 | 0.080 | 0.077 | | | | | | | | |
| 多以良川 | 多以良川取水堰 | 42-246-01 | | / 2 | 0.023 | 0.022 | 0.0098 | 0.0078 | 0.0088 | 0.0086 | 0.006 | 0.005 | 0.0007 | 0.0006 |
| 村松川 | 平野橋合流点 | 42-248-01 | | / 2 | 0.018 | 0.016 | 0.010 | 0.0086 | 0.0064 | 0.0059 | 0.002 | 0.002 | 0.0003 | 0.0002 |
| 合 計 | | | | / 34 | | | | | | | | | | |

(注) 1. トリハロメタン生成能は、クロホルム生成能、ブロモジクロロメタン生成能、ジブロモクロロメタン生成能及びブロモホルム生成能の総和である。
 2. 「水質目標値」の欄は、特別措置法に基づく水質保全計画において、それが定められている場合のみ記入すること。
 3. 「m/n」の欄についても同様である。ただし、m:水質目標値を超えた検体数、n:総検体数を意味する。

3. 測定地点別総括表
(2) 海 域

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 採 取 日 期 | 採 取 区 分 | 採 取 深 さ | PH | | DO | | BOD (COD) | | | SS (油分等) | | 大腸菌群数 | | |
|-----------------|-------|------------|------------------|------------------|------------------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|---------|----------|-------|-------|--------------------|--------------|
| | | | | | | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | | |
| | | | | | | m/n | m/n | m/n | % | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | m/n | | |
| 有明海(15) | 小長井港 | 42-601-01 | C 1 | 年間 | 0.5 | 8.0 ~ 8.3 | 0 / 6 | 6.9 ~ 11 | 0 / 6 | 8.5 | 2.1 ~ 3.2 | 0 / 6 | 0 / 6 | 2.5 | 2.7 | 9.3E+00 / 4.9E+02 | 6 / 1.5E+02 |
| 有明海(15) | 小長井港 | 42-601-01 | C 1 | 年間 | 全層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 / 6 | 6.9 ~ 11 | 0 / 6 | 8.5 | 2.1 ~ 3.2 | 0 / 6 | 0 / 6 | 2.5 | 2.7 | 9.3E+00 / 4.9E+02 | 6 / 1.5E+02 |
| 有明海(13) | 多比良港 | 42-603-01 | C 1 | 年間 | 0.5 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 6 | 4.9 ~ 10 | 0 / 6 | 7.8 | 1.9 ~ 3.0 | 0 / 6 | 0 / 6 | 2.3 | 3.0 | <1.8E+00 / 1.3E+03 | 6 / 3.0E+02 |
| 有明海(13) | 多比良港 | 42-603-01 | C 1 | 年間 | 2 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 6 | 4.9 ~ 10 | 0 / 6 | 7.8 | 1.7 ~ 2.9 | 0 / 6 | 0 / 6 | 2.2 | 2.6 | 4.0E+00 / 7.9E+02 | 6 / 2.2E+02 |
| 有明海(13) | 多比良港 | 42-603-01 | C 1 | 年間 | 全層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 12 | 4.9 ~ 10 | 0 / 12 | 7.8 | 1.7 ~ 3.0 | 0 / 12 | 0 / 6 | 2.3 | 2.8 | <1.8E+00 / 1.3E+03 | 12 / 2.8E+02 |
| 有明海(12) | 須川港 | 42-604-01 | C 1 | 年間 | 0.5 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 6 | 5.9 ~ 9.5 | 0 / 6 | 7.6 | 1.3 ~ 2.1 | 0 / 6 | 0 / 6 | 1.6 | 1.8 | <1.8E+00 / 7.9E+02 | 6 / 1.9E+02 |
| 有明海(12) | 須川港 | 42-604-01 | C 1 | 年間 | 2 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 6 | 5.5 ~ 9.4 | 0 / 6 | 7.6 | 1.3 ~ 2.0 | 0 / 6 | 0 / 6 | 1.7 | 1.9 | 7.8E+00 / 5.4E+02 | 6 / 1.1E+02 |
| 有明海(12) | 須川港 | 42-604-01 | C 1 | 年間 | 全層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 12 | 5.5 ~ 9.5 | 0 / 12 | 7.7 | 1.3 ~ 2.1 | 0 / 12 | 0 / 6 | 1.7 | 1.9 | <1.8E+00 / 7.9E+02 | 12 / 1.9E+02 |
| 有明海(11) | 口之津港 | 42-605-01 | C 1 | 年間 | 0.5 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 6 | 6.6 ~ 9.4 | 0 / 6 | 7.7 | 1.1 ~ 2.2 | 0 / 6 | 0 / 6 | 1.7 | 2.1 | 2.0E+00 / 3.3E+02 | 6 / 8.8E+01 |
| 有明海(11) | 口之津港 | 42-605-01 | C 1 | 年間 | 2 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 6 | 6.8 ~ 9.3 | 0 / 6 | 7.5 | 1.3 ~ 2.1 | 0 / 6 | 0 / 6 | 1.7 | 2.0 | <1.8E+00 / 1.7E+02 | 6 / 5.8E+01 |
| 有明海(11) | 口之津港 | 42-605-01 | C 1 | 年間 | 全層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 12 | 6.8 ~ 9.4 | 0 / 12 | 7.6 | 1.1 ~ 2.2 | 0 / 12 | 0 / 6 | 1.8 | 2.1 | <1.8E+00 / 3.3E+02 | 12 / 7.2E+01 |
| 有明海(16) | 島原沖 | 42-606-02 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 6 | 6.7 ~ 9.5 | 0 / 6 | 7.6 | 1.3 ~ 2.3 | 3 / 6 | 3 / 6 | 2.0 | 2.2 | 7.9E+01 / 4.9E+02 | 0 / 2.4E+02 |
| 有明海(16) | 島原沖 | 42-606-02 | A 1 | 年間 | 2 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 6 | 6.9 ~ 9.4 | 0 / 6 | 7.7 | 1.4 ~ 2.6 | 3 / 6 | 3 / 6 | 2.0 | 2.2 | 1.7E+01 / 1.3E+03 | 1 / 3.8E+02 |
| 有明海(16) | 島原沖 | 42-606-02 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 12 | 6.7 ~ 9.5 | 0 / 12 | 7.6 | 1.3 ~ 2.6 | 6 / 12 | 3 / 6 | 2.0 | 2.3 | 1.7E+01 / 1.3E+03 | 1 / 3.2E+02 |
| 有明海(16) | 瀬詰崎沖 | 42-606-03 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.2 | 0 / 6 | 6.2 ~ 8.7 | 0 / 6 | 7.3 | 1.1 ~ 1.5 | 0 / 6 | 0 / 6 | 1.3 | 1.3 | <1.8E+00 / 4.6E+01 | 0 / 1.3E+01 |
| 有明海(16) | 瀬詰崎沖 | 42-606-03 | A 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.2 | 0 / 6 | 6.2 ~ 8.6 | 0 / 6 | 7.4 | 0.8 ~ 1.5 | 0 / 6 | 0 / 6 | 1.5 | 1.5 | <1.8E+00 / 3.3E+01 | 0 / 1.1E+01 |
| 有明海(16) | 瀬詰崎沖 | 42-606-03 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 / 12 | 6.2 ~ 8.7 | 0 / 12 | 7.4 | 0.8 ~ 1.5 | 8 / 12 | 0 / 6 | 1.4 | 1.4 | <1.8E+00 / 4.6E+01 | 0 / 1.2E+01 |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.0 ~ 8.5 | 3 / 12 | 6.8 ~ 11 | 3 / 12 | 8.6 | 1.9 ~ 4.0 | 10 / 12 | 10 / 12 | 2.3 | 2.4 | ND | 0 / 12 |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | A 1 | 年間 | 4.7 | 8.1 ~ 8.1 | 1 / 1 | 5.9 ~ 5.9 | 1 / 1 | 5.9 | 2.6 ~ 2.6 | 1 / 1 | 1 / 1 | 2.6 | 2.6 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | A 1 | 年間 | 4.85 | 8.1 ~ 8.4 | 2 / 2 | 6.6 ~ 7.2 | 2 / 2 | 6.9 | 2.2 ~ 2.5 | 2 / 2 | 2 / 2 | 2.4 | 2.5 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | A 1 | 年間 | 4.9 | 8.2 ~ 8.2 | 1 / 1 | 10 ~ 10 | 0 / 1 | 10 | 2.2 ~ 2.2 | 1 / 1 | 1 / 1 | 2.2 | 2.2 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | A 1 | 年間 | 5 | 8.0 ~ 8.3 | 3 / 3 | 7.8 ~ 8.4 | 0 / 3 | 8.2 | 1.9 ~ 2.2 | 2 / 3 | 2 / 3 | 2.1 | 2.2 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | A 1 | 年間 | 5.05 | 8.3 ~ 8.3 | 2 / 2 | 9.8 ~ 11 | 0 / 2 | 10 | 2.1 ~ 2.9 | 2 / 2 | 2 / 2 | 2.5 | 2.9 | ~ | ~ |

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均:日間平均値の年平均値 中央値:75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 選 定 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | pH | | DO | | B O D (C O D) | | | | SS (油 分 等) | | 大 腸 菌 群 数 | |
|-----------------|-------|------------|------------|---------|------------|--------------|--------|--------------|---------|-----------------|-----------|---------|--------------|--------------|-------|-----------|---|
| | | | | | | 最小~最大 m/n | 平均 | 最小~最大 m/n | 平均 | 最小~最大 m/n | 平均 | 75%値 | 最小~最大 m/n | (SSのみ) 平均 | 最小~最大 | 平均 | |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | A 1 | 年間 | 5.15 | 8.1 ~ 8.1 | 0 / 1 | 9.5 ~ 9.5 | 0 / 1 | 9.5 | 2.1 ~ 2.1 | 1 / 1 | 100 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | A 1 | 年間 | 5.25 | 8.0 ~ 8.0 | 0 / 1 | 7.6 ~ 7.6 | 0 / 1 | 7.6 | 2.1 ~ 2.1 | 1 / 1 | 100 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | A 1 | 年間 | 5.3 | 8.3 ~ 8.3 | 0 / 1 | 6.8 ~ 6.8 | 1 / 1 | 6.8 | 2.5 ~ 2.5 | 1 / 1 | 100 | 2.5 | 2.5 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | A 1 | 年間 | 8.4 | 8.0 ~ 8.0 | 0 / 1 | 3.3 ~ 3.3 | 1 / 1 | 3.3 | 1.8 ~ 1.8 | 0 / 1 | 0 | 1.8 | 1.8 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | A 1 | 年間 | 8.7 | 8.0 ~ 8.1 | 2 / 2 | 2.7 ~ 6.9 | 2 / 2 | 4.8 | 1.7 ~ 2.0 | 2 / 2 | 0 | 1.9 | 1.9 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | A 1 | 年間 | 8.8 | 8.2 ~ 8.2 | 0 / 1 | 10 ~ 10 | 0 / 1 | 10 | 2.2 ~ 2.2 | 1 / 1 | 100 | 2.2 | 2.2 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | A 1 | 年間 | 9 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 3 | 6.0 ~ 7.7 | 2 / 3 | 6.7 | 1.8 ~ 2.0 | 3 / 3 | 0 | 1.9 | 2.0 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | A 1 | 年間 | 9.1 | 8.3 ~ 8.3 | 2 / 2 | 9.7 ~ 11 | 2 / 2 | 10 | 2.1 ~ 3.1 | 2 / 2 | 100 | 2.6 | 2.6 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | A 1 | 年間 | 9.3 | 8.1 ~ 8.1 | 0 / 1 | 9.7 ~ 9.7 | 0 / 1 | 9.7 | 2.0 ~ 2.0 | 0 / 1 | 0 | 2.0 | 2.0 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | A 1 | 年間 | 9.5 | 8.0 ~ 8.0 | 1 / 1 | 7.6 ~ 7.6 | 1 / 1 | 7.6 | 2.0 ~ 2.0 | 0 / 1 | 0 | 2.0 | 2.0 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | A 1 | 年間 | 9.6 | 8.2 ~ 8.2 | 0 / 1 | 6.1 ~ 6.1 | 1 / 1 | 6.1 | 2.5 ~ 2.5 | 1 / 1 | 100 | 2.5 | 2.5 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.0 ~ 8.5 | 4 / 36 | 2.7 ~ 11 | 13 / 36 | 8.0 | 1.7 ~ 4.0 | 25 / 36 | 83.3 | 2.3 | 2.2 | ND | 0 |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.0 ~ 8.5 | 1 / 12 | 6.3 ~ 11 | 4 / 12 | 8.2 | 1.5 ~ 2.5 | 4 / 12 | 33.3 | 1.9 | 2.0 | ND | 0 |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | A 1 | 年間 | 14.8 | 8.1 ~ 8.1 | 0 / 1 | 9.7 ~ 9.7 | 0 / 1 | 9.7 | 1.7 ~ 1.7 | 0 / 1 | 0 | 1.7 | 1.7 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | A 1 | 年間 | 14.9 | 8.1 ~ 8.1 | 0 / 1 | 8.2 ~ 8.2 | 1 / 1 | 8.2 | 1.6 ~ 1.6 | 0 / 1 | 0 | 1.6 | 1.6 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | A 1 | 年間 | 15 | 8.0 ~ 8.2 | 2 / 2 | 3.5 ~ 8.8 | 2 / 2 | 6.2 | 1.7 ~ 2.0 | 2 / 2 | 0 | 1.9 | 1.9 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | A 1 | 年間 | 15.1 | 8.0 ~ 8.2 | 4 / 4 | 5.4 ~ 11 | 4 / 4 | 7.9 | 1.5 ~ 2.6 | 4 / 4 | 50 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | A 1 | 年間 | 15.4 | 8.0 ~ 8.0 | 0 / 1 | 2.5 ~ 2.5 | 1 / 1 | 2.5 | 1.6 ~ 1.6 | 0 / 1 | 0 | 1.6 | 1.6 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | A 1 | 年間 | 15.5 | 8.0 ~ 8.0 | 0 / 1 | 7.4 ~ 7.4 | 1 / 1 | 7.4 | 2.2 ~ 2.2 | 1 / 1 | 100 | 2.2 | 2.2 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | A 1 | 年間 | 15.6 | 8.0 ~ 8.0 | 0 / 1 | 5.8 ~ 5.8 | 1 / 1 | 5.8 | 1.9 ~ 1.9 | 0 / 1 | 0 | 1.9 | 1.9 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | A 1 | 年間 | 15.9 | 8.2 ~ 8.2 | 0 / 1 | 6.2 ~ 6.2 | 1 / 1 | 6.2 | 1.8 ~ 1.8 | 0 / 1 | 0 | 1.8 | 1.8 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | A 1 | 年間 | 7.9 | 8.1 ~ 8.1 | 1 / 1 | 9.7 ~ 9.7 | 1 / 1 | 9.7 | 1.8 ~ 1.8 | 0 / 1 | 0 | 1.8 | 1.8 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | A 1 | 年間 | 7.95 | 8.1 ~ 8.1 | 0 / 1 | 8.3 ~ 8.3 | 1 / 1 | 8.3 | 1.6 ~ 1.6 | 0 / 1 | 0 | 1.6 | 1.6 | ~ | ~ |

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値
n:総検体数
x:環境基準値に適合しない日数
y:総測定日数
中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点番号 | 選成期間 | 調査区分 | 採取水深 | PH | | DO | | BOD(COD) | | | | SS(油分等) | | 大腸菌数 | | | |
|---------------|-----|-----------|------|------|------|-----------|---------|-----------|---------|----------|-----------|------|-----------|---------|----------|-------|-----|----|----|
| | | | | | | 最小~最大 | m/n | 最小~最大 | m/n | 平均 | 中央値 | 75%値 | 最小~最大 | m/n | (SSのみ)平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 | |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | A 1 | 年間 | 8 | 8.2 ~ 8.2 | 0 / 2 | 5.8 ~ 9.0 | 1 / 2 | 7.3 | 1.7 ~ 2.4 | 2 | 1.7 ~ 2.4 | 2 | 2.1 | 2.1 | 2.4 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | A 1 | 年間 | 8.05 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 4 | 6.2 ~ 10 | 2 / 4 | 7.9 | 1.5 ~ 2.4 | 4 | 1.5 ~ 2.4 | 4 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | A 1 | 年間 | 8.2 | 8.2 ~ 8.2 | 0 / 1 | 4.0 ~ 4.0 | 1 / 1 | 4.0 | 2.3 ~ 2.3 | 1 | 2.3 ~ 2.3 | 1 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | A 1 | 年間 | 8.25 | 8.0 ~ 8.0 | 0 / 1 | 7.3 ~ 7.3 | 1 / 1 | 7.3 | 2.2 ~ 2.2 | 1 | 2.2 ~ 2.2 | 1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | A 1 | 年間 | 8.3 | 8.1 ~ 8.1 | 0 / 1 | 6.4 ~ 6.4 | 1 / 1 | 6.4 | 1.6 ~ 1.6 | 0 | 1.6 ~ 1.6 | 0 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | A 1 | 年間 | 8.45 | 8.2 ~ 8.2 | 0 / 1 | 6.5 ~ 6.5 | 1 / 1 | 6.5 | 1.8 ~ 1.8 | 0 | 1.8 ~ 1.8 | 0 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.0 ~ 8.5 | 1 / 36 | 2.5 ~ 11 | 18 / 36 | 7.5 | 1.5 ~ 2.6 | 36 | 1.5 ~ 2.3 | 12 | 1.9 | 1.9 | 2.2 | ND | ND |
| 有明海(16) | B-4 | 42-606-63 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.0 ~ 8.4 | 12 / 12 | 4.8 ~ 12 | 4 / 12 | 8.2 | 1.5 ~ 3.9 | 12 | 1.5 ~ 3.9 | 12 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | ND | ND |
| 有明海(16) | B-4 | 42-606-63 | A 1 | 年間 | 8.2 | 8.0 ~ 8.0 | 0 / 1 | 3.5 ~ 3.5 | 1 / 1 | 3.5 | 2.0 ~ 2.0 | 0 | 2.0 ~ 2.0 | 0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-4 | 42-606-63 | A 1 | 年間 | 8.4 | 8.0 ~ 8.0 | 0 / 1 | 2.1 ~ 2.1 | 1 / 1 | 2.1 | 1.8 ~ 1.8 | 0 | 1.8 ~ 1.8 | 0 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-4 | 42-606-63 | A 1 | 年間 | 8.5 | 8.1 ~ 8.1 | 0 / 1 | 6.8 ~ 6.8 | 1 / 1 | 6.8 | 1.6 ~ 1.6 | 0 | 1.6 ~ 1.6 | 0 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-4 | 42-606-63 | A 1 | 年間 | 8.6 | 8.2 ~ 8.2 | 0 / 1 | 10 ~ 10 | 0 / 1 | 10 | 1.9 ~ 1.9 | 0 | 1.9 ~ 1.9 | 0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-4 | 42-606-63 | A 1 | 年間 | 8.7 | 8.0 ~ 8.3 | 3 / 3 | 7.6 ~ 11 | 0 / 3 | 9.2 | 1.9 ~ 2.7 | 3 | 1.9 ~ 2.7 | 3 | 2.3 | 2.4 | 2.7 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-4 | 42-606-63 | A 1 | 年間 | 8.8 | 8.0 ~ 8.2 | 4 / 4 | 5.6 ~ 9.8 | 2 / 4 | 7.5 | 1.7 ~ 2.1 | 4 | 1.7 ~ 2.1 | 4 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-4 | 42-606-63 | A 1 | 年間 | 9.4 | 8.2 ~ 8.2 | 1 / 1 | 6.1 ~ 6.1 | 1 / 1 | 6.1 | 2.1 ~ 2.1 | 1 | 2.1 ~ 2.1 | 1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-4 | 42-606-63 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.0 ~ 8.4 | 1 / 24 | 2.1 ~ 12 | 10 / 24 | 7.7 | 1.5 ~ 3.9 | 24 | 1.6 ~ 2.9 | 12 | 2.1 | 2.1 | 2.4 | ND | ND |
| 有明海(16) | B-5 | 42-606-64 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.0 ~ 8.4 | 12 / 12 | 6.2 ~ 11 | 6 / 12 | 8.0 | 1.4 ~ 2.7 | 12 | 1.4 ~ 2.7 | 12 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | ND | ND |
| 有明海(16) | B-5 | 42-606-64 | A 1 | 年間 | 13.1 | 8.0 ~ 8.0 | 0 / 1 | 7.8 ~ 7.8 | 0 / 1 | 7.8 | 1.6 ~ 1.6 | 0 | 1.6 ~ 1.6 | 0 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-5 | 42-606-64 | A 1 | 年間 | 13.3 | 8.2 ~ 8.2 | 0 / 1 | 9.1 ~ 9.1 | 1 / 1 | 9.1 | 1.7 ~ 1.7 | 0 | 1.7 ~ 1.7 | 0 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-5 | 42-606-64 | A 1 | 年間 | 13.6 | 8.0 ~ 8.0 | 1 / 1 | 3.2 ~ 3.2 | 1 / 1 | 3.2 | 1.7 ~ 1.7 | 0 | 1.7 ~ 1.7 | 0 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-5 | 42-606-64 | A 1 | 年間 | 13.8 | 8.0 ~ 8.1 | 2 / 2 | 6.8 ~ 9.2 | 1 / 2 | 8.0 | 1.6 ~ 2.4 | 2 | 1.6 ~ 2.4 | 2 | 2.0 | 2.0 | 2.4 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-5 | 42-606-64 | A 1 | 年間 | 14.1 | 8.2 ~ 8.2 | 0 / 1 | 8.4 ~ 8.4 | 0 / 1 | 8.4 | 1.5 ~ 1.5 | 0 | 1.5 ~ 1.5 | 0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-5 | 42-606-64 | A 1 | 年間 | 14.3 | 8.1 ~ 8.1 | 0 / 1 | 5.1 ~ 5.1 | 1 / 1 | 5.1 | 1.9 ~ 1.9 | 0 | 1.9 ~ 1.9 | 0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | ~ | ~ |

(備考) m: 環境基準値を超える検体数
 平均: 日間平均値の年平均値
 n: 総検体数
 x: 環境基準値に適合しない日数
 y: 総測定日数
 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水域名 (河川名称) | 地点名 | 地点統一番号 | 選定期間 | 調査区分 | 採取水深 | PH | | DO | | BOD(COD) | | | | SS(油分等) | | 大腸菌群数 | | | |
|---------------|-------|-----------|------|------|------|-----------|--------|-----------|---------|----------|-----------|--------|-----------|---------|-----|-------|-------|----------|-------|
| | | | | | | 最小~最大 | m/n | 最小~最大 | m/n | 最小~最大 | m/n | 日平均 | % | 平均 | 中央値 | 75%値 | 最小~最大 | (SSのみ)平均 | 最小~最大 |
| 有明海(16) | B-5 | 42-606-64 | A | 1年間 | 14.7 | 8.1 ~ 8.1 | 0 / 2 | 4.5 ~ 8.3 | 1 / 2 | 6.4 | 1.6 ~ 1.7 | 0 / 2 | 1.6 ~ 1.7 | 0 / 2 | 1.7 | 1.7 | ~ | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-5 | 42-606-64 | A | 1年間 | 15 | 8.1 ~ 8.1 | 0 / 1 | 6.2 ~ 8.2 | 1 / 1 | 6.2 | 1.3 ~ 1.3 | 0 / 1 | 1.3 ~ 1.3 | 0 / 1 | 1.3 | 1.3 | ~ | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-5 | 42-606-64 | A | 1年間 | 15.1 | 8.1 ~ 8.1 | 0 / 1 | 5.4 ~ 5.4 | 1 / 1 | 5.4 | 2.0 ~ 2.0 | 0 / 1 | 2.0 ~ 2.0 | 0 / 1 | 2.0 | 2.0 | ~ | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-5 | 42-606-64 | A | 1年間 | 15.2 | 8.1 ~ 8.1 | 0 / 1 | 7.1 ~ 7.1 | 1 / 1 | 7.1 | 1.7 ~ 1.7 | 0 / 1 | 1.7 ~ 1.7 | 0 / 1 | 1.7 | 1.7 | ~ | ~ | ~ |
| 有明海(16) | B-5 | 42-606-64 | A | 1年間 | 全層 | 8.0 ~ 8.4 | 1 / 24 | 3.2 ~ 11 | 13 / 24 | 7.4 | 1.3 ~ 2.7 | 6 / 24 | 1.5 ~ 2.3 | 2 / 12 | 1.8 | 1.8 | ND | ND | 0 |
| 有明海(16) | N-4 | 42-606-65 | A | 1年間 | 0.5 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 6 | 5.4 ~ 9.6 | 1 / 6 | 7.9 | 1.1 ~ 2.4 | 3 / 6 | 1.1 ~ 2.4 | 3 / 6 | 1.9 | 2.0 | ~ | ~ | ~ |
| 有明海(16) | N-4 | 42-606-65 | A | 1年間 | 2 | 8.0 ~ 8.3 | 0 / 6 | 5.5 ~ 9.6 | 2 / 6 | 7.9 | 1.2 ~ 2.6 | 3 / 6 | 1.2 ~ 2.6 | 3 / 6 | 1.9 | 2.0 | ~ | ~ | ~ |
| 有明海(16) | N-4 | 42-606-65 | A | 1年間 | 全層 | 8.0 ~ 8.3 | 0 / 12 | 5.4 ~ 9.6 | 3 / 12 | 7.9 | 1.1 ~ 2.6 | 6 / 12 | 1.2 ~ 2.5 | 3 / 6 | 1.9 | 2.0 | ~ | ~ | ~ |
| 有明海(16) | N-10 | 42-606-66 | A | 1年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.2 | 0 / 6 | 6.1 ~ 9.9 | 1 / 6 | 8.1 | 1.0 ~ 2.2 | 2 / 6 | 1.0 ~ 2.2 | 2 / 6 | 1.7 | 1.8 | ~ | ~ | ~ |
| 有明海(16) | N-10 | 42-606-66 | A | 1年間 | 2 | 8.1 ~ 8.2 | 0 / 6 | 6.2 ~ 9.5 | 1 / 6 | 8.1 | 1.1 ~ 2.3 | 2 / 6 | 1.1 ~ 2.3 | 2 / 6 | 1.7 | 1.8 | ~ | ~ | ~ |
| 有明海(16) | N-10 | 42-606-66 | A | 1年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 / 12 | 6.1 ~ 9.9 | 2 / 12 | 8.1 | 1.0 ~ 2.3 | 4 / 12 | 1.1 ~ 2.2 | 3 / 6 | 1.7 | 1.9 | ~ | ~ | ~ |
| 長崎湾(1) | 突堤間 | 42-609-01 | B | 1年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.4 | 2 / 24 | 5.9 ~ 10 | 0 / 24 | 7.8 | 1.3 ~ 3.5 | 2 / 24 | 1.4 ~ 3.4 | 12 / 12 | 1.9 | 1.7 | ~ | ~ | ~ |
| 長崎湾(1) | 突堤間 | 42-609-01 | B | 1年間 | 2 | 8.1 ~ 8.5 | 2 / 24 | 6.5 ~ 9.5 | 0 / 24 | 7.8 | 1.3 ~ 3.3 | 1 / 24 | 1.4 ~ 3.0 | 0 / 12 | 1.8 | 1.7 | ~ | ~ | ~ |
| 長崎湾(1) | 突堤間 | 42-609-01 | B | 1年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.5 | 48 | 5.9 ~ 10 | 48 | 7.7 | 1.3 ~ 3.5 | 3 / 48 | 1.4 ~ 3.2 | 12 / 48 | 1.8 | 1.7 | ~ | ~ | ~ |
| 長崎湾(1) | 内港口 | 42-609-02 | B | 1年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.6 | 6 / 24 | 6.6 ~ 10 | 0 / 24 | 8.4 | 0.9 ~ 3.3 | 2 / 24 | 1.0 ~ 3.2 | 12 / 12 | 1.5 | 1.7 | ~ | ~ | ~ |
| 長崎湾(1) | 内港口 | 42-609-02 | B | 1年間 | 2 | 8.2 ~ 8.4 | 6 / 24 | 6.9 ~ 9.4 | 0 / 24 | 8.2 | 1.0 ~ 2.9 | 0 / 24 | 1.1 ~ 2.7 | 12 / 12 | 1.5 | 1.7 | ~ | ~ | ~ |
| 長崎湾(1) | 内港口 | 42-609-02 | B | 1年間 | 全層 | 8.2 ~ 8.6 | 48 | 6.6 ~ 10 | 48 | 8.3 | 0.9 ~ 3.3 | 2 / 48 | 1.1 ~ 3.0 | 12 / 12 | 1.5 | 1.7 | ~ | ~ | ~ |
| 長崎湾(2) | 臨海工業沖 | 42-610-01 | A | 1年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.5 | 7 / 24 | 6.9 ~ 10 | 4 / 24 | 8.5 | 1.0 ~ 2.9 | 5 / 24 | 1.1 ~ 2.8 | 3 / 12 | 1.4 | 1.8 | ~ | ~ | ~ |
| 長崎湾(2) | 臨海工業沖 | 42-610-01 | A | 1年間 | 2 | 8.2 ~ 8.5 | 24 | 6.8 ~ 10 | 7 / 24 | 8.2 | 1.0 ~ 2.7 | 4 / 24 | 1.2 ~ 2.4 | 12 / 12 | 1.3 | 1.7 | ~ | ~ | ~ |
| 長崎湾(2) | 臨海工業沖 | 42-610-01 | A | 1年間 | 全層 | 8.2 ~ 8.5 | 48 | 6.8 ~ 10 | 11 / 48 | 8.4 | 1.0 ~ 2.9 | 9 / 48 | 1.1 ~ 2.6 | 12 / 12 | 1.4 | 1.7 | ~ | ~ | ~ |
| 長崎湾(2) | 港口 | 42-610-02 | A | 1年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.5 | 6 / 24 | 6.7 ~ 9.8 | 3 / 24 | 8.3 | 0.9 ~ 2.7 | 2 / 24 | 0.9 ~ 2.6 | 12 / 12 | 1.3 | 1.4 | ~ | ~ | ~ |
| 長崎湾(2) | 港口 | 42-610-02 | A | 1年間 | 2 | 8.2 ~ 8.4 | 6 / 24 | 7.1 ~ 9.4 | 4 / 24 | 8.1 | 0.9 ~ 2.5 | 2 / 24 | 1.0 ~ 2.5 | 12 / 12 | 1.4 | 1.6 | ~ | ~ | ~ |
| 長崎湾(2) | 港口 | 42-610-02 | A | 1年間 | 全層 | 8.2 ~ 8.5 | 48 | 6.7 ~ 9.8 | 7 / 48 | 8.2 | 0.9 ~ 2.7 | 4 / 48 | 1.0 ~ 2.5 | 12 / 12 | 1.4 | 1.5 | ~ | ~ | ~ |

(備考) m: 環境基準を超える検体数 平均: 日間平均値の年平均値
 n: 総検体数 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値
 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
 日平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 採取 水深 | 調査区分 | 遠成 期間 | 類型 | PH | | DO | | BOD (COD) | | | | SS (油分等) | | 大腸菌数 | | | | | |
|---------------|---------|------------|----------|------|----------|----|--------------|-----------|--------------|---------|--------------|-----------|--------|-----------|--------------|--------------|--------------|-----|-----|---------------------|---------|---------|
| | | | | | | | 最小~最大 m/n | 平均 m/n | 最小~最大 m/n | 平均 % | 最小~最大 m/n | 平均 % | 中央値 | 75%値 | 最小~最大 m/n | (SSのみ) 平均 | 最小~最大 m/n | 平均 | | | | |
| 長崎湾(2) | 木幹沖 | 42-610-51 | 0.5 | 年間 | A | I | 8.1 ~ 8.4 | 6 ~ 24 | 6.6 ~ 9.6 | 3 ~ 24 | 8.2 | 1.0 ~ 2.8 | 2 ~ 24 | 1.1 ~ 2.7 | 12 | 8.3 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | <1.8E+00 2.3E+01 | 0 24 | 4.6E+00 |
| 長崎湾(2) | 木幹沖 | 42-610-51 | 2 | 年間 | A | I | 8.1 ~ 8.4 | 5 ~ 24 | 7.0 ~ 9.1 | 5 ~ 24 | 8.1 | 1.0 ~ 2.5 | 2 ~ 24 | 1.1 ~ 2.5 | 12 | 8.3 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | <1.8E+00 4.9E+01 | 0 24 | 6.5E+00 |
| 長崎湾(2) | 木幹沖 | 42-610-51 | 全層 | 年間 | A | I | 8.1 ~ 8.4 | 11 ~ 48 | 6.6 ~ 9.6 | 8 ~ 48 | 8.2 | 1.0 ~ 2.8 | 4 ~ 48 | 1.1 ~ 2.6 | 12 | 8.3 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | <1.8E+00 4.9E+01 | 0 48 | 6.5E+00 |
| 早岐瀬戸 | 針屋高圧線下 | 42-611-01 | 0.5 | 年間 | B | I | 7.9 ~ 8.3 | 0 ~ 12 | 4.4 ~ 10 | 3 ~ 12 | 7.3 | 1.9 ~ 5.0 | 2 ~ 12 | 1.9 ~ 5.0 | 12 | 16.7 | 2.7 | 2.4 | 2.6 | 2.4E+02 1.8E+04 | 0 12 | 1.8E+04 |
| 早岐瀬戸 | 針屋高圧線下 | 42-611-01 | 全層 | 年間 | B | I | 7.9 ~ 8.3 | 0 ~ 12 | 4.4 ~ 10 | 3 ~ 12 | 7.3 | 1.9 ~ 5.0 | 2 ~ 12 | 1.9 ~ 5.0 | 12 | 16.7 | 2.7 | 2.4 | 2.6 | 2.4E+02 1.8E+04 | 0 12 | 1.8E+04 |
| 早岐瀬戸 | 白岳沖 | 42-611-02 | 0.5 | 年間 | B | I | 8.1 ~ 8.4 | 1 ~ 12 | 6.8 ~ 10 | 0 ~ 12 | 8.4 | 1.8 ~ 3.1 | 1 ~ 12 | 1.8 ~ 3.1 | 12 | 8.3 | 2.2 | 2.1 | 2.4 | 0.0E+00 7.0E+01 | 0 12 | 1.7E+01 |
| 早岐瀬戸 | 白岳沖 | 42-611-02 | 2 | 年間 | B | I | 8.1 ~ 8.4 | 1 ~ 12 | 6.8 ~ 9.4 | 0 ~ 12 | 8.4 | 1.7 ~ 2.8 | 0 ~ 12 | 1.7 ~ 2.8 | 12 | 0 | 0 | 2.0 | 2.2 | 0.0E+00 3.3E+01 | 0 12 | 1.3E+01 |
| 早岐瀬戸 | 白岳沖 | 42-611-02 | 全層 | 年間 | B | I | 8.1 ~ 8.4 | 2 ~ 24 | 6.8 ~ 10 | 0 ~ 24 | 8.4 | 1.7 ~ 3.1 | 1 ~ 24 | 1.8 ~ 3.0 | 12 | 0 | 0 | 2.2 | 2.3 | 0.0E+00 7.0E+01 | 0 24 | 1.5E+01 |
| 早岐瀬戸 | 観瀨橋 | 42-611-52 | 0.5 | 年間 | B | I | 7.9 ~ 8.2 | 0 ~ 12 | 5.0 ~ 9.7 | 0 ~ 12 | 7.6 | 1.7 ~ 3.9 | 2 ~ 12 | 1.7 ~ 3.9 | 12 | 16.7 | 2.4 | 2.1 | 2.4 | 1.3E+02 2.4E+04 | 0 12 | 5.8E+03 |
| 早岐瀬戸 | 観瀨橋 | 42-611-52 | 全層 | 年間 | B | I | 7.9 ~ 8.2 | 0 ~ 12 | 5.0 ~ 9.7 | 0 ~ 12 | 7.6 | 1.7 ~ 3.9 | 2 ~ 12 | 1.7 ~ 3.9 | 12 | 16.7 | 2.4 | 2.1 | 2.4 | 1.3E+02 2.4E+04 | 0 12 | 5.8E+03 |
| 佐世保湾(1) | 干尻沖 | 42-612-01 | 0.5 | 年間 | B | I | 8.1 ~ 8.5 | 1 ~ 12 | 5.0 ~ 10 | 0 ~ 12 | 8.0 | 1.7 ~ 3.7 | 1 ~ 12 | 1.7 ~ 3.7 | 12 | 8.3 | 2.3 | 2.2 | 2.3 | 4.0E+00 2.4E+05 | 0 12 | 2.0E+04 |
| 佐世保湾(1) | 干尻沖 | 42-612-01 | 2 | 年間 | B | I | 8.1 ~ 8.5 | 2 ~ 12 | 6.0 ~ 9.2 | 0 ~ 12 | 7.8 | 1.6 ~ 4.6 | 2 ~ 12 | 1.6 ~ 4.6 | 12 | 16.7 | 2.4 | 2.2 | 2.2 | 6.8E+00 1.6E+03 | 0 12 | 3.3E+02 |
| 佐世保湾(1) | 干尻沖 | 42-612-01 | 全層 | 年間 | B | I | 8.1 ~ 8.5 | 3 ~ 24 | 5.0 ~ 10 | 0 ~ 24 | 7.9 | 1.6 ~ 4.6 | 3 ~ 24 | 1.7 ~ 4.2 | 12 | 16.7 | 2.4 | 2.1 | 2.3 | 4.0E+00 2.4E+05 | 0 24 | 1.0E+04 |
| 佐世保湾(1) | SSKドック前 | 42-612-52 | 0.5 | 年間 | B | I | 8.1 ~ 8.2 | 0 ~ 4 | 5.3 ~ 9.7 | 0 ~ 4 | 7.2 | 1.7 ~ 2.7 | 0 ~ 4 | 1.7 ~ 2.7 | 4 | 0 | 0 | 2.4 | 2.4 | 0.0E+00 9.2E+02 | 0 4 | 2.4E+02 |
| 佐世保湾(1) | SSKドック前 | 42-612-52 | 全層 | 年間 | B | I | 8.1 ~ 8.2 | 0 ~ 4 | 5.3 ~ 9.7 | 0 ~ 4 | 7.2 | 1.7 ~ 2.7 | 0 ~ 4 | 1.7 ~ 2.7 | 4 | 0 | 0 | 2.4 | 2.4 | 0.0E+00 9.2E+02 | 0 4 | 2.4E+02 |
| 佐世保湾(1) | えいの鼻沖 | 42-612-53 | 0.5 | 年間 | B | I | 8.1 ~ 8.5 | 1 ~ 12 | 6.1 ~ 10 | 0 ~ 12 | 8.3 | 1.7 ~ 3.2 | 1 ~ 12 | 1.7 ~ 3.2 | 12 | 8.3 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 0.0E+00 2.3E+01 | 0 12 | 8.7E+00 |
| 佐世保湾(1) | えいの鼻沖 | 42-612-53 | 2 | 年間 | B | I | 8.1 ~ 8.4 | 1 ~ 12 | 6.5 ~ 10 | 0 ~ 12 | 8.2 | 1.6 ~ 3.0 | 0 ~ 12 | 1.6 ~ 3.0 | 12 | 0 | 0 | 2.0 | 2.1 | 0.0E+00 4.6E+01 | 0 12 | 1.3E+01 |
| 佐世保湾(1) | えいの鼻沖 | 42-612-53 | 全層 | 年間 | B | I | 8.1 ~ 8.5 | 2 ~ 24 | 6.1 ~ 10 | 0 ~ 24 | 8.2 | 1.6 ~ 3.2 | 1 ~ 24 | 1.7 ~ 3.1 | 12 | 8.3 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 0.0E+00 4.6E+01 | 0 24 | 1.1E+01 |
| 佐世保湾(2) | 大森鼻沖 | 42-613-01 | 0.5 | 年間 | A | I | 8.2 ~ 8.3 | 0 ~ 12 | 6.3 ~ 9.0 | 0 ~ 12 | 7.9 | 1.6 ~ 2.5 | 5 ~ 12 | 1.6 ~ 2.5 | 12 | 41.7 | 2.0 | 1.9 | 2.2 | 0.0E+00 7.9E+01 | 0 12 | 1.8E+01 |
| 佐世保湾(2) | 大森鼻沖 | 42-613-01 | 2 | 年間 | A | I | 8.2 ~ 8.3 | 0 ~ 12 | 6.3 ~ 9.2 | 0 ~ 12 | 7.9 | 1.6 ~ 2.3 | 5 ~ 12 | 1.6 ~ 2.3 | 12 | 41.7 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 0.0E+00 2.3E+01 | 0 12 | 5.7E+00 |
| 佐世保湾(2) | 大森鼻沖 | 42-613-01 | 全層 | 年間 | A | I | 8.2 ~ 8.3 | 0 ~ 24 | 6.3 ~ 9.2 | 0 ~ 24 | 7.9 | 1.6 ~ 2.5 | 5 ~ 24 | 1.6 ~ 2.4 | 12 | 41.7 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 0.0E+00 7.9E+01 | 0 24 | 1.1E+01 |
| 大村湾 | 中央(北) | 42-614-01 | 0.5 | 年間 | A | I | 8.1 ~ 8.3 | 0 ~ 12 | 6.6 ~ 10 | 0 ~ 12 | 8.0 | 1.6 ~ 3.4 | 3 ~ 12 | 1.6 ~ 3.4 | 12 | 25 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | <1.8E+00 2.7E+01 | 0 12 | 8.7E+00 |
| 大村湾 | 中央(北) | 42-614-01 | 2 | 年間 | A | I | 8.1 ~ 8.3 | 0 ~ 12 | 6.4 ~ 9.4 | 0 ~ 12 | 7.9 | 1.5 ~ 3.3 | 2 ~ 12 | 1.5 ~ 3.3 | 12 | 16.7 | 1.9 | 1.8 | 2.0 | <1.8E+00 4.9E+01 | 0 12 | 1.2E+01 |

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準値に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 選定 期間 | 調査区分 | 採取 水深 | PH | | DO | | BOD (COD) | | | | SS (油分等) | | 大腸菌群数 | | |
|---------------|-------|------------|----------|------|----------|--------------|-----------|--------------|---------|-----------|-------------------|------|------|--------------|--------------|--------------|----|---|
| | | | | | | 最小~最大 m/n | 平均 | 最小~最大 m/n | 平均 | % | 日 間 平均 値 | 中央値 | 75%値 | 最小~最大 m/n | (SSのみ) 平均 | 最小~最大 m/n | 平均 | |
| 大村湾 | 中央(北) | 42-614-01 | A 1 | 年間 | 22.1 | ~ | 6.7 ~ 8.0 | 7.4 | 1 ~ 2 | 1.6 ~ 2.1 | 2 | 50 | 1.9 | 2.1 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(北) | 42-614-01 | A 1 | 年間 | 22.6 | ~ | 6.5 ~ 8.5 | 6.5 | 1 ~ 1 | 2.0 ~ 2.0 | 1 | 0 | 2.0 | 2.0 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(北) | 42-614-01 | A 1 | 年間 | 22.8 | ~ | 7.6 ~ 7.6 | 7.6 | 1 ~ 1 | 2.1 ~ 2.1 | 1 | 100 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(北) | 42-614-01 | A 1 | 年間 | 23 | ~ | 8.9 ~ 8.9 | 8.9 | 0 ~ 1 | 1.8 ~ 1.8 | 0 | 0 | 1.8 | 1.8 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(北) | 42-614-01 | A 1 | 年間 | 23.2 | ~ | 6.0 ~ 9.5 | 7.8 | 1 ~ 2 | 1.8 ~ 1.9 | 2 | 0 | 1.9 | 1.9 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(北) | 42-614-01 | A 1 | 年間 | 23.6 | ~ | 5.6 ~ 5.6 | 5.6 | 1 ~ 1 | 2.1 ~ 2.1 | 1 | 100 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(北) | 42-614-01 | A 1 | 年間 | 24.5 | ~ | 8.7 ~ 8.7 | 8.7 | 0 ~ 1 | 1.7 ~ 1.7 | 1 | 0 | 1.7 | 1.7 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(北) | 42-614-01 | A 1 | 年間 | 25.3 | ~ | 7.1 ~ 7.1 | 7.1 | 1 ~ 1 | 1.5 ~ 1.5 | 0 | 0 | 1.5 | 1.5 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(北) | 42-614-01 | A 1 | 年間 | 26 | ~ | 8.6 ~ 8.6 | 8.6 | 0 ~ 1 | 1.6 ~ 1.6 | 1 | 0 | 1.6 | 1.6 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(北) | 42-614-01 | A 1 | 年間 | 28.8 | ~ | 5.2 ~ 5.2 | 5.2 | 1 ~ 1 | 2.0 ~ 2.0 | 0 | 0 | 2.0 | 2.0 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(北) | 42-614-01 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.3 | 5.2 ~ 10 | 7.7 | 13 ~ 36 | 1.5 ~ 3.4 | 8 ~ 36 | 25 | 2.0 | 1.9 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(中) | 42-614-02 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.4 | 6.0 ~ 10 | 8.3 | 3 ~ 12 | 2.0 ~ 3.5 | 11 ~ 12 | 91.7 | 2.4 | 2.3 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(中) | 42-614-02 | A 1 | 年間 | 18 | 8.2 ~ 8.2 | 6.9 ~ 6.9 | 6.9 | 1 ~ 1 | 2.1 ~ 2.1 | 1 | 100 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(中) | 42-614-02 | A 1 | 年間 | 18.3 | 7.9 ~ 7.9 | 1.3 ~ 1.3 | 1.3 | 1 ~ 1 | 1.8 ~ 1.8 | 0 | 0 | 1.8 | 1.8 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(中) | 42-614-02 | A 1 | 年間 | 18.5 | 8.2 ~ 8.2 | 1.0 ~ 1.0 | 1.0 | 0 ~ 1 | 2.4 ~ 2.4 | 1 | 100 | 2.4 | 2.4 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(中) | 42-614-02 | A 1 | 年間 | 18.7 | 8.2 ~ 8.2 | 8.5 ~ 8.5 | 8.5 | 0 ~ 1 | 2.1 ~ 2.1 | 1 | 100 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(中) | 42-614-02 | A 1 | 年間 | 18.8 | 8.1 ~ 8.1 | 5.5 ~ 6.3 | 5.9 | 2 ~ 2 | 1.7 ~ 2.1 | 1 ~ 2 | 50 | 1.9 | 1.9 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(中) | 42-614-02 | A 1 | 年間 | 18.9 | 8.2 ~ 8.2 | 7.6 ~ 7.6 | 7.6 | 0 ~ 1 | 2.3 ~ 2.3 | 1 | 100 | 2.3 | 2.3 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(中) | 42-614-02 | A 1 | 年間 | 19 | 8.1 ~ 8.2 | 6.4 ~ 9.2 | 8.0 | 1 ~ 3 | 1.6 ~ 2.1 | 3 | 33.3 | 1.9 | 2.0 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(中) | 42-614-02 | A 1 | 年間 | 19.8 | 8.2 ~ 8.2 | 6.9 ~ 6.9 | 6.9 | 1 ~ 1 | 1.8 ~ 1.8 | 0 | 0 | 1.8 | 1.8 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(中) | 42-614-02 | A 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.4 | 6.3 ~ 10 | 8.3 | 2 ~ 12 | 2.0 ~ 3.8 | 11 ~ 12 | 91.7 | 2.4 | 2.4 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(中) | 42-614-02 | A 1 | 年間 | 20.1 | 8.0 ~ 8.0 | 4.3 ~ 4.3 | 4.3 | 1 ~ 1 | 1.7 ~ 1.7 | 0 | 0 | 1.7 | 1.7 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 中央(中) | 42-614-02 | A 1 | 年間 | 全層 | 7.9 ~ 8.4 | 1.3 ~ 10 | 7.7 | 12 ~ 36 | 1.6 ~ 3.8 | 28 ~ 36 | 75 | 2.3 | 2.3 | ~ | ~ | ~ | ~ |

(備考) m: 環境基準を超える検体数
平均: 日間平均値の年平均値
n: 総検体数
中央値、75%値: 日間平均値の年間中央値及び75%値
x: 環境基準に適合しない日数
y: 総測定日数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 調査区分 | 採取水深 | PH | | DO | | BOD (COD) | | | | SS (油分等) | | 大腸菌群数 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-----------|------|------|-------|------|-------|-----|-----------|-----|-----|-----|----------|-----|-------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|----------|---------|---------|
| | | | | | 最小~最大 | m/n | 最小~最大 | m/n | 最小~最大 | m/n | 平均 | % | 平均 | 中央値 | 75%値 | 最小~最大 | m/n | 平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 | | | | | | | |
| 大村湾 | 中央(南) | 42-614-03 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 | 8.5 | 12 | 1 | 6.3 | 10 | 12 | 1.9 | 3.4 | 12 | 9 | 3.4 | 12 | 1.9 | 3.4 | 12 | 2.4 | 2.4 | <1.8E+00 | 0 | 6.8E+00 | |
| 大村湾 | 中央(南) | 42-614-03 | A | 1 | 年間 | 10 | 8.1 | 8.3 | 12 | 4 | 5.7 | 9.5 | 12 | 1.8 | 2.9 | 12 | 9 | 2.9 | 12 | 1.8 | 2.9 | 12 | 2.2 | 2.3 | ~ | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 中央(南) | 42-614-03 | A | 1 | 年間 | 19.4 | 8.2 | 8.2 | 1 | 0 | 8.6 | 8.6 | 1 | 1.9 | 1.9 | 1 | 0 | 1.9 | 1 | 1.9 | 1.9 | 1 | 1.9 | 1.9 | ~ | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 中央(南) | 42-614-03 | A | 1 | 年間 | 19.5 | 7.9 | 8.2 | 4 | 0 | 1.9 | 8.3 | 4 | 1.8 | 2.2 | 4 | 3 | 2.2 | 4 | 1.8 | 2.2 | 4 | 2.2 | 2.2 | ~ | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 中央(南) | 42-614-03 | A | 1 | 年間 | 19.8 | 8.1 | 8.2 | 2 | 1 | 7.3 | 8.2 | 2 | 2.1 | 2.8 | 2 | 2 | 2.5 | 2 | 2.1 | 2.8 | 2 | 2.5 | 2.8 | ~ | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 中央(南) | 42-614-03 | A | 1 | 年間 | 19.9 | 8.2 | 8.2 | 1 | 1 | 7.3 | 7.3 | 1 | 2.1 | 2.1 | 1 | 1 | 2.1 | 1 | 2.1 | 2.1 | 1 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 中央(南) | 42-614-03 | A | 1 | 年間 | 2 | 8.1 | 8.5 | 12 | 1 | 6.4 | 10 | 12 | 1.9 | 3.8 | 12 | 9 | 3.8 | 12 | 1.9 | 3.8 | 12 | 2.3 | 2.4 | <1.8E+00 | 0 | 1.7E+01 | |
| 大村湾 | 中央(南) | 42-614-03 | A | 1 | 年間 | 20 | 8.1 | 8.1 | 1 | 0 | 6.0 | 6.0 | 1 | 2.1 | 2.1 | 1 | 1 | 2.1 | 1 | 2.1 | 2.1 | 1 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 中央(南) | 42-614-03 | A | 1 | 年間 | 20.1 | 8.0 | 8.0 | 1 | 0 | 2.0 | 2.0 | 1 | 2.3 | 2.3 | 1 | 1 | 2.3 | 1 | 2.3 | 2.3 | 1 | 2.3 | 2.3 | ~ | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 中央(南) | 42-614-03 | A | 1 | 年間 | 20.2 | 8.0 | 8.0 | 1 | 0 | 4.1 | 4.1 | 1 | 2.0 | 2.0 | 1 | 0 | 2.0 | 0 | 2.0 | 2.0 | 0 | 2.0 | 2.0 | ~ | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 中央(南) | 42-614-03 | A | 1 | 年間 | 20.5 | 8.2 | 8.2 | 1 | 0 | 7.9 | 7.9 | 1 | 1.8 | 1.8 | 1 | 0 | 1.8 | 0 | 1.8 | 1.8 | 0 | 1.8 | 1.8 | ~ | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 中央(南) | 42-614-03 | A | 1 | 年間 | 全層 | 7.9 | 8.5 | 48 | 2 | 1.9 | 10 | 48 | 1.8 | 3.8 | 48 | 35 | 2.0 | 2.8 | 48 | 1.8 | 3.8 | 48 | 2.2 | 2.3 | <1.8E+00 | 0 | 1.2E+01 |
| 大村湾 | 早岐港 | 42-614-04 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 8.2 | 8.3 | 12 | 0 | 7.4 | 9.9 | 12 | 1.9 | 3.6 | 12 | 7 | 3.6 | 12 | 1.9 | 3.6 | 12 | 2.2 | 2.4 | <1.8E+00 | 0 | 1.1E+02 | |
| 大村湾 | 早岐港 | 42-614-04 | A | 1 | 年間 | 2 | 8.2 | 8.3 | 12 | 0 | 7.1 | 10 | 12 | 1.7 | 3.4 | 12 | 7 | 3.4 | 12 | 1.7 | 3.4 | 12 | 2.2 | 2.4 | <1.8E+00 | 0 | 9.4E+01 | |
| 大村湾 | 早岐港 | 42-614-04 | A | 1 | 年間 | 3.4 | ~ | ~ | ~ | ~ | 9.0 | 9.0 | 1 | 1.6 | 1.6 | 1 | 0 | 1.6 | 1 | 1.6 | 1.6 | 1 | 1.6 | 1.6 | ~ | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 早岐港 | 42-614-04 | A | 1 | 年間 | 3.7 | ~ | ~ | ~ | ~ | 7.8 | 7.8 | 1 | 1.8 | 1.8 | 1 | 0 | 1.8 | 0 | 1.8 | 1.8 | 0 | 1.8 | 1.8 | ~ | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 早岐港 | 42-614-04 | A | 1 | 年間 | 4 | ~ | ~ | ~ | ~ | 6.5 | 6.5 | 1 | 2.0 | 2.0 | 1 | 0 | 2.0 | 0 | 2.0 | 2.0 | 0 | 2.0 | 2.0 | ~ | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 早岐港 | 42-614-04 | A | 1 | 年間 | 4.2 | ~ | ~ | ~ | ~ | 7.4 | 7.4 | 1 | 2.2 | 2.2 | 1 | 1 | 2.2 | 1 | 2.2 | 2.2 | 1 | 2.2 | 2.2 | ~ | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 早岐港 | 42-614-04 | A | 1 | 年間 | 4.3 | ~ | ~ | ~ | ~ | 7.8 | 7.8 | 1 | 1.8 | 1.8 | 1 | 0 | 1.8 | 0 | 1.8 | 1.8 | 0 | 1.8 | 1.8 | ~ | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 早岐港 | 42-614-04 | A | 1 | 年間 | 4.5 | ~ | ~ | ~ | ~ | 8.7 | 8.7 | 1 | 2.0 | 2.0 | 1 | 0 | 2.0 | 0 | 2.0 | 2.0 | 0 | 2.0 | 2.0 | ~ | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 早岐港 | 42-614-04 | A | 1 | 年間 | 4.8 | ~ | ~ | ~ | ~ | 9.2 | 9.8 | 2 | 1.9 | 1.9 | 2 | 0 | 1.9 | 2 | 1.9 | 1.9 | 2 | 1.9 | 1.9 | ~ | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 早岐港 | 42-614-04 | A | 1 | 年間 | 4.9 | ~ | ~ | ~ | ~ | 5.9 | 7.5 | 2 | 2.1 | 2.1 | 2 | 2 | 2.1 | 2 | 2.1 | 2.1 | 2 | 2.4 | 2.7 | ~ | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 早岐港 | 42-614-04 | A | 1 | 年間 | 5.1 | ~ | ~ | ~ | ~ | 7.8 | 7.8 | 1 | 2.0 | 2.0 | 1 | 0 | 2.0 | 0 | 2.0 | 2.0 | 0 | 2.0 | 2.0 | ~ | ~ | ~ | |

(備考) m: 環境基準値を超える検体数
 n: 総検体数
 x: 環境基準値に適合しない日数
 y: 総測定日数
 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値
 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 選定位置 期間 | 調査区分 | 採取水深 | PH | | DO | | BOD (COD) | | | | SS (油分等) | | | 大腸菌群数 | |
|---------------|-----|-----------|------------|------|------|--------------|-----------|--------------|-----|--------------|-------|------|-------|----------|------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | | | 最小~最大 m/n | 平均 | 最小~最大 m/n | 平均 | 最小~最大 m/n | 平均 | % | 日開平均値 | 中央値 | 75%値 | 最小~最大 m/n | (SSのみ) 平均 | 最小~最大 m/n |
| 大村湾 | 早岐港 | 42-614-04 | A 1 | 年間 | 5.8 | ~ | 6.5 ~ 6.5 | 1 | 6.5 | 2.7 ~ 2.7 | 1 | 100 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 早岐港 | 42-614-04 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.2 ~ 8.3 | 5.9 ~ 10 | 8 | 8.1 | 1.6 ~ 3.6 | 18/36 | 50 | 2.2 | 2.1 | 2.3 | <1.8E+00 | 0 | 1.0E+02 |
| 大村湾 | 川棚港 | 42-614-05 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.4 | 7.4 ~ 10 | 1 | 8.4 | 1.8 ~ 3.4 | 9/12 | 75 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | <1.8E+00 | 0 | 1.4E+01 |
| 大村湾 | 川棚港 | 42-614-05 | A 1 | 年間 | 2 | 8.2 ~ 8.4 | 6.8 ~ 10 | 1 | 8.3 | 1.8 ~ 3.4 | 10/12 | 83.3 | 2.4 | 2.4 | 2.6 | <1.8E+00 | 0 | 1.4E+01 |
| 大村湾 | 川棚港 | 42-614-05 | A 1 | 年間 | 7 | ~ | 8.8 ~ 8.8 | 0 | 8.8 | 1.9 ~ 1.9 | 0 | 0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 川棚港 | 42-614-05 | A 1 | 年間 | 7.5 | ~ | 8.3 ~ 8.5 | 0 | 8.4 | 1.9 ~ 2.4 | 1/2 | 50 | 2.2 | 2.2 | 2.4 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 川棚港 | 42-614-05 | A 1 | 年間 | 7.7 | ~ | 7.5 ~ 7.5 | 0 | 7.5 | 2.2 ~ 2.2 | 1 | 100 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 川棚港 | 42-614-05 | A 1 | 年間 | 7.8 | ~ | 7.9 ~ 7.9 | 0 | 7.9 | 2.1 ~ 2.1 | 1 | 100 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 川棚港 | 42-614-05 | A 1 | 年間 | 7.9 | ~ | 9.4 ~ 9.4 | 0 | 9.4 | 2.2 ~ 2.2 | 1 | 100 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 川棚港 | 42-614-05 | A 1 | 年間 | 8 | ~ | 8.4 ~ 9.2 | 0 | 8.8 | 1.8 ~ 2.3 | 2 | 50 | 2.1 | 2.1 | 2.3 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 川棚港 | 42-614-05 | A 1 | 年間 | 8.2 | ~ | 5.8 ~ 9.9 | 1 | 7.9 | 2.0 ~ 2.8 | 2 | 50 | 2.4 | 2.4 | 2.8 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 川棚港 | 42-614-05 | A 1 | 年間 | 8.7 | ~ | 6.5 ~ 6.5 | 1 | 6.5 | 2.5 ~ 2.5 | 1 | 100 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 川棚港 | 42-614-05 | A 1 | 年間 | 8.9 | ~ | 6.5 ~ 6.5 | 1 | 6.5 | 2.7 ~ 2.7 | 1 | 100 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 川棚港 | 42-614-05 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.2 ~ 8.4 | 5.8 ~ 10 | 5 | 8.3 | 1.8 ~ 3.4 | 27/36 | 83.3 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | <1.8E+00 | 0 | 1.4E+01 |
| 大村湾 | 彼杵港 | 42-614-06 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.4 | 7.0 ~ 10 | 2 | 8.6 | 1.8 ~ 3.4 | 10/12 | 83.3 | 2.4 | 2.4 | 2.6 | <1.8E+00 | 0 | 2.1E+01 |
| 大村湾 | 彼杵港 | 42-614-06 | A 1 | 年間 | 10 | ~ | 8.0 ~ 8.0 | 0 | 8.0 | 1.8 ~ 1.8 | 0 | 0 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 彼杵港 | 42-614-06 | A 1 | 年間 | 10.5 | ~ | 7.2 ~ 9.3 | 1 | 8.3 | 2.2 ~ 2.3 | 2 | 100 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 彼杵港 | 42-614-06 | A 1 | 年間 | 10.6 | ~ | 7.0 ~ 7.0 | 1 | 7.0 | 2.8 ~ 2.8 | 1 | 100 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 彼杵港 | 42-614-06 | A 1 | 年間 | 10.7 | ~ | 7.2 ~ 10 | 2 | 8.6 | 2.2 ~ 2.6 | 2 | 100 | 2.4 | 2.4 | 2.6 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 彼杵港 | 42-614-06 | A 1 | 年間 | 10.9 | ~ | 9.2 ~ 9.2 | 0 | 9.2 | 2.3 ~ 2.3 | 1 | 100 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 彼杵港 | 42-614-06 | A 1 | 年間 | 11 | ~ | 8.9 ~ 8.9 | 0 | 8.9 | 2.0 ~ 2.0 | 0 | 0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 彼杵港 | 42-614-06 | A 1 | 年間 | 11.1 | ~ | 8.3 ~ 8.3 | 0 | 8.3 | 2.5 ~ 2.5 | 1 | 100 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 彼杵港 | 42-614-06 | A 1 | 年間 | 11.2 | ~ | 7.6 ~ 7.6 | 0 | 7.6 | 2.3 ~ 2.3 | 1 | 100 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | ~ | ~ | ~ |

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準値に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値 日開平均値の年間中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 採取 水深 | PH | DO | | BOD (COD) | | | | SS (油分等) | | 大腸菌群数 | |
|---------------|------|------------|----------|-----------|--------------|-----------|--------------|---------|------|------|--------------|--------------|--------------|----|
| | | | | | 最小~最大 m/n | 平均 m/n | 最小~最大 m/n | 平均 % | 中央値 | 75%値 | 最小~最大 m/n | (SSのみ) 平均 | 最小~最大 m/n | 平均 |
| 大村湾 | 彼杉港 | 42-614-06 | 2 | 8.2 ~ 8.4 | 7.0 ~ 10 | 8.5 | 2.0 ~ 3.4 | 10 ~ 12 | 83.3 | 2.5 | 2.5 | <1.8E+00 | 0 ~ 7.8E+00 | |
| 大村湾 | 彼杉港 | 42-614-06 | 8.7 | ~ | 9.0 ~ 9.0 | 9.0 | 2.1 ~ 2.1 | 1 ~ 1 | 100 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 彼杉港 | 42-614-06 | 9.9 | ~ | 5.5 ~ 5.5 | 5.5 | 2.3 ~ 2.3 | 1 ~ 1 | 100 | 2.3 | 2.3 | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 彼杉港 | 42-614-06 | 全層 | 8.2 ~ 8.4 | 5.5 ~ 10 | 8.4 | 1.8 ~ 3.4 | 7 ~ 36 | 83.3 | 2.4 | 2.4 | <1.8E+00 | 0 ~ 1.5E+01 | |
| 大村湾 | 郡川沖 | 42-614-07 | 0.5 | 8.2 ~ 8.4 | 7.5 ~ 10 | 8.6 | 2.0 ~ 3.4 | 0 ~ 12 | 91.7 | 2.6 | 2.5 | <1.8E+00 | 0 ~ 5.6E+00 | |
| 大村湾 | 郡川沖 | 42-614-07 | 2 | 8.1 ~ 8.5 | 7.2 ~ 10 | 8.6 | 2.1 ~ 3.4 | 1 ~ 12 | 100 | 2.5 | 2.4 | <1.8E+00 | 0 ~ 1.4E+01 | |
| 大村湾 | 郡川沖 | 42-614-07 | 8.4 | ~ | 5.8 ~ 5.8 | 5.8 | 2.6 ~ 2.6 | 1 ~ 1 | 100 | 2.6 | 2.6 | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 郡川沖 | 42-614-07 | 8.5 | ~ | 8.9 ~ 9.3 | 9.1 | 2.0 ~ 2.1 | 3 ~ 3 | 33.3 | 2.0 | 2.0 | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 郡川沖 | 42-614-07 | 8.6 | ~ | 8.1 ~ 8.1 | 8.1 | 1.9 ~ 1.9 | 0 ~ 1 | 0 | 1.9 | 1.9 | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 郡川沖 | 42-614-07 | 8.8 | ~ | 7.5 ~ 8.6 | 8.1 | 1.8 ~ 2.0 | 0 ~ 2 | 0 | 1.9 | 1.9 | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 郡川沖 | 42-614-07 | 9.1 | ~ | 7.2 ~ 7.2 | 7.2 | 2.2 ~ 2.2 | 1 ~ 1 | 100 | 2.2 | 2.2 | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 郡川沖 | 42-614-07 | 9.2 | ~ | 8.5 ~ 8.5 | 8.5 | 2.8 ~ 2.8 | 1 ~ 1 | 100 | 2.8 | 2.8 | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 郡川沖 | 42-614-07 | 9.5 | ~ | 7.4 ~ 7.9 | 7.7 | 2.3 ~ 2.5 | 2 ~ 2 | 100 | 2.4 | 2.4 | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 郡川沖 | 42-614-07 | 9.9 | ~ | 8.3 ~ 8.3 | 8.3 | 2.0 ~ 2.0 | 0 ~ 1 | 0 | 2.0 | 2.0 | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 郡川沖 | 42-614-07 | 全層 | 8.1 ~ 8.5 | 5.8 ~ 10 | 8.4 | 1.8 ~ 3.4 | 4 ~ 36 | 91.7 | 2.4 | 2.3 | <1.8E+00 | 0 ~ 9.8E+00 | |
| 大村湾 | 自衛隊沖 | 42-614-08 | 0.5 | 8.2 ~ 8.5 | 7.0 ~ 10 | 8.6 | 2.0 ~ 3.7 | 1 ~ 12 | 91.7 | 2.6 | 2.5 | <1.8E+00 | 0 ~ 4.3E+00 | |
| 大村湾 | 自衛隊沖 | 42-614-08 | 2 | 8.2 ~ 8.5 | 6.9 ~ 10 | 8.6 | 1.9 ~ 3.4 | 11 ~ 12 | 91.7 | 2.4 | 2.4 | <1.8E+00 | 0 ~ 4.5E+00 | |
| 大村湾 | 自衛隊沖 | 42-614-08 | 5.5 | ~ | 7.9 ~ 7.9 | 7.9 | 2.2 ~ 2.5 | 2 ~ 2 | 100 | 2.4 | 2.4 | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 自衛隊沖 | 42-614-08 | 6.3 | ~ | 8.8 ~ 8.8 | 8.8 | 2.3 ~ 2.3 | 1 ~ 1 | 100 | 2.3 | 2.3 | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 自衛隊沖 | 42-614-08 | 6.5 | ~ | 8.4 ~ 9.3 | 8.9 | 1.8 ~ 2.0 | 0 ~ 2 | 0 | 1.9 | 1.9 | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 自衛隊沖 | 42-614-08 | 6.6 | ~ | 7.0 ~ 7.0 | 7.0 | 2.5 ~ 2.5 | 1 ~ 1 | 100 | 2.5 | 2.5 | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 自衛隊沖 | 42-614-08 | 6.7 | ~ | 9.2 ~ 9.2 | 9.2 | 2.1 ~ 2.1 | 1 ~ 1 | 100 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ | |
| 大村湾 | 自衛隊沖 | 42-614-08 | 7.2 | ~ | 4.8 ~ 4.8 | 4.8 | 2.6 ~ 2.6 | 1 ~ 1 | 100 | 2.6 | 2.6 | ~ | ~ | |

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準値に適合しない日数 y: 総測定日数
平均: 日間平均値の年平均値 中央値、75%値: 日間平均値の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 採取 水深 | 調査区分 | 選 成 期 間 | 類型 | PH | DO | | BOD (COD) | | | | SS (油分等) | | 大腸菌群数 | | |
|---------------|-------|------------|----------|------|------------------|----|-----|--------------|-----------|--------------|----------------------------------|-----|------|--------------|--------------|--------------|----|---------|
| | | | | | | | | 最小~最大 m/n | 平均 m/n | 最小~最大 m/n | 日 間 平 均 値 % 平均 | 中央値 | 75%値 | 最小~最大 m/n | (SSのみ) 平均 | 最小~最大 m/n | 平均 | |
| 大村湾 | 自衛隊沖 | 42-614-08 | 7.4 | 年間 | A | 1 | ~ | 9.5 | 0 | 2.1 | 1 | 1 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 自衛隊沖 | 42-614-08 | 7.5 | 年間 | A | 1 | ~ | 7.2 | 1 | 2.8 | 1 | 1 | 2.8 | 2.8 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 自衛隊沖 | 42-614-08 | 7.6 | 年間 | A | 1 | ~ | 7.9 | 0 | 2.3 | 1 | 1 | 2.3 | 2.3 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 自衛隊沖 | 42-614-08 | 7.8 | 年間 | A | 1 | ~ | 7.7 | 0 | 2.3 | 1 | 1 | 2.3 | 2.3 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 自衛隊沖 | 42-614-08 | 全層 | 年間 | A | 1 | 8.2 | 4.8 | 5 | 3.2 | 11 | 11 | 91.7 | 2.4 | ~ | <1.8E+00 | 0 | 4.4E+00 |
| 大村湾 | 競艇場沖 | 42-614-09 | 0.5 | 年間 | A | 1 | 8.1 | 7.1 | 1 | 2.1 | 12 | 12 | 100 | 2.6 | ~ | <1.8E+00 | 0 | 1.1E+01 |
| 大村湾 | 競艇場沖 | 42-614-09 | 2 | 年間 | A | 1 | 8.1 | 7.0 | 2 | 2.0 | 11 | 11 | 91.7 | 2.7 | ~ | <1.8E+00 | 0 | 1.0E+01 |
| 大村湾 | 競艇場沖 | 42-614-09 | 7.4 | 年間 | A | 1 | ~ | 8.7 | 0 | 2.1 | 1 | 1 | 100 | 2.1 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 競艇場沖 | 42-614-09 | 7.5 | 年間 | A | 1 | ~ | 6.9 | 1 | 2.4 | 1 | 1 | 100 | 2.4 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 競艇場沖 | 42-614-09 | 8.1 | 年間 | A | 1 | ~ | 0.8 | 1 | 3.1 | 1 | 1 | 100 | 3.1 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 競艇場沖 | 42-614-09 | 7.6 | 年間 | A | 1 | ~ | 8.6 | 0 | 2.6 | 1 | 1 | 100 | 2.6 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 競艇場沖 | 42-614-09 | 7.7 | 年間 | A | 1 | ~ | 7.0 | 1 | 2.6 | 1 | 1 | 100 | 2.6 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 競艇場沖 | 42-614-09 | 8.1 | 年間 | A | 1 | ~ | 0.8 | 1 | 3.1 | 1 | 1 | 100 | 3.1 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 競艇場沖 | 42-614-09 | 8.4 | 年間 | A | 1 | ~ | 8.3 | 0 | 2.1 | 2 | 2 | 100 | 2.3 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 競艇場沖 | 42-614-09 | 8.5 | 年間 | A | 1 | ~ | 8.1 | 0 | 1.9 | 1 | 1 | 33.3 | 2.2 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 競艇場沖 | 42-614-09 | 8.7 | 年間 | A | 1 | ~ | 5.5 | 1 | 2.7 | 1 | 1 | 100 | 2.7 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 競艇場沖 | 42-614-09 | 8.8 | 年間 | A | 1 | ~ | 7.7 | 0 | 2.3 | 1 | 1 | 100 | 2.3 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 競艇場沖 | 42-614-09 | 全層 | 年間 | A | 1 | 8.1 | 0.8 | 7 | 1.9 | 33 | 11 | 91.7 | 2.6 | ~ | <1.8E+00 | 0 | 1.1E+01 |
| 大村湾 | 喜々津川沖 | 42-614-11 | 0.5 | 年間 | A | 1 | 8.1 | 8.8 | 3 | 2.0 | 11 | 11 | 91.7 | 2.7 | ~ | <1.8E+00 | 0 | 4.0E+01 |
| 大村湾 | 喜々津川沖 | 42-614-11 | 2 | 年間 | A | 1 | 8.1 | 6.6 | 2 | 2.1 | 12 | 12 | 100 | 2.6 | ~ | <1.8E+00 | 0 | 1.7E+01 |
| 大村湾 | 喜々津川沖 | 42-614-11 | 7.2 | 年間 | A | 1 | ~ | 3.5 | 1 | 2.7 | 1 | 1 | 100 | 2.7 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 喜々津川沖 | 42-614-11 | 7.4 | 年間 | A | 1 | ~ | 7.7 | 0 | 2.4 | 2 | 2 | 100 | 2.5 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 喜々津川沖 | 42-614-11 | 7.5 | 年間 | A | 1 | ~ | 6.8 | 1 | 2.0 | 4 | 4 | 80 | 2.5 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 喜々津川沖 | 42-614-11 | 7.6 | 年間 | A | 1 | ~ | 8.3 | 0 | 2.1 | 1 | 1 | 100 | 2.1 | ~ | ~ | ~ | ~ |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均:日間平均値の年平均値 中央値:75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点番号 | 調査区分 | 採取水深 | PH | | DO | | BOD(COD) | | | SS(油分等) | | 大腸菌数 | | |
|---------------|-------|-----------|------|------|-------|-----|-------|-----|------------|-----|------|---------|------|----------|----------|---------|
| | | | | | 最小~最大 | m/n | 最小~最大 | m/n | 平均 | 中央値 | 75%値 | 最小~最大 | m/n | (SSのみ)平均 | 最小~最大 | m/n |
| | | | | | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 最小 | 最大 | 平均 | 中央値 | 75%値 | 最小 | 最大 | |
| 大村湾 | 喜々津川沖 | 42-614-11 | A | 年間 | 7.7 | | 6.7 | ~ | 6.7 | 1 | 1 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | ~ | ~ |
| 大村湾 | 喜々津川沖 | 42-614-11 | A | 年間 | 7.8 | | 8.1 | ~ | 8.1 | 0 | 1 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | ~ | ~ |
| 大村湾 | 喜々津川沖 | 42-614-11 | A | 年間 | 8.1 | | 6.7 | ~ | 6.7 | 1 | 1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | ~ | ~ |
| 大村湾 | 喜々津川沖 | 42-614-11 | A | 年間 | 全層 | | 3.5 | ~ | 8.2 | 34 | 12 | 2.1 | 2.5 | 3.0 | <1.8E+00 | 2.9E+01 |
| 大村湾 | 祝崎沖 | 42-614-12 | A | 年間 | 0.5 | | 6.8 | ~ | 8.5 | 11 | 11 | 1.9 | 2.6 | 2.6 | <1.8E+00 | 6.7E+00 |
| 大村湾 | 祝崎沖 | 42-614-12 | A | 年間 | 10.6 | | 7.9 | ~ | 7.9 | 0 | 1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | <1.8E+00 | ~ |
| 大村湾 | 祝崎沖 | 42-614-12 | A | 年間 | 13.3 | | 1.4 | ~ | 1.4 | 1 | 1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | ~ | ~ |
| 大村湾 | 祝崎沖 | 42-614-12 | A | 年間 | 13.5 | | 9.1 | ~ | 9.1 | 0 | 1 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | ~ | ~ |
| 大村湾 | 祝崎沖 | 42-614-12 | A | 年間 | 13.6 | | 7.9 | ~ | 7.9 | 0 | 0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | ~ | ~ |
| 大村湾 | 祝崎沖 | 42-614-12 | A | 年間 | 13.7 | | 9.3 | ~ | 9.3 | 0 | 1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ |
| 大村湾 | 祝崎沖 | 42-614-12 | A | 年間 | 13.8 | | 8.7 | ~ | 8.7 | 0 | 1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | ~ | ~ |
| 大村湾 | 祝崎沖 | 42-614-12 | A | 年間 | 13.9 | | 5.3 | ~ | 6.9 | 3 | 3 | 2.1 | 2.2 | 2.4 | ~ | ~ |
| 大村湾 | 祝崎沖 | 42-614-12 | A | 年間 | 14 | | 6.0 | ~ | 7.0 | 2 | 3 | 1.9 | 2.0 | 2.5 | <1.8E+00 | 1.5E+01 |
| 大村湾 | 祝崎沖 | 42-614-12 | A | 年間 | 2 | | 6.8 | ~ | 8.5 | 3 | 3 | 2.0 | 2.4 | 2.7 | 1.1E+02 | 12 |
| 大村湾 | 祝崎沖 | 42-614-12 | A | 年間 | 全層 | | 8.1 | ~ | 8.5 | 4 | 12 | 1.4 | 2.4 | 2.5 | <1.8E+00 | 0 |
| 大村湾 | 長与浦 | 42-614-13 | A | 年間 | 0.5 | | 8.2 | ~ | 8.7 | 8 | 36 | 1.9 | 2.4 | 2.5 | 1.1E+02 | 24 |
| 大村湾 | 長与浦 | 42-614-13 | A | 年間 | 10 | | 6.8 | ~ | 7.0 | 3 | 12 | 1.9 | 2.4 | 2.5 | <1.8E+00 | 0 |
| 大村湾 | 長与浦 | 42-614-13 | A | 年間 | 10.1 | | 8.8 | ~ | 8.8 | 0 | 3 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 1.3E+02 | 12 |
| 大村湾 | 長与浦 | 42-614-13 | A | 年間 | 2 | | 8.2 | ~ | 8.4 | 0 | 12 | 1.9 | 2.2 | 2.2 | <1.8E+00 | 0 |
| 大村湾 | 長与浦 | 42-614-13 | A | 年間 | 9 | | 9.2 | ~ | 9.2 | 0 | 12 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 3.4E+01 | 12 |
| 大村湾 | 長与浦 | 42-614-13 | A | 年間 | 9.5 | | 8.4 | ~ | 7.0 | 1 | 3 | 1.8 | 2.0 | 2.1 | ~ | ~ |
| 大村湾 | 長与浦 | 42-614-13 | A | 年間 | 9.6 | | 7.4 | ~ | 7.7 | 1 | 2 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | ~ | ~ |
| 大村湾 | 長与浦 | 42-614-13 | A | 年間 | 9.7 | | 8.4 | ~ | 9.4 | 0 | 1 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | ~ | ~ |

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 平均: 日間平均値の年平均値
 n: 総検体数 中央値、75%値: 日間平均値の年間中央値及び75%値
 x: 環境基準に適合しない日数
 y: 総測定日数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点番号 | 採取水深 | 調査区分 | 測定期間 | PH | D O | | B O D (C O D) | | | SS (油分等) | | 大腸菌群数 | | |
|---------------|------|-----------|------|------|------|-----|-------|----|-----------------|-----|-------|----------|------|-------|----------|-------|
| | | | | | | | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | m/n | 日開平均値 | 中央値 | 75%値 | 最小~最大 | (SSのみ)平均 | 最小~最大 |
| 大村湾 | 長寺浦 | 42-614-13 | 9.8 | 年間 | A | ~ | 4.5 | 1 | 2.0 | 0 | 0 | 2.0 | 2.0 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 長寺浦 | 42-614-13 | 全層 | 年間 | A | 8.2 | 8.1 | 8 | 1.8 | 1.9 | 10 | 2.3 | 2.3 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 久留里沖 | 42-614-15 | 0.5 | 年間 | A | 8.2 | 8.6 | 1 | 1.9 | 8 | 6 | 2.4 | 2.6 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 久留里沖 | 42-614-15 | 10.6 | 年間 | A | ~ | 7.7 | 0 | 1.8 | 0 | 0 | 1.8 | 1.8 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 久留里沖 | 42-614-15 | 10.9 | 年間 | A | ~ | 8.9 | 2 | 1.9 | 1 | 50 | 2.2 | 2.4 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 久留里沖 | 42-614-15 | 11 | 年間 | A | ~ | 8.8 | 0 | 2.1 | 1 | 100 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 久留里沖 | 42-614-15 | 11.1 | 年間 | A | ~ | 7.7 | 2 | 2.1 | 5 | 100 | 2.3 | 2.3 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 久留里沖 | 42-614-15 | 11.2 | 年間 | A | ~ | 7.1 | 1 | 2.3 | 1 | 100 | 2.3 | 2.3 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 久留里沖 | 42-614-15 | 11.5 | 年間 | A | ~ | 9.2 | 0 | 2.1 | 1 | 100 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 久留里沖 | 42-614-15 | 11.6 | 年間 | A | ~ | 6.6 | 1 | 2.0 | 0 | 0 | 2.0 | 2.0 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 久留里沖 | 42-614-15 | 2 | 年間 | A | 8.2 | 8.7 | 1 | 1.9 | 8 | 66.7 | 2.4 | 2.6 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 久留里沖 | 42-614-15 | 全層 | 年間 | A | 8.2 | 8.3 | 8 | 1.8 | 25 | 10 | 2.3 | 2.5 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 形上湾 | 42-614-16 | 0.5 | 年間 | A | 8.1 | 8.5 | 1 | 1.8 | 9 | 75 | 2.6 | 2.8 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 形上湾 | 42-614-16 | 10 | 年間 | A | ~ | 6.6 | 1 | 1.7 | 0 | 0 | 1.9 | 2.0 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 形上湾 | 42-614-16 | 10.3 | 年間 | A | ~ | 6.8 | 3 | 2.0 | 3 | 75 | 2.3 | 2.5 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 形上湾 | 42-614-16 | 10.4 | 年間 | A | ~ | 7.0 | 1 | 1.9 | 1 | 33.3 | 2.1 | 2.5 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 形上湾 | 42-614-16 | 10.5 | 年間 | A | ~ | 8.9 | 0 | 2.1 | 1 | 100 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 形上湾 | 42-614-16 | 10.6 | 年間 | A | ~ | 5.9 | 1 | 1.9 | 0 | 0 | 1.9 | 1.9 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 形上湾 | 42-614-16 | 10.9 | 年間 | A | ~ | 9.2 | 0 | 2.3 | 1 | 100 | 2.3 | 2.3 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 形上湾 | 42-614-16 | 2 | 年間 | A | 8.1 | 8.5 | 1 | 2.0 | 9 | 75 | 2.6 | 2.8 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 形上湾 | 42-614-16 | 全層 | 年間 | A | 8.1 | 8.0 | 8 | 1.7 | 24 | 9 | 2.5 | 2.7 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 大串湾 | 42-614-17 | 0.5 | 年間 | A | 8.1 | 8.2 | 4 | 1.4 | 3 | 25 | 1.9 | 2.0 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 大串湾 | 42-614-17 | 11.1 | 年間 | A | ~ | 6.9 | 1 | 1.5 | 0 | 0 | 1.5 | 1.5 | ~ | ~ | ~ |

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準値に適合しない日数 y: 総測定日数
 平均: 日間平均値の年平均値 中央値: 75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水域名 (河川名等) | 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 | | BOD (COD) | | | | SS (油分等) | | 大腸菌群数 | |
|---------------|------|------------|----|----------|------|----------|--------------|-----------|--------------|-----------|-----------|------|------|--------------|---------------------|--------------|-----------|---------|
| | | | | | | | 最小~最大 m/n | 平均 m/n | 最小~最大 m/n | 平均 m/n | % | 中央値 | 75%値 | 最小~最大 m/n | (SSのみ) 平均 m/n | 最小~最大 m/n | 平均 m/n | |
| 大村湾 | 大串湾 | 42-614-17 | A | 1 | 年間 | 11.3 | 6.3 ~ 8.3 | 1 / 1 | 6.3 | 1.7 ~ 1.7 | 0 | 0 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 大串湾 | 42-614-17 | A | 1 | 年間 | 11.4 | 7.0 ~ 7.8 | 1 / 2 | 7.4 | 1.6 ~ 2.3 | 1 | 50 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 大串湾 | 42-614-17 | A | 1 | 年間 | 11.5 | 8.6 ~ 8.6 | 0 / 1 | 8.6 | 1.3 ~ 1.3 | 0 | 0 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 大串湾 | 42-614-17 | A | 1 | 年間 | 11.6 | 8.6 ~ 9.6 | 0 / 2 | 9.1 | 1.5 ~ 1.5 | 0 | 0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 大串湾 | 42-614-17 | A | 1 | 年間 | 11.7 | 7.2 ~ 8.8 | 1 / 2 | 8.0 | 1.4 ~ 1.8 | 0 | 0 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 大串湾 | 42-614-17 | A | 1 | 年間 | 11.8 | 7.5 ~ 7.5 | 0 / 1 | 7.5 | 1.6 ~ 1.6 | 0 | 0 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 大串湾 | 42-614-17 | A | 1 | 年間 | 12.3 | 6.0 ~ 6.0 | 1 / 1 | 6.0 | 1.9 ~ 1.9 | 0 | 0 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 大串湾 | 42-614-17 | A | 1 | 年間 | 13.2 | 5.9 ~ 5.9 | 1 / 1 | 5.9 | 1.7 ~ 1.7 | 0 | 0 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 大串湾 | 42-614-17 | A | 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.3 | 0 / 12 | 8.0 | 1.3 ~ 2.9 | 4 | 33.3 | 1.9 | 1.7 | 2.2 | <1.8E+00 | 0 | 5.3E+00 |
| 大村湾 | 大串湾 | 42-614-17 | A | 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.3 | 13 / 36 | 7.9 | 1.3 ~ 2.9 | 8 | 16.7 | 1.8 | 1.7 | 2.0 | <1.8E+00 | 0 | 6.1E+00 |
| 大村湾 | 久山港沖 | 42-614-18 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.5 | 2 / 12 | 8.7 | 2.1 ~ 4.2 | 12 | 100 | 2.9 | 2.9 | 3.0 | <1.8E+00 | 0 | 6.9E+01 |
| 大村湾 | 久山港沖 | 42-614-18 | A | 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.5 | 2 / 12 | 8.5 | 2.2 ~ 3.9 | 12 | 100 | 2.8 | 2.9 | 3.0 | <1.8E+00 | 0 | 6.1E+01 |
| 大村湾 | 久山港沖 | 42-614-18 | A | 1 | 年間 | 5.1 | 4.0 ~ 8.4 | 2 / 3 | 6.6 | 2.1 ~ 3.1 | 3 | 100 | 2.7 | 2.8 | 3.1 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 久山港沖 | 42-614-18 | A | 1 | 年間 | 5.2 | 8.3 ~ 8.3 | 0 / 1 | 8.3 | 2.3 ~ 2.3 | 1 | 100 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 久山港沖 | 42-614-18 | A | 1 | 年間 | 5.3 | 6.7 ~ 10 | 1 / 2 | 8.4 | 2.6 ~ 2.9 | 2 | 100 | 2.8 | 2.8 | 2.9 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 久山港沖 | 42-614-18 | A | 1 | 年間 | 5.4 | 7.6 ~ 9.7 | 0 / 4 | 8.3 | 2.2 ~ 3.3 | 4 | 100 | 2.6 | 2.4 | 2.5 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 久山港沖 | 42-614-18 | A | 1 | 年間 | 5.6 | 6.0 ~ 6.0 | 1 / 1 | 6.0 | 2.9 ~ 2.9 | 1 | 100 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 久山港沖 | 42-614-18 | A | 1 | 年間 | 5.7 | 6.6 ~ 6.6 | 1 / 1 | 6.6 | 2.9 ~ 2.9 | 1 | 100 | 2.9 | 2.9 | 2.9 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 久山港沖 | 42-614-18 | A | 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.5 | 4 / 36 | 8.2 | 2.1 ~ 4.2 | 36 | 100 | 2.8 | 2.8 | 3.0 | <1.8E+00 | 0 | 6.4E+01 |
| 大村湾 | 堂崎沖 | 42-614-19 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.4 | 1 / 12 | 8.2 | 1.8 ~ 3.4 | 10 | 83.3 | 2.3 | 2.2 | 2.3 | <1.8E+00 | 0 | 5.0E+00 |
| 大村湾 | 堂崎沖 | 42-614-19 | A | 1 | 年間 | 18.2 | 8.1 ~ 8.1 | 1 / 1 | 6.7 | 1.6 ~ 1.6 | 1 | 0 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 堂崎沖 | 42-614-19 | A | 1 | 年間 | 18.4 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 2 | 8.6 | 1.6 ~ 1.7 | 2 | 0 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | ~ | ~ | ~ |
| 大村湾 | 堂崎沖 | 42-614-19 | A | 1 | 年間 | 18.6 | 7.9 ~ 8.1 | 0 / 2 | 5.7 | 1.8 ~ 2.0 | 2 | 0 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | ~ | ~ | ~ |

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 平均: 日間平均値の年平均値
 n: 総検体数 中央値、75%値: 日間平均値の年間中央値及び75%値
 x: 環境基準値に適合しない日数 y: 総測定日数
 中央値、75%値: 日間平均値の年間中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地点名 | 地点番号 | 造成 期間 | 調査区分 | 採取 水深 | PH | | DO | | BOD (COD) | | | SS (油分等) | | 大腸菌数 | | |
|-----------------------|-----------|-----------|----------|------|----------|-----------|-----------|-------|-----|-----------|--------|--------|----------|-------|----------|-------|----|
| | | | | | | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | 中央値 | 75%値 | 最小~最大 | (SSのみ)平均 | 最小~最大 | 平均 |
| 大村湾 | 堂崎沖 | 42-614-19 | A 1 | 年間 | 18.7 | 8.2 ~ 8.2 | 7.4 ~ 9.0 | 1 | 8.2 | 0 ~ 2 | 0 ~ 2 | 0 ~ 2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | ~ | ~ |
| 大村湾 | 堂崎沖 | 42-614-19 | A 1 | 年間 | 18.8 | 8.2 ~ 8.2 | 8.2 ~ 8.2 | 0 | 8.2 | 1 ~ 1 | 1 ~ 1 | 1 ~ 1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ |
| 大村湾 | 堂崎沖 | 42-614-19 | A 1 | 年間 | 19.1 | 8.2 ~ 8.2 | 3.6 ~ 7.5 | 1 | 5.6 | 0 ~ 2 | 0 ~ 2 | 0 ~ 2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | ~ | ~ |
| 大村湾 | 堂崎沖 | 42-614-19 | A 1 | 年間 | 19.3 | 8.0 ~ 8.0 | 4.8 ~ 4.8 | 1 | 4.8 | 0 ~ 1 | 0 ~ 1 | 0 ~ 1 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | ~ | ~ |
| 大村湾 | 堂崎沖 | 42-614-19 | A 1 | 年間 | 19.5 | 8.1 ~ 8.1 | 4.8 ~ 4.8 | 1 | 4.8 | 0 ~ 1 | 0 ~ 1 | 0 ~ 1 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | ~ | ~ |
| 大村湾 | 堂崎沖 | 42-614-19 | A 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.4 | 6.3 ~ 10 | 4 | 8.2 | 1 ~ 12 | 8 ~ 12 | 8 ~ 12 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | ~ | ~ |
| 大村湾 | 堂崎沖 | 42-614-19 | A 1 | 年間 | 全層 | 7.9 ~ 8.4 | 2 ~ 3 | 13 | 7.6 | 2 ~ 36 | 8 ~ 12 | 8 ~ 12 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | ~ | ~ |
| 大村湾 | ハウステンボス地先 | 42-614-52 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.2 | 5.7 ~ 9.6 | 6 | 7.8 | 2 ~ 6 | 1 ~ 6 | 1 ~ 6 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | ND | 0 |
| 大村湾 | ハウステンボス地先 | 42-614-52 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.2 | 5.7 ~ 9.6 | 6 | 7.8 | 2 ~ 6 | 1 ~ 6 | 1 ~ 6 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | ND | 0 |
| 網埴湾 | 湾中央 | 42-615-01 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.4 | 6.7 ~ 10 | 8 | 8.4 | 2 ~ 8 | 1 ~ 4 | 0 ~ 4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | ~ | ~ |
| 網埴湾 | 湾中央 | 42-615-01 | A 1 | 年間 | 2 | 8.2 ~ 8.4 | 6.7 ~ 10 | 8 | 8.3 | 2 ~ 8 | 1 ~ 4 | 0 ~ 4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | ~ | ~ |
| 網埴湾 | 湾中央 | 42-615-01 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.4 | 6.7 ~ 10 | 16 | 8.3 | 4 ~ 16 | 4 ~ 4 | 0 ~ 4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | ~ | ~ |
| 網埴湾 | 八郎川地先 | 42-615-02 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.4 | 6.4 ~ 9.9 | 8 | 8.2 | 1 ~ 8 | 0 ~ 4 | 0 ~ 4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | ~ | ~ |
| 網埴湾 | 八郎川地先 | 42-615-02 | A 1 | 年間 | 2 | 8.2 ~ 8.4 | 6.5 ~ 10 | 8 | 8.2 | 1 ~ 8 | 0 ~ 4 | 0 ~ 4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | ~ | ~ |
| 網埴湾 | 八郎川地先 | 42-615-02 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.4 | 6.4 ~ 10 | 16 | 8.2 | 2 ~ 16 | 4 ~ 4 | 0 ~ 4 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | ~ | ~ |
| 網埴湾 | 戸石沖 | 42-615-51 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.4 | 6.2 ~ 10 | 8 | 7.9 | 1 ~ 8 | 0 ~ 4 | 0 ~ 4 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | ~ | ~ |
| 網埴湾 | 戸石沖 | 42-615-51 | A 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.4 | 6.3 ~ 10 | 8 | 8.0 | 1 ~ 8 | 0 ~ 4 | 0 ~ 4 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | ~ | ~ |
| 網埴湾 | 戸石沖 | 42-615-51 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.4 | 6.2 ~ 10 | 16 | 7.9 | 2 ~ 16 | 4 ~ 4 | 0 ~ 4 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | ~ | ~ |
| 対馬海域 | 佐須奈港 | 42-616-01 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.2 | 6.4 ~ 11 | 6 | 7.9 | 0 ~ 6 | 0 ~ 6 | 0 ~ 6 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | ~ | ~ |
| 対馬海域 | 佐須奈港 | 42-616-01 | A 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.3 | 6.4 ~ 11 | 6 | 7.9 | 0 ~ 6 | 0 ~ 6 | 0 ~ 6 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | ~ | ~ |
| 対馬海域 | 佐須奈港 | 42-616-01 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.3 | 6.4 ~ 11 | 12 | 7.9 | 0 ~ 12 | 0 ~ 6 | 0 ~ 6 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | ~ | ~ |
| 対馬海域 | 比田勝港 | 42-616-02 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.2 | 6.2 ~ 10 | 6 | 7.6 | 0 ~ 6 | 0 ~ 6 | 0 ~ 6 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | ~ | ~ |
| 対馬海域 | 比田勝港 | 42-616-02 | A 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.2 | 6.2 ~ 10 | 6 | 7.6 | 0 ~ 6 | 0 ~ 6 | 0 ~ 6 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | ~ | ~ |
| 対馬海域 | 比田勝港 | 42-616-02 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.2 | 6.2 ~ 10 | 12 | 7.6 | 0 ~ 12 | 0 ~ 6 | 0 ~ 6 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | ~ | ~ |

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 平均: 日間平均値の年平均値
 n: 総検体数
 x: 環境基準に適合しない日数
 y: 総測定日数
 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一番号 | 採取水深 | 調査区分 | 達成期間 | 類型 | PH | | DO | | BOD (COD) | | | | SS (油分等) | | 大腸菌群数 | |
|---------------|---------|-----------|------|------|------|----|-----------|------------|-----------|-----|-----------|---------|-----|------|----------|--------------------|-------|---------|
| | | | | | | | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | 中央値 | 75%値 | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 |
| 対馬海域 | 比田瀬港 | 42-616-02 | 全層 | 年間 | A | 1 | 8.1 ~ 8.2 | 6.2 ~ 10.6 | 1.0 ~ 1.7 | 7.6 | 0 ~ 12 | 0 ~ 1.6 | 0 | 1.2 | 1.3 | 4.5E+00 ~ 2.4E+02 | 0 / 6 | 4.9E+01 |
| 対馬海域 | 竹敷港 | 42-616-04 | 0.5 | 年間 | A | 1 | 8.2 ~ 8.3 | 6.4 ~ 11.6 | 0.8 ~ 2.0 | 8.1 | 0 ~ 6 | 0 ~ 2.0 | 0 | 1.4 | 1.7 | <1.8E+00 ~ 1.7E+01 | 0 / 6 | 5.8E+00 |
| 対馬海域 | 竹敷港 | 42-616-04 | 2 | 年間 | A | 1 | 8.2 ~ 8.3 | ~ | 0.8 ~ 1.8 | ~ | 0 ~ 6 | 0 ~ 1.8 | 0 | 1.3 | 1.6 | ~ | ~ | ~ |
| 対馬海域 | 竹敷港 | 42-616-04 | 全層 | 年間 | A | 1 | 8.2 ~ 8.3 | 6.4 ~ 11.6 | 0.8 ~ 2.0 | 8.1 | 0 ~ 12 | 0 ~ 1.9 | 0 | 1.4 | 1.7 | <1.8E+00 ~ 1.7E+01 | 0 / 6 | 5.8E+00 |
| 対馬海域 | 巖原港 | 42-616-05 | 0.5 | 年間 | A | 1 | 8.1 ~ 8.2 | 6.7 ~ 10.6 | 1.0 ~ 1.6 | 7.9 | 0 ~ 6 | 0 ~ 1.6 | 0 | 1.2 | 1.5 | 9.3E+00 ~ 3.9E+02 | 0 / 6 | 1.8E+02 |
| 対馬海域 | 巖原港 | 42-616-05 | 2 | 年間 | A | 1 | 8.1 ~ 8.2 | ~ | 1.0 ~ 1.7 | ~ | 0 ~ 6 | 0 ~ 1.7 | 0 | 1.2 | 1.7 | ~ | ~ | ~ |
| 対馬海域 | 巖原港 | 42-616-05 | 全層 | 年間 | A | 1 | 8.1 ~ 8.2 | 6.7 ~ 10.6 | 1.0 ~ 1.7 | 7.9 | 0 ~ 12 | 0 ~ 1.7 | 0 | 1.3 | 1.6 | 9.3E+00 ~ 3.9E+02 | 0 / 6 | 1.8E+02 |
| 対馬海域 | 小茂田港 | 42-616-06 | 0.5 | 年間 | A | 1 | 8.1 ~ 8.2 | 6.4 ~ 11.6 | 0.9 ~ 1.5 | 8.3 | 0 ~ 6 | 0 ~ 1.5 | 0 | 1.2 | 1.4 | 2.2E+01 ~ 5.4E+02 | 0 / 6 | 2.8E+02 |
| 対馬海域 | 小茂田港 | 42-616-06 | 2 | 年間 | A | 1 | 8.1 ~ 8.3 | ~ | 0.9 ~ 1.6 | ~ | 0 ~ 6 | 0 ~ 1.6 | 0 | 1.2 | 1.4 | ~ | ~ | ~ |
| 対馬海域 | 小茂田港 | 42-616-06 | 全層 | 年間 | A | 1 | 8.1 ~ 8.2 | 6.4 ~ 11.6 | 0.9 ~ 1.6 | 8.3 | 0 ~ 12 | 0 ~ 1.6 | 0 | 1.2 | 1.3 | 2.2E+01 ~ 5.4E+02 | 0 / 6 | 2.8E+02 |
| 豊後海域 | 郷/浦港 | 42-617-01 | 0.5 | 年間 | A | 1 | 8.1 ~ 8.2 | 5.4 ~ 8.7 | 1.2 ~ 1.5 | 7.7 | 0 ~ 6 | 0 ~ 1.5 | 0 | 1.4 | 1.5 | 6.8E+00 ~ 7.9E+02 | 0 / 6 | 3.1E+02 |
| 豊後海域 | 郷/浦港 | 42-617-01 | 2 | 年間 | A | 1 | 8.1 ~ 8.2 | ~ | 1.1 ~ 1.4 | ~ | 0 ~ 6 | 0 ~ 1.4 | 0 | 1.2 | 1.3 | ~ | ~ | ~ |
| 豊後海域 | 郷/浦港 | 42-617-01 | 全層 | 年間 | A | 1 | 8.1 ~ 8.2 | 5.4 ~ 8.7 | 1.1 ~ 1.5 | 7.7 | 0 ~ 12 | 0 ~ 1.5 | 0 | 1.3 | 1.4 | 8.8E+00 ~ 7.9E+02 | 0 / 6 | 3.1E+02 |
| 豊後海域 | 印通寺港 | 42-617-02 | 0.5 | 年間 | A | 1 | 8.2 ~ 8.3 | 7.3 ~ 8.7 | 1.2 ~ 1.6 | 8.0 | 0 ~ 6 | 0 ~ 1.6 | 0 | 1.4 | 1.6 | 2.0E+00 ~ 7.9E+02 | 0 / 6 | 1.8E+02 |
| 豊後海域 | 印通寺港 | 42-617-02 | 2 | 年間 | A | 1 | 8.2 ~ 8.3 | ~ | 1.0 ~ 1.5 | ~ | 0 ~ 6 | 0 ~ 1.5 | 0 | 1.2 | 1.4 | ~ | ~ | ~ |
| 豊後海域 | 印通寺港 | 42-617-02 | 全層 | 年間 | A | 1 | 8.2 ~ 8.3 | 7.3 ~ 8.7 | 1.0 ~ 1.6 | 8.0 | 0 ~ 12 | 0 ~ 1.6 | 0 | 1.3 | 1.5 | 2.0E+00 ~ 7.9E+02 | 0 / 6 | 1.8E+02 |
| 豊後海域 | 芦辺浦港(1) | 42-617-04 | 0.5 | 年間 | A | 1 | 8.1 ~ 8.3 | 6.7 ~ 9.1 | 1.3 ~ 1.8 | 8.0 | 0 ~ 6 | 0 ~ 1.8 | 0 | 1.6 | 1.8 | <1.8E+00 ~ 7.9E+02 | 0 / 6 | 2.4E+02 |
| 豊後海域 | 芦辺浦港(1) | 42-617-04 | 2 | 年間 | A | 1 | 8.2 ~ 8.3 | ~ | 1.3 ~ 1.5 | ~ | 0 ~ 6 | 0 ~ 1.5 | 0 | 1.4 | 1.5 | ~ | ~ | ~ |
| 豊後海域 | 芦辺浦港(1) | 42-617-04 | 全層 | 年間 | A | 1 | 8.1 ~ 8.3 | 6.7 ~ 9.1 | 1.3 ~ 1.8 | 8.0 | 0 ~ 12 | 0 ~ 1.7 | 0 | 1.5 | 1.7 | <1.8E+00 ~ 7.9E+02 | 0 / 6 | 2.4E+02 |
| 五島海域 | 有川港 | 42-618-01 | 0.5 | 年間 | A | 1 | 8.0 ~ 8.2 | 6.1 ~ 8.4 | 1.0 ~ 1.6 | 7.5 | 0 ~ 6 | 0 ~ 1.6 | 0 | 1.3 | 1.5 | <1.8E+00 ~ 7.9E+01 | 0 / 6 | 2.7E+01 |
| 五島海域 | 有川港 | 42-618-01 | 2 | 年間 | A | 1 | 8.0 ~ 8.2 | ~ | 1.2 ~ 1.4 | ~ | 0 ~ 6 | 0 ~ 1.4 | 0 | 1.3 | 1.2 | ~ | ~ | ~ |
| 五島海域 | 有川港 | 42-618-01 | 全層 | 年間 | A | 1 | 8.0 ~ 8.2 | 6.1 ~ 8.4 | 1.0 ~ 1.6 | 7.5 | 0 ~ 12 | 0 ~ 1.5 | 0 | 1.3 | 1.4 | <1.8E+00 ~ 7.9E+01 | 0 / 6 | 2.7E+01 |
| 五島海域 | 胄方港 | 42-618-02 | 0.5 | 年間 | A | 1 | 8.1 ~ 8.3 | 7.2 ~ 8.5 | 0.8 ~ 2.0 | 7.9 | 0 ~ 6 | 0 ~ 2.0 | 0 | 1.3 | 1.4 | 2.0E+00 ~ 1.7E+02 | 0 / 6 | 4.2E+01 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 中央値、75%値:日間平均値の年平均値
 n:検体数
 x:環境基準値に適合しない日数
 y:総測定日数
 中央値、75%値:日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点番号 | 深成期間 | 調査区分 | 採取水深 | PH | | DO | | BOD (COD) | | | | SS (油分等) | | 大腸菌数 | | 平均 | |
|---------------|-------|-----------|------|------|------|-----------|------|-----------|-----|-----------|-----|------|-------|----------|----------|-------|----------|----|---------|
| | | | | | | 最小~最大 | m/n | 最小~最大 | m/n | 平均 | 中央値 | 75%値 | 最小~最大 | m/n | (SSのみ)平均 | 最小~最大 | m/n | | |
| 五島海域 | 青方港 | 42-618-02 | A 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.3 | 0/6 | ~ | ~ | 1.0 ~ 1.9 | 6 | 0 | 0 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | ~ | ~ | ~ |
| 五島海域 | 青方港 | 42-618-02 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.3 | 0/12 | 7.2 ~ 8.5 | 2/6 | 0.9 ~ 2.0 | 12 | 0 | 0 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 2.0E+00 | 0 | 4.2E+01 |
| 五島海域 | 若松港 | 42-618-04 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.3 | 0/6 | 6.6 ~ 8.2 | 3/6 | 0.8 ~ 1.3 | 6 | 0 | 0 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | <1.8E+00 | 0 | 7.9E+00 |
| 五島海域 | 若松港 | 42-618-04 | A 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.3 | 0/6 | ~ | ~ | 0.9 ~ 1.3 | 6 | 0 | 0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | ~ | ~ | ~ |
| 五島海域 | 若松港 | 42-618-04 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.3 | 0/12 | 6.6 ~ 8.2 | 3/6 | 0.8 ~ 1.3 | 12 | 0 | 0 | 1.1 | 1.1 | 1.3 | <1.8E+00 | 0 | 7.9E+00 |
| 五島海域 | 奈良尾漁港 | 42-618-05 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.2 | 0/6 | 6.9 ~ 8.5 | 2/6 | 0.7 ~ 1.6 | 6 | 0 | 0 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | <1.8E+00 | 0 | 1.4E+01 |
| 五島海域 | 奈良尾漁港 | 42-618-05 | A 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.2 | 0/6 | ~ | ~ | 0.9 ~ 1.5 | 6 | 0 | 0 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | ~ | ~ | ~ |
| 五島海域 | 奈良尾漁港 | 42-618-05 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.2 | 0/12 | 6.9 ~ 8.5 | 2/6 | 0.7 ~ 1.6 | 12 | 0 | 0 | 1.2 | 1.1 | 1.5 | <1.8E+00 | 0 | 1.4E+01 |
| 五島海域 | 奈良尾漁港 | 42-618-06 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.0 ~ 8.2 | 0/6 | 6.7 ~ 9.3 | 3/6 | 1.0 ~ 1.7 | 6 | 0 | 0 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | <1.8E+00 | 0 | 1.0E+01 |
| 五島海域 | 奈良尾漁港 | 42-618-06 | A 1 | 年間 | 2 | 8.0 ~ 8.3 | 0/6 | ~ | ~ | 1.1 ~ 1.4 | 6 | 0 | 0 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | ~ | ~ | ~ |
| 五島海域 | 奈良尾漁港 | 42-618-06 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.0 ~ 8.3 | 0/12 | 6.7 ~ 9.3 | 3/6 | 1.0 ~ 1.7 | 12 | 0 | 0 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | <1.8E+00 | 0 | 1.0E+01 |
| 五島海域 | 福江港 | 42-618-07 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.0 ~ 8.3 | 0/6 | 6.6 ~ 8.9 | 3/6 | 1.0 ~ 1.9 | 6 | 0 | 0 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 2.0E+00 | 1 | 1.3E+03 |
| 五島海域 | 福江港 | 42-618-07 | A 1 | 年間 | 2 | 8.0 ~ 8.3 | 0/6 | ~ | ~ | 1.0 ~ 1.3 | 6 | 0 | 0 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | ~ | ~ | ~ |
| 五島海域 | 福江港 | 42-618-07 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.0 ~ 8.3 | 0/12 | 6.6 ~ 8.9 | 3/6 | 1.0 ~ 1.9 | 12 | 0 | 0 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 2.0E+00 | 1 | 1.3E+03 |
| 五島海域 | 富江港 | 42-618-08 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.0 ~ 8.3 | 0/6 | 6.8 ~ 8.9 | 2/6 | 1.1 ~ 2.2 | 6 | 1 | 167 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | <1.8E+00 | 0 | 1.8E+01 |
| 五島海域 | 富江港 | 42-618-08 | A 1 | 年間 | 2 | 8.0 ~ 8.3 | 0/6 | ~ | ~ | 1.0 ~ 1.6 | 6 | 0 | 0 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | ~ | ~ | ~ |
| 五島海域 | 富江港 | 42-618-08 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.0 ~ 8.3 | 0/12 | 6.6 ~ 8.9 | 3/6 | 1.0 ~ 1.9 | 12 | 0 | 0 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | <1.8E+00 | 0 | 1.8E+01 |
| 五島海域 | 萩宿港 | 42-618-09 | A 1 | 年間 | 0.5 | 7.9 ~ 8.3 | 0/6 | 6.9 ~ 8.9 | 1/6 | 1.0 ~ 4.1 | 6 | 1 | 167 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | <1.8E+00 | 1 | 2.2E+04 |
| 五島海域 | 萩宿港 | 42-618-09 | A 1 | 年間 | 2 | 8.0 ~ 8.3 | 0/6 | ~ | ~ | 1.1 ~ 3.9 | 6 | 1 | 167 | 1.6 | 1.2 | 1.3 | ~ | ~ | ~ |
| 五島海域 | 萩宿港 | 42-618-09 | A 1 | 年間 | 全層 | 7.9 ~ 8.3 | 0/12 | 6.9 ~ 8.9 | 1/6 | 1.0 ~ 4.1 | 12 | 1 | 167 | 1.7 | 1.3 | 1.4 | <1.8E+00 | 1 | 2.2E+04 |
| 松浦海域 | 福島港 | 42-619-01 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.3 | 0/6 | 7.2 ~ 9.7 | 2/6 | 1.4 ~ 2.6 | 6 | 2 | 333 | 2.0 | 1.9 | 2.4 | 9.3E+00 | 0 | 1.2E+02 |
| 松浦海域 | 福島港 | 42-619-01 | A 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.3 | 0/6 | ~ | ~ | 1.2 ~ 2.4 | 6 | 1 | 167 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | ~ | ~ | ~ |
| 松浦海域 | 福島港 | 42-619-01 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.3 | 0/12 | 7.2 ~ 9.7 | 2/6 | 1.2 ~ 2.6 | 12 | 2 | 333 | 1.9 | 1.8 | 2.1 | 9.3E+00 | 0 | 1.2E+02 |

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 平均: 日間平均値の年平均値
 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数
 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点番号 | 選成期間 | 調査区分 | 採取水深 | PH | | D O | | B O D (C O D) | | | | SS (油分等) | | 大腸菌群数 | | |
|---------------|--------|-----------|------|------|------|-----------|-----|-----------|----|-----------------|-----------|----|------|------------|-------|----------|----------|---------|
| | | | | | | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | % | 中央値 | 75%値 | 最小~最大 | (SSのみ)平均 | 最小~最大 | 平均 |
| 松浦海域 | 松浦沖(1) | 42-619-02 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.3 | 7.9 | 7.2 ~ 8.8 | 2 | 6 | 1.2 ~ 1.9 | 0 | 0 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 1.8E+00 | 1.1E+01 |
| 松浦海域 | 松浦沖(1) | 42-619-02 | A 1 | 年間 | 2 | 8.2 ~ 8.3 | | | | | 1.1 ~ 1.8 | 6 | 0 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | | |
| 松浦海域 | 松浦沖(1) | 42-619-02 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.2 ~ 8.3 | 7.9 | 7.2 ~ 8.8 | 2 | 6 | 1.1 ~ 1.9 | 12 | 0 | 1.5 | 1.4 | 1.7 | 1.8E+00 | 1.1E+01 |
| 松浦海域 | 松浦沖(2) | 42-619-03 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.3 | 7.8 | 7.0 ~ 8.9 | 2 | 6 | 1.2 ~ 1.8 | 6 | 0 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 7.8E+00 | 2.4E+01 |
| 松浦海域 | 松浦沖(2) | 42-619-03 | A 1 | 年間 | 2 | 8.2 ~ 8.3 | | | | | 1.0 ~ 1.7 | 6 | 0 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | | |
| 松浦海域 | 松浦沖(2) | 42-619-03 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.2 ~ 8.3 | 7.8 | 7.0 ~ 8.9 | 2 | 6 | 1.0 ~ 1.8 | 12 | 0 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 7.8E+00 | 2.4E+01 |
| 松浦海域 | 湾奥 | 42-619-04 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.3 | 8.6 | 7.0 ~ 10 | 1 | 6 | 1.1 ~ 2.4 | 6 | 16.7 | 1.7 | 1.6 | 2.0 | <1.8E+00 | 4.9E+01 |
| 松浦海域 | 湾奥 | 42-619-04 | A 1 | 年間 | 2 | 8.2 ~ 8.3 | | | | | 1.0 ~ 1.7 | 6 | 0 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | | |
| 松浦海域 | 湾奥 | 42-619-04 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.2 ~ 8.3 | 8.6 | 7.0 ~ 10 | 1 | 6 | 1.0 ~ 2.4 | 12 | 16.7 | 1.6 | 1.6 | 1.8 | <1.8E+00 | 4.9E+01 |
| 松浦海域 | 湾口 | 42-619-05 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.3 | 8.4 | 7.2 ~ 9.2 | 2 | 6 | 0.9 ~ 1.8 | 6 | 0 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | <1.8E+00 | 7.8E+00 |
| 松浦海域 | 湾口 | 42-619-05 | A 1 | 年間 | 2 | 8.2 ~ 8.3 | | | | | 0.9 ~ 1.6 | 6 | 0 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | | |
| 松浦海域 | 湾口 | 42-619-05 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.2 ~ 8.3 | 8.4 | 7.2 ~ 9.2 | 2 | 6 | 0.9 ~ 1.8 | 12 | 0 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | <1.8E+00 | 7.8E+00 |
| 松浦海域 | 湾奥 | 42-619-07 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.3 | 8.5 | 7.1 ~ 9.6 | 1 | 6 | 1.0 ~ 1.9 | 6 | 0 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | <1.8E+00 | 9.9E+00 |
| 松浦海域 | 湾奥 | 42-619-07 | A 1 | 年間 | 2 | 8.2 ~ 8.3 | | | | | 0.9 ~ 1.7 | 6 | 0 | 1.2 | 1.2 | 1.4 | | |
| 松浦海域 | 湾奥 | 42-619-07 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.2 ~ 8.3 | 8.5 | 7.1 ~ 9.6 | 1 | 6 | 0.9 ~ 1.9 | 12 | 0 | 1.4 | 1.3 | 1.7 | <1.8E+00 | 9.9E+00 |
| 北松海域 | 平戸港 | 42-620-01 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.2 | 7.4 | 8.2 ~ 8.6 | 3 | 6 | 0.9 ~ 1.6 | 6 | 0 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.2E+01 | 1.3E+03 |
| 北松海域 | 平戸港 | 42-620-01 | A 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.2 | | | | | 0.9 ~ 1.5 | 6 | 0 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | | |
| 北松海域 | 平戸港 | 42-620-01 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.2 | 7.4 | 8.2 ~ 8.6 | 3 | 6 | 0.9 ~ 1.6 | 12 | 0 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.2E+01 | 1.3E+03 |
| 北松海域 | 川内港 | 42-620-03 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.2 | 7.6 | 8.3 ~ 8.9 | 2 | 6 | 0.8 ~ 1.7 | 6 | 0 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | <1.8E+00 | 9.2E+01 |
| 北松海域 | 川内港 | 42-620-03 | A 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.2 | | | | | 0.9 ~ 1.7 | 6 | 0 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | | |
| 北松海域 | 川内港 | 42-620-03 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.2 | 7.6 | 8.3 ~ 8.9 | 2 | 6 | 0.8 ~ 1.7 | 12 | 0 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | <1.8E+00 | 9.2E+01 |
| 北松海域 | 館浦漁港 | 42-620-04 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.2 | 7.6 | 8.4 ~ 8.5 | 3 | 6 | 0.7 ~ 1.6 | 6 | 0 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | <1.8E+00 | 8.4E+00 |
| 北松海域 | 館浦漁港 | 42-620-04 | A 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.2 | | | | | 0.8 ~ 1.6 | 6 | 0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | |
| 北松海域 | 館浦漁港 | 42-620-04 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.2 | 7.6 | 8.4 ~ 8.5 | 3 | 6 | 0.7 ~ 1.6 | 12 | 0 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | <1.8E+00 | 8.4E+00 |

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 n: 総検体数 x: 環境基準値に適合しない日数 y: 総測定日数
 平均: 日間平均値の年平均値 中央値、75%値: 日間平均値の年間の中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地高統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査区分 | 採取 回数 | PH | | DO | | BOD (COD) | | | | SS (油分等) | | 大腸菌数 | | |
|---------------|--------|------------|----|----------|------|----------|--------------|-----------|--------------|---------|-------------------|---------|-----------|--------------|--------------|--------------|---------------------|---------|---------|
| | | | | | | | 最小~最大 m/n | 平均 m/n | 最小~最大 m/n | 平均 % | 日 間 平均 値 | 中央値 | 75%値 | 最小~最大 m/n | (SSのみ) 平均 | 最小~最大 m/n | 平均 | | |
| 北松海域 | 龍浦漁港 | 42-620-04 | A | 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.2 | 6.4 ~ 8.5 | 3 | 7.6 | 0.7 ~ 1.6 | 0 ~ 1.6 | 0.8 ~ 1.6 | 0 | 1.0 | 1.0 | <1.8E+00 3.9E+01 | 0 6 | 8.4E+00 |
| 北松海域 | 江畑港 | 42-620-05 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.3 | 5.9 ~ 8.7 | 3 | 7.6 | 1.3 ~ 1.7 | 0 ~ 6 | 1.3 ~ 1.7 | 0 | 1.5 | 1.7 | 1.7E+01 7.9E+02 | 0 6 | 1.8E+02 |
| 北松海域 | 江畑港 | 42-620-05 | A | 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.2 | ~ | ~ | ~ | 1.0 ~ 1.6 | 0 ~ 6 | 1.0 ~ 1.6 | 0 | 1.3 | 1.2 | ~ | ~ | ~ |
| 北松海域 | 江畑港 | 42-620-05 | A | 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.3 | 5.9 ~ 8.7 | 3 | 7.6 | 1.0 ~ 1.7 | 0 ~ 6 | 1.2 ~ 1.7 | 0 | 1.4 | 1.6 | 1.7E+01 7.9E+02 | 0 6 | 1.8E+02 |
| 北松海域 | 桶浦漁港 | 42-620-06 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.3 | 6.4 ~ 9.2 | 3 | 7.8 | 1.5 ~ 2.2 | 6 ~ 12 | 1.5 ~ 2.2 | 6 | 2.0 | 2.1 | 0.0E+00 1.8E+03 | 1 12 | 1.6E+02 |
| 北松海域 | 桶浦漁港 | 42-620-06 | A | 1 | 年間 | 2 | 8.2 ~ 8.3 | 5.6 ~ 9.2 | 5 | 7.7 | 1.3 ~ 2.0 | 0 ~ 12 | 1.3 ~ 2.0 | 0 | 1.7 | 1.9 | 0.0E+00 7.0E+01 | 0 12 | 1.7E+01 |
| 北松海域 | 桶浦漁港 | 42-620-06 | A | 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.3 | 5.6 ~ 9.2 | 8 | 7.8 | 1.3 ~ 2.2 | 2 ~ 24 | 1.5 ~ 2.1 | 2 | 1.9 | 2.0 | 0.0E+00 1.8E+03 | 1 24 | 9.0E+01 |
| 北松海域 | 佐々港 | 42-620-07 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.3 | 5.7 ~ 9.0 | 2 | 7.6 | 1.2 ~ 1.9 | 6 ~ 6 | 1.2 ~ 1.9 | 0 | 1.5 | 1.4 | <1.8E+00 4.9E+03 | 1 6 | 1.0E+03 |
| 北松海域 | 佐々港 | 42-620-07 | A | 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.3 | ~ | ~ | ~ | 0.9 ~ 1.7 | 0 ~ 6 | 0.9 ~ 1.7 | 0 | 1.3 | 1.2 | ~ | ~ | ~ |
| 北松海域 | 佐々港 | 42-620-07 | A | 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.3 | 5.7 ~ 9.0 | 2 | 7.6 | 0.9 ~ 1.1 | 0 ~ 6 | 1.1 ~ 1.8 | 0 | 1.4 | 1.3 | <1.8E+00 4.9E+03 | 1 6 | 1.0E+03 |
| 北松海域 | 相浦港入口 | 42-620-51 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.2 | 7.3 ~ 7.9 | 1 | 7.7 | 1.3 ~ 2.4 | 4 ~ 4 | 1.3 ~ 2.4 | 1 | 1.9 | 1.9 | 4.0E+00 3.8E+02 | 0 4 | 9.2E+01 |
| 北松海域 | 相浦港入口 | 42-620-51 | A | 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.2 | 7.3 ~ 7.9 | 1 | 7.7 | 1.3 ~ 2.4 | 4 ~ 4 | 1.3 ~ 2.4 | 1 | 1.9 | 1.9 | 4.0E+00 3.8E+02 | 0 4 | 9.2E+01 |
| 北松海域 | 相浦養殖所沖 | 42-620-52 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.2 | 7.0 ~ 8.2 | 1 | 7.7 | 1.5 ~ 2.6 | 4 ~ 4 | 1.5 ~ 2.6 | 3 | 2.2 | 2.4 | 2.0E+00 7.9E+01 | 0 4 | 2.9E+01 |
| 北松海域 | 相浦養殖所沖 | 42-620-52 | A | 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.2 | 7.0 ~ 8.2 | 1 | 7.7 | 1.5 ~ 2.6 | 4 ~ 4 | 1.5 ~ 2.6 | 3 | 2.2 | 2.4 | 2.0E+00 7.9E+01 | 0 4 | 2.9E+01 |
| 北松海域 | 鹿子前 | 42-620-54 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.2 | 6.9 ~ 8.4 | 3 | 7.4 | 1.2 ~ 2.3 | 4 ~ 4 | 1.2 ~ 2.3 | 2 | 1.8 | 2.1 | 0.0E+00 2.3E+01 | 0 4 | 5.8E+00 |
| 北松海域 | 鹿子前 | 42-620-54 | A | 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.2 | 6.9 ~ 8.4 | 3 | 7.4 | 1.2 ~ 2.3 | 4 ~ 4 | 1.2 ~ 2.3 | 2 | 1.8 | 2.1 | 0.0E+00 2.3E+01 | 0 4 | 5.8E+00 |
| 北松海域 | 牧島沖 | 42-620-55 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.2 | 6.6 ~ 8.8 | 2 | 7.6 | 1.1 ~ 2.1 | 4 ~ 4 | 1.1 ~ 2.1 | 1 | 1.7 | 1.8 | 0.0E+00 3.4E+01 | 0 4 | 1.4E+01 |
| 北松海域 | 牧島沖 | 42-620-55 | A | 1 | 年間 | 全層 | 8.2 ~ 8.2 | 6.6 ~ 8.8 | 2 | 7.6 | 1.1 ~ 2.1 | 4 ~ 4 | 1.1 ~ 2.1 | 1 | 1.7 | 1.8 | 0.0E+00 3.4E+01 | 0 4 | 1.4E+01 |
| 西彼海域 | 面高港 | 42-621-01 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.2 | 6.1 ~ 9.0 | 2 | 7.7 | 1.1 ~ 2.4 | 6 ~ 6 | 1.1 ~ 2.4 | 1 | 1.5 | 1.4 | 2.0E+00 9.2E+02 | 0 6 | 1.8E+02 |
| 西彼海域 | 面高港 | 42-621-01 | A | 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.2 | ~ | ~ | ~ | 1.0 ~ 2.2 | 6 ~ 6 | 1.0 ~ 2.2 | 1 | 1.4 | 1.3 | ~ | ~ | ~ |
| 西彼海域 | 面高港 | 42-621-01 | A | 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.2 | 6.1 ~ 9.0 | 2 | 7.7 | 1.0 ~ 2.4 | 6 ~ 6 | 1.1 ~ 2.3 | 1 | 1.4 | 1.3 | 2.0E+00 9.2E+02 | 0 6 | 1.8E+02 |
| 西彼海域 | 崎戸港 | 42-621-05 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 8.1 ~ 8.2 | 6.8 ~ 9.2 | 2 | 7.9 | 1.0 ~ 1.6 | 6 ~ 6 | 1.0 ~ 1.6 | 0 | 1.2 | 1.2 | 2.0E+00 2.3E+01 | 0 6 | 1.1E+01 |
| 西彼海域 | 崎戸港 | 42-621-05 | A | 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.2 | ~ | ~ | ~ | 1.0 ~ 1.4 | 6 ~ 6 | 1.0 ~ 1.4 | 0 | 1.2 | 1.2 | ~ | ~ | ~ |

(備考) m: 環境基準値を超える検体数 平均: 日間平均値の年平均値 n: 総検体数 x: 環境基準に適合しない日数 y: 総測定日数 中央値、75%値: 日間平均値の年間中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 選成 期間 | 調査区分 | 採取 水深 | pH | | DO | | BOD (COD) | | | SS (油分等) | | 大腸菌群数 | | |
|---------------|------|------------|----------|------|----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------|-----------|--------------------|--------------|
| | | | | | | 最小~最大 m/n | 平均 m/n | 最小~最大 m/n | 平均 m/n | 最小~最大 m/n | 平均 m/n | 最小~最大 m/n | 平均 m/n | 最小~最大 m/n | 平均 m/n | 最小~最大 m/n | 平均 m/n |
| 西彼海域 | 崎戸港 | 42-621-05 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.1 ~ 8.2 | 0 / 12 | 6.8 ~ 9.2 | 2 / 6 | 7.9 | 1.0 ~ 1.8 | 0 / 12 | 0 / 6 | 0 / 1.5 | 0 / 1.3 | 2.0E+00 / 2.3E+01 | 0 / 1.1E+01 |
| 西彼海域 | 瀬戸港 | 42-621-06 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 6 | 6.9 ~ 9.3 | 3 / 6 | 7.8 | 1.0 ~ 1.6 | 0 / 6 | 0 / 6 | 0 / 1.6 | 0 / 1.2 | <1.8E+00 / 1.7E+02 | 0 / 3.8E+01 |
| 西彼海域 | 瀬戸港 | 42-621-06 | A 1 | 年間 | 2 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 6 | 0 / 6 | 0 / 6 | 0.9 | 0.9 ~ 1.7 | 0 / 6 | 0 / 6 | 0 / 1.7 | 0 / 1.2 | ~ | ~ |
| 西彼海域 | 瀬戸港 | 42-621-06 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 12 | 6.9 ~ 9.3 | 3 / 6 | 7.8 | 0.9 ~ 1.7 | 0 / 12 | 0 / 6 | 0 / 1.7 | 0 / 1.2 | <1.8E+00 / 1.7E+02 | 0 / 3.8E+01 |
| 西彼海域 | 神浦港 | 42-621-07 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 8 | 6.5 ~ 8.6 | 2 / 8 | 7.7 | 1.2 ~ 1.8 | 0 / 8 | 0 / 4 | 0 / 1.6 | 0 / 1.5 | 2.0E+00 / 4.0E+01 | 0 / 1.6E+01 |
| 西彼海域 | 神浦港 | 42-621-07 | A 1 | 年間 | 2 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 8 | 6.5 ~ 8.6 | 2 / 8 | 7.8 | 1.1 ~ 1.6 | 0 / 8 | 0 / 4 | 0 / 1.5 | 0 / 1.3 | <1.8E+00 / 4.6E+01 | 0 / 1.7E+01 |
| 西彼海域 | 神浦港 | 42-621-07 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 16 | 6.5 ~ 8.6 | 4 / 16 | 7.8 | 1.1 ~ 1.6 | 0 / 16 | 0 / 4 | 0 / 1.5 | 0 / 1.4 | <1.8E+00 / 4.6E+01 | 0 / 1.6E+01 |
| 西彼海域 | 香焼西港 | 42-621-08 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 8 | 6.6 ~ 9.5 | 4 / 8 | 8.0 | 1.1 ~ 1.3 | 0 / 4 | 0 / 4 | 0 / 1.3 | 0 / 1.2 | <1.8E+00 / 2.3E+01 | 0 / 4.7E+00 |
| 西彼海域 | 香焼西港 | 42-621-08 | A 1 | 年間 | 2 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 8 | 6.7 ~ 9.4 | 4 / 8 | 7.9 | 1.0 ~ 1.4 | 0 / 8 | 0 / 4 | 0 / 1.4 | 0 / 1.2 | <1.8E+00 / 9.2E+02 | 0 / <1.8E+00 |
| 西彼海域 | 香焼西港 | 42-621-08 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 16 | 6.6 ~ 9.5 | 8 / 16 | 7.9 | 1.0 ~ 1.4 | 0 / 16 | 0 / 4 | 0 / 1.4 | 0 / 1.2 | <1.8E+00 / 2.3E+01 | 0 / 3.3E+00 |
| 西彼海域 | 蚊焼港 | 42-621-09 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 8 | 6.4 ~ 10 | 4 / 8 | 7.8 | 1.2 ~ 1.6 | 0 / 8 | 0 / 4 | 0 / 1.5 | 0 / 1.5 | <1.8E+00 / 9.2E+02 | 0 / 1.3E+02 |
| 西彼海域 | 蚊焼港 | 42-621-09 | A 1 | 年間 | 2 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 8 | 6.5 ~ 10 | 4 / 8 | 7.9 | 0.9 ~ 1.6 | 0 / 8 | 0 / 4 | 0 / 1.5 | 0 / 1.4 | <1.8E+00 / 3.5E+02 | 0 / 5.9E+01 |
| 西彼海域 | 蚊焼港 | 42-621-09 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 16 | 6.4 ~ 10 | 8 / 16 | 7.8 | 0.9 ~ 1.6 | 0 / 16 | 0 / 4 | 0 / 1.5 | 0 / 1.4 | <1.8E+00 / 9.2E+02 | 0 / 9.0E+01 |
| 西彼海域 | 野母港 | 42-621-10 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 8 | 6.8 ~ 9.2 | 4 / 8 | 7.8 | 1.1 ~ 2.4 | 2 / 8 | 1 / 4 | 2.3 | 1.4 | <1.8E+00 / 1.4E+01 | 0 / 4.8E+00 |
| 西彼海域 | 野母港 | 42-621-10 | A 1 | 年間 | 2 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 8 | 6.9 ~ 9.1 | 3 / 8 | 7.9 | 1.1 ~ 2.0 | 0 / 8 | 0 / 4 | 0 / 1.9 | 0 / 1.4 | <1.8E+00 / 1.7E+01 | 0 / 5.5E+00 |
| 西彼海域 | 野母港 | 42-621-10 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.2 ~ 8.3 | 0 / 16 | 6.8 ~ 9.2 | 7 / 16 | 7.9 | 1.1 ~ 2.4 | 2 / 16 | 1 / 4 | 2.1 | 1.4 | <1.8E+00 / 1.7E+01 | 0 / 4.9E+00 |
| 西彼海域 | 大籠沖 | 42-621-11 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.4 | 1 / 8 | 6.8 ~ 9.9 | 4 / 8 | 7.9 | 1.1 ~ 1.6 | 0 / 8 | 0 / 4 | 0 / 1.5 | 0 / 1.4 | <1.8E+00 / 4.6E+01 | 0 / 1.0E+01 |
| 西彼海域 | 大籠沖 | 42-621-11 | A 1 | 年間 | 2 | 8.2 ~ 8.4 | 1 / 8 | 6.7 ~ 10 | 4 / 8 | 8.0 | 1.2 ~ 1.5 | 0 / 8 | 0 / 4 | 0 / 1.5 | 0 / 1.4 | <1.8E+00 / 7.8E+00 | 0 / 2.9E+00 |
| 西彼海域 | 大籠沖 | 42-621-11 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.2 ~ 8.4 | 2 / 16 | 6.7 ~ 10 | 6 / 16 | 7.9 | 1.1 ~ 1.6 | 0 / 16 | 0 / 4 | 0 / 1.5 | 0 / 1.4 | <1.8E+00 / 4.6E+01 | 0 / 6.8E+00 |
| 西彼海域 | 三重沖 | 42-621-51 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.4 | 1 / 8 | 7.1 ~ 8.6 | 2 / 8 | 7.8 | 1.2 ~ 1.7 | 0 / 8 | 0 / 4 | 0 / 1.6 | 0 / 1.5 | <1.8E+00 / 3.3E+01 | 0 / 7.0E+00 |
| 西彼海域 | 三重沖 | 42-621-51 | A 1 | 年間 | 2 | 8.2 ~ 8.4 | 2 / 8 | 7.0 ~ 8.5 | 2 / 8 | 7.9 | 1.2 ~ 1.9 | 0 / 8 | 0 / 4 | 0 / 1.8 | 0 / 1.4 | 2.0E+00 / 4.6E+01 | 0 / 1.4E+01 |
| 西彼海域 | 三重沖 | 42-621-51 | A 1 | 年間 | 全層 | 8.2 ~ 8.4 | 3 / 16 | 7.0 ~ 8.6 | 4 / 16 | 7.9 | 1.2 ~ 1.9 | 0 / 16 | 0 / 4 | 0 / 1.7 | 0 / 1.5 | <1.8E+00 / 4.6E+01 | 0 / 1.0E+01 |
| 西彼海域 | 蚊刈沖 | 42-621-52 | A 1 | 年間 | 0.5 | 8.2 ~ 8.4 | 2 / 8 | 7.1 ~ 8.7 | 1 / 8 | 8.1 | 1.1 ~ 2.0 | 0 / 8 | 0 / 4 | 0 / 1.9 | 0 / 1.6 | <1.8E+00 / 4.1E+01 | 0 / 1.0E+01 |

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
平均:日間平均値の年平均値 中央値:75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点番号 | 採取水深 | 調査区分 | 達成期間 | 類型 | pH | | DO | | BOD (COD) | | | | SS (油分等) | | 大腸菌数 | | | | |
|---------------|------|-----------|------|------|------|----|-----------|-----------|-------|-----|-----------|----|-----------|-----|----------|-------|------|----------|---------|---|---------|
| | | | | | | | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | % | 中央値 | 75%値 | 最小~最大 | 平均 | 最小~最大 | 平均 | | |
| 西彼海域 | 敵刈沖 | 42-621-52 | 2 | 年間 | A | A | 8.2 ~ 8.4 | 7.3 ~ 8.8 | 1 | 8.1 | 1.1 ~ 1.8 | 0 | 1.2 ~ 1.7 | 4 | 0 | 1.4 | 1.5 | <1.8E+00 | 7.8E+00 | 0 | 4.1E+00 |
| 西彼海域 | 敵刈沖 | 42-621-52 | 全層 | 年間 | A | A | 8.2 ~ 8.4 | 7.1 ~ 8.8 | 2 | 8.1 | 1.1 ~ 2.0 | 0 | 1.2 ~ 1.7 | 4 | 0 | 1.5 | 1.7 | <1.8E+00 | 4.1E+01 | 0 | 7.2E+00 |
| 西彼海域 | 小江沖 | 42-621-53 | 0.5 | 年間 | A | A | 8.2 ~ 8.4 | 7.2 ~ 8.4 | 1 | 7.9 | 1.0 ~ 1.8 | 0 | 1.1 ~ 1.7 | 4 | 0 | 1.4 | 1.6 | <1.8E+00 | 1.7E+01 | 0 | 4.7E+00 |
| 西彼海域 | 小江沖 | 42-621-53 | 2 | 年間 | A | A | 8.2 ~ 8.3 | 7.4 ~ 8.4 | 1 | 7.9 | 1.1 ~ 1.7 | 0 | 1.1 ~ 1.6 | 4 | 0 | 1.4 | 1.5 | <1.8E+00 | 5.8E+00 | 0 | 2.8E+00 |
| 西彼海域 | 小江沖 | 42-621-53 | 全層 | 年間 | A | A | 8.2 ~ 8.4 | 7.2 ~ 8.4 | 2 | 7.9 | 1.0 ~ 1.8 | 0 | 1.1 ~ 1.6 | 4 | 0 | 1.4 | 1.5 | <1.8E+00 | 1.7E+01 | 0 | 3.7E+00 |
| 西彼海域 | 福田沖 | 42-621-54 | 0.5 | 年間 | A | A | 8.2 ~ 8.4 | 7.3 ~ 8.5 | 1 | 8.1 | 1.2 ~ 1.9 | 0 | 1.2 ~ 1.9 | 4 | 0 | 1.5 | 1.6 | <1.8E+00 | 2.7E+01 | 0 | 8.8E+00 |
| 西彼海域 | 福田沖 | 42-621-54 | 2 | 年間 | A | A | 8.2 ~ 8.4 | 7.5 ~ 8.6 | 0 | 8.2 | 1.3 ~ 1.8 | 0 | 1.3 ~ 1.8 | 4 | 0 | 1.5 | 1.5 | <1.8E+00 | 1.0E+01 | 0 | 3.9E+00 |
| 西彼海域 | 福田沖 | 42-621-54 | 全層 | 年間 | A | A | 8.2 ~ 8.4 | 7.3 ~ 8.6 | 1 | 8.1 | 1.2 ~ 1.9 | 0 | 1.3 ~ 1.8 | 4 | 0 | 1.5 | 1.5 | <1.8E+00 | 2.7E+01 | 0 | 6.4E+00 |
| 西彼海域 | 式見沖 | 42-621-64 | 0.5 | 年間 | A | A | 8.2 ~ 8.4 | 7.0 ~ 8.5 | 2 | 7.9 | 1.1 ~ 1.7 | 0 | 1.2 ~ 1.6 | 4 | 0 | 1.4 | 1.4 | <1.8E+00 | 1.3E+02 | 0 | 2.0E+01 |
| 西彼海域 | 式見沖 | 42-621-64 | 2 | 年間 | A | A | 8.2 ~ 8.3 | 7.1 ~ 8.4 | 3 | 7.8 | 1.0 ~ 1.5 | 0 | 1.1 ~ 1.5 | 4 | 0 | 1.4 | 1.4 | <1.8E+00 | 3.4E+01 | 0 | 8.5E+00 |
| 西彼海域 | 式見沖 | 42-621-64 | 全層 | 年間 | A | A | 8.2 ~ 8.4 | 7.0 ~ 8.5 | 5 | 7.8 | 1.0 ~ 1.7 | 0 | 1.1 ~ 1.5 | 4 | 0 | 1.3 | 1.4 | <1.8E+00 | 1.3E+02 | 0 | 1.4E+01 |
| 橘湾 | 藤崎港 | 42-622-01 | 0.5 | 年間 | A | A | 8.2 ~ 8.3 | 7.2 ~ 9.3 | 2 | 8.2 | 1.1 ~ 2.3 | 1 | 1.1 ~ 2.3 | 4 | 25 | 1.3 | 1.3 | <1.8E+00 | 4.9E+01 | 0 | 1.0E+01 |
| 橘湾 | 藤崎港 | 42-622-01 | 2 | 年間 | A | A | 8.2 ~ 8.3 | 7.1 ~ 9.2 | 3 | 8.2 | 1.1 ~ 1.8 | 0 | 1.2 ~ 1.7 | 4 | 0 | 1.3 | 1.2 | <1.8E+00 | 1.1E+01 | 0 | 3.3E+00 |
| 橘湾 | 藤崎港 | 42-622-01 | 全層 | 年間 | A | A | 8.2 ~ 8.3 | 7.1 ~ 9.3 | 5 | 8.2 | 1.1 ~ 2.3 | 0 | 1.1 ~ 2.0 | 4 | 0 | 1.4 | 1.2 | <1.8E+00 | 4.9E+01 | 0 | 6.7E+00 |
| 橘湾 | 為石漁港 | 42-622-02 | 0.5 | 年間 | A | A | 8.2 ~ 8.3 | 7.1 ~ 9.7 | 2 | 8.1 | 1.2 ~ 2.3 | 1 | 1.3 ~ 2.3 | 4 | 25 | 1.4 | 1.4 | <1.8E+00 | 1.3E+02 | 0 | 2.7E+01 |
| 橘湾 | 為石漁港 | 42-622-02 | 2 | 年間 | A | A | 8.2 ~ 8.3 | 7.3 ~ 9.7 | 1 | 8.3 | 1.2 ~ 2.2 | 0 | 1.2 ~ 2.0 | 4 | 0 | 1.5 | 1.4 | <1.8E+00 | 2.2E+01 | 0 | 7.9E+00 |
| 橘湾 | 為石漁港 | 42-622-02 | 全層 | 年間 | A | A | 8.2 ~ 8.3 | 7.1 ~ 9.7 | 3 | 8.1 | 1.2 ~ 2.3 | 1 | 1.2 ~ 2.1 | 4 | 25 | 1.4 | 1.4 | <1.8E+00 | 1.3E+02 | 0 | 1.7E+01 |
| 橘湾 | 茂木港 | 42-622-03 | 0.5 | 年間 | A | A | 8.1 ~ 8.3 | 6.3 ~ 9.1 | 4 | 7.8 | 1.2 ~ 1.5 | 0 | 1.3 ~ 1.5 | 4 | 0 | 1.4 | 1.5 | 4.5E+00 | 5.4E+02 | 0 | 1.1E+02 |
| 橘湾 | 茂木港 | 42-622-03 | 2 | 年間 | A | A | 8.1 ~ 8.3 | 6.4 ~ 9.2 | 3 | 8.0 | 1.1 ~ 1.6 | 0 | 1.2 ~ 1.5 | 4 | 0 | 1.3 | 1.3 | <1.8E+00 | 3.5E+02 | 0 | 7.1E+01 |
| 橘湾 | 茂木港 | 42-622-03 | 全層 | 年間 | A | A | 8.1 ~ 8.3 | 6.3 ~ 9.2 | 7 | 7.9 | 1.1 ~ 1.6 | 0 | 1.2 ~ 1.5 | 4 | 0 | 1.4 | 1.4 | <1.8E+00 | 5.4E+02 | 0 | 9.3E+01 |
| 橘湾 | 有喜漁港 | 42-622-04 | 0.5 | 年間 | A | A | 8.0 ~ 8.2 | 6.3 ~ 8.9 | 2 | 8.0 | 1.1 ~ 2.0 | 0 | 1.1 ~ 2.0 | 6 | 0 | 1.6 | 1.7 | 6.8E+00 | 9.2E+02 | 0 | 2.7E+02 |
| 橘湾 | 有喜漁港 | 42-622-04 | 2 | 年間 | A | A | 8.0 ~ 8.2 | 6.3 ~ 8.9 | 6 | 8.0 | 1.1 ~ 2.1 | 1 | 1.1 ~ 2.1 | 6 | 167 | 1.4 | 2.0 | ~ | ~ | ~ | ~ |
| 橘湾 | 有喜漁港 | 42-622-04 | 全層 | 年間 | A | A | 8.0 ~ 8.2 | 6.9 ~ 8.9 | 2 | 8.0 | 1.1 ~ 2.1 | 1 | 1.1 ~ 2.1 | 6 | 167 | 1.5 | 1.9 | 6.8E+00 | 9.2E+02 | 0 | 2.7E+02 |

(備考) m:環境基準を超える検体数 n:総検体数 x:環境基準に適合しない日数 y:総測定日数
 中央値、75%値:日間平均値の年間中央値及び75%値
 平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(ア)

都道府県名(長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点番号 | 選成期間 | 調査区分 | 採取水深 | PH | | DO | | BOD (COD) | | | | SS (油分等) | | 大腸菌群数 | | | | |
|---------------|-------|-----------|------|------|------|-------|-----------|--------|-----------|-----------|-------|-----------|---------|-----------|----------|-------|-----|-------------------|-------|---------|
| | | | | | | 最小~最大 | m/n | 最小~最大 | m/n | 平均 | 中央値 | 75%値 | 最小~最大 | m/n | (SSのみ)平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 | | |
| | | | | | | x/y | % | 平均 | 中央値 | 75%値 | 最小~最大 | m/n | 平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 | | | | |
| 橋湾 | 小浜港 | 42-622-05 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 6 | 6.6 ~ 8.6 | 2 / 6 | 7.8 | 1.3 ~ 1.9 | 0 / 6 | 1.3 ~ 1.9 | 0 / 6 | 1.6 | 1.7 | 2.0E+00 ~ 4.9E+03 | 1 / 6 | 8.6E+02 |
| 橋湾 | 小浜港 | 42-622-05 | A | 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.2 | 0 / 6 | ~ | ~ | ~ | 1.2 ~ 1.9 | 0 / 6 | 1.2 ~ 1.9 | 0 / 6 | 1.5 | 1.6 | ~ | ~ | ~ |
| 橋湾 | 小浜港 | 42-622-05 | A | 1 | 年間 | 全層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 12 | 6.6 ~ 8.6 | 2 / 6 | 7.8 | 1.2 ~ 1.9 | 0 / 12 | 1.3 ~ 1.8 | 0 / 6 | 1.6 | 1.7 | 2.0E+00 ~ 4.9E+03 | 1 / 6 | 8.6E+02 |
| 橋湾 | 加津佐浦港 | 42-622-06 | A | 1 | 年間 | 0.5 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 6 | 6.5 ~ 8.9 | 3 / 6 | 7.6 | 1.0 ~ 2.3 | 1 / 6 | 1.0 ~ 2.3 | 1 / 6 | 1.7 | 1.9 | 6.8E+00 ~ 1.7E+03 | 1 / 6 | 6.1E+02 |
| 橋湾 | 加津佐浦港 | 42-622-06 | A | 1 | 年間 | 2 | 8.1 ~ 8.2 | 0 / 6 | ~ | ~ | ~ | 1.0 ~ 2.0 | 0 / 6 | 1.0 ~ 2.0 | 0 / 6 | 1.6 | 1.7 | ~ | ~ | ~ |
| 橋湾 | 加津佐浦港 | 42-622-06 | A | 1 | 年間 | 全層 | 8.0 ~ 8.2 | 0 / 12 | 6.5 ~ 8.9 | 3 / 6 | 7.6 | 1.0 ~ 2.3 | 1 / 12 | 1.0 ~ 2.2 | 1 / 6 | 1.7 | 1.9 | 6.8E+00 ~ 1.7E+03 | 1 / 6 | 6.1E+02 |
| 東大川河口水域 | 東大川橋 | 42-623-01 | B | 1 | 年間 | 0.5 | 7.5 ~ 8.7 | 3 / 12 | 6.7 ~ 13 | 0 / 12 | 8.9 | 2.9 ~ 6.7 | 11 / 12 | 2.9 ~ 6.7 | 11 / 12 | 4.5 | 4.4 | 1.3E+02 ~ 2.4E+04 | 12 | 4.4E+03 |
| 東大川河口水域 | 東大川橋 | 42-623-01 | B | 1 | 年間 | 全層 | 7.5 ~ 8.7 | 3 / 12 | 6.7 ~ 13 | 0 / 12 | 8.9 | 2.9 ~ 6.7 | 11 / 12 | 2.9 ~ 6.7 | 11 / 12 | 4.5 | 4.4 | 1.3E+02 ~ 2.4E+04 | 12 | 4.4E+03 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値
n:総検体数
中央値、75%値:日間平均値の中央値及び75%値
x:環境基準値に適合しない日数
y:総測定日数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全 磷 | | |
|---------------|------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|-----------|------|---------------------|-----------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平均 | 最小～最大 | m/n | 平均 |
| 有明海(ハ) | 小長井港 | 42-601-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 0.5 | 0.30 ～ 0.45 | 5 / 6 | 0.37 | 0.041 ～ 0.095 | 6 / 6 | 0.059 |
| 有明海(ハ) | 小長井港 | 42-601-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.30 ～ 0.45 | 5 / 6 | 0.37 | 0.041 ～ 0.095 | 6 / 6 | 0.059 |
| 有明海(ニ) | 多比良港 | 42-603-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 0.5 | 0.20 ～ 0.34 | 3 / 6 | 0.29 | 0.033 ～ 0.090 | 6 / 6 | 0.050 |
| 有明海(ニ) | 多比良港 | 42-603-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.20 ～ 0.34 | 3 / 6 | 0.29 | 0.033 ～ 0.090 | 6 / 6 | 0.050 |
| 有明海(ホ) | 須川港 | 42-604-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 0.5 | 0.19 ～ 0.36 | 2 / 6 | 0.26 | 0.021 ～ 0.038 | 1 / 6 | 0.027 |
| 有明海(ホ) | 須川港 | 42-604-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.19 ～ 0.36 | 2 / 6 | 0.26 | 0.021 ～ 0.038 | 1 / 6 | 0.027 |
| 有明海(ホ) | 口之津港 | 42-605-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 0.5 | 0.19 ～ 0.54 | 2 / 6 | 0.30 | 0.017 ～ 0.045 | 3 / 6 | 0.030 |
| 有明海(ホ) | 口之津港 | 42-605-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.19 ～ 0.54 | 2 / 6 | 0.30 | 0.017 ～ 0.045 | 3 / 6 | 0.030 |
| 有明海(ニ) | 島原沖 | 42-606-02 | Ⅱ | イ | 年間 | 0.5 | 0.22 ～ 0.44 | 2 / 6 | 0.32 | 0.026 ～ 0.056 | 4 / 6 | 0.043 |
| 有明海(ニ) | 島原沖 | 42-606-02 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.22 ～ 0.44 | 2 / 6 | 0.32 | 0.026 ～ 0.056 | 4 / 6 | 0.043 |
| 有明海(ホ) | 瀬詰崎沖 | 42-606-03 | Ⅱ | イ | 年間 | 0.5 | 0.18 ～ 0.30 | 0 / 6 | 0.22 | 0.013 ～ 0.043 | 1 / 6 | 0.024 |
| 有明海(ホ) | 瀬詰崎沖 | 42-606-03 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.18 ～ 0.30 | 0 / 6 | 0.22 | 0.013 ～ 0.043 | 1 / 6 | 0.024 |
| 有明海(ハ) | B-3 | 42-606-61 | Ⅱ | イ | 年間 | 0.5 | 0.19 ～ 0.40 | 4 / 12 | 0.27 | 0.019 ～ 0.063 | 8 / 12 | 0.038 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全 窒 素 | | | 全 磷 | | |
|-----------------|-------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|----------|------|---------------------|----------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平 均 | 最小～最大 | m/n | 平 均 |
| 有明海(ハ) | B-3 | 42-606-61 | Ⅱ | イ | 年間 | 4.7 | 0.31 ～ 0.31 | 1 / 1 | 0.31 | 0.053 ～ 0.053 | 1 / 1 | 0.053 |
| 有明海(ハ) | B-3 | 42-606-61 | Ⅱ | イ | 年間 | 4.85 | 0.25 ～ 0.31 | 1 / 2 | 0.28 | 0.030 ～ 0.061 | 1 / 2 | 0.046 |
| 有明海(ハ) | B-3 | 42-606-61 | Ⅱ | イ | 年間 | 4.9 | 0.37 ～ 0.37 | 1 / 1 | 0.37 | 0.041 ～ 0.041 | 1 / 1 | 0.041 |
| 有明海(ハ) | B-3 | 42-606-61 | Ⅱ | イ | 年間 | 5 | 0.21 ～ 0.28 | 0 / 3 | 0.24 | 0.023 ～ 0.039 | 1 / 3 | 0.030 |
| 有明海(ハ) | B-3 | 42-606-61 | Ⅱ | イ | 年間 | 5.05 | 0.23 ～ 0.24 | 0 / 2 | 0.24 | 0.023 ～ 0.032 | 1 / 2 | 0.028 |
| 有明海(ハ) | B-3 | 42-606-61 | Ⅱ | イ | 年間 | 5.15 | 0.36 ～ 0.36 | 1 / 1 | 0.36 | 0.053 ～ 0.053 | 1 / 1 | 0.053 |
| 有明海(ハ) | B-3 | 42-606-61 | Ⅱ | イ | 年間 | 5.25 | 0.39 ～ 0.39 | 1 / 1 | 0.39 | 0.063 ～ 0.063 | 1 / 1 | 0.063 |
| 有明海(ハ) | B-3 | 42-606-61 | Ⅱ | イ | 年間 | 5.3 | 0.28 ～ 0.28 | 0 / 1 | 0.28 | 0.053 ～ 0.053 | 1 / 1 | 0.053 |
| 有明海(ハ) | B-3 | 42-606-61 | Ⅱ | イ | 年間 | 8.4 | 0.33 ～ 0.33 | 1 / 1 | 0.33 | 0.063 ～ 0.063 | 1 / 1 | 0.063 |
| 有明海(ハ) | B-3 | 42-606-61 | Ⅱ | イ | 年間 | 8.7 | 0.22 ～ 0.33 | 1 / 2 | 0.28 | 0.040 ～ 0.056 | 2 / 2 | 0.048 |
| 有明海(ハ) | B-3 | 42-606-61 | Ⅱ | イ | 年間 | 8.8 | 0.36 ～ 0.36 | 1 / 1 | 0.36 | 0.042 ～ 0.042 | 1 / 1 | 0.042 |
| 有明海(ハ) | B-3 | 42-606-61 | Ⅱ | イ | 年間 | 9 | 0.24 ～ 0.28 | 0 / 3 | 0.27 | 0.035 ～ 0.045 | 3 / 3 | 0.040 |
| 有明海(ハ) | B-3 | 42-606-61 | Ⅱ | イ | 年間 | 9.1 | 0.21 ～ 0.30 | 0 / 2 | 0.26 | 0.023 ～ 0.037 | 1 / 2 | 0.030 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全 窒 素 | | | 全 磷 | | |
|-----------------|-------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|--------------|------|---------------------|--------------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平均 | 最小～最大 | m/n | 平均 |
| 有明海(ハ) | B-3 | 42-606-61 | Ⅱ | イ | 年間 | 9.3 | 0.36 ～ 0.36 | 1 / 1 | 0.36 | 0.055 ～ 0.055 | 1 / 1 | 0.055 |
| 有明海(ハ) | B-3 | 42-606-61 | Ⅱ | イ | 年間 | 9.5 | 0.38 ～ 0.38 | 1 / 1 | 0.38 | 0.061 ～ 0.061 | 1 / 1 | 0.061 |
| 有明海(ハ) | B-3 | 42-606-61 | Ⅱ | イ | 年間 | 9.6 | 0.34 ～ 0.34 | 1 / 1 | 0.34 | 0.055 ～ 0.055 | 1 / 1 | 0.055 |
| 有明海(ハ) | B-3 | 42-606-61 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.19 ～ 0.40 | 4 / 12 | 0.27 | 0.019 ～ 0.063 | 8 / 12 | 0.038 |
| 有明海(ニ) | B-6 | 42-606-62 | Ⅱ | イ | 年間 | 0.5 | 0.15 ～ 0.35 | 3 / 12 | 0.24 | 0.021 ～ 0.061 | 8 / 12 | 0.037 |
| 有明海(ニ) | B-6 | 42-606-62 | Ⅱ | イ | 年間 | 14.8 | 0.33 ～ 0.33 | 1 / 1 | 0.33 | 0.037 ～ 0.037 | 1 / 1 | 0.037 |
| 有明海(ニ) | B-6 | 42-606-62 | Ⅱ | イ | 年間 | 14.9 | 0.34 ～ 0.34 | 1 / 1 | 0.34 | 0.049 ～ 0.049 | 1 / 1 | 0.049 |
| 有明海(ニ) | B-6 | 42-606-62 | Ⅱ | イ | 年間 | 15 | 0.20 ～ 0.35 | 1 / 2 | 0.28 | 0.032 ～ 0.062 | 2 / 2 | 0.047 |
| 有明海(ニ) | B-6 | 42-606-62 | Ⅱ | イ | 年間 | 15.1 | 0.18 ～ 0.28 | 0 / 4 | 0.24 | 0.033 ～ 0.058 | 4 / 4 | 0.043 |
| 有明海(ニ) | B-6 | 42-606-62 | Ⅱ | イ | 年間 | 15.4 | 0.21 ～ 0.21 | 0 / 1 | 0.21 | 0.053 ～ 0.053 | 1 / 1 | 0.053 |
| 有明海(ニ) | B-6 | 42-606-62 | Ⅱ | イ | 年間 | 15.5 | 0.36 ～ 0.36 | 1 / 1 | 0.36 | 0.067 ～ 0.067 | 1 / 1 | 0.067 |
| 有明海(ニ) | B-6 | 42-606-62 | Ⅱ | イ | 年間 | 15.6 | 0.22 ～ 0.22 | 0 / 1 | 0.22 | 0.041 ～ 0.041 | 1 / 1 | 0.041 |
| 有明海(ニ) | B-6 | 42-606-62 | Ⅱ | イ | 年間 | 15.9 | 0.25 ～ 0.25 | 0 / 1 | 0.25 | 0.039 ～ 0.039 | 1 / 1 | 0.039 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全 窒 素 | | | 全 磷 | | |
|-----------------|-------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|-----------|------|---------------------|-----------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平 均 | 最小～最大 | m/n | 平 均 |
| 有明海(二) | B-6 | 42-606-62 | Ⅱ | イ | 年間 | 7.9 | 0.34 ～ 0.34 | 1 / 1 | 0.34 | 0.033 ～ 0.033 | 1 / 1 | 0.033 |
| 有明海(二) | B-6 | 42-606-62 | Ⅱ | イ | 年間 | 7.95 | 0.33 ～ 0.33 | 1 / 1 | 0.33 | 0.051 ～ 0.051 | 1 / 1 | 0.051 |
| 有明海(二) | B-6 | 42-606-62 | Ⅱ | イ | 年間 | 8 | 0.22 ～ 0.27 | 0 / 2 | 0.25 | 0.025 ～ 0.042 | 1 / 2 | 0.034 |
| 有明海(二) | B-6 | 42-606-62 | Ⅱ | イ | 年間 | 8.05 | 0.21 ～ 0.28 | 0 / 4 | 0.24 | 0.028 ～ 0.053 | 3 / 4 | 0.037 |
| 有明海(二) | B-6 | 42-606-62 | Ⅱ | イ | 年間 | 8.2 | 0.20 ～ 0.20 | 0 / 1 | 0.20 | 0.051 ～ 0.051 | 1 / 1 | 0.051 |
| 有明海(二) | B-6 | 42-606-62 | Ⅱ | イ | 年間 | 8.25 | 0.41 ～ 0.41 | 1 / 1 | 0.41 | 0.063 ～ 0.063 | 1 / 1 | 0.063 |
| 有明海(二) | B-6 | 42-606-62 | Ⅱ | イ | 年間 | 8.3 | 0.21 ～ 0.21 | 0 / 1 | 0.21 | 0.032 ～ 0.032 | 1 / 1 | 0.032 |
| 有明海(二) | B-6 | 42-606-62 | Ⅱ | イ | 年間 | 8.45 | 0.25 ～ 0.25 | 0 / 1 | 0.25 | 0.041 ～ 0.041 | 1 / 1 | 0.041 |
| 有明海(二) | B-6 | 42-606-62 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.15 ～ 0.35 | 3 / 12 | 0.24 | 0.021 ～ 0.061 | 8 / 12 | 0.037 |
| 有明海(ハ) | B-4 | 42-606-63 | Ⅱ | イ | 年間 | 0.5 | 0.17 ～ 0.45 | 4 / 12 | 0.29 | 0.021 ～ 0.15 | 8 / 12 | 0.049 |
| 有明海(ハ) | B-4 | 42-606-63 | Ⅱ | イ | 年間 | 8.2 | 0.44 ～ 0.44 | 1 / 1 | 0.44 | 0.056 ～ 0.056 | 1 / 1 | 0.056 |
| 有明海(ハ) | B-4 | 42-606-63 | Ⅱ | イ | 年間 | 8.4 | 0.23 ～ 0.23 | 0 / 1 | 0.23 | 0.063 ～ 0.063 | 1 / 1 | 0.063 |
| 有明海(ハ) | B-4 | 42-606-63 | Ⅱ | イ | 年間 | 8.5 | 0.25 ～ 0.25 | 0 / 1 | 0.25 | 0.035 ～ 0.035 | 1 / 1 | 0.035 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全 窒 素 | | | 全 磷 | | |
|-----------------|-------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|-----------|------|---------------------|-----------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平 均 | 最小～最大 | m/n | 平 均 |
| 有明海(ハ) | B-4 | 42-606-63 | Ⅱ | イ | 年間 | 8.6 | 0.37 ～ 0.37 | 1 / 1 | 0.37 | 0.037 ～ 0.037 | 1 / 1 | 0.037 |
| 有明海(ハ) | B-4 | 42-606-63 | Ⅱ | イ | 年間 | 8.7 | 0.23 ～ 0.41 | 2 / 3 | 0.34 | 0.035 ～ 0.065 | 3 / 3 | 0.052 |
| 有明海(ハ) | B-4 | 42-606-63 | Ⅱ | イ | 年間 | 8.8 | 0.21 ～ 0.28 | 0 / 4 | 0.24 | 0.025 ～ 0.052 | 2 / 4 | 0.035 |
| 有明海(ハ) | B-4 | 42-606-63 | Ⅱ | イ | 年間 | 9.4 | 0.28 ～ 0.28 | 0 / 1 | 0.28 | 0.051 ～ 0.051 | 1 / 1 | 0.051 |
| 有明海(ハ) | B-4 | 42-606-63 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.17 ～ 0.45 | 4 / 12 | 0.29 | 0.021 ～ 0.15 | 8 / 12 | 0.049 |
| 有明海(ハ) | B-5 | 42-606-64 | Ⅱ | イ | 年間 | 0.5 | 0.16 ～ 0.30 | 0 / 12 | 0.23 | 0.023 ～ 0.055 | 6 / 12 | 0.035 |
| 有明海(ハ) | B-5 | 42-606-64 | Ⅱ | イ | 年間 | 13.1 | 0.19 ～ 0.19 | 0 / 1 | 0.19 | 0.030 ～ 0.030 | 0 / 1 | 0.030 |
| 有明海(ハ) | B-5 | 42-606-64 | Ⅱ | イ | 年間 | 13.3 | 0.29 ～ 0.29 | 0 / 1 | 0.29 | 0.032 ～ 0.032 | 1 / 1 | 0.032 |
| 有明海(ハ) | B-5 | 42-606-64 | Ⅱ | イ | 年間 | 13.6 | 0.17 ～ 0.17 | 0 / 1 | 0.17 | 0.046 ～ 0.046 | 1 / 1 | 0.046 |
| 有明海(ハ) | B-5 | 42-606-64 | Ⅱ | イ | 年間 | 13.8 | 0.27 ～ 0.32 | 1 / 2 | 0.30 | 0.034 ～ 0.068 | 2 / 2 | 0.051 |
| 有明海(ハ) | B-5 | 42-606-64 | Ⅱ | イ | 年間 | 14.1 | 0.17 ～ 0.17 | 0 / 1 | 0.17 | 0.023 ～ 0.023 | 0 / 1 | 0.023 |
| 有明海(ハ) | B-5 | 42-606-64 | Ⅱ | イ | 年間 | 14.3 | 0.30 ～ 0.30 | 0 / 1 | 0.30 | 0.049 ～ 0.049 | 1 / 1 | 0.049 |
| 有明海(ハ) | B-5 | 42-606-64 | Ⅱ | イ | 年間 | 14.7 | 0.24 ～ 0.29 | 0 / 2 | 0.27 | 0.040 ～ 0.042 | 2 / 2 | 0.041 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全磷 | | |
|---------------|-------|------------|-----|----------|----------|----------|-------------------|-----------|------|---------------------|-----------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平均 | 最小～最大 | m/n | 平均 |
| 有明海(ハ) | B-5 | 42-606-64 | II | イ | 年間 | 15 | 0.29 ～ 0.29 | 0 / 1 | 0.29 | 0.032 ～ 0.032 | 1 / 1 | 0.032 |
| 有明海(ハ) | B-5 | 42-606-64 | II | イ | 年間 | 15.1 | 0.32 ～ 0.32 | 1 / 1 | 0.32 | 0.048 ～ 0.048 | 1 / 1 | 0.048 |
| 有明海(ハ) | B-5 | 42-606-64 | II | イ | 年間 | 15.2 | 0.22 ～ 0.22 | 0 / 1 | 0.22 | 0.033 ～ 0.033 | 1 / 1 | 0.033 |
| 有明海(ハ) | B-5 | 42-606-64 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.16 ～ 0.30 | 0 / 12 | 0.23 | 0.023 ～ 0.055 | 6 / 12 | 0.035 |
| 有明海(ニ) | N-4 | 42-606-65 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.20 ～ 0.30 | 0 / 6 | 0.25 | 0.022 ～ 0.054 | 5 / 6 | 0.035 |
| 有明海(ニ) | N-4 | 42-606-65 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.20 ～ 0.30 | 0 / 6 | 0.25 | 0.022 ～ 0.054 | 5 / 6 | 0.035 |
| 有明海(ホ) | N-10 | 42-606-66 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.19 ～ 0.36 | 1 / 6 | 0.23 | 0.016 ～ 0.036 | 1 / 6 | 0.024 |
| 有明海(ホ) | N-10 | 42-606-66 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.19 ～ 0.36 | 1 / 6 | 0.23 | 0.016 ～ 0.036 | 1 / 6 | 0.024 |
| 長崎湾(1) | 突堤間 | 42-609-01 | III | イ | 年間 | 0.5 | 0.15 ～ 0.76 | 4 / 24 | 0.38 | 0.015 ～ 0.084 | 4 / 24 | 0.034 |
| 長崎湾(1) | 突堤間 | 42-609-01 | III | イ | 年間 | 表層 | 0.15 ～ 0.76 | 4 / 24 | 0.38 | 0.015 ～ 0.084 | 4 / 24 | 0.034 |
| 長崎湾(1) | 内港口 | 42-609-02 | III | イ | 年間 | 0.5 | 0.08 ～ 0.82 | 1 / 24 | 0.23 | 0.013 ～ 0.033 | 0 / 24 | 0.020 |
| 長崎湾(1) | 内港口 | 42-609-02 | III | イ | 年間 | 表層 | 0.08 ～ 0.82 | 1 / 24 | 0.23 | 0.013 ～ 0.033 | 0 / 24 | 0.020 |
| 長崎湾(2) | 臨海工業沖 | 42-610-01 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.09 ～ 0.31 | 1 / 24 | 0.19 | 0.010 ～ 0.034 | 2 / 24 | 0.020 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成期 間 | 調査区 分 | 採取水 深 | 全窒素 | | | 全 磷 | | |
|---------------|--------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|-----------|------|---------------------|-----------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平均 | 最小～最大 | m/n | 平均 |
| 長崎湾(2) | 臨海工業沖 | 42-610-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.09 ～ 0.31 | 1 / 24 | 0.19 | 0.010 ～ 0.034 | 2 / 24 | 0.020 |
| 長崎湾(2) | 港口 | 42-610-02 | Ⅱ | イ | 年間 | 0.5 | 0.08 ～ 0.30 | 0 / 24 | 0.15 | 0.011 ～ 0.024 | 0 / 24 | 0.016 |
| 長崎湾(2) | 港口 | 42-610-02 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.08 ～ 0.30 | 0 / 24 | 0.15 | 0.011 ～ 0.024 | 0 / 24 | 0.016 |
| 長崎湾(2) | 木鉢沖 | 42-610-51 | Ⅱ | イ | 年間 | 0.5 | 0.09 ～ 0.24 | 0 / 24 | 0.15 | 0.010 ～ 0.021 | 0 / 24 | 0.015 |
| 長崎湾(2) | 木鉢沖 | 42-610-51 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.09 ～ 0.24 | 0 / 24 | 0.15 | 0.010 ～ 0.021 | 0 / 24 | 0.015 |
| 大村湾(2) | 針尾高压線下 | 42-611-01 | Ⅲ | イ | 年間 | 0.5 | 0.28 ～ 0.73 | 1 / 6 | 0.43 | 0.044 ～ 0.080 | 3 / 6 | 0.056 |
| 大村湾(2) | 針尾高压線下 | 42-611-01 | Ⅲ | イ | 年間 | 表層 | 0.28 ～ 0.73 | 1 / 6 | 0.43 | 0.044 ～ 0.080 | 3 / 6 | 0.056 |
| 佐世保湾(3) | 白岳沖 | 42-611-02 | Ⅱ | イ | 年間 | 0.5 | 0.17 ～ 0.40 | 2 / 6 | 0.27 | 0.015 ～ 0.032 | 1 / 6 | 0.021 |
| 佐世保湾(3) | 白岳沖 | 42-611-02 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.17 ～ 0.40 | 2 / 6 | 0.27 | 0.015 ～ 0.032 | 1 / 6 | 0.021 |
| 佐世保湾(3) | 観潮橋 | 42-611-52 | Ⅱ | イ | 年間 | 0.5 | 0.31 ～ 0.31 | 1 / 1 | 0.31 | 0.041 ～ 0.041 | 1 / 1 | 0.041 |
| 佐世保湾(3) | 観潮橋 | 42-611-52 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.31 ～ 0.31 | 1 / 1 | 0.31 | 0.041 ～ 0.041 | 1 / 1 | 0.041 |
| 佐世保湾(1) | 干尽沖 | 42-612-01 | Ⅲ | イ | 年間 | 0.5 | 0.33 ～ 0.52 | 0 / 6 | 0.41 | 0.021 ～ 0.045 | 0 / 6 | 0.030 |
| 佐世保湾(1) | 干尽沖 | 42-612-01 | Ⅲ | イ | 年間 | 表層 | 0.33 ～ 0.52 | 0 / 6 | 0.41 | 0.021 ～ 0.045 | 0 / 6 | 0.030 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全磷 | | |
|---------------|---------|------------|----|----------|----------|----------|-------------|--------|------|---------------|--------|-------|
| | | | | | | | 最小~最大 | m/n | 平均 | 最小~最大 | m/n | 平均 |
| 佐世保湾(1) | SSKトック前 | 42-612-52 | Ⅲ | イ | 年間 | 0.5 | 0.28 ~ 0.28 | 0 / 1 | 0.28 | 0.041 ~ 0.041 | 0 / 1 | 0.041 |
| 佐世保湾(1) | SSKトック前 | 42-612-52 | Ⅲ | イ | 年間 | 表層 | 0.28 ~ 0.28 | 0 / 1 | 0.28 | 0.041 ~ 0.041 | 0 / 1 | 0.041 |
| 佐世保湾(1) | えいの鼻沖 | 42-612-53 | Ⅲ | イ | 年間 | 0.5 | 0.25 ~ 0.25 | 0 / 1 | 0.25 | 0.018 ~ 0.018 | 0 / 1 | 0.018 |
| 佐世保湾(1) | えいの鼻沖 | 42-612-53 | Ⅲ | イ | 年間 | 表層 | 0.25 ~ 0.25 | 0 / 1 | 0.25 | 0.018 ~ 0.018 | 0 / 1 | 0.018 |
| 佐世保湾(2) | 大森鼻沖 | 42-613-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 0.5 | 0.20 ~ 0.31 | 1 / 6 | 0.24 | 0.015 ~ 0.024 | 0 / 6 | 0.020 |
| 佐世保湾(2) | 大森鼻沖 | 42-613-01 | Ⅱ | イ | 年間 | 表層 | 0.20 ~ 0.31 | 1 / 6 | 0.24 | 0.015 ~ 0.024 | 0 / 6 | 0.020 |
| 大村湾(1) | 中央(北) | 42-614-01 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.12 ~ 0.19 | 0 / 12 | 0.16 | 0.013 ~ 0.026 | 5 / 12 | 0.019 |
| 大村湾(1) | 中央(北) | 42-614-01 | I | イ | 年間 | 表層 | 0.12 ~ 0.19 | 0 / 12 | 0.16 | 0.013 ~ 0.026 | 5 / 12 | 0.019 |
| 大村湾(1) | 中央(中) | 42-614-02 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.13 ~ 0.20 | 0 / 12 | 0.16 | 0.013 ~ 0.027 | 1 / 12 | 0.017 |
| 大村湾(1) | 中央(中) | 42-614-02 | I | イ | 年間 | 18 | 0.15 ~ 0.15 | 0 / 1 | 0.15 | 0.016 ~ 0.016 | 0 / 1 | 0.016 |
| 大村湾(1) | 中央(中) | 42-614-02 | I | イ | 年間 | 18.3 | 0.26 ~ 0.26 | 1 / 1 | 0.26 | 0.056 ~ 0.056 | 1 / 1 | 0.056 |
| 大村湾(1) | 中央(中) | 42-614-02 | I | イ | 年間 | 18.5 | 0.17 ~ 0.17 | 0 / 1 | 0.17 | 0.020 ~ 0.020 | 0 / 1 | 0.020 |
| 大村湾(1) | 中央(中) | 42-614-02 | I | イ | 年間 | 18.7 | 0.17 ~ 0.17 | 0 / 1 | 0.17 | 0.017 ~ 0.017 | 0 / 1 | 0.017 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 類 型 | 達 成 期 間 | 調 査 区 分 | 採 取 水 深 | 全 窒 素 | | | 全 磷 | | |
|-----------------|-------|------------|-----|---------|---------|---------|-------------------|-----------|------|---------------------|-----------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平 均 | 最小～最大 | m/n | 平 均 |
| 大村湾(1) | 中央(中) | 42-614-02 | I | イ | 年間 | 18.8 | 0.18 ～ 0.20 | 0 / 2 | 0.19 | 0.021 ～ 0.024 | 2 / 2 | 0.023 |
| 大村湾(1) | 中央(中) | 42-614-02 | I | イ | 年間 | 18.9 | 0.15 ～ 0.15 | 0 / 1 | 0.15 | 0.023 ～ 0.023 | 1 / 1 | 0.023 |
| 大村湾(1) | 中央(中) | 42-614-02 | I | イ | 年間 | 19 | 0.13 ～ 0.19 | 0 / 3 | 0.16 | 0.014 ～ 0.029 | 1 / 3 | 0.019 |
| 大村湾(1) | 中央(中) | 42-614-02 | I | イ | 年間 | 19.8 | 0.16 ～ 0.16 | 0 / 1 | 0.16 | 0.017 ～ 0.017 | 0 / 1 | 0.017 |
| 大村湾(1) | 中央(中) | 42-614-02 | I | イ | 年間 | 2 | 0.14 ～ 0.19 | 0 / 12 | 0.16 | 0.014 ～ 0.026 | 1 / 12 | 0.017 |
| 大村湾(1) | 中央(中) | 42-614-02 | I | イ | 年間 | 20.1 | 0.20 ～ 0.20 | 0 / 1 | 0.20 | 0.024 ～ 0.024 | 1 / 1 | 0.024 |
| 大村湾(1) | 中央(中) | 42-614-02 | I | イ | 年間 | 表層 | 0.13 ～ 0.20 | 0 / 12 | 0.16 | 0.013 ～ 0.027 | 1 / 12 | 0.017 |
| 大村湾(1) | 中央(南) | 42-614-03 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.14 ～ 0.26 | 1 / 12 | 0.16 | 0.013 ～ 0.026 | 1 / 12 | 0.016 |
| 大村湾(1) | 中央(南) | 42-614-03 | I | イ | 年間 | 10 | 0.13 ～ 0.18 | 0 / 12 | 0.16 | 0.013 ～ 0.026 | 2 / 12 | 0.017 |
| 大村湾(1) | 中央(南) | 42-614-03 | I | イ | 年間 | 19.4 | 0.13 ～ 0.13 | 0 / 1 | 0.13 | 0.015 ～ 0.015 | 0 / 1 | 0.015 |
| 大村湾(1) | 中央(南) | 42-614-03 | I | イ | 年間 | 19.5 | 0.14 ～ 0.28 | 1 / 4 | 0.19 | 0.016 ～ 0.046 | 1 / 4 | 0.025 |
| 大村湾(1) | 中央(南) | 42-614-03 | I | イ | 年間 | 19.8 | 0.15 ～ 0.17 | 0 / 2 | 0.16 | 0.013 ～ 0.021 | 1 / 2 | 0.017 |
| 大村湾(1) | 中央(南) | 42-614-03 | I | イ | 年間 | 19.9 | 0.17 ～ 0.17 | 0 / 1 | 0.17 | 0.019 ～ 0.019 | 0 / 1 | 0.019 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全磷 | | |
|---------------|-------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|-----------|------|---------------------|-----------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平均 | 最小～最大 | m/n | 平均 |
| 大村湾(1) | 中央(南) | 42-614-03 | I | イ | 年間 | 2 | 0.14 ～ 0.19 | 0 / 12 | 0.16 | 0.013 ～ 0.026 | 1 / 12 | 0.016 |
| 大村湾(1) | 中央(南) | 42-614-03 | I | イ | 年間 | 20 | 0.23 ～ 0.23 | 1 / 1 | 0.23 | 0.035 ～ 0.035 | 1 / 1 | 0.035 |
| 大村湾(1) | 中央(南) | 42-614-03 | I | イ | 年間 | 20.1 | 0.24 ～ 0.24 | 1 / 1 | 0.24 | 0.032 ～ 0.032 | 1 / 1 | 0.032 |
| 大村湾(1) | 中央(南) | 42-614-03 | I | イ | 年間 | 20.2 | 0.21 ～ 0.21 | 1 / 1 | 0.21 | 0.027 ～ 0.027 | 1 / 1 | 0.027 |
| 大村湾(1) | 中央(南) | 42-614-03 | I | イ | 年間 | 20.5 | 0.17 ～ 0.17 | 0 / 1 | 0.17 | 0.018 ～ 0.018 | 0 / 1 | 0.018 |
| 大村湾(1) | 中央(南) | 42-614-03 | I | イ | 年間 | 表層 | 0.14 ～ 0.26 | 1 / 12 | 0.16 | 0.013 ～ 0.026 | 1 / 12 | 0.016 |
| 大村湾(1) | 早岐港 | 42-614-04 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.14 ～ 0.30 | 6 / 12 | 0.20 | 0.016 ～ 0.038 | 9 / 12 | 0.026 |
| 大村湾(1) | 早岐港 | 42-614-04 | I | イ | 年間 | 表層 | 0.14 ～ 0.30 | 6 / 12 | 0.20 | 0.016 ～ 0.038 | 9 / 12 | 0.026 |
| 大村湾(1) | 川棚港 | 42-614-05 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.14 ～ 0.20 | 0 / 12 | 0.16 | 0.013 ～ 0.030 | 4 / 12 | 0.019 |
| 大村湾(1) | 川棚港 | 42-614-05 | I | イ | 年間 | 表層 | 0.14 ～ 0.20 | 0 / 12 | 0.16 | 0.013 ～ 0.030 | 4 / 12 | 0.019 |
| 大村湾(1) | 彼杵港 | 42-614-06 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.14 ～ 0.20 | 0 / 12 | 0.16 | 0.013 ～ 0.027 | 1 / 12 | 0.016 |
| 大村湾(1) | 彼杵港 | 42-614-06 | I | イ | 年間 | 表層 | 0.14 ～ 0.20 | 0 / 12 | 0.16 | 0.013 ～ 0.027 | 1 / 12 | 0.016 |
| 大村湾(1) | 郡川沖 | 42-614-07 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.13 ～ 0.22 | 2 / 12 | 0.18 | 0.014 ～ 0.024 | 3 / 12 | 0.018 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数
平均:日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全磷 | | |
|---------------|-------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|-----------|------|---------------------|-----------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平均 | 最小～最大 | m/n | 平均 |
| 大村湾(1) | 郡川沖 | 42-614-07 | I | イ | 年間 | 表層 | 0.13 ～ 0.22 | 2 / 12 | 0.18 | 0.014 ～ 0.024 | 3 / 12 | 0.018 |
| 大村湾(1) | 自衛隊沖 | 42-614-08 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.15 ～ 0.24 | 4 / 12 | 0.19 | 0.013 ～ 0.026 | 3 / 12 | 0.019 |
| 大村湾(1) | 自衛隊沖 | 42-614-08 | I | イ | 年間 | 表層 | 0.15 ～ 0.24 | 4 / 12 | 0.19 | 0.013 ～ 0.026 | 3 / 12 | 0.019 |
| 大村湾(1) | 競艇場沖 | 42-614-09 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.15 ～ 0.22 | 1 / 12 | 0.18 | 0.013 ～ 0.031 | 3 / 12 | 0.019 |
| 大村湾(1) | 競艇場沖 | 42-614-09 | I | イ | 年間 | 表層 | 0.15 ～ 0.22 | 1 / 12 | 0.18 | 0.013 ～ 0.031 | 3 / 12 | 0.019 |
| 大村湾(1) | 喜々津川沖 | 42-614-11 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.14 ～ 0.23 | 4 / 12 | 0.19 | 0.013 ～ 0.031 | 5 / 12 | 0.019 |
| 大村湾(1) | 喜々津川沖 | 42-614-11 | I | イ | 年間 | 表層 | 0.14 ～ 0.23 | 4 / 12 | 0.19 | 0.013 ～ 0.031 | 5 / 12 | 0.019 |
| 大村湾(1) | 祝崎沖 | 42-614-12 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.15 ～ 0.23 | 2 / 12 | 0.19 | 0.013 ～ 0.024 | 4 / 12 | 0.018 |
| 大村湾(1) | 祝崎沖 | 42-614-12 | I | イ | 年間 | 表層 | 0.15 ～ 0.23 | 2 / 12 | 0.19 | 0.013 ～ 0.024 | 4 / 12 | 0.018 |
| 大村湾(1) | 長与浦 | 42-614-13 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.17 ～ 0.40 | 4 / 12 | 0.22 | 0.015 ～ 0.032 | 4 / 12 | 0.020 |
| 大村湾(1) | 長与浦 | 42-614-13 | I | イ | 年間 | 表層 | 0.17 ～ 0.40 | 4 / 12 | 0.22 | 0.015 ～ 0.032 | 4 / 12 | 0.020 |
| 大村湾(1) | 久留里沖 | 42-614-15 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.15 ～ 0.28 | 3 / 12 | 0.19 | 0.011 ～ 0.026 | 3 / 12 | 0.018 |
| 大村湾(1) | 久留里沖 | 42-614-15 | I | イ | 年間 | 表層 | 0.15 ～ 0.28 | 3 / 12 | 0.19 | 0.011 ～ 0.026 | 3 / 12 | 0.018 |

(備考) m: 環境基準値を超える検体数
平均: 日間平均値の年平均値
n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全 磷 | | |
|---------------|------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|-----------|------|---------------------|-----------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平均 | 最小～最大 | m/n | 平均 |
| 大村湾(1) | 形上湾 | 42-614-16 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.14 ～ 0.21 | 1 / 12 | 0.17 | 0.011 ～ 0.030 | 4 / 12 | 0.018 |
| 大村湾(1) | 形上湾 | 42-614-16 | I | イ | 年間 | 表層 | 0.14 ～ 0.21 | 1 / 12 | 0.17 | 0.011 ～ 0.030 | 4 / 12 | 0.018 |
| 大村湾(1) | 大串湾 | 42-614-17 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.13 ～ 0.20 | 0 / 12 | 0.16 | 0.011 ～ 0.025 | 3 / 12 | 0.017 |
| 大村湾(1) | 大串湾 | 42-614-17 | I | イ | 年間 | 表層 | 0.13 ～ 0.20 | 0 / 12 | 0.16 | 0.011 ～ 0.025 | 3 / 12 | 0.017 |
| 大村湾(1) | 久山港沖 | 42-614-18 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.16 ～ 0.45 | 8 / 12 | 0.25 | 0.015 ～ 0.047 | 7 / 12 | 0.027 |
| 大村湾(1) | 久山港沖 | 42-614-18 | I | イ | 年間 | 表層 | 0.16 ～ 0.45 | 8 / 12 | 0.25 | 0.015 ～ 0.047 | 7 / 12 | 0.027 |
| 大村湾(1) | 堂崎沖 | 42-614-19 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.13 ～ 0.20 | 0 / 12 | 0.17 | 0.014 ～ 0.026 | 2 / 12 | 0.017 |
| 大村湾(1) | 堂崎沖 | 42-614-19 | I | イ | 年間 | 18.2 | 0.17 ～ 0.17 | 0 / 1 | 0.17 | 0.023 ～ 0.023 | 1 / 1 | 0.023 |
| 大村湾(1) | 堂崎沖 | 42-614-19 | I | イ | 年間 | 18.4 | 0.13 ～ 0.14 | 0 / 2 | 0.14 | 0.012 ～ 0.015 | 0 / 2 | 0.014 |
| 大村湾(1) | 堂崎沖 | 42-614-19 | I | イ | 年間 | 18.6 | 0.18 ～ 0.25 | 1 / 2 | 0.22 | 0.016 ～ 0.040 | 1 / 2 | 0.028 |
| 大村湾(1) | 堂崎沖 | 42-614-19 | I | イ | 年間 | 18.7 | 0.15 ～ 0.19 | 0 / 2 | 0.17 | 0.016 ～ 0.026 | 1 / 2 | 0.021 |
| 大村湾(1) | 堂崎沖 | 42-614-19 | I | イ | 年間 | 18.8 | 0.15 ～ 0.15 | 0 / 1 | 0.15 | 0.016 ～ 0.016 | 0 / 1 | 0.016 |
| 大村湾(1) | 堂崎沖 | 42-614-19 | I | イ | 年間 | 19.1 | 0.16 ～ 0.19 | 0 / 2 | 0.18 | 0.015 ～ 0.017 | 0 / 2 | 0.016 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全 磷 | | |
|---------------|---------------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|-----------|------|---------------------|-----------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平均 | 最小～最大 | m/n | 平均 |
| 大村湾(1) | 堂崎沖 | 42-614-19 | I | イ | 年間 | 19.3 | 0.21 ～ 0.21 | 1 / 1 | 0.21 | 0.026 ～ 0.026 | 1 / 1 | 0.026 |
| 大村湾(1) | 堂崎沖 | 42-614-19 | I | イ | 年間 | 19.5 | 0.19 ～ 0.19 | 0 / 1 | 0.19 | 0.028 ～ 0.028 | 1 / 1 | 0.028 |
| 大村湾(1) | 堂崎沖 | 42-614-19 | I | イ | 年間 | 2 | 0.12 ～ 0.22 | 1 / 12 | 0.17 | 0.011 ～ 0.025 | 2 / 12 | 0.017 |
| 大村湾(1) | 堂崎沖 | 42-614-19 | I | イ | 年間 | 表層 | 0.13 ～ 0.20 | 0 / 12 | 0.17 | 0.014 ～ 0.026 | 2 / 12 | 0.017 |
| 大村湾(1) | ハウステンボス地 先 | 42-614-52 | I | イ | 年間 | 0.5 | 0.12 ～ 0.33 | 4 / 6 | 0.24 | 0.010 ～ 0.039 | 4 / 6 | 0.026 |
| 大村湾(1) | ハウステンボス地 先 | 42-614-52 | I | イ | 年間 | 表層 | 0.12 ～ 0.33 | 4 / 6 | 0.24 | 0.010 ～ 0.039 | 4 / 6 | 0.026 |
| 伊万里湾(1) | 福島港 | 42-619-01 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.17 ～ 0.57 | 2 / 6 | 0.30 | 0.020 ～ 0.041 | 3 / 6 | 0.030 |
| 伊万里湾(1) | 福島港 | 42-619-01 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.17 ～ 0.57 | 2 / 6 | 0.30 | 0.020 ～ 0.041 | 3 / 6 | 0.030 |
| 伊万里湾(1) | 松浦沖(1) | 42-619-02 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.14 ～ 0.26 | 0 / 6 | 0.18 | 0.015 ～ 0.035 | 1 / 6 | 0.021 |
| 伊万里湾(1) | 松浦沖(1) | 42-619-02 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.14 ～ 0.26 | 0 / 6 | 0.18 | 0.015 ～ 0.035 | 1 / 6 | 0.021 |
| 伊万里湾(1) | 松浦沖(2) | 42-619-03 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.16 ～ 0.20 | 0 / 6 | 0.18 | 0.014 ～ 0.024 | 0 / 6 | 0.018 |
| 伊万里湾(1) | 松浦沖(2) | 42-619-03 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.16 ～ 0.20 | 0 / 6 | 0.18 | 0.014 ～ 0.024 | 0 / 6 | 0.018 |
| 伊万里湾(1) | 湾奥 | 42-619-04 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.15 ～ 0.41 | 1 / 6 | 0.23 | 0.015 ～ 0.033 | 1 / 6 | 0.021 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数
平均:日間平均値の年平均値

n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 生活環境項目(イ)

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | 類型 | 達成 期間 | 調査 区分 | 採取 水深 | 全窒素 | | | 全磷 | | |
|---------------|-------|------------|----|----------|----------|----------|-------------------|-------------|------|---------------------|-------------|-------|
| | | | | | | | 最小～最大 | m/n | 平均 | 最小～最大 | m/n | 平均 |
| 伊万里湾(1) | 湾奥 | 42-619-04 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.15 ～ 0.41 | 1 / 6 | 0.23 | 0.015 ～ 0.033 | 1 / 6 | 0.021 |
| 伊万里湾(1) | 湾口 | 42-619-06 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.12 ～ 0.20 | 0 / 6 | 0.15 | 0.012 ～ 0.019 | 0 / 6 | 0.015 |
| 伊万里湾(1) | 湾口 | 42-619-06 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.12 ～ 0.20 | 0 / 6 | 0.15 | 0.012 ～ 0.019 | 0 / 6 | 0.015 |
| 伊万里湾(1) | 湾央 | 42-619-07 | II | イ | 年間 | 0.5 | 0.12 ～ 0.26 | 0 / 6 | 0.18 | 0.011 ～ 0.028 | 0 / 6 | 0.018 |
| 伊万里湾(1) | 湾央 | 42-619-07 | II | イ | 年間 | 表層 | 0.12 ～ 0.26 | 0 / 6 | 0.18 | 0.011 ～ 0.028 | 0 / 6 | 0.018 |
| 北松海域 | 楠泊漁港 | 42-620-06 | | | 年間 | 0.5 | 0.25 ～ 0.25 | / 1 | 0.25 | 0.018 ～ 0.018 | / 1 | 0.018 |
| 北松海域 | 楠泊漁港 | 42-620-06 | | | 年間 | 表層 | 0.25 ～ 0.25 | / 1 | 0.25 | 0.018 ～ 0.018 | / 1 | 0.018 |
| 北松海域 | 相浦港入口 | 42-620-51 | | | 年間 | 0.5 | 0.30 ～ 0.30 | / 1 | 0.30 | 0.027 ～ 0.027 | / 1 | 0.027 |
| 北松海域 | 相浦港入口 | 42-620-51 | | | 年間 | 表層 | 0.30 ～ 0.30 | / 1 | 0.30 | 0.027 ～ 0.027 | / 1 | 0.027 |
| 北松海域 | 牧島沖 | 42-620-55 | | | 年間 | 0.5 | 0.12 ～ 0.12 | / 1 | 0.12 | 0.018 ～ 0.018 | / 1 | 0.018 |
| 北松海域 | 牧島沖 | 42-620-55 | | | 年間 | 表層 | 0.12 ～ 0.12 | / 1 | 0.12 | 0.018 ～ 0.018 | / 1 | 0.018 |
| 東大川河口水域 | 東大川橋 | 42-623-01 | | | 年間 | 0.5 | 0.85 ～ 4.9 | / 12 | 2.7 | 0.083 ～ 0.32 | / 12 | 0.20 |
| 東大川河口水域 | 東大川橋 | 42-623-01 | | | 年間 | 表層 | 0.85 ～ 4.9 | / 12 | 2.7 | 0.083 ～ 0.32 | / 12 | 0.20 |

(備考) m: 環境基準値を超える検体数
平均: 日間平均値の年平均値

n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | カドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | |
|-----------------|-------|------------|-------|--------|--------|------|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 有明海(15) | 小長井港 | 42-601-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.003 | 0.003 |
| 有明海(13) | 多比良港 | 42-603-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 有明海(12) | 須川港 | 42-604-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 有明海(11) | 口之津港 | 42-605-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 有明海(16) | 島原沖 | 42-606-02 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 有明海(16) | 瀬詰崎沖 | 42-606-03 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.020 | <0.020 | 0/1 | <0.005 | <0.005 |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | B-4 | 42-606-63 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | B-5 | 42-606-64 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | N-4 | 42-606-65 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 有明海(16) | N-10 | 42-606-66 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 長崎湾(1) | 突堤間 | 42-609-01 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 長崎湾(1) | 内港口 | 42-609-02 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 長崎湾(2) | 臨海工業沖 | 42-610-01 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 長崎湾(2) | 港口 | 42-610-02 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 長崎湾(2) | 木鉢沖 | 42-610-51 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | ガドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | |
|-----------------|---------|------------|-------|--------|--------|------|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 早岐瀬戸 | 針尾高压線下 | 42-611-01 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0.001 | 0.001 |
| 早岐瀬戸 | 白岳沖 | 42-611-02 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0.001 | 0.001 |
| 早岐瀬戸 | 観潮橋 | 42-611-52 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 佐世保湾(1) | 千尽沖 | 42-612-01 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.001 | <0.001 |
| 佐世保湾(1) | SSKドック前 | 42-612-52 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001 | 0.001 |
| 佐世保湾(1) | えいの鼻沖 | 42-612-53 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 佐世保湾(2) | 大森鼻沖 | 42-613-01 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0.001 | 0.001 |
| 大村湾 | 中央(北) | 42-614-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.003 | 0.003 |
| 大村湾 | 中央(中) | 42-614-02 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 大村湾 | 中央(南) | 42-614-03 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 大村湾 | 早岐港 | 42-614-04 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.003 | 0.003 |
| 大村湾 | 川棚港 | 42-614-05 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.003 | 0.003 |
| 大村湾 | 彼杵港 | 42-614-06 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 大村湾 | 郡川沖 | 42-614-07 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 大村湾 | 自衛隊沖 | 42-614-08 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 大村湾 | 競艇場沖 | 42-614-09 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.003 | 0.003 |
| 大村湾 | 喜々津川沖 | 42-614-11 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | ガドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | |
|-----------------|---------------|------------|-------|--------|--------|------|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|-------|-------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 大村湾 | 祝崎沖 | 42-614-12 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 大村湾 | 長与浦 | 42-614-13 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 大村湾 | 久留里沖 | 42-614-15 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 大村湾 | 形上湾 | 42-614-16 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 大村湾 | 大串湾 | 42-614-17 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 大村湾 | 久山港沖 | 42-614-18 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 大村湾 | 堂崎沖 | 42-614-19 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 大村湾 | ハウステンボス 地先 | 42-614-52 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0.001 | 0.001 |
| 網場湾 | 湾中央 | 42-615-01 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 網場湾 | 八郎川地先 | 42-615-02 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 網場湾 | 戸石沖 | 42-615-51 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 対馬海域 | 佐須奈港 | 42-616-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001 | 0.001 |
| 対馬海域 | 比田勝港 | 42-616-02 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 対馬海域 | 竹敷港 | 42-616-04 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 対馬海域 | 巖原港 | 42-616-05 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 対馬海域 | 小茂田港 | 42-616-06 | 0/6 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/6 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/6 | 0.002 | 0.001 |
| 舌岐海域 | 郷ノ浦港 | 42-617-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | ガドリウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | |
|---------------|---------|------------|-------|--------|--------|------|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|-------|-------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 壱岐海域 | 印通寺港 | 42-617-02 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001 | 0.001 |
| 壱岐海域 | 芦辺漁港(1) | 42-617-04 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 五島海域 | 有川港 | 42-618-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 五島海域 | 青方港 | 42-618-02 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.003 | 0.003 |
| 五島海域 | 若松港 | 42-618-04 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.003 | 0.003 |
| 五島海域 | 奈良尾漁港 | 42-618-05 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 五島海域 | 奈留島港 | 42-618-06 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 五島海域 | 福江港 | 42-618-07 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001 | 0.001 |
| 五島海域 | 富江港 | 42-618-08 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 五島海域 | 岐宿港 | 42-618-09 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001 | 0.001 |
| 松浦海域 | 福島港 | 42-619-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 松浦海域 | 松浦沖(1) | 42-619-02 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 松浦海域 | 松浦沖(2) | 42-619-03 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 松浦海域 | 湾奥 | 42-619-04 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001 | 0.001 |
| 松浦海域 | 湾口 | 42-619-06 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 松浦海域 | 湾央 | 42-619-07 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 北松海域 | 平戸港 | 42-620-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | ガドリウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | |
|-----------------|-------|------------|-------|--------|--------|------|-----|-----|-----|--------|--------|-------|--------|--------|-----|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 北松海域 | 川内港 | 42-620-03 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001 | 0.001 |
| 北松海域 | 館浦漁港 | 42-620-04 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 北松海域 | 江迎港 | 42-620-05 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 北松海域 | 楠泊漁港 | 42-620-06 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | <0.005 | <0.005 | 0/2 | 0.001 | 0.001 |
| 北松海域 | 佐々港 | 42-620-07 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 北松海域 | 相浦港入口 | 42-620-51 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.001 | 0.001 |
| 北松海域 | 牧島沖 | 42-620-55 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.001 | <0.001 |
| 西彼海域 | 面高港 | 42-621-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 西彼海域 | 崎戸港 | 42-621-05 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 西彼海域 | 瀬戸港 | 42-621-06 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 西彼海域 | 神浦港 | 42-621-07 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | 0.005 | 0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 西彼海域 | 香焼西港 | 42-621-08 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 西彼海域 | 蚊焼漁港 | 42-621-09 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 西彼海域 | 野母漁港 | 42-621-10 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 西彼海域 | 大籠沖 | 42-621-11 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 西彼海域 | 三重沖 | 42-621-51 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 西彼海域 | 畝刈沖 | 42-621-52 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | カドミウム | | | 全シアン | | | 鉛 | | | 六価クロム | | | 砒素 | | |
|-----------------|-------|------------|-------|--------|--------|-------|-----|-----|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 西彼海域 | 小江沖 | 42-621-53 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 西彼海域 | 福田沖 | 42-621-54 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 西彼海域 | 式見沖 | 42-621-64 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 橘湾 | 脇岬港 | 42-622-01 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 橘湾 | 為石漁港 | 42-622-02 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 橘湾 | 茂木港 | 42-622-03 | 0/4 | <0.001 | <0.001 | 0/4 | ND | ND | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | <0.005 | <0.005 | 0/4 | 0.001 | 0.001 |
| 橘湾 | 有喜漁港 | 42-622-04 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 橘湾 | 小浜港 | 42-622-05 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.004 | 0.004 |
| 橘湾 | 加津佐漁港 | 42-622-06 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.002 | 0.002 |
| 東大川河口水域 | 東大川橋 | 42-623-01 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | / | | | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | <0.005 | <0.005 | 0/1 | 0.003 | 0.003 |
| 合 計 | | | 0/166 | | | 0/102 | | | 0/166 | | | 0/161 | | | 0/166 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | |
|-----------------|-------|------------|-----|---------|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--------|--------|-------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 有明海(15) | 小長井港 | 42-601-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(13) | 多比良港 | 42-603-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(12) | 須川港 | 42-604-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(11) | 口之津港 | 42-605-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | 島原沖 | 42-606-02 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | 瀬詰崎沖 | 42-606-03 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | B-4 | 42-606-63 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | B-5 | 42-606-64 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | N-4 | 42-606-65 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | N-10 | 42-606-66 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 長崎湾(1) | 突堤間 | 42-609-01 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 長崎湾(1) | 内港口 | 42-609-02 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 長崎湾(2) | 臨海工業沖 | 42-610-01 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 長崎湾(2) | 港口 | 42-610-02 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 長崎湾(2) | 木鉢沖 | 42-610-51 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | |
|-----------------|---------|------------|-----|---------|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--------|--------|-------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 早岐瀬戸 | 針尾高圧線下 | 42-611-01 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 早岐瀬戸 | 白岳沖 | 42-611-02 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 早岐瀬戸 | 観潮橋 | 42-611-52 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 佐世保湾(1) | 千尽沖 | 42-612-01 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 佐世保湾(1) | SSKドック前 | 42-612-52 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | ND | ND | 0/6 | ND | ND | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 佐世保湾(1) | えいの鼻沖 | 42-612-53 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 佐世保湾(2) | 大森鼻沖 | 42-613-01 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 大村湾 | 中央(北) | 42-614-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 中央(中) | 42-614-02 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 中央(南) | 42-614-03 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 早岐港 | 42-614-04 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 川棚港 | 42-614-05 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 彼杵港 | 42-614-06 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 郡川沖 | 42-614-07 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 自衛隊沖 | 42-614-08 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 競艇場沖 | 42-614-09 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 喜々津川沖 | 42-614-11 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | |
|-----------------|---------------|------------|------|----------|----------|--------|-----|-----|------|-----|-----|---------|---------|---------|-------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 大村湾 | 祝崎沖 | 42-614-12 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 長与浦 | 42-614-13 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 久留里沖 | 42-614-15 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 形上湾 | 42-614-16 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 大串湾 | 42-614-17 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 久山港沖 | 42-614-18 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 堂崎沖 | 42-614-19 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | ハウステンボス 地先 | 42-614-52 | 0/ 2 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 2 | ND | ND | 0/ 2 | ND | ND | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 網場湾 | 湾中央 | 42-615-01 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 4 | ND | ND | 0/ 2 | ND | ND | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 網場湾 | 八郎川地先 | 42-615-02 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 4 | ND | ND | 0/ 2 | ND | ND | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 網場湾 | 戸石沖 | 42-615-51 | 0/ 4 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0/ 4 | ND | ND | 0/ 2 | ND | ND | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0 / 2 | < 0.0002 | < 0.0002 |
| 対馬海域 | 佐須奈港 | 42-616-01 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 対馬海域 | 比田勝港 | 42-616-02 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 対馬海域 | 竹敷港 | 42-616-04 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 対馬海域 | 巖原港 | 42-616-05 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 対馬海域 | 小茂田港 | 42-616-06 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 舌岐海域 | 郷ノ浦港 | 42-617-01 | 0/ 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | |
|-----------------|---------|------------|-----|---------|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-------|-----|-----|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 壱岐海域 | 印通寺港 | 42-617-02 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 壱岐海域 | 芦辺漁港(1) | 42-617-04 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 五島海域 | 有川港 | 42-618-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 五島海域 | 青方港 | 42-618-02 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 五島海域 | 若松港 | 42-618-04 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 五島海域 | 奈良尾漁港 | 42-618-05 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 五島海域 | 奈留島港 | 42-618-06 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 五島海域 | 福江港 | 42-618-07 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 五島海域 | 富江港 | 42-618-08 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 五島海域 | 岐宿港 | 42-618-09 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 松浦海域 | 福島港 | 42-619-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 松浦海域 | 松浦沖(1) | 42-619-02 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 松浦海域 | 松浦沖(2) | 42-619-03 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 松浦海域 | 湾奥 | 42-619-04 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 松浦海域 | 湾口 | 42-619-06 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 松浦海域 | 湾央 | 42-619-07 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 北松海域 | 平戸港 | 42-620-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | |
|-----------------|-------|------------|-----|---------|---------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--------|--------|-------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 北松海域 | 川内港 | 42-620-03 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 北松海域 | 館浦漁港 | 42-620-04 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 北松海域 | 江迎港 | 42-620-05 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 北松海域 | 楠泊漁港 | 42-620-06 | 0/2 | <0.0005 | <0.0005 | 0/2 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 北松海域 | 佐々港 | 42-620-07 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 北松海域 | 相浦港入口 | 42-620-51 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 北松海域 | 牧島沖 | 42-620-55 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | 0/1 | ND | ND | 0/1 | ND | ND | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 |
| 西彼海域 | 面高港 | 42-621-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 崎戸港 | 42-621-05 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 瀬戸港 | 42-621-06 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 神浦港 | 42-621-07 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 西彼海域 | 香焼西港 | 42-621-08 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 西彼海域 | 蚊焼漁港 | 42-621-09 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 西彼海域 | 野母漁港 | 42-621-10 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 西彼海域 | 大籠沖 | 42-621-11 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 西彼海域 | 三重沖 | 42-621-51 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 西彼海域 | 畝刈沖 | 42-621-52 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 総水銀 | | | アルキル水銀 | | | PCB | | | ジクロロメタン | | | 四塩化炭素 | | |
|-----------------|-------|------------|-------|---------|---------|--------|-----|-----|------|-----|-----|---------|--------|--------|-------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 西彼海域 | 小江沖 | 42-621-53 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 西彼海域 | 福田沖 | 42-621-54 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 西彼海域 | 式見沖 | 42-621-64 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 橘湾 | 脇岬港 | 42-622-01 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 橘湾 | 為石漁港 | 42-622-02 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 橘湾 | 茂木港 | 42-622-03 | 0/4 | <0.0005 | <0.0005 | 0/4 | ND | ND | 0/2 | ND | ND | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 |
| 橘湾 | 有喜漁港 | 42-622-04 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 橘湾 | 小浜港 | 42-622-05 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 橘湾 | 加津佐漁港 | 42-622-06 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 東大川河口水域 | 東大川橋 | 42-623-01 | 0/1 | <0.0005 | <0.0005 | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 合 計 | | | 0/161 | | | 0/102 | | | 0/65 | | | 0/60 | | | 0/60 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|-------|------------|-------------|----------|----------|--------------|---------|---------|-----------------|---------|---------|----------------|-------|-------|----------------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 有明海(15) | 小長井港 | 42-601-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(13) | 多比良港 | 42-603-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(12) | 須川港 | 42-604-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(11) | 口之津港 | 42-605-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | 島原沖 | 42-606-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | 瀬詰崎沖 | 42-606-03 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | 0/ 1 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | B-4 | 42-606-63 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | B-5 | 42-606-64 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | N-4 | 42-606-65 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | N-10 | 42-606-66 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 長崎湾(1) | 突堤間 | 42-609-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 長崎湾(1) | 内港口 | 42-609-02 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 長崎湾(2) | 臨海工業沖 | 42-610-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 長崎湾(2) | 港口 | 42-610-02 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 長崎湾(2) | 木鉢沖 | 42-610-51 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|---------|------------|-------------|---------|---------|--------------|--------|--------|-----------------|--------|--------|----------------|------|------|----------------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 早岐瀬戸 | 針尾高压線下 | 42-611-01 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 早岐瀬戸 | 白岳沖 | 42-611-02 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 早岐瀬戸 | 観潮橋 | 42-611-52 | 0/ 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ 1 | <0.004 | <0.004 | 0/ 1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 佐世保湾(1) | 千尽沖 | 42-612-01 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 佐世保湾(1) | SSKドック前 | 42-612-52 | 0/ 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ 1 | <0.004 | <0.004 | 0/ 1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 佐世保湾(1) | えいの鼻沖 | 42-612-53 | 0/ 1 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 1 | <0.002 | <0.002 | 0/ 1 | <0.004 | <0.004 | 0/ 1 | <0.1 | <0.1 | 0 / 1 | <0.0006 | <0.0006 |
| 佐世保湾(2) | 大森鼻沖 | 42-613-01 | 0/ 2 | <0.0004 | <0.0004 | 0/ 2 | <0.002 | <0.002 | 0/ 2 | <0.004 | <0.004 | 0/ 2 | <0.1 | <0.1 | 0 / 2 | <0.0006 | <0.0006 |
| 大村湾 | 中央(北) | 42-614-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 中央(中) | 42-614-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 中央(南) | 42-614-03 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 早岐港 | 42-614-04 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 川棚港 | 42-614-05 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 彼杵港 | 42-614-06 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 郡川沖 | 42-614-07 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 自衛隊沖 | 42-614-08 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 競艇場沖 | 42-614-09 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 喜々津川沖 | 42-614-11 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|---------------|------------|-------------|----------|----------|--------------|---------|---------|-----------------|---------|---------|----------------|-------|-------|----------------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 大村湾 | 祝崎沖 | 42-614-12 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 長与浦 | 42-614-13 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 久留里沖 | 42-614-15 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 形上湾 | 42-614-16 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 大串湾 | 42-614-17 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 久山港沖 | 42-614-18 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 堂崎沖 | 42-614-19 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | ハウステンボス 地先 | 42-614-52 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 網場湾 | 湾中央 | 42-615-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 網場湾 | 八郎川地先 | 42-615-02 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 網場湾 | 戸石沖 | 42-615-51 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 対馬海域 | 佐須奈港 | 42-616-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 対馬海域 | 比田勝港 | 42-616-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 対馬海域 | 竹敷港 | 42-616-04 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 対馬海域 | 巖原港 | 42-616-05 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 対馬海域 | 小茂田港 | 42-616-06 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 舌岐海域 | 郷ノ浦港 | 42-617-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|-------|------------|-------------|----------|----------|--------------|---------|---------|-----------------|---------|---------|----------------|-------|-------|----------------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 北松海域 | 川内港 | 42-620-03 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 北松海域 | 館浦漁港 | 42-620-04 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 北松海域 | 江迎港 | 42-620-05 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 北松海域 | 楠泊漁港 | 42-620-06 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 北松海域 | 佐々港 | 42-620-07 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 北松海域 | 相浦港入口 | 42-620-51 | 0/ 1 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 北松海域 | 牧島沖 | 42-620-55 | 0/ 1 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 1 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 西彼海域 | 面高港 | 42-621-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 崎戸港 | 42-621-05 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 瀬戸港 | 42-621-06 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 神浦港 | 42-621-07 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 西彼海域 | 香焼西港 | 42-621-08 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 西彼海域 | 蚊焼漁港 | 42-621-09 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 西彼海域 | 野母漁港 | 42-621-10 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 西彼海域 | 大籠沖 | 42-621-11 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 西彼海域 | 三重沖 | 42-621-51 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 西彼海域 | 畝刈沖 | 42-621-52 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|-------|------------|-------------|----------|----------|--------------|---------|---------|-----------------|---------|---------|----------------|-------|-------|----------------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 西彼海域 | 小江沖 | 42-621-53 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 西彼海域 | 福田沖 | 42-621-54 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 西彼海域 | 式見沖 | 42-621-64 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 橘湾 | 脇岬港 | 42-622-01 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 橘湾 | 為石漁港 | 42-622-02 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 橘湾 | 茂木港 | 42-622-03 | 0/ 2 | < 0.0004 | < 0.0004 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.004 | < 0.004 | 0/ 2 | < 0.1 | < 0.1 | 0 / 2 | < 0.0006 | < 0.0006 |
| 橘湾 | 有喜漁港 | 42-622-04 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 橘湾 | 小浜港 | 42-622-05 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 橘湾 | 加津佐漁港 | 42-622-06 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 東大川河口水域 | 東大川橋 | 42-623-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 合 計 | | | 0/ 60 | | | 0/ 60 | | | 0/ 60 | | | 0/ 60 | | | 0/ 60 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|-------|------------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|--------------|----------|----------|------|----------|----------|-------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 有明海(15) | 小長井港 | 42-601-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(13) | 多比良港 | 42-603-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(12) | 須川港 | 42-604-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(11) | 口之津港 | 42-605-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | 島原沖 | 42-606-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | 瀬詰崎沖 | 42-606-03 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | B-4 | 42-606-63 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | B-5 | 42-606-64 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | N-4 | 42-606-65 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 有明海(16) | N-10 | 42-606-66 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 長崎湾(1) | 突堤間 | 42-609-01 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 長崎湾(1) | 内港口 | 42-609-02 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 長崎湾(2) | 臨海工業沖 | 42-610-01 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 長崎湾(2) | 港口 | 42-610-02 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 長崎湾(2) | 木鉢沖 | 42-610-51 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|---------|------------|-----------|--------|--------|------------|--------|--------|--------------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 早岐瀬戸 | 針尾高压線下 | 42-611-01 | 0/2 | <0.003 | <0.003 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 早岐瀬戸 | 白岳沖 | 42-611-02 | 0/2 | <0.003 | <0.003 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 早岐瀬戸 | 観潮橋 | 42-611-52 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 佐世保湾(1) | 千尽沖 | 42-612-01 | 0/2 | <0.003 | <0.003 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 佐世保湾(1) | SSKドック前 | 42-612-52 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 佐世保湾(1) | えいの鼻沖 | 42-612-53 | 0/1 | <0.003 | <0.003 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.0002 | <0.0002 | 0/1 | <0.0006 | <0.0006 | 0/1 | <0.0003 | <0.0003 |
| 佐世保湾(2) | 大森鼻沖 | 42-613-01 | 0/2 | <0.003 | <0.003 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.0002 | <0.0002 | 0/2 | <0.0006 | <0.0006 | 0/2 | <0.0003 | <0.0003 |
| 大村湾 | 中央(北) | 42-614-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 中央(中) | 42-614-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 中央(南) | 42-614-03 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 早岐港 | 42-614-04 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 川棚港 | 42-614-05 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 彼杵港 | 42-614-06 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 郡川沖 | 42-614-07 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 自衛隊沖 | 42-614-08 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 競艇場沖 | 42-614-09 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 喜々津川沖 | 42-614-11 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|---------------|------------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|--------------|----------|----------|------|----------|----------|-------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 大村湾 | 祝崎沖 | 42-614-12 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 長与浦 | 42-614-13 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 久留里沖 | 42-614-15 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 形上湾 | 42-614-16 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 大串湾 | 42-614-17 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 久山港沖 | 42-614-18 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 堂崎沖 | 42-614-19 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | ハウステンボス 地先 | 42-614-52 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 網場湾 | 湾中央 | 42-615-01 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 網場湾 | 八郎川地先 | 42-615-02 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 網場湾 | 戸石沖 | 42-615-51 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 対馬海域 | 佐須奈港 | 42-616-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 対馬海域 | 比田勝港 | 42-616-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 対馬海域 | 竹敷港 | 42-616-04 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 対馬海域 | 巖原港 | 42-616-05 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 対馬海域 | 小茂田港 | 42-616-06 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 舌岐海域 | 郷ノ浦港 | 42-617-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|-------|------------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|--------------|----------|----------|------|----------|----------|------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 北松海域 | 川内港 | 42-620-03 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 北松海域 | 館浦漁港 | 42-620-04 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 北松海域 | 江迎港 | 42-620-05 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 北松海域 | 楠泊漁港 | 42-620-06 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/ 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 北松海域 | 佐々港 | 42-620-07 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 北松海域 | 相浦港入口 | 42-620-51 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/ 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 北松海域 | 牧島沖 | 42-620-55 | 0/ 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/ 1 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 西彼海域 | 面高港 | 42-621-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 崎戸港 | 42-621-05 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 瀬戸港 | 42-621-06 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 神浦港 | 42-621-07 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/ 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 西彼海域 | 香焼西港 | 42-621-08 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/ 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 西彼海域 | 蚊焼漁港 | 42-621-09 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/ 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 西彼海域 | 野母漁港 | 42-621-10 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/ 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 西彼海域 | 大籠沖 | 42-621-11 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/ 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 西彼海域 | 三重沖 | 42-621-51 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/ 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 西彼海域 | 畝刈沖 | 42-621-52 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0/ 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | |
|-----------------|-------|------------|-----------|---------|---------|------------|---------|---------|--------------|----------|----------|-------|----------|----------|-------|----------|----------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 西彼海域 | 小江沖 | 42-621-53 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 西彼海域 | 福田沖 | 42-621-54 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 西彼海域 | 式見沖 | 42-621-64 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 橘湾 | 脇岬港 | 42-622-01 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 橘湾 | 為石漁港 | 42-622-02 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 橘湾 | 茂木港 | 42-622-03 | 0/ 2 | < 0.003 | < 0.003 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.0002 | < 0.0002 | 0/ 2 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 2 | < 0.0003 | < 0.0003 |
| 橘湾 | 有喜漁港 | 42-622-04 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 橘湾 | 小浜港 | 42-622-05 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 橘湾 | 加津佐漁港 | 42-622-06 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 東大川河口水域 | 東大川橋 | 42-623-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 合 計 | | | 0/ 60 | | | 0/ 60 | | | 0/ 60 | | | 0/ 60 | | | 0/ 60 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | | 亜硝酸性窒素 | | |
|-----------------|-------|------------|---------|--------|--------|------|--------|--------|-----|--------|--------|---------------|-------|-------|--------|-------|-------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 有明海(15) | 小長井港 | 42-601-01 | / | | | / | | | / | | | 0/6 | 0.20 | 0.098 | /6 | <0.02 | <0.02 |
| 有明海(13) | 多比良港 | 42-603-01 | / | | | / | | | / | | | 0/6 | 0.10 | 0.060 | /6 | <0.02 | <0.02 |
| 有明海(12) | 須川港 | 42-604-01 | / | | | / | | | / | | | 0/6 | 0.19 | 0.075 | /6 | 0.02 | 0.02 |
| 有明海(11) | 口之津港 | 42-605-01 | / | | | / | | | / | | | 0/6 | 0.090 | 0.048 | /6 | <0.02 | <0.02 |
| 有明海(16) | 島原沖 | 42-606-02 | / | | | / | | | / | | | 0/6 | 0.13 | 0.080 | /6 | 0.03 | 0.02 |
| 有明海(16) | 瀬詰崎沖 | 42-606-03 | / | | | / | | | / | | | 0/6 | 0.080 | 0.048 | /6 | <0.02 | <0.02 |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/1 | <0.001 | <0.001 | 0/1 | <0.002 | <0.002 | 0/36 | 0.040 | 0.040 | /36 | 0.04 | 0.01 |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | / | | | / | | | / | | | 0/36 | 0.040 | 0.040 | /36 | 0.04 | 0.02 |
| 有明海(16) | B-4 | 42-606-63 | / | | | / | | | / | | | 0/24 | 0.17 | 0.067 | /24 | 0.04 | 0.01 |
| 有明海(16) | B-5 | 42-606-64 | / | | | / | | | / | | | 0/24 | 0.12 | 0.060 | /24 | 0.03 | 0.01 |
| 有明海(16) | N-4 | 42-606-65 | / | | | / | | | / | | | 0/6 | 0.090 | 0.048 | /6 | <0.02 | <0.02 |
| 有明海(16) | N-10 | 42-606-66 | / | | | / | | | / | | | 0/6 | 0.080 | 0.047 | /6 | <0.02 | <0.02 |
| 長崎湾(1) | 突堤間 | 42-609-01 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | 0.13 | 0.11 | /1 | <0.02 | <0.02 |
| 長崎湾(1) | 内港口 | 42-609-02 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | 0.090 | 0.065 | /1 | <0.02 | <0.02 |
| 長崎湾(2) | 臨海工業沖 | 42-610-01 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | 0.070 | 0.055 | /1 | <0.02 | <0.02 |
| 長崎湾(2) | 港口 | 42-610-02 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | 0.050 | 0.045 | /1 | <0.02 | <0.02 |
| 長崎湾(2) | 木鉢沖 | 42-610-51 | 0/2 | <0.002 | <0.002 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | <0.001 | <0.001 | 0/2 | 0.070 | 0.055 | /1 | <0.02 | <0.02 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | | 亜硝酸性窒素 | | |
|-----------------|---------|------------|---------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|---------------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 早岐瀬戸 | 針尾高压線下 | 42-611-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.56 | 0.30 | / 2 | 0.05 | 0.04 |
| 早岐瀬戸 | 白岳沖 | 42-611-02 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.050 | 0.045 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |
| 早岐瀬戸 | 観潮橋 | 42-611-52 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | 0.61 | 0.61 | / 1 | 0.03 | 0.03 |
| 佐世保湾(1) | 千尽沖 | 42-612-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.36 | 0.32 | / 2 | 0.02 | 0.02 |
| 佐世保湾(1) | SSKドック前 | 42-612-52 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.040 | < 0.040 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 佐世保湾(1) | えいの鼻沖 | 42-612-53 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.040 | < 0.040 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 佐世保湾(2) | 大森鼻沖 | 42-613-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.040 | < 0.040 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |
| 大村湾 | 中央(北) | 42-614-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 中央(中) | 42-614-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 中央(南) | 42-614-03 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 早岐港 | 42-614-04 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 川棚港 | 42-614-05 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 彼杵港 | 42-614-06 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 郡川沖 | 42-614-07 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 自衛隊沖 | 42-614-08 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 競艇場沖 | 42-614-09 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 喜々津川沖 | 42-614-11 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | | 亜硝酸性窒素 | | |
|-----------------|---------------|------------|---------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|---------------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 大村湾 | 祝崎沖 | 42-614-12 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 長与浦 | 42-614-13 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 久留里沖 | 42-614-15 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 形上湾 | 42-614-16 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 大串湾 | 42-614-17 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 久山港沖 | 42-614-18 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | 堂崎沖 | 42-614-19 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 大村湾 | ハウステンボス 地先 | 42-614-52 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.040 | < 0.040 | / 2 | < 0.02 | < 0.02 |
| 網場湾 | 湾中央 | 42-615-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.060 | 0.050 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 網場湾 | 八郎川地先 | 42-615-02 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.040 | < 0.040 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 網場湾 | 戸石沖 | 42-615-51 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.050 | 0.045 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 対馬海域 | 佐須奈港 | 42-616-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 対馬海域 | 比田勝港 | 42-616-02 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 対馬海域 | 竹敷港 | 42-616-04 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 対馬海域 | 巖原港 | 42-616-05 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 対馬海域 | 小茂田港 | 42-616-06 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 舌岐海域 | 郷ノ浦港 | 42-617-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | | 亜硝酸性窒素 | | |
|-----------------|-------|------------|---------|---------|---------|------|---------|---------|------|---------|---------|---------------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 北松海域 | 川内港 | 42-620-03 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 北松海域 | 館浦漁港 | 42-620-04 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 北松海域 | 江迎港 | 42-620-05 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 北松海域 | 楠泊漁港 | 42-620-06 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.17 | 0.11 | / 2 | 0.02 | 0.02 |
| 北松海域 | 佐々港 | 42-620-07 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 北松海域 | 相浦港入口 | 42-620-51 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.040 | < 0.040 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 北松海域 | 牧島沖 | 42-620-55 | 0/ 1 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 1 | < 0.040 | < 0.040 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 西彼海域 | 面高港 | 42-621-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 崎戸港 | 42-621-05 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 瀬戸港 | 42-621-06 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 神浦港 | 42-621-07 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.050 | 0.045 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 西彼海域 | 香焼西港 | 42-621-08 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.040 | < 0.040 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 西彼海域 | 蚊焼漁港 | 42-621-09 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.040 | < 0.040 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 西彼海域 | 野母漁港 | 42-621-10 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.040 | 0.040 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 西彼海域 | 大籠沖 | 42-621-11 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.040 | < 0.040 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 西彼海域 | 三重沖 | 42-621-51 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.040 | < 0.040 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 西彼海域 | 畝刈沖 | 42-621-52 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.040 | < 0.040 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 健康項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | 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 | | | 亜硝酸性窒素 | | |
|-----------------|-------|------------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|---------------|---------|---------|--------|--------|--------|
| | | | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 | m/n | 最大値 | 平均値 |
| 西彼海域 | 小江沖 | 42-621-53 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.040 | < 0.040 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 西彼海域 | 福田沖 | 42-621-54 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.040 | < 0.040 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 西彼海域 | 式見沖 | 42-621-64 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.040 | < 0.040 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 橘湾 | 脇岬港 | 42-622-01 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.040 | 0.040 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 橘湾 | 為石漁港 | 42-622-02 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.040 | 0.040 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 橘湾 | 茂木港 | 42-622-03 | 0/ 2 | < 0.002 | < 0.002 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | < 0.001 | < 0.001 | 0/ 2 | 0.070 | 0.060 | / 1 | < 0.02 | < 0.02 |
| 橘湾 | 有喜漁港 | 42-622-04 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 橘湾 | 小浜港 | 42-622-05 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 橘湾 | 加津佐漁港 | 42-622-06 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 東大川河口水域 | 東大川橋 | 42-623-01 | / | | | / | | | / | | | / | | | / | | |
| 合 計 | | | 0/ 60 | | | 0/ 60 | | | 0/ 60 | | | 0/ 227 | | | /206 | | |

(備考) m:環境基準値を超える検体数 n:総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（長崎）

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | クロホルム | | | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | 1,2-ジクロロプロパン | | | p-ジクロロベンゼン | | | イソキサチオン | | |
|---------------|-------|------------|-------|---------|---------|-------------------|---------|---------|--------------|---------|---------|------------|--------|--------|---------|----------|----------|
| | | | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 |
| 長崎湾(1) | 突堤間 | 42-609-01 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 長崎湾(1) | 内港口 | 42-609-02 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 長崎湾(2) | 臨海工業沖 | 42-610-01 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 長崎湾(2) | 港口 | 42-610-02 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 長崎湾(2) | 木鉢沖 | 42-610-51 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 網場湾 | 湾中央 | 42-615-01 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 網場湾 | 八郎川地先 | 42-615-02 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 網場湾 | 戸石沖 | 42-615-51 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 神浦港 | 42-621-07 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 香焼西港 | 42-621-08 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 蚊焼漁港 | 42-621-09 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 野母漁港 | 42-621-10 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 大籠沖 | 42-621-11 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 三重沖 | 42-621-51 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 畝刈沖 | 42-621-52 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 小江沖 | 42-621-53 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 福田沖 | 42-621-54 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 式見沖 | 42-621-64 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 橘湾 | 脇岬港 | 42-622-01 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 橘湾 | 為石漁港 | 42-622-02 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（長崎）

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | クロホルム | | | トランス-1,2-ジクロロエチレン | | | 1,2-ジクロロプロパン | | | p-ジクロロベンゼン | | | イソキサチオン | | |
|-----------------|-------|------------|--------|---------|---------|-------------------|---------|---------|--------------|---------|---------|------------|--------|--------|---------|----------|----------|
| | | | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 |
| 橘湾 | 茂木港 | 42-622-03 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | 0 / 1 | < 0.006 | < 0.006 | 0 / 1 | < 0.02 | < 0.02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 合 計 | | | 0 / 21 | | | 0 / 21 | | | 0 / 21 | | | 0 / 21 | | | 0 / 21 | | |

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（長崎）

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | ダイアジアン | | | フェトリチオン | | | イソプロチオン | | | オキシ銅 | | | クロタロニル | | |
|---------------|-------|------------|--------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|-----|-----|--------|---------|---------|
| | | | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 |
| 長崎湾(1) | 突堤間 | 42-609-01 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 長崎湾(1) | 内港口 | 42-609-02 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 長崎湾(2) | 臨海工業沖 | 42-610-01 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 長崎湾(2) | 港口 | 42-610-02 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 長崎湾(2) | 木鉢沖 | 42-610-51 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 網場湾 | 湾中央 | 42-615-01 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 網場湾 | 八郎川地先 | 42-615-02 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 網場湾 | 戸石沖 | 42-615-51 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 西彼海域 | 神浦港 | 42-621-07 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 西彼海域 | 香焼西港 | 42-621-08 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 西彼海域 | 蚊焼漁港 | 42-621-09 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 西彼海域 | 野母漁港 | 42-621-10 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 西彼海域 | 大籠沖 | 42-621-11 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 西彼海域 | 三重沖 | 42-621-51 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 西彼海域 | 畝刈沖 | 42-621-52 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 西彼海域 | 小江沖 | 42-621-53 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 西彼海域 | 福田沖 | 42-621-54 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 西彼海域 | 式見沖 | 42-621-64 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 橘湾 | 脇岬港 | 42-622-01 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 橘湾 | 為石漁港 | 42-622-02 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（長崎）

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | ダイアジン | | | フェイトロチオン | | | イソプロチオン | | | オキシ銅 | | | クロロホルム | | |
|-----------------|-------|------------|--------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|---------|-------|-----|-----|--------|---------|---------|
| | | | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 |
| 橘湾 | 茂木港 | 42-622-03 | 0 / 1 | < 0.0005 | < 0.0005 | 0 / 1 | < 0.0003 | < 0.0003 | 0 / 1 | < 0.004 | < 0.004 | / | | | 0 / 1 | < 0.005 | < 0.005 |
| 合 計 | | | 0 / 21 | | | 0 / 21 | | | 0 / 21 | | | / | | | 0 / 21 | | |

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（長崎）

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | プロピザミド | | | EPN | | | ジケルボス | | | フェノカルブ | | | イプロヘンホス | | |
|---------------|-------|------------|--------|----------|----------|-------|----------|----------|-------|----------|----------|--------|---------|---------|---------|----------|----------|
| | | | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 |
| 長崎湾(1) | 突堤間 | 42-609-01 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 長崎湾(1) | 内港口 | 42-609-02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 長崎湾(2) | 臨海工業沖 | 42-610-01 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 長崎湾(2) | 港口 | 42-610-02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 長崎湾(2) | 木鉢沖 | 42-610-51 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 網場湾 | 湾中央 | 42-615-01 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 網場湾 | 八郎川地先 | 42-615-02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 網場湾 | 戸石沖 | 42-615-51 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 神浦港 | 42-621-07 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 香焼西港 | 42-621-08 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 蚊焼漁港 | 42-621-09 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 野母漁港 | 42-621-10 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 大籠沖 | 42-621-11 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 三重沖 | 42-621-51 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 畝刈沖 | 42-621-52 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 小江沖 | 42-621-53 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 福田沖 | 42-621-54 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 西彼海域 | 式見沖 | 42-621-64 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 橘湾 | 脇岬港 | 42-622-01 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 橘湾 | 為石漁港 | 42-622-02 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（長崎）

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | プロピザミド | | | EPN | | | ジケロール | | | フェノカルブ | | | イプロヘンホス | | |
|-----------------|-------|------------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|----------|----------|--------|---------|---------|---------|----------|----------|
| | | | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 |
| 橘湾 | 茂木港 | 42-622-03 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.0006 | < 0.0006 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 | 0 / 1 | < 0.003 | < 0.003 | 0 / 1 | < 0.0008 | < 0.0008 |
| 合 計 | | | 0 / 21 | | | 0 / 21 | | | 0 / 21 | | | 0 / 21 | | | 0 / 21 | | |

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（長崎）

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | クロロトロフェン | | | トルエン | | | キシレン | | | フタル酸ジエチルヘキシル | | | ニッケル | | |
|---------------|-------|------------|----------|----------|----------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------------|-----|-----|-------|-----|-----|
| | | | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 |
| 長崎湾(1) | 突堤間 | 42-609-01 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 長崎湾(1) | 内港口 | 42-609-02 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 長崎湾(2) | 臨海工業沖 | 42-610-01 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 長崎湾(2) | 港口 | 42-610-02 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 長崎湾(2) | 木鉢沖 | 42-610-51 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 網場湾 | 湾中央 | 42-615-01 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 網場湾 | 八郎川地先 | 42-615-02 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 網場湾 | 戸石沖 | 42-615-51 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 神浦港 | 42-621-07 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 香焼西港 | 42-621-08 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 蚊焼漁港 | 42-621-09 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 野母漁港 | 42-621-10 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 大籠沖 | 42-621-11 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 三重沖 | 42-621-51 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 畝刈沖 | 42-621-52 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 小江沖 | 42-621-53 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 福田沖 | 42-621-54 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 西彼海域 | 式見沖 | 42-621-64 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 橘湾 | 脇岬港 | 42-622-01 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 橘湾 | 為石漁港 | 42-622-02 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 要監視項目

都道府県名（長崎）

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | クロロトロフェン | | | トルエン | | | キシレン | | | フタル酸ジエチルヘキシル | | | ニッケル | | |
|-----------------|-------|------------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------|-----|-----|-------|-----|-----|
| | | | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 | m / n | 最大値 | 平均値 |
| 橘湾 | 茂木港 | 42-622-03 | 0 / 1 | < 0.0001 | < 0.0001 | 0 / 1 | < 0.06 | < 0.06 | 0 / 1 | < 0.04 | < 0.04 | / | | | / | | |
| 合 計 | | | 0 / 21 | | | 0 / 21 | | | 0 / 21 | | | / | | | / | | |

(備考) m: 指針値を超える検体数 n: 総検体数

様式3(その9)

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 特殊項目

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | フェノール類 [0.005] | | | 銅 [0.01] | | | 亜鉛 [0.01] | | | 鉄 (溶解性) [0.1] | | | マンガン (溶解性) [0.05] | | | クロム [0.01] | | |
|---------------|------|------------|------------------|-----|----|---------------------|-------------|----|-------------|-----|----|--------------------|-----|----|------------------------|-----|----|--------------|-----|----|
| | | | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 |
| 対馬海域 | 小茂田港 | 42-616-06 | ~ | / | | <0.01 ~ <0.01 | 0 / 6 | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | アンモニア性窒 素 [] | | | 磷酸態磷 [] | | | クロロフィルa ($\mu\text{g/l}$) [] | | | TOC [] | | | 電気伝導度 ($\mu\text{S/cm}$) [] | | | 透視度(cm) [] | | | 塩化物イオン [] | | |
|---------------|------|------------|----------------------|---------------|-------|-----------------------|---------------|-------|------------------------------------|---------------|-----|---------|-----|----|-----------------------------------|-----|----|-------------|-----|----|---------------------|---------------|-------|
| | | | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 |
| 有明海(15) | 小長井港 | 42-601-01 | 0.020 ~ 0.070 | 6 / 6 | 0.048 | 0.014 ~ 0.062 | 6 / 6 | 0.033 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 15200 ~ 17800 | 6 / 6 | 16600 |
| 有明海(13) | 多比良港 | 42-603-01 | 0.010 ~ 0.090 | 6 / 6 | 0.050 | 0.0060 ~ 0.056 | 6 / 6 | 0.024 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 15900 ~ 17800 | 12 / 12 | 16900 |
| 有明海(12) | 須川港 | 42-604-01 | 0.020 ~ 0.070 | 6 / 6 | 0.042 | 0.0060 ~ 0.020 | 6 / 6 | 0.012 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 16500 ~ 18500 | 12 / 12 | 17700 |
| 有明海(11) | 口之津港 | 42-605-01 | 0.020 ~ 0.24 | 6 / 6 | 0.075 | 0.0040 ~ 0.021 | 6 / 6 | 0.012 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17300 ~ 18700 | 12 / 12 | 18100 |
| 有明海(16) | 島原沖 | 42-606-02 | 0.010 ~ 0.030 | 6 / 6 | 0.023 | <0.0030 ~ 0.031 | 5 / 6 | 0.018 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 16800 ~ 18100 | 12 / 12 | 17500 |
| 有明海(16) | 瀬詰崎沖 | 42-606-03 | 0.010 ~ 0.060 | 6 / 6 | 0.032 | 0.0030 ~ 0.021 | 6 / 6 | 0.010 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 18000 ~ 18900 | 12 / 12 | 18500 |
| 有明海(16) | B-3 | 42-606-61 | <0.010 ~ 0.070 | 21 / 36 | 0.020 | <0.0030 ~ 0.042 | 34 / 36 | 0.017 | 2.2 ~ 18 | 36 / 36 | 7.6 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 14800 ~ 17900 | 36 / 36 | 16800 |
| 有明海(16) | B-6 | 42-606-62 | <0.010 ~ 0.060 | 28 / 36 | 0.019 | <0.0030 ~ 0.043 | 32 / 36 | 0.018 | 1.1 ~ 12 | 36 / 36 | 5.7 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 15700 ~ 18100 | 36 / 36 | 17200 |
| 有明海(16) | B-4 | 42-606-63 | <0.010 ~ 0.050 | 16 / 24 | 0.020 | <0.0030 ~ 0.085 | 22 / 24 | 0.022 | 2.5 ~ 26 | 24 / 24 | 7.4 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 15500 ~ 18000 | 24 / 24 | 16900 |
| 有明海(16) | B-5 | 42-606-64 | <0.010 ~ 0.050 | 18 / 24 | 0.020 | <0.0030 ~ 0.039 | 22 / 24 | 0.017 | 1.6 ~ 14 | 24 / 24 | 5.1 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 15800 ~ 18400 | 24 / 24 | 17500 |
| 有明海(16) | N-4 | 42-606-65 | 0.020 ~ 0.070 | 6 / 6 | 0.037 | 0.0050 ~ 0.031 | 6 / 6 | 0.015 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 16300 ~ 18100 | 12 / 12 | 17300 |
| 有明海(16) | N-10 | 42-606-66 | 0.010 ~ 0.040 | 6 / 6 | 0.025 | <0.0030 ~ 0.029 | 5 / 6 | 0.012 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17000 ~ 18600 | 12 / 12 | 17700 |
| 長崎湾(1) | 突堤間 | 42-609-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17000 ~ 21000 | 4 / 4 | 19500 |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | アンモニア性窒素 [] | | | 磷酸態磷 [] | | | クロロフィルa ($\mu\text{g/l}$) [] | | | TOC [] | | | 電気伝導度 ($\mu\text{S/cm}$) [] | | | 透視度(cm) [] | | | 塩化物イオン [] | | |
|---------------|---------|------------|----------------------|---------------|-------|-----------------------|--------------|--------|------------------------------------|---------------|-----|---------|-----|----|-----------------------------------|-----|----|-------------|-----|----|---------------------|---------------|-------|
| | | | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 |
| 長崎湾(1) | 内港口 | 42-609-02 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 19000 ~ 21000 | 4 / 4 | 19800 |
| 長崎湾(2) | 臨海工業沖 | 42-610-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 16000 ~ 19000 | 4 / 4 | 17500 |
| 長崎湾(2) | 港口 | 42-610-02 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 19000 ~ 22000 | 4 / 4 | 20000 |
| 長崎湾(2) | 木鉢沖 | 42-610-51 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17000 ~ 23000 | 4 / 4 | 19800 |
| 早岐瀬戸 | 針尾高压線下 | 42-611-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 7120 ~ 18600 | 12 / 12 | 15600 |
| 早岐瀬戸 | 白岳沖 | 42-611-02 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17100 ~ 19800 | 24 / 24 | 18700 |
| 早岐瀬戸 | 観潮橋 | 42-611-52 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 5300 ~ 18900 | 12 / 12 | 15800 |
| 佐世保湾(1) | 干尽沖 | 42-612-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 14000 ~ 19700 | 24 / 24 | 18500 |
| 佐世保湾(1) | SSKドック前 | 42-612-52 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 18500 ~ 18800 | 4 / 4 | 18700 |
| 佐世保湾(1) | えいの鼻沖 | 42-612-53 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 18200 ~ 19800 | 24 / 24 | 18900 |
| 佐世保湾(2) | 大森鼻沖 | 42-613-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 18000 ~ 19700 | 24 / 24 | 18900 |
| 大村湾 | 中央(北) | 42-614-01 | ~ | / | | ~ | / | | <0.50 ~ 2.8 | 11 / 12 | 1.3 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17700 ~ 19000 | 24 / 24 | 18400 |
| 大村湾 | 中央(中) | 42-614-02 | <0.010 ~ 0.050 | 10 / 12 | 0.019 | <0.0030 ~ 0.042 | 9 / 12 | 0.0088 | <0.50 ~ 5.7 | 34 / 36 | 1.6 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17600 ~ 18900 | 36 / 36 | 18200 |

- (備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | アンモニア性窒 素 [] | | | 磷酸態磷 [] | | | クロロフィルa ($\mu\text{g/l}$) [] | | | TOC [] | | | 電気伝導度 ($\mu\text{S/cm}$) [] | | | 透視度(cm) [] | | | 塩化物イオン [] | | | |
|-----------------|-------|------------|----------------------|-----------|-------|-----------------------|-----------|--------|------------------------------------|-----------|------|---------|-----|----|-----------------------------------|-----|----|-------------|-----|----|------------|---------------------|-----------|-------|
| | | | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | |
| 大村湾 | 中央(南) | 42-614-03 | <0.010 ~ 0.060 | 18 /24 | 0.021 | <0.0030 ~ 0.036 | 14 /24 | 0.0070 | <0.50 ~ 3.1 | 44 /48 | 1.4 | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | 17000 ~ 18900 | 48 /48 | 18100 |
| 大村湾 | 早岐港 | 42-614-04 | ~ | / | | ~ | / | | 0.90 ~ 4.5 | 12 /12 | 1.9 | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | 17000 ~ 18800 | 24 /24 | 17900 |
| 大村湾 | 川棚港 | 42-614-05 | ~ | / | | ~ | / | | <0.50 ~ 3.0 | 10 /12 | 1.5 | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | 17200 ~ 18700 | 24 /24 | 18100 |
| 大村湾 | 彼杵港 | 42-614-06 | ~ | / | | ~ | / | | 0.70 ~ 3.7 | 12 /12 | 1.6 | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | 17000 ~ 18900 | 24 /24 | 18000 |
| 大村湾 | 郡川沖 | 42-614-07 | ~ | / | | ~ | / | | 0.50 ~ 5.2 | 12 /12 | 2.2 | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | 17200 ~ 19100 | 24 /24 | 18000 |
| 大村湾 | 自衛隊沖 | 42-614-08 | ~ | / | | ~ | / | | 1.1 ~ 5.9 | 12 /12 | 2.5 | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | 17000 ~ 18900 | 24 /24 | 18000 |
| 大村湾 | 競艇場沖 | 42-614-09 | ~ | / | | ~ | / | | 0.80 ~ 3.6 | 12 /12 | 2.2 | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | 17000 ~ 18600 | 24 /24 | 17900 |
| 大村湾 | 喜々津川沖 | 42-614-11 | ~ | / | | ~ | / | | 0.80 ~ 4.0 | 12 /12 | 2.1 | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | 16900 ~ 18700 | 24 /24 | 17900 |
| 大村湾 | 祝崎沖 | 42-614-12 | ~ | / | | ~ | / | | 0.60 ~ 3.2 | 12 /12 | 2.0 | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | 17100 ~ 19000 | 24 /24 | 17900 |
| 大村湾 | 長与浦 | 42-614-13 | ~ | / | | ~ | / | | 1.1 ~ 6.7 | 12 /12 | 2.4 | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | 17200 ~ 18900 | 24 /24 | 18000 |
| 大村湾 | 久留里沖 | 42-614-15 | ~ | / | | ~ | / | | 0.60 ~ 3.7 | 12 /12 | 1.8 | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | 17100 ~ 18800 | 24 /24 | 18000 |
| 大村湾 | 形上湾 | 42-614-16 | ~ | / | | ~ | / | | 0.50 ~ 2.1 | 12 /12 | 1.3 | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | 17000 ~ 18800 | 24 /24 | 17900 |
| 大村湾 | 大串湾 | 42-614-17 | ~ | / | | ~ | / | | <0.50 ~ 1.9 | 11 /12 | 0.98 | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | ~ | / | 17000 ~ 18900 | 24 /24 | 18100 |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | アンモニア性窒素 [] | | | 磷酸態磷 [] | | | クロロフィルa [] ($\mu\text{g/l}$) | | | TOC [] | | | 電気伝導度 [] ($\mu\text{S/cm}$) | | | 透視度(cm) [] | | | 塩化物イオン [] | | |
|---------------|-----------|------------|----------------------|-----------|-------|-----------------------|----------|--------|------------------------------------|-----------|-----|---------|-----|----|-----------------------------------|-----|----|-------------|-----|----|---------------------|-----------|-------|
| | | | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 |
| 大村湾 | 久山港沖 | 42-614-18 | ~ | / | | ~ | / | | 1.1 ~ 13 | 12 /12 | 4.0 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 16300 ~ 18500 | 24 /24 | 17700 |
| 大村湾 | 堂崎沖 | 42-614-19 | <0.010 ~ 0.070 | 11 /12 | 0.026 | <0.0030 ~ 0.036 | 9 /12 | 0.0087 | <0.50 ~ 2.8 | 34 /36 | 1.3 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17000 ~ 18900 | 36 /36 | 18100 |
| 大村湾 | ハウステンボス地先 | 42-614-52 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 18200 ~ 18600 | 6 /6 | 18400 |
| 網場湾 | 湾中央 | 42-615-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 15000 ~ 21000 | 4 /4 | 18800 |
| 網場湾 | 八郎川地先 | 42-615-02 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17000 ~ 20000 | 4 /4 | 18800 |
| 網場湾 | 戸石沖 | 42-615-51 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17000 ~ 20000 | 4 /4 | 18800 |
| 対馬海域 | 佐須奈港 | 42-616-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17100 ~ 19300 | 6 /6 | 18500 |
| 対馬海域 | 比田勝港 | 42-616-02 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 16600 ~ 19100 | 6 /6 | 18300 |
| 対馬海域 | 竹敷港 | 42-616-04 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 15000 ~ 19500 | 6 /6 | 18200 |
| 対馬海域 | 巖原港 | 42-616-05 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 12900 ~ 19100 | 6 /6 | 17600 |
| 対馬海域 | 小茂田港 | 42-616-06 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 9830 ~ 19200 | 6 /6 | 14700 |
| 壱岐海域 | 郷ノ浦港 | 42-617-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17900 ~ 19400 | 6 /6 | 18700 |
| 壱岐海域 | 印通寺港 | 42-617-02 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 18100 ~ 19400 | 6 /6 | 18700 |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | アンモニア性窒素 [] | | | 磷酸態磷 [] | | | クロロフィルa [] ($\mu\text{g/l}$) | | | TOC [] | | | 電気伝導度 [] ($\mu\text{S/cm}$) | | | 透視度(cm) [] | | | 塩化物イオン [] | | |
|---------------|---------|------------|--------------|-----|----|----------|-----|----|------------------------------------|-----|----|---------|-----|----|-----------------------------------|-----|----|-------------|-----|----|------------|-----|-------|
| | | | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 |
| 舌岐海域 | 芦辺漁港(1) | 42-617-04 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17700 | 6 | 18400 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ~ | / | 19400 |
| 五島海域 | 有川港 | 42-618-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 18200 | 6 | 18700 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ~ | / | 19300 |
| 五島海域 | 青方港 | 42-618-02 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17600 | 6 | 18500 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ~ | / | 19300 |
| 五島海域 | 若松港 | 42-618-04 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 18000 | 6 | 18700 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ~ | / | 19500 |
| 五島海域 | 奈良尾漁港 | 42-618-05 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17800 | 6 | 18400 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ~ | / | 18800 |
| 五島海域 | 奈留島港 | 42-618-06 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 18000 | 6 | 18900 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ~ | / | 19500 |
| 五島海域 | 福江港 | 42-618-07 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 16300 | 6 | 18400 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ~ | / | 19400 |
| 五島海域 | 富江港 | 42-618-08 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17600 | 6 | 18700 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ~ | / | 19300 |
| 五島海域 | 岐宿港 | 42-618-09 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 3250 | 6 | 15400 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ~ | / | 19000 |
| 松浦海域 | 福島港 | 42-619-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 8270 | 6 | 15800 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ~ | / | 18900 |
| 松浦海域 | 松浦沖(1) | 42-619-02 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 16000 | 6 | 18200 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ~ | / | 19200 |
| 松浦海域 | 松浦沖(2) | 42-619-03 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 16300 | 6 | 18200 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ~ | / | 19300 |
| 松浦海域 | 湾奥 | 42-619-04 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 9660 | 6 | 16600 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ~ | / | 19200 |

- (備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水 域 名 (河川名等) | 地 点 名 | 地点統一 番号 | アンモニア性窒 素 [] | | | 磷酸態磷 [] | | | クロロフィルa ($\mu\text{g/l}$) [] | | | TOC [] | | | 電気伝導度 ($\mu\text{S/cm}$) [] | | | 透視度(cm) [] | | | 塩化物イオン [] | | |
|-----------------|--------|------------|------------------|-----|----|----------|-----|----|------------------------------------|-----|----|---------|-----|----|-----------------------------------|-----|----|-------------|-----|----|---------------------|---------------|-------|
| | | | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 |
| 松浦海域 | 湾口 | 42-619-06 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 16500 ~ 18900 | 6 / 6 | 18100 |
| 松浦海域 | 湾央 | 42-619-07 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 14200 ~ 19100 | 6 / 6 | 17800 |
| 北松海域 | 平戸港 | 42-620-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 16600 ~ 19000 | 6 / 6 | 18000 |
| 北松海域 | 川内港 | 42-620-03 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 18400 ~ 19300 | 6 / 6 | 18900 |
| 北松海域 | 館浦漁港 | 42-620-04 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 18600 ~ 19600 | 6 / 6 | 19100 |
| 北松海域 | 江迎港 | 42-620-05 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 16300 ~ 18300 | 6 / 6 | 17400 |
| 北松海域 | 楠泊漁港 | 42-620-06 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17500 ~ 20200 | 24 / 24 | 19400 |
| 北松海域 | 佐々港 | 42-620-07 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 11200 ~ 18600 | 6 / 6 | 16400 |
| 北松海域 | 相浦港入口 | 42-620-51 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 18800 ~ 19800 | 4 / 4 | 19300 |
| 北松海域 | 相浦発電所沖 | 42-620-52 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 18600 ~ 19900 | 4 / 4 | 19300 |
| 北松海域 | 鹿子前 | 42-620-54 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 18700 ~ 19900 | 4 / 4 | 19300 |
| 北松海域 | 牧島沖 | 42-620-55 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 18900 ~ 19900 | 4 / 4 | 19400 |
| 西彼海域 | 面高港 | 42-621-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17500 ~ 19000 | 6 / 6 | 18400 |

- (備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | アンモニア性窒素 [] | | | 磷酸態磷 [] | | | クロロフィルa ($\mu\text{g/l}$) [] | | | TOC [] | | | 電気伝導度 ($\mu\text{S/cm}$) [] | | | 透視度(cm) [] | | | 塩化物イオン [] | | |
|---------------|------|------------|--------------|-----|----|----------|-----|----|------------------------------------|-----|----|---------|-----|----|-----------------------------------|-----|----|-------------|-----|----|---------------------|-------------|-------|
| | | | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 | 最小~最大 | k/n | 平均 |
| 西彼海域 | 崎戸港 | 42-621-05 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17700 ~ 19000 | 6 / 6 | 18500 |
| 西彼海域 | 瀬戸港 | 42-621-06 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 18200 ~ 19500 | 6 / 6 | 18700 |
| 西彼海域 | 神浦港 | 42-621-07 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 16000 ~ 20000 | 4 / 4 | 18000 |
| 西彼海域 | 香焼西港 | 42-621-08 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17000 ~ 19000 | 4 / 4 | 18300 |
| 西彼海域 | 蚊焼漁港 | 42-621-09 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17000 ~ 21000 | 4 / 4 | 18800 |
| 西彼海域 | 野母漁港 | 42-621-10 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 15000 ~ 20000 | 4 / 4 | 18800 |
| 西彼海域 | 大籠沖 | 42-621-11 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 18000 ~ 24000 | 4 / 4 | 19800 |
| 西彼海域 | 三重沖 | 42-621-51 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 16000 ~ 18000 | 4 / 4 | 17500 |
| 西彼海域 | 畝刈沖 | 42-621-52 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17000 ~ 21000 | 4 / 4 | 18800 |
| 西彼海域 | 小江沖 | 42-621-53 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 15000 ~ 22000 | 4 / 4 | 18800 |
| 西彼海域 | 福田沖 | 42-621-54 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 18000 ~ 19000 | 4 / 4 | 18800 |
| 西彼海域 | 式見沖 | 42-621-64 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 18000 ~ 21000 | 4 / 4 | 19300 |
| 橘湾 | 脇岬港 | 42-622-01 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17000 ~ 22000 | 4 / 4 | 19300 |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

公共用水域水質測定結果 地点別総括表 その他項目

都道府県名 (長崎)

| 水域名 (河川名等) | 地点名 | 地点統一 番号 | アンモニア性窒素 [] | | | 磷酸態磷 [] | | | クロロフィルa [] ($\mu\text{g/l}$) | | | TOC [] | | | 電気伝導度 [] ($\mu\text{S/cm}$) | | | 透視度(cm) [] | | | 塩化物イオン [] | | |
|---------------|-------|------------|--------------|-----|----|----------|-----|----|------------------------------------|---------------|----|---------|-----|----|-----------------------------------|-----|----|-------------|-----|----|---------------------|---------------|-------|
| | | | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 | 最小～最大 | k/n | 平均 |
| 橘湾 | 為石漁港 | 42-622-02 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 17000 ~ 19000 | 4 / 4 | 18000 |
| 橘湾 | 茂木港 | 42-622-03 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 19000 ~ 21000 | 4 / 4 | 19800 |
| 橘湾 | 有喜漁港 | 42-622-04 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 16700 ~ 18500 | 6 / 6 | 17900 |
| 橘湾 | 小浜港 | 42-622-05 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 16900 ~ 18300 | 6 / 6 | 17800 |
| 橘湾 | 加津佐漁港 | 42-622-06 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 16300 ~ 18900 | 6 / 6 | 17500 |
| 東大川河口水域 | 東大川橋 | 42-623-01 | ~ | / | | ~ | / | | <0.50 ~ 74 | 10 / 12 | 18 | ~ | / | | ~ | / | | ~ | / | | 9840 ~ 15900 | 12 / 12 | 13200 |

(備考) 1. 項目欄の[]内は、下限値を示す。
 2. k: 下限値以上の検体数 n: 総検体数 平均: 日間平均値の年平均値

第2章 地下水の水質測定結果

第2章 地下水の水質測定結果

I. 調査の概要

1. 目的

この地下水調査は、水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第15条に基づき、地下水の水質を常時監視するために行ったものである。

2. 調査期間 平成20年4月～平成21年3月

3. 調査方法

測定項目は、環境基準が定められている「健康項目」について実施した。
なお、測定方法は別表(1)のとおりである。

4. 調査区分

- ①概況調査：地域の全体的な地下水質の概況の把握を目的とした調査
- ②汚染井戸周辺地区調査：概況調査等により新たに発見された汚染について、その汚染範囲を確認を目的とした調査
- ③定期モニタリング調査：汚染井戸周辺地区調査により確認された汚染の継続的な監視等を目的とした調査

5. 調査対象地点

| 調査区分 | 長崎市 | 佐世保市 | 長崎県 | 計 |
|------------|-----|------|-----|----|
| 概況調査 | 20 | 11 | | 31 |
| 汚染井戸周辺地区調査 | 22 | 6 | | 28 |
| 定期モニタリング調査 | 8 | 7 | 23 | 38 |

II. 調査結果の概要

1. 調査結果の概要

①概況調査（31地点）

- ・ 31地点中超過はなかった。

②汚染井戸周辺地区調査（28地点中4地点超過）

- ・ 総水銀が長崎市の2地点で超過した。
- ・ トリクロロエチレンが長崎市の2地点で超過した。

③定期モニタリング調査（38地点中15地点超過）

- ・ シスー1,2-ジクロロエチレンが、佐世保市の1地点で超過した。
- ・ トリクロロエチレンが、諫早市の1地点で超過した。
- ・ テトラクロロエチレンが、大村市の1地点で超過した。
- ・ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素が、佐世保市の2地点、島原市の8地点、雲仙市の1地点及び南島原市の1地点の計12地点で超過した。

2. 環境基準超過地点についての対応

地下水質調査結果は、井戸所有者あてに通知し、環境基準超過井戸所有者には、井戸水を飲用に用いないように注意を喚起している。

環境基準を超過した地点については、平成21年度以降も定期モニタリング調査を実施し、継続的な監視を行うこととしている。

なお、汚染源が明確な場合は、施設の改善等の指導を実施している。

また、環境保全型の農業の推進等、引き続き関係部局との連携を図っていく。

別表(1) 地下水質の環境基準項目及び測定方法

| 項 目 | 略 号 | 測 定 方 法 | 報 告 下 限 値 (mg/L) |
|-------------------|-------|---|---------------------|
| カドミウム | Cd | 規格K0102の55.2、55.3、55.4、公共用水域告示付表1 | 0.001 |
| 全シアン | CN | 規格K0102の38.1.2、38.2、38.3 | 0.1 |
| 鉛 | Pb | 規格K0102の54.2、54.3、54.4、公共用水域告示付表1 | 0.005 |
| 六価クロム | Cr(6) | 規格K0102の65.2、公共用水域告示付表1 | 0.005 |
| 砒素 | As | 規格K0102の61.2、公共用水域告示付表2 | 0.001 |
| 総水銀 | T-Hg | 公共用水域告示付表3 | 0.0005 |
| アルキル水銀 | A-Hg | 公共用水域告示付表4 | 0.0005 |
| ポリ塩化ビフェニール | PCB | 公共用水域告示付表5 | 0.0005 |
| ジクロロメタン | — | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.2 | 0.002 |
| 四塩化炭素 | — | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5 | 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | — | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.3.2 | 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | — | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.2 | 0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | — | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.2 | 0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | MC | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5 | 0.1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | — | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5 | 0.0006 |
| トリクロロエチレン | TCE | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5 | 0.003 |
| テトラクロロエチレン | PCE | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1、5.4.1、5.5 | 0.001 |
| 1,3-ジクロロプロパン | — | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.1 | 0.0002 |
| チウラム | — | 公共用水域告示付表6 | 0.0006 |
| シマジン | — | 公共用水域告示付表7の第1、第2 | 0.0003 |
| チオベンカルブ | — | 公共用水域告示付表7の第1、第2 | 0.002 |
| ベンゼン | — | 規格K0125の5.1、5.2、5.3.2 | 0.001 |
| セレン | — | 規格K0102の67.2、公共用水域告示付表2 | 0.001 |
| ふっ素 | F | 規格K0102の34.1、告示付表6 | 0.08 |
| ほう素 | B | 規格K0102の47.1、47.3、告示付表7 | 0.1 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸 性窒素 | — | 硝酸性窒素：規格K0102の43.2.1、43.2.3、43.2.5 亜硝酸性窒素：規格K0102の43.1 | 0.04 |

規格：日本工業規格、公共用水域告示：昭和46年12月環境庁告示第59号

(資料1) 地下水質調査地点数

1. 地下水質調査地点数(県内全体)

| 測定項目 | 調査区分 | 概況調査 | 汚染井戸周辺 地区調査 | 定期モニタリング 調査 | 計 |
|-----------------|------|------|----------------|----------------|----|
| カドミウム | | 31 | 22 | 21 | 74 |
| 全シアン | | 31 | 22 | 21 | 74 |
| 鉛 | | 31 | 22 | 31 | 84 |
| 六価クロム | | 31 | 22 | 31 | 84 |
| 砒素 | | 31 | 22 | 31 | 84 |
| 総水銀 | | 31 | 22 | 21 | 74 |
| アルキル水銀 | | 31 | 22 | 21 | 74 |
| PCB | | 31 | 22 | 8 | 61 |
| ジクロロメタン | | 31 | 22 | 31 | 84 |
| 四塩化炭素 | | 31 | 22 | 31 | 84 |
| 1,2-ジクロロエタン | | 31 | 22 | 31 | 84 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | 31 | 22 | 31 | 84 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | | 31 | 25 | 33 | 89 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | 31 | 22 | 31 | 84 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | 31 | 22 | 31 | 84 |
| トリクロロエチレン | | 31 | 25 | 33 | 89 |
| テトラクロロエチレン | | 31 | 25 | 33 | 89 |
| 1,3-ジクロロプロペン | | 31 | 22 | 31 | 84 |
| チウラム | | 11 | | 31 | 42 |
| シマジン | | 11 | | 31 | 42 |
| チオベンカルブ | | 11 | | 31 | 42 |
| ベンゼン | | 31 | 22 | 31 | 84 |
| セレン | | 31 | 22 | 31 | 84 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 31 | 28 | 38 | 97 |
| ふっ素 | | 31 | 22 | 31 | 84 |
| ほう素 | | 31 | 22 | 31 | 84 |
| 合計 | | 31 | 28 | 38 | 97 |

2. 地下水質調査地点測定機関別内訳

| 測定機関 | 調査区分 | 概況調査 | 汚染井戸周辺 地区調査 | 定期モニタリング 調査 | 計 |
|------|------|------|----------------|----------------|----|
| 長崎市 | | 20 | 22 | 8 | 50 |
| 佐世保市 | | 11 | 6 | 7 | 24 |
| 県※ | | | | 23 | 23 |
| 合計 | | 31 | 28 | 38 | 97 |

※定期モニタリング調査における県調査分の市町別内訳

| 市町 | 地点数 |
|----------|-----|
| 島原市 | 12 |
| 諫早市 | 2 |
| 大村市 | 3 |
| 雲仙市 | 4 |
| 南島原市 | 1 |
| 小値賀町 | 1 |
| 合計(5市1町) | 23 |

(資料2)地下水質調査地点・検出地点・環境基準超過地点数

| 調査区分 測定項目 | 概況調査 | | | 汚染井戸周辺地区調査 | | | 定期モニタリング調査 | | |
|-----------------|------|-----|-------------|------------|-----|-------------|------------|-----|-------------|
| | 調査数 | 検出数 | 環境基準 超過数 | 調査数 | 検出数 | 環境基準 超過数 | 調査数 | 検出数 | 環境基準 超過数 |
| カドミウム | 31 | | | 22 | | | 21 | | |
| 全シアン | 31 | | | 22 | | | 21 | | |
| 鉛 | 31 | 1 | | 22 | | | 31 | | |
| 六価クロム | 31 | | | 22 | | | 31 | | |
| 砒素 | 31 | 6 | | 22 | | | 31 | 1 | |
| 総水銀 | 31 | | | 22 | 2 | 2 | 21 | | |
| アルキル水銀 | 31 | | | 22 | | | 21 | | |
| PCB | 31 | | | 22 | | | 8 | | |
| ジクロロメタン | 31 | | | 22 | | | 31 | | |
| 四塩化炭素 | 31 | | | 22 | 1 | | 31 | | |
| 1,2-ジクロロエタン | 31 | | | 22 | | | 31 | | |
| 1,1-ジクロロエチレン | 31 | | | 22 | 1 | | 31 | 1 | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 31 | | | 25 | 4 | | 33 | 3 | 1 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 31 | | | 22 | | | 31 | | |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 31 | | | 22 | | | 31 | | |
| トリクロロエチレン | 31 | | | 25 | 4 | 2 | 33 | 4 | 1 |
| テトラクロロエチレン | 31 | 1 | | 25 | 2 | | 33 | 7 | 1 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 31 | | | 22 | | | 31 | | |
| チウラム | 11 | | | 0 | | | 31 | | |
| シマジン | 11 | | | 0 | | | 31 | | |
| チオベンカルブ | 11 | | | 0 | | | 31 | | |
| ベンゼン | 31 | | | 22 | | | 31 | | |
| セレン | 31 | 1 | | 22 | | | 31 | | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 31 | 25 | | 28 | 26 | | 38 | 37 | 12 |
| ふっ素 | 31 | 7 | | 22 | | | 31 | 1 | |
| ほう素 | 31 | | | 22 | 3 | | 31 | | |
| 合計 | 31 | 28 | | 28 | 26 | 4 | 38 | 38 | 15 |

(資料3) 調査区分別地下水質調査の検出及び環境基準超過状況

1. 概況調査の検出及び環境基準超過状況

| 測定機関 | 調査市町 | 調査地点数 | 検出項目 | 検出地点数 | 環境基準超過地点数 | 検出範囲 (mg/L) | 環境基準 (mg/L) |
|------|------|-------|---------------|-------|-----------|-------------|-------------|
| 長崎市 | 長崎市 | 20 | 鉛 | 1 | 0 | 0.007 | 0.01 |
| | | | 砒素 | 6 | 0 | 0.001~0.003 | 0.01 |
| | | | セレン | 1 | 0 | 0.001 | 0.01 |
| | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 14 | 0 | 0.05~3.4 | 10 |
| | | | ふっ素 | 3 | 0 | 0.08~0.1 | 0.8 |
| 佐世保市 | 佐世保市 | 11 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 11 | 0 | 0.43~9.7 | 10 |
| | | | ふっ素 | 4 | 0 | 0.08~0.23 | 0.8 |

2. 汚染井戸周辺地区調査の検出及び環境基準超過状況

| 測定機関 | 調査市町 | 調査地点数 | 検出項目 | 検出地点数 | 環境基準超過地点数 | 検出範囲 (mg/L) | 環境基準 (mg/L) |
|------|------|-------|-----------------|-------|-----------|-------------|-------------|
| 長崎市 | 長崎市 | 22 | 総水銀 | 2 | 2 | 0.0013 | 0.0005 |
| | | | 四塩化炭素 | 1 | 0 | 0.0002 | 0.002 |
| | | | 1,1-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0.005 | 0.02 |
| | | | シス-1,2-ジクロロエチレン | 4 | 0 | 0.006~0.036 | 0.04 |
| | | | トリクロロエチレン | 4 | 2 | 0.016~0.55 | 0.03 |
| | | | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 0.001~0.003 | 0.01 |
| | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 20 | 0 | 0.34~8.3 | 10 |
| | | | ほう素 | 3 | 0 | 0.2~0.8 | 1 |
| 佐世保市 | 佐世保市 | 6 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 6 | 0 | 0.87~4.4 | 10 |

3. 定期モニタリング調査の検出及び環境基準超過状況

| 測定機関 | 調査市町 | 調査地点数 | 検出項目 | 検出地点数 | 環境基準超過地点数 | 検出範囲 (mg/L) | 環境基準 (mg/L) |
|------|------|-------|-----------------|-------|-----------|-------------|-------------|
| 長崎市 | 長崎市 | 8 | 1,1-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0.002 | 0.02 |
| | | | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0.013 | 0.04 |
| | | | トリクロロエチレン | 2 | 0 | 0.009~0.011 | 0.03 |
| | | | テトラクロロエチレン | 1 | 0 | 0.001 | 0.01 |
| | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 8 | 0 | 0.74~4.8 | 10 |
| | | | ふっ素 | 1 | 0 | 0.11 | 0.8 |
| 佐世保市 | 佐世保市 | 7 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 1 | 0.085 | 0.04 |
| | | | トリクロロエチレン | 1 | 0 | 0.008 | 0.03 |
| | | | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 0.001~0.01 | 0.01 |
| | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 6 | 2 | 2.4~23 | 10 |
| 県 | 島原市 | 12 | 砒素 | 1 | 0 | 0.001 | 0.01 |
| | | | テトラクロロエチレン | 2 | 0 | 0.002~0.008 | 0.01 |
| | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 12 | 8 | 0.96~45 | 10 |
| | 諫早市 | 2 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1 | 0 | 0.008 | 0.04 |
| | | | トリクロロエチレン | 1 | 1 | 0.043 | 0.03 |
| | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 2 | 0 | 0.17~1.1 | 10 |
| | 大村市 | 3 | テトラクロロエチレン | 2 | 1 | 0.008~0.011 | 0.01 |
| | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 3 | 0 | 8.5~10 | 10 |
| | 雲仙市 | 4 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 4 | 1 | 8.8~14 | 10 |
| | 南島原市 | 1 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1 | 1 | 19 | 10 |
| | 小値賀町 | 1 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1 | 0 | 5.1 | 10 |

第3章 ダイオキシン類の 水質測定結果

第3章 ダイオキシン類の水質測定結果

I. 調査の概要

1. 目的

このダイオキシン類の水質調査は、ダイオキシン類対策特別措置法第26条第1項の規定に基づき、ダイオキシン類の汚染状況を監視するため、公共用水域、地下水の調査を行ったものである。

2. 調査期間 平成20年4月～平成21年3月

3. 調査結果の概要

(1) 公共用水域水質調査

27地点（河川16地点、海域11地点）で調査を実施しました。27地点の平均値は0.12pg-TEQ/L、濃度範囲は0.025～0.43pg-TEQ/Lであり、全ての地点で水質環境基準（年間平均値 1pg-TEQ/L）に適合していました。

(2) 公共用水域底質調査

20地点（河川9地点、海域11地点）で調査を実施しました。20地点の平均値は3.1pg-TEQ/g、濃度範囲は0.17～9.7pg-TEQ/gであり、全ての地点で底質環境基準（150pg-TEQ/g）に適合していました。

(3) 地下水質調査

10地点（一般環境調査3地点、発生源周辺調査7地点）で調査を実施しました。10地点の平均値は0.086pg-TEQ/L、濃度範囲は0.029～0.36pg-TEQ/Lであり、全ての地点で水質環境基準（年間平均値 1pg-TEQ/L）に適合していました。

水質調査結果概要

| 調査 | | 測定 地点数 | 測定結果 | | | 環境 基準 | |
|---------------|----|-----------|------|-------|-------|----------|-------------|
| | | | 平均値 | 最小値 | 最大値 | | |
| 公共 用水 域 | 水質 | 河川 | 16 | 0.16 | 0.040 | 0.43 | 1 pg-TEQ/L |
| | | 海域 | 11 | 0.051 | 0.025 | 0.11 | |
| | | 計 | 27 | 0.12 | 0.025 | 0.43 | |
| 公共 用水 域 | 底質 | 河川 | 9 | 1.2 | 0.21 | 3.0 | 150pg-TEQ/g |
| | | 海域 | 11 | 4.6 | 0.17 | 9.7 | |
| | | 計 | 20 | 3.1 | 0.17 | 9.7 | |
| 地下水 | | 一般環境 | 3 | 0.045 | 0.045 | 0.046 | 1 pg-TEQ/L |
| | | 発生源周辺 | 7 | 0.010 | 0.029 | 0.36 | |
| | | 計 | 10 | 0.086 | 0.029 | 0.36 | |

資料1 公共用水域調査結果（水質及び底質）

(1) 河川 (単位 水質：pg-TEQ/L、底質：pg-TEQ/g)

| 地区 | 水域名称 | 測定地点 | 測定結果 | | 測定機関 |
|-------|---------|---------|-------|-------|------|
| | | | 水質 | 底質 | |
| 長崎地区 | 神浦川 | 河川公園上流堰 | 0.060 | 0.51 | 長崎市 |
| | 神浦川 | 神浦ダム | 0.36 | 0.21 | |
| | 三重川 | 橋本橋上 | 0.43 | 0.40 | |
| | 多以良川 | 多以良川取水堰 | 0.065 | 1.0 | |
| 佐世保地区 | 相浦川 | 相浦橋 | 0.14 | | 長崎県 |
| | 小森川(2) | 小森橋 | 0.064 | 3.0 | |
| 西彼地区 | 長与川 | 岩淵堰 | 0.096 | 1.4 | |
| 県央地区 | 川棚川 | 山道橋 | 0.22 | 0.44 | |
| | 西大川 | 高速道下流 | 0.040 | 2.4 | |
| 県南地区 | 東大川 | 佐代姫橋上堰 | 0.21 | | |
| | 土黒川 | 浜田橋 | 0.15 | 1.7 | |
| 県北地区 | 千々石川 | 千々石橋 | 0.20 | | |
| | 佐々川 | 古川橋 | 0.12 | | |
| 志佐川 | 工業用水取水堰 | 0.093 | | | |
| 五島地区 | 福江川 | 大正橋上堰 | 0.26 | | |
| 壱岐地区 | 谷江川 | 川口橋上堰 | 0.098 | | |
| 環境基準 | | | 1以下 | 150以下 | |
| 調査地点数 | | | 16 | 9 | |

(2) 海域 (単位 水質：pg-TEQ/L、底質：pg-TEQ/g)

| 地域 | 水域名称 | 測定地点 | 測定結果 | | 測定機関 |
|-------|---------|------|-------|-------|------|
| | | | 水質 | 底質 | |
| 西彼海域 | 西彼海域 | 香焼西港 | 0.066 | 0.17 | 長崎市 |
| | 西彼海域 | 大籠沖 | 0.11 | 3.7 | |
| | 西彼海域 | 小江沖 | 0.049 | 2.7 | |
| | 西彼海域 | 福田沖 | 0.069 | 1.8 | |
| | 西彼海域 | 式見沖 | 0.052 | 2.3 | |
| 大村湾 | 大村湾 | 祝崎沖 | 0.029 | 6.4 | 長崎県 |
| 有明海 | 有明海(11) | 口之津港 | 0.047 | 8.4 | |
| 佐世保湾 | 佐世保湾(1) | 干尽沖 | 0.028 | 9.7 | |
| 五島海域 | 五島海域 | 福江港 | 0.056 | 7.1 | |
| 壱岐海域 | 壱岐海域 | 郷ノ浦港 | 0.035 | 4.5 | |
| 対馬海域 | 対馬海域 | 巖原港 | 0.025 | 4.1 | |
| 環境基準 | | | 1以下 | 150以下 | |
| 調査地点数 | | | 11 | 11 | |

資料2 地下水調査結果

(1) 一般環境調査

(単位：pg-TEQ/L)

| 地区 | 市町村 | 測定地域 | 測定結果 | 測定機関 |
|-------|-----|--------|-------|------|
| 長崎地区 | 長崎市 | 大野共同給水 | 0.045 | 長崎市 |
| | | 三和中央病院 | 0.046 | |
| | | 長崎記念病院 | 0.045 | |
| 環境基準 | | | 1以下 | |
| 調査地点数 | | | 3 | |

(2) 発生源周辺調査

(単位：pg-TEQ/L)

| 地区 | 市町村 | 測定地域 | 測定結果 | 測定機関 |
|-------|------|------|-------|------|
| 佐世保地区 | 佐世保市 | 大塔町 | 0.089 | 長崎県 |
| | | 下本山町 | 0.033 | |
| 西彼地区 | 西海市 | 崎戸町 | 0.36 | |
| 県央地区 | 諫早市 | 小長井町 | 0.14 | |
| 県南地区 | 島原市 | 前浜町 | 0.029 | |
| | 雲仙市 | 小浜町 | 0.029 | |
| 県北地区 | 平戸市 | 田平町 | 0.039 | |
| 環境基準 | | | 1以下 | |
| 調査地点数 | | | 7 | |

参 考

環 境 基 準

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(公共用水域及び地下水)

| 項目 | 基準値 | 測定方法 |
|-------------------|--------------|---|
| カドミウム | 0.01mg/L 以下 | 日本工業規格K0102(以下「規格」という。)55に定める方法 |
| 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に定める方法 |
| 総水銀 | 0.0005mg/L以下 | 付表1に掲げる方法 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと。 | 付表2に掲げる方法 |
| P C B | 検出されないこと。 | 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 | 0.02mg/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 |
| 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 | 付表4に掲げる方法 |
| シマジン | 0.003mg/L以下 | 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 | 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に定める方法又は付表6に掲げる方法 |
| ほう素 | 1mg/L 以下 | 規格47.1若しくは47.3に定める方法又は付表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、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)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。
- 4)硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、規格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。

(2) 生活環境の保全に関する環境基準（水域類型の欄に掲げる水域類型のうち当該公共用水域が該当するものとして指定された水域類型ごとに適用）

| 河川 | 水域類型 | 利用目的の適応性 | 水素イオン濃度 (pH) | 生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L) | 浮遊物質 (SS) (mg/L) | 溶存酸素量 (DO) (mg/L) | 大腸菌群数 (MPN/100mL) |
|----|------|---------------------------|--------------|-------------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | AA | 水道1級、自然環境保全及びA以下の欄に掲げるもの | 6.5~8.5 | 1以下 | 25以下 | 7.5以上 | 50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 | 6.5~8.5 | 2以下 | 25以下 | 7.5以上 | 1,000以下 |
| | B | 水道3級、水産2級及びC以下の欄に掲げるもの | 6.5~8.5 | 3以下 | 25以下 | 5以上 | 5,000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 | 6.5~8.5 | 5以下 | 50以下 | 5以上 | - |
| | D | 工業用水2級、農業用水及びEの欄に掲げるもの | 6.0~8.5 | 8以下 | 100以下 | 2以上 | - |
| | E | 工業用水3級、環境保全 | 6.0~8.5 | 10以下 | ごみ等なし | 2以上 | - |

| 海域 | 水域類型 | 利用目的の適応性 | 水素イオン濃度 (pH) | 化学的酸素要求量 (COD) (mg/L) | n-アキル抽出物質 (油分等) | 溶存酸素量 (DO) (mg/L) | 大腸菌群数 (MPN/100mL) |
|----|------|-----------------------------|--------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| | 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 | 7.8~8.3 | 2以下 | 検出されないこと | 7.5以上 | 1,000以下 |
| | B | 水産2級、工業用水及びCの欄に掲げるもの | 7.8~8.3 | 3以下 | | 5以上 | - |
| C | 環境保全 | 7.0~8.3 | 8以下 | - | 2以上 | - | |

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