令和5年度 水質測定計画(案)

福岡県

| 1 計画 | 画の要旨 | 1 |
|----------|--------------------------------|--------------|
| (1) 4 | 查別総括表 公共用水域調査 地下水調査 | 3 |
| (1) 4 | 或別実施機関別総括表 公共用水域調査 地下水調査 | 5 1 2 |
| 4 公共(1)河 | 共用水域調査 可川 | |
| ア | 豊前海流入河川 | 1 4 |
| イ | 北九州市内河川 | 2 9 |
| ウ | 遠賀川 | 3 5 |
| 工 | 筑前海流入河川 | 4 (|
| オ | 博多湾流入河川 | 5 |
| カ | 筑後川 | 7 : |
| キ | 矢部川 | 9 |
| ク | 大牟田市内河川 | 9 ′ |

| (2)海域 | |
|---------------|-----------|
| アー瀬戸内海 | 1 0 2 |
| イ 筑前海 | 1 1 1 |
| ウー唐津湾 | 1 1 5 |
| 工 博多湾 | 1 1 9 |
| 才 有明海 | 1 2 7 |
| (3) 湖沼 | 1 3 1 |
| 5 地下水調査 | |
| (1) 地下水調査実施機関 | 1 4 2 |
| (2) 国土交通省 | 1 4 3 |
| (3) 福岡県 | 1 4 4 |
| (4) 北九州市 | 1 4 7 |
| (5) 福岡市 | 1 4 8 |
| (6) 久留米市 | 1 4 9 |
| (7) その他市町 | 1 5 0 |
| 参考 | |
| | |
| 底質調査地点 | 1 5 1 |

1 計画の要旨

(1)趣旨

この水質測定計画は、水質汚濁防止法(昭和45年法律第138号)第16条の規定に基づき、福岡県の区域に属する公共用水域及び地下水について、その水質の汚濁の状況、利水の状況等の諸条件を勘案し、県が国、市町村の水質測定の計画を統一的、総合的に調整して「公共用水域調査」、「地下水調査」として作成したものである。

(2) 実施の時期

令和5年4月1日から令和6年3月31日までとする。

(3) 実施機関

ア 公共用水域調査・・・19機関

国土交通省、独立行政法人水資源機構筑後川上流総合管理所、県、北九州市、福岡市、久留米市、その他10市3町

イ 地下水調査・・・11機関

国土交通省、県、北九州市、福岡市、久留米市、その他3市3町

(4) 測定地点

ア 公共用水域調査・・・386地点

イ 地下水調査・・・238井戸

(5) 測定項目

ア 公共用水域調査

[生活環境項目]・・・13項目

水素イオン濃度(pH)、生物化学的酸素要求量(BOD)、化学的酸素要求量(COD)、浮遊物質量(SS)、溶存酸素量(DO)、底層溶存酸素量(DO)、大腸菌数、ノルマルヘキサン抽出物質、全窒素、全燐、全亜鉛、ノニルフェノール、直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(LAS)

[健康項目]・・・27項目

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

[要監視項目]・・・32項目

クロロホルム、トランスー1,2ージクロロエチレン、1,2ージクロロプロパン、pージクロロベンゼン、イソキサチオン、 ダイアジノン、フェニトロチオン、イソプロチオラン、オキシン銅、クロロタロニル、プロピザミド、EPN、 ジクロルボス、フェノブカルブ、イプロベンホス、クロルニトロフェン、トルエン、キシレン、フタル酸ジエチルヘキシル、 ニッケル、モリブデン、アンチモン、塩化ビニルモノマー、エピクロロヒドリン、全マンガン、ウラン、PFOS 及び PFOA、 フェノール、ホルムアルデヒド、4-t-オクチルフェノール、アニリン、<math>2,4-ジクロロフェノール [その他の項目]

電気伝導度、MBAS、全有機炭素 (TOC)、クロロフィル a、トリブチルスズ化合物 (TBT)、トリフェニルスズ化合物 (TPT)、塩分、塩化物イオン、アンモニア性窒素、リン酸態リン、トリハロメタン生成能、底質 他

イ 地下水調査

[環境基準項目]・・・28項目

カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、PCB、ジクロロメタン、四塩化炭素、クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)、1,2-ジクロロエタン、1,1-ジクロロエチレン、1,2-ジクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,3-ジクロロプロペン、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、ベンゼン、セレン、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素、1.4-ジオキサン

「要監視項目」・・・6項目

クロロホルム、1,2ージクロロプロパン、pージクロロベンゼン、トルエン、キシレン、PFOS 及び PFOA [その他の項目]

水素イオン濃度(pH)、溶存酸素量(DO)、電気伝導度 他

(6)調査方法

原則として、「水質調査方法」(昭和46年環水管第30号)及び「地下水質調査方法」(平成元年環水管第189号)による。

(7) 測定方法

公共用水域の生活環境項目及び健康項目は「水質汚濁に係る環境基準について」(昭和46年環境庁告示第59号)、地下水の環境 基準項目は「地下水の水質汚濁に係る環境基準について」(平成9年環境庁告示第10号)によるものとし、要監視項目は環境省環境管 理局水環境部長通知等に定められた方法、その他の項目については「排水基準を定める省令の規定に基づく環境大臣が定める排水基準 に係る検定方法」(昭和49年環境庁告示第64号)、日本産業規格、上水試験方法等、科学的に確立された方法による。

(8) 測定結果の報告

測定計画に従って行われた測定の結果は、最終の測定が終了した後速やかに福岡県知事に送付するものとする。なお、健康項目について環境基準を超えた場合は、速やかに福岡県知事に連絡するものとする。

(9) 測定結果の公表

福岡県知事は、測定結果をとりまとめ、水質汚濁防止法第17条の規定に基づき公表する。

【凡例】

- * BOD等環境基準点…BOD等生活環境項目(うち全窒素、全リン及び水生生物保全に係る項目を除く)の環境基準点
- ☆ 全窒素等環境基準点…全窒素及び全燐の環境基準点
- 水生生物保全環境基準点…水生生物保全に係る項目の環境基準点

2 調査別総括表

(1)公共用水域調査

| | 台 | 計 | 国(国土交通 | 五省・ 水機構) | 福! | 岡 県 | 政令市 | •中核市 | その他 | の市、町 |
|-----|------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 測 定 地点数 | 延測定 回 数 | 測 定 地点数 | 延測定 回 数 | 測 定 地点数 | 延測定 回 数 | 測 定 地点数 | 延測定 回 数 | 測 定 地点数 | 延測定 回 数 |
| 河川 | 321 | 2,572 | 28 | 304 | 82 | 888 | 104 | 834 | 107 | 546 |
| 海域 | 48 | 964 | | 1 | 19 | 348 | 29 | 616 | 1 | _ |
| 湖沼 | 17 | 276 | 7 | 108 | 9 | 132 | 1 | 36 | I | _ |
| 合 計 | 386 | 3,812 | 35 | 412 | 110 | 1,368 | 134 | 1,486 | 107 | 546 |

※ 水機構:独立行政法人水資源機構筑後川上流総合管理所

(2)地下水調査

| | | 合 計 | | 国 | (国土交通 | 省) | | 福岡県 | | 政 : | 令 市·中 标 | 核市 | そ | の他の市、 | 町 |
|--------|----------|------------|------------|----------|------------|------------|----------|--------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|------------|
| | 調 査 市町村数 | 調 査 井戸数 | 延調査 井戸数 | 調 査 市町村数 | 調 査 井戸数 | 延調査 井戸数 | 調 査 市町村数 | 調 査井戸数 | 延調査 井戸数 | 調 査 市町村数 | 調 査 井戸数 | 延調査 井戸数 | 調 査 市町村数 | 調 査 井戸数 | 延調査 井戸数 |
| 概況調査 | 41 | 122 | 197 | 10 | 25 | 100 | 34 | 46 | 46 | 3 | 26 | 26 | 3 | 25 | 25 |
| 継続監視調査 | 11 | 117 | 139 | 0 | 0 | 0 | 6 | 43 | 43 | 3 | 46 | 68 | 3 | 28 | 28 |
| 合 計 | 43 | 239 | 336 | 10 | 25 | 100 | 35 | 89 | 89 | 3 | 72 | 94 | 6 | 53 | 53 |

※調査対象市町村には重複があるため、合計欄の「調査市町村数」は、実施機関及び調査種別の「調査市町村数」の合算とならない。

3 水域別実施機関別総括表

(1) 公共用水域調査 ア 河川

| | ア 河川 | | | | | | | | 生 | 活 | 環境 | 項目 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 健 | | 東 | 項 | E | | | | | | | | | | | 5 | 要 | | | | | その | 他の |)項 | 目 | | | | | |
|-------|----------------|-------|-------|--------------|--------|-----|-----|-----|---|------|-----|----|----|----------|----|-------------|-----------|-------|----------|-----|-----|-----|---|--------|--------|----------------|-----|-----------------|---------------|-----------------|----------------|---|-------|-------|------|---|---------|------|---|---------------|------|-----|--------------|----------|---------|-------------------|-----|----------|-------------|----|-----------------|-------------|------|--------|-----|-----------------------|-------------|
| | 水域名 | 測定地点数 | 延測定回数 | 測定頻度 | H H | D 0 | BOD | COD | s | 大腸菌数 | 全窒素 | | キ・ | (水生生物保全) | フェ | LAS(水生生物保全) | 俊表量〈长生生勿呆 | おドミウム | 全ノアノ | | で | 比長 | ジド艮 ファイン アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・ア | レ K | ; ; | ジクココメタン 日均イ 反対 | 七炭素 | 1 , 2 ジクロロエタノ | ココニテレノージクロロエチ | 1 , 1 — トリクロロエタ | 1,1,2-トリクロロエタン | | クロロエチ | ジクロロプ | チウラム | ン | チオベンカルブ | ベンゼン | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふっ 素 | 3 | 1 ,4 ジオキサン | 三克 | 電気 伝導 变 | B 7 A 7 S 1 | 機大素 | クロロフィル a | T T P | 4 | ナ 元 ン 作 3 | モ ニ ア | 酸態リン | リハロメタン | その他 |)]] 方 木 | 実施幾男 |
| | (山国川) | 4 | 48 | 年 12 回 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | (| Э (| 0 | Э (|) (|) (|) | C |) (| Э (| Э (|) C |) C | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|) |) | 0 | | 0 | 0 | | | (| 0 | 0 (| Э С |) C | 1 - | 国土交通省 |
| 曲豆 | (城井川 他) | 22 | 256 | ※ 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | (| Э С | O (| Э (|) (|) (|) (|) (|) (| Э (| Э (|) C |) C | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (|) | 0 | 0 | | | | | | | | | C |) | F | 富岡県 |
| 前海流入河 | (今川 他) | 10 | 120 | 年 12 回 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | (| Э С | O | Э (|) (|) (|) (|) (| O | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | | | С | 1 7 7 | 行喬市 |
| JII | (経済川 他) | 8 | 32 | 年 4 回 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | C | Э С | O | Э (|) (|) (|) | C |) | | | | | | | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ē | 豊前市 |
| | (長峡川 他) | 13 | 52 | 年 4 回 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | C |) | E | 助 田 町 |
| ; | 化九州市内河川 (紫川 他) | 29 | 268 | ※ 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | (| Э (| O | Э (|) (| 0 (|) (|) (| 0 (| Э (| Э (|) C |) C | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (|) |) | 0 | | 0 | | | | | | | | | ラ サ | 北九州市 |

※1 21地点×年12回、1地点×年4回

※2 19地点×年12回、10地点×年4回

| | | | | | | | | | | 生 | 活琐 | 環境 | 項目 | | | | | T | | | | | | | | | | ß | 建 | 康 | 項 | | = | | | | | | | | | | 要 | Π | | | | その | の他の | の項 | 目 | | | | | |
|-----|------|-----|-------|-------|--------------|-----|--------|-------------|-------------|---|------|-----|---------------------|-------|------------|-------------------------|---------|------|-----|---|-------|---|---|--------|---|---------|-----|-------|--------|-----|----------------------|------|---------------------------------------|--------|---|---|---|------|-----|-------------|-----|---------------|---|---|-------------|---|-----|------------------|-----|----|-----|-----|-----|-------|-------------|--------|
| | 水域名 | | 測定地点数 | 延測定回数 | 測定頻度 | P H | D O | B O D | C O D | 1 | 大腸菌数 | 全窒素 | / = + : ; ; ; | キサン曲出 | いつェノール (水生 | , 一、一、、、、、三三加引、力、生生物保全、 | され 溶内酸素 | ドミウム | シアン | · | 六価クロム | 素 | | アルキル水銀 | В | ジクロロメタン | ,,, | ・ロロエタ | ロロエチレン | | 1 , 1 , 1 トリクロロエタン | エチレン | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ージクロロプ | | シ | ベ | ベンゼン | | 生置長及戶更肖夋生置素 | ほう素 | 1 , 4 – ジオキサン | | 灵 | B A S | 機 | ロロフ | Т • Т Р | | ン | モニア | 態リン | ハロメ | ま で 他 | | 也 |
| | (遠賀川 | 他) | 14 | 168 | 年 12 回 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) C |) (|) | С | С | C | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 0 |) C |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (|) C | 0 | 0 | 0 | О | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 国土交通省 | Ξ |
| | (遠賀川 | 他) | 8 | 80 | % 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) C |) (|) | С |) C | C | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 0 |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (|) C | 0 | 0 | | С | | | | | | | | | | | 福田県 | 5 |
| 遠賀川 | (江川・ | 他) | 3 | 20 | % 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) C |) (|) | С | C | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 0 |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |) C | 0 | 0 | | С | | 0 | | | | | | | | | コナ 州 市 | l H |
| | (犬鳴川 | 他) | 9 | 36 | 年 4 回 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | Э С |) | | | С | С | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 0 |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (|) C | 0 | 0 | 0 |) | 0 | | | | | | | | | 0 | 2 | |
| | (中元寺 | ЛП) | 4 | 16 | 年 4 回 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 川 崎 田 | ず |

※1 6地点×年12回、2地点×年4回

※2 1地点×年12回、2地点×年4回

| | | | | | | | | | 生 | 活環 | 境 | 項目 | | | | | | | | | | | | | | | 健 | 厚 | ŧ | 項 | 目 | | | | | | | | | | 要 | | | | そ | の他 | 也の耳 | 頁目 | | | | |
|-------|----------|-------|-------|-------------|--------|---|-------------|---|------|------|-----|---------------------------------------|-------------|-----------|----------|-----|---|------|---|-------|----|------|--------|-----|------------|---|------------------|---------|--------|--------|---------|-------|------------|----|---|----|---|---------------|-----------|-----|---------------------|-------|--------|-----|----------|----|------|-------------|------|----|-----|------|
| | 水 域 名 | 測定地点数 | 延測定回数 | 測定頻度 | P H | 0 | B O D | 0 | - 11 | 大腸菌数 | 窒! | ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ | シキナノ 鉛 / 小生 | いフェノール(水生 | (水生生物保全) | 溶存酸 | 厶 | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | - [: | アルキル水銀 | B | ジクロロメタン | と と 大 ま と こ こ こ こ こ こ こ こ こ | 1 . 1 ジクロロエチレン | ージクロロエチ | ٠ ١ | リクロロエタ | クロロエチレン | ロエチレン | <u>ん</u> フ | ジン | | ゼン | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | いる 素 かっ 素 | s i | 目 - - - | 電気伝導度 | A S | 機炭素 | クロロフィル a | | 物イオン | モ ニ ア | 酸態リン | メタ | その他 | |
| 筑 | (釣川 他) | 17 | 188 | % 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | C |) C | 0 |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (| o (|) C | o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 |) C |) | 0 | | | | | | | | | | 福岡県 |
| 前海流入河 | (谷山川 他) | 9 | 36 | 年 4 回 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 (| 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 古賀市 |
| ЭĤ | (西郷川) | 5 | 20 | 年 4 回 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |) C |) C | 0 |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| O |) C |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 |) C |) | | | | | | | | | | | 福津市 |
| 博 | (多々良川 他) | 8 | 64 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) C | 0 |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (| Э (|) C |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (|) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 |) C |) | 0 | | | | | | | | | | 福岡県 |
| 多湾流入河 | (那珂川 他) | 31 | 276 | % 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 | C |) C | 0 |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| o (| S |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 |) C | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | С | 0 | 福岡市 |
| Л | (鷺田川) | 1 | 4 | 年 4 回 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| O | O | o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 |) C |) | | 0 | | | | | | 0 | | | 筑紫野市 |

※1 15地点×年12回、2地点×年4回

※2 4地点×年12回、4地点×年4回

※3 19地点×年12回、12地点×年4回

| | | | | | | | | | | | 生 | 活现 | 景境 | 項目 | | | | | | | | | | | | | | | 侵 | ₫ . | 康 | 項 | E | 1 | | | | | | | | | | 要 | | | | 7 | その | 他の | 項目 | 1 | | | | |
|------|------|--------|----|-------|-----------|-------------|----|--------|-------|-----|---|------|-----|----|--------------|-----|---------------------|-----------------|---|------|---|-------|----------|---|--------|---|---|----|-------|---------------|----------------|---------|---|---------|--------|------|-----|---------------|-----|--|---|---|-----------|---|---|-------|-----|----------|------------------|----------|----|------|------|---|-----|---------|
| | 水域 | 名 | | 測定地点数 | 延 測 定 回 数 | 測定頻度 | РН | D 0 | B O D | COD | S | 大腸菌数 | 全窒素 | 全燐 | n — ヘキサン曲出勿質 | | プーレ (kgg) 水生生物保全) | 底層溶存酸素量(水生生物保全) | | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒 | | アルキル水銀 | | | 炭素 | ロロエタン | | 1 1 1 トリクロロエタン | ートリクロロエ | | クロロエチレン | ージクロロプ | チウラム | 7 | チオベンカルブ・コー | ゼレン | ソハス 一部 | | | 1,4ージオキサン | | 伝 | B A A | 機炭素 | クロロフィル a | T • T P | 塩分塩化物イオン | ーア | 酸態リン | リハロメ | 質 | 他 | 実 施 機 関 |
| 博多湾湾 | (御笠 | EJIL A | 他) | 2 | 8 | 年 4 回 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | Э (|) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - 1 | 太宰府市 |
| 流入河川 | (宇美 | IJII 1 | 他) | 8 | 32 | 年 4 回 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 志免町 |
| | (筑 | 後川 |) | 5 | 36 | % 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | (|) (|) C |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 |) C |) C |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| Э С |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | - 1 | 国土交通省 |
| 筑後 | (宝満 | iJII 1 | 他) | 10 | 96 | %2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) (|) C |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | > C |) C |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| > C | o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | 福岡県 |
| 川 | (筑後 | ા ા | 他) | 41 | 270 | жз | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | (|) (|) C |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |) C |) C |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (|) C |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | 0 | 0 | 久留米市 |
| | (山の芽 | 井川 | | 12 | 68 | % 4 | | | | | | 0 | 0 | 0 | Э | C |) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 八女市 |

^{※1 2}地点×年12回、3地点×年4回

^{※2 7}地点×年12回、3地点×年4回

^{※3 12}地点×年12回、5地点×年6回、24地点×年4回

^{※4 10}地点×年6回、2地点×年4回

| | | | | | | | | | | | 生 | 活琐 | 環境 | 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | 健 | 质 | ŧ | 項 | 目 | | | | | | | | | | | 要 | | | | | その | 他の |)項[| 1 | | | | |
|------|------|-----|--------|-----|-------|--------------|----|---|-------|---|----|----|-----|----|------|-------------|---|-----|----|------|---|---|---|-----|--------|---|---|-----|------------|-------|------------|-----|------|------|---------|-------|------|-----|---------|---------------|--|---|-----|-----------|------|-------|------------------|---|---|-------------|-------------|------------|------|----|---|-----|-------|
| | 水域名 | 3 | 5 1 | 定地点 | 延測定回数 | 測定頻度 | PΗ | 0 | B O D | 0 | ij | | 全窒素 | | とは出り | 全亜沿(k೬೬勿呆全) | コクロ マングロ アクロ アクロ アクロ アクロ アイア アイア アイア アイア アイア アイア アイア アイア アイア アイ | く「酸 | ウム | 全シアン | 鉛 | | H | 総水銀 | アルキル水銀 | | | 化炭素 | 2 ジクロロエタ | ラジクロロ | 2 ― ジクロロエチ | トリク | ロロエタ | エチレン | クロロエチレン | ージクロロ | チウラム | ン : | チオベンカルブ | ゼレン | マンノ 一番 | | ほう素 | 1,4-ジオキサン | 過視項目 | 電気伝導度 | M B A S | | フ | · T P | 牧 - フ | イ ニ ナ フ | 酸態リン | レス | 質 | その他 | 実施機関 |
| 筑後 | (宝満J | 川他 |) | 9 | 36 | 年 4 回 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | (|) | | | 0 | 0 | 0 | 0 | С |) C | 0 | С | 0 | С | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| Э (|) C | С | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | 0 |) | | | 筑紫野市 |
| 川 | (小石原 | 川他 |) | 8 | 32 | 年 4 回 | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | | | | C |) | | | | 朝倉市 |
| 矢部 | (矢部) | 川他: |) | 5 | 52 | * | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) C |) (|) | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) C | | С | 0 | С | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| > (|) C | С | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | C | 0 |) | 0 | 0 | 国土交通省 |
| ║ | (矢部) | 川他 |) | 8 | 96 | 年 12 回 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C | o 0 |) (|) | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) C | 0 |) | 0 | С | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| S C |) C | С | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | 0 | | 福岡県 |
| 大牟田士 | (大牟田 | 川他 |) | 9 1 | 108 | 年 12 回 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | C |) (|) (|) | 0 | 0 | 0 | 0 | С |) C | 0 | C | 0 | С | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (|) |) (| С | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | 福岡県 |
| 市内河川 | (諏訪丿 | 川他 |) | 9 | 54 | 年 6 回 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | С |) C | | | 0 | С | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| S |) C | С | 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | 0 | 大牟田市 |

※ 4地点×年12回、1地点×年4回

イ 海域

| _ | イ 海域 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------|-------|--------------|----|---|-----|-----|---|----------|-----|--------|--------|------------------|----------|----|---|------|-----|----------|-----|---|---|---|----|-----------------|------------|-------------|---|--------|-------|------|------|---------------|--------------|----------|---|---|---|-----------|---|-------|-------|----------|---|----|--------------|----------|-----|---|-------|-----|---------|
| | | | | | | | | | | 舌環 | | | | | | | | | | | | | | | | 仮 | 建 | 康 | 項 | E | 1 | | | | | | | | | - | 安 | | | | | の他 | | | | | | | |
| | 水域名 | 測定地点数 | 延測定回数 | 測 定 頻 度 | ΦI | 0 | BOD | 0 8 | 5 6 6 5 E E E E E E E E E E E E E E E E | 大易射牧 | 全隊 | キサン抽出物 | (水生生物保 | ノニルフェノール(水生生物保全) | (水生生物保全) | 溶存 | ₹ | 全シアン | | 六面クコム | 比秀 | とく ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | В | ク | 炭素 | 1 , 2 — ジクロロエタン | 1―ジクロロエチレン | , 2 ドリクロロ | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ロロエチレン | クロロエチ | ージクロ | チウラム | ン : - | チオベンカルブ ベンセン | ベルジー セレン | 2 | | | 1,4-ジオキサン | | 图 A S | 11375 | クロロフィル a | Р | 塩分 | ン 1 1 | アンモニア性窒素 | 返 ロ | | 大腸菌群数 | その他 | 実 施 機 関 |
| 津 | 豊前海 | 3 × 2層 | 24 | 年 4 回 | 0 | 0 | (| 0 | 5 C | S | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| S |) (| О | | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 |) C | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 福岡県 |
| 泊 | 洞海湾他 | 18 × 2層 | 304 | % 1 | 0 | 0 | (| 0 0 |) C |) C | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (|) C |) C | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 |) C | 0 | | | 0 | 0 | | С | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | 0 | 北九州市 |
| | 筑前海 | 2 × 3層 | 24 | 年 4 回 | 0 | 0 | (| 0 0 |) C |) C | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (|) C |) C | С | | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 |) C | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | | 0 | | | 福岡県 |
| | 唐津湾 | 3 × 3層 | 36 | 年 4 回 | 0 | 0 | (| 0 0 | O |) C | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| S |) (| С | | 0 | 0 | 0 | 0 0 |) (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 |) C | 0 | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 福岡県 |
| | 博多湾 | 11 ※2 | 312 | ※ 2 | 0 | 0 | (| 0 0 | S |) C | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| S | 0 0 | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |) (| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 0 | O | 0 | | 0 | 福岡市 |
| | 有明海 | 11 × 2層 | 264 | 年 12 回 | 0 | 0 | | 0 | Э | C | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| S |) C | С | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 |) C | 0 | | | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | 0 | | | 福岡県 |

^{※1 10}地点×2層×年12回、8地点×2層×年4回

^{※2 8}地点×3層×年12回、3地点×2層×年4回

ウ 湖沼

| リ湖沿 | | | | | | | | 生 | 活環 | 境項 | 目 | | | | T | | | | | | | | | | | 健 | 康 | Į | Į | = | | | | | | | | | | 2 | 要監 | | | | そ | の 1 | 他の | 項 | 目 | | | \neg | |
|-------|-------|-------|------------|----|----|-------|------|----|------|-----|----------------------|-----------|------------------|----------|-----------------|----|--|--------|-----|---------|--------|---|---------|---|---------|---|---------|------|-------------|----------|---------|-----|----------|--|---|---|---------------|-----|-----|--------------|-----|-------|---------------|-------|---|-----|------|----------|------|-----------|-------|--------|---------|
| 水域名 | 測定地点数 | 延測定回数 | 測定頻度 | PH | DO | B O D | CODD | SS | 大腸菌数 | 全爆 | 1. 学 n — ヘキサン抽出物質 | 亜鉛(水生生物保全 | ノニルフェノール(水生生物保全) | 水生生物保全) | 底層溶存酸素量(水生生物保全) | ゥ: | 全シアン タン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 17位クロユ | 以 | 比 総 水 銀 | アルキル水銀 | | ジクロロメタン | | ージクロロエタ | チ | , クロロエチ | クロロエ | 1,2ートリクロロエタ | クロロエチレン | クロロエチレン | ジク | チウラムシマジン | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふっ素 | 7 7 | 1 ・4 ジオキサン | 視り | 電気伝導度 | 413.4.5 全有機炭素 | ロロフィル | | | 物イオン | アンモニア性窒素 | 酸ノ熊口 | リハコメタン主戊質 | 大腸菌群数 | の他 | 実 施 機 関 |
| 寺内ダム | 7 | 108 | % 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (|) C |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (|) (|) C |) C | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 | | | | 0 |) | | | 0 | 0 0 | 0 |) | 0 | 水機構 |
| 油木ダム | 3 | 44 | * 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | o c |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 0 |) C |) C | C |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 | (| 0 | С | 0 | | | | | | | | | 福岡県 |
| 力丸ダム | 3 | 44 | * 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | o c |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |) (|) C |) C | C |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 0 | o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 | (| 0 | С | 0 | | | | | | 0 | | | 福岡県 |
| 日向神ダム | 3 | 44 | * 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 |) C |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |) C |) C | C |) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 |) C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 | (| 0 | С | 0 | | | | | | | | | 福岡県 |
| ます渕ダム | 1 | 36 | % 3 | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 0 |) C |) | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 0 |) (|) C |) C | C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 (| o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 (| 0 0 | 0 0 | 0 | С |) | | | | | | 0 |) | 0 | 北九州市 |

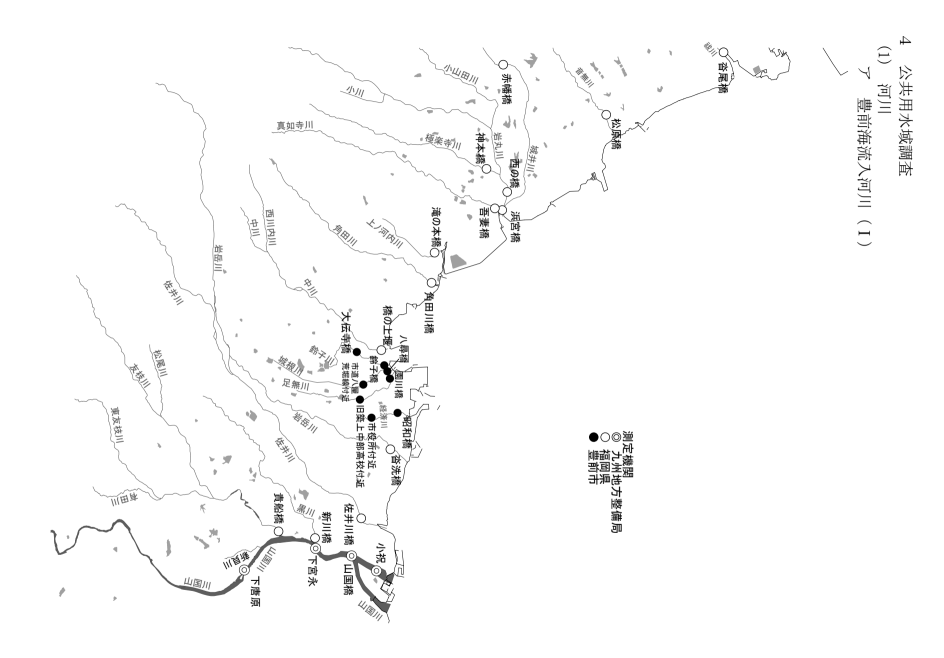
^{※1} ダムサイト1地点×3層×年12回、その他6地点×年12回

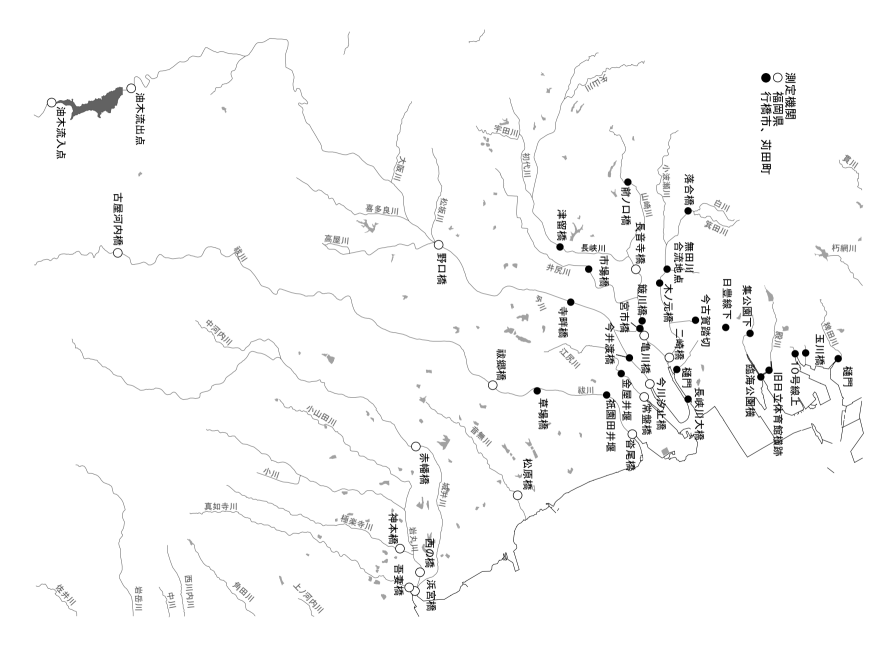
^{※2} ダムサイト1地点×3層×年12回、2地点(流入点・流出点)×年4回

^{※3} ダムサイト1地点:3層×年12回

(2)地下水調査

| | | | | | | | | | | | | | 環 | 境 | ま 準 | 項目 | 3 | | | | | | | | | | | | その | の他 <i>0</i> | の項目 | | | | | | | | | 要 | 監礼 | 見項 | 目 | | | | | | | | ■の用 | | | |
|------|------|------|----|-----|------|-------|-----|---|---|----------|-----|-------------------------------|---------------------|--------|------|----------------------|------|-------|-----------|-----|--------------|----------|-----|---------------|-----|-----|---|--------|-----|-------------|-----------|------|---|---------------|-----|---|-----|---|---------|----------|------|---------|--------|------------|------------------|-----------------|---------------|---|--------|--------|--------|--------|-----|------------|
| 調査区分 | 象市町村 | 調 | 調調 | ≅ ' | 全シアン | 六価クロム | · 张 | 銀 | | PCB ロメタン | 化炭素 | マー) ニル又は塩化ビニルモノ にょうしょ (別名均川と | ユニチング、川名語と2一ジクロロエタン | クロロエチレ | チレン・ | 1 . 1 . 1 トリクロロエタン | エチレン | ロエチレン | 3 ― ジクロロプ | ラ : | シマジン チオペンカルブ | くぜ ・ン | セレン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふっ素 | | | D 0 | 伝導: | 塩素イオン | 総硬度 一般細菌数 | 大腸菌数 | | ム ク ロ ロ | ンゼン | レ | 1 1 | ラ | クロロタロニル | ≗ N ቻ | ロルボス | , ロベンホス | ۲ ا | / ン | フタル酸ジエチルヘキシルニッケル | アンチモン エピクロロヒドリン | 1 ン : : | F | 水道水源井戸 | 一般飲用井戸 | 生活用水井戸 | 工業用水井戸 | 実施 | 機関 |
| | 10 2 | 25 1 | 00 | 0 | o c | 0 | 0 | 0 | ı | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| o c | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | П | T | | | П | 0 | 国土3 | 交通省 |
| | 34 | 16 4 | 46 | 0 | o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 C | 0 | 0 | 0 | 0 (| o c | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 0 | 0 | | П | | | | | | С | 0 | | | \prod | (| 0 | 0 | 0 | 0 | 福岡 | 岡県 |
| 概況 | 1 1 | 0 | 10 | 0 | o c | 0 | 0 | 0 | ļ | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| o c | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | \prod | (|) | | | 0 | 北九 | 州市 |
| 調査 | 1 1 | 3 | 13 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (|) C | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | | 0 | | | | l | | | | | | | | | | | | | | \prod | | | 0 | 0 (| 0 0 | 福岡 | 岡市 |
| | 1 | 3 | 3 | 0 | o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| o c | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | \prod | | | | | | 久留 | 米市 |
| | 3 2 | 25 2 | 25 | 0 | o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| o c | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | | | | 0 0 | 0 |) | | | | | | | | | | | | | | П | | | İ | 0 | | 2市 | 1町 |
| | 0 | 0 | 0 | | | | İ | | | | | | | | | | | | ı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \prod | | | | | | 国土3 | 交通省 |
| 継 | 6 4 | 13 | 43 | | С |) | 0 | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | 福岡 | 到県 |
| 続監 | 1 1 | 8 | 18 | İ | | | 0 | | | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | | | | | | 0 | | | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 (| 0 0 | 北九 | 州市 |
| 視調 | 1 2 | 24 4 | 46 | Ī | | 0 | | | Ī | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | I | | 0 | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | I | | 0 | 0 (| 0 0 | 福岡 | 岡市 |
| 査 | 1 | 4 | 4 | j | | | İ | | ĺ | j | | | | | | | j_ | 0 | j | İ | | İ | | | | | | | | | j | | | | | | | | | | | | | | | | | ļ | | | LĹ | | 久留 | 7米市 |
| | 3 2 | 28 2 | 28 | 0 | o c | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (| o c | 0 | 0 | 0 | 0 (| 0 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 0 | 0 |) | | | | | | | | | | | | | | Ш | | | 0 | 0 (| 0 | 1市 | 12町 |





| | | | | 測 | 一定地点 | | | | | | | | | | 境項目 | | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | | ٦ | |
|---------|-----|------------------|---|--------|---------|------------|------------|-------|--------|-------|---------|-----|-----|------|------|----|---------|----------|---------|-------|------|---|-----|-------------|-----|---------|--------------------|----|-----|----------------------|---|--------------------------|------|------|---------|------|--|----|-----|--------------|---------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基準 | 名称 (*印はBOD等環境 基準点 の印は水生生物保全環境基準点 本印は全等環境 基準点 () | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回数 | PH C | D B O D | COD | 8 8 | 大揚菊数 | | サフ | へ 水主主勿呆 | (水生生物保全) | 存酸素量(水生 | カドミウム | 全: 鉛 | | 砒素 | ※ K艮 アルキル水銀 | PCB | ジクロロメタン | 四盒 ヒ炭素 1.2―ジクロロエタン | ii | | 1 - 1 - 2 - トリクロロエタン | | テトラクロロエチレン 1、3 ―ジクロロフロペン | チウラム | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | 世ノン 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 | の素 | ほう素 | 1 , 4 ―ジオキサン | 実 施 機 関 |
| | 山国川 | A-イ 生物B- イ | 下唐原 | 199-52 | 上毛町、中津市 | 33'34'16 | 131'10'50 | 12 | 1 | 12 1: | 2 12 | 12 | 12 | 4 12 | 2 12 | | 4 1 | 1 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 4 | 2 | | 1 | |
| | 山国川 | A-イ 生物B- イ | 下宮永 | 199-53 | 吉富町、中津市 | 33'35'11 | 131'10'22 | 12 | 1 | 4 4 | 4 | 12 | 4 | 12 | 2 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| | 山国川 | A-イ 生物B- イ | 山国橋 | 199-54 | 吉富町、中津市 | 33'36'19 | 131'10'39 | 12 | 1 | 4 4 | 4 | 12 | 4 | 12 | 2 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| | 山国川 | A-イ 生物B- イ | 小祝 | 199-55 | 吉富町、中津市 | 33'36'56 | 131'11'09 | 12 | 1 | 4 4 | 4 | 12 | 4 | 12 | 2 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 国土交通省 |
| 豊前海流 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 九州地 |
| 流入河川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 方整備局山 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 国川河 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 川事務所 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | | 24 24 | 4 24 | 48 | 24 | 4 48 | 8 48 | | 4 1 | 1 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 8 | 2 | | 1 | |

| | | | 測定地 | ! 点 | | I | | | | | | | | | 要 | 監 | 視 | 項 | 目 | | | | | | | | (7 | k 牛 牛 : | 物保全 | 注項目) | T | | | | | | | そ | の他 | の項 | 目 | | | | | | | | | |
|---------|-----|------------------|--|--------|------|--------|-------------------|---------------|-----|--------|----------|-----------|-----------|--------|-----|--------|---------|---|--------------------------|--------------|------|-------|-----------------|-----------|-------|---------------------|-------|----------|------------|--------------|------|---------|------|---|---|------|----------------|------------------|----|-----|--------|--------|---|----|----|---------------|--|-------|--------|--------------------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境準 | 名 称 (*印はBOD等環境 基準点 の印は水生生等保全 環境基準点 ☆印は全窒素等環境 基準点)) | 統一番号 | 疋 | ī 1 | トランスー1、2ージクロロエチレン | プゼ コン ペ | 1 1 | ダイアジノン | フェニトロチオン | イソプロチ オラン | 「ニィノ司 一 | プロピザミド | ШРХ | ジクロルボス | フェノブカルブ | | ウコルニトコフェン トルエン | フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル | モリブデン | タンチモン 塩化ビニルモノマー | エピクロロヒドリン | 全マンガン | ウラン S 及び F F C A | フェノール | ホルムアルデヒド | 4 t オク | アドク | 気伝導度 | M B A S | 有機炭素 | クロコフイレ T F T T T T T T T T T T T T T T T T T T | ' | 物イオン | アンモニア生窒素リン酪態リン | ー・食髪ー・トリハロメタン生成能 | | その他 | 亜硝酸性窒素 | 肖俊生 圣秃 | | 1 | | ジメチルイソボルネオー ル | ジオスミン・糞便性大腸菌群数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 更 コア法 | | 楚 |
| | 山国川 | A-イ 生物B- イ | 下唐原 | 199-52 | 12 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 12 | 2 | 4 | 4 | | | 4 4 | 1 4 | 1 | | 4 | 4 4 | 4 | 12 | 12 | 4 | 4 12 | 2 1 | | |
| | 山国川 | A-イ 生物B- イ | 下宮永 | 199-53 | 12 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | 4 | | | 4 4 | ı | | | 4 | 4 | 4 | 12 | 12 | | 4 | l 1 | | |
| | 山国川 | A-イ 生物B- イ | 山国橋 | 199-54 | 12 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | ŀ | | |
| | 山国川 | A-イ 生物B- イ | 小祝 | 199-55 | 12 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 国土 交通省 | |
| 豊前海流入 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 力州地 | ւ N <u>Ե</u> |
| 入河川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 方整備局 | 1 3 1 1 5 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 山国川河 | 1 1 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 事務所 | H 74 KG 1F |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 計 | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | -1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 24 | 1 | 4 | 8 | | | 8 8 | 3 4 | 1 | | 8 8 | 8 4 | 8 | 24 | 24 | 4 | 4 24 | 4 2 | | |

| | | | | 浿 | 則定 地 点 | | | | | | | | 生活 | 環境 | 項目 | | | | | | | | | | | | 侹 | ⋭ 5 | | | 目 | | | | | | | | | П | |
|---------|-------|---------------|------------------------------------|--------|--------|------------|------------|-------|--------|-------|-------------|--------|-------------|-----|----|----|------------------|-------------|----|------|----------|---|-----|--------|---------|-------|----------------|------------|------------|-----------|------|-------|----|----|---------|-------|-------------------|----------------------------|----|-------------|---------|
| 水系名(河川) | 水 域 名 | 環境基準 | 名 称 (* 印はBOD等環境基準点 の印は水生物保全 環境基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回数 | p H | B O D | COD | 5.5 大腸菌数 | 全窒素 | 全燐 | | ノニルフェノール(水生生物保全) | LAS(水生生物保全) | 2 | 全シアン | 鉛 | □ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 総水銀 | アルキル水銀 | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | 1 ・1 シクロロエタン | チ | 1―トリクロロエタン | 2ートリクロロエタ | | | | ı | チオベンカルブ | ベンゼン | セノン一種酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 背後主 Bull le をド臣肖俊主 Bull le | | 1 ,4 ―ジオキサン | 実 施 機 関 |
| | 黒川 | A-1 | * 新川橋 | 065-01 | 吉富町 | 33°35'34″ | 131°10'20″ | 12 | 1 1 | 12 12 | 12 | 12 1 | 2 2 | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 友枝川 | A-イ 生物B-イ | * 〇 貴船橋 | 066-01 | 上毛町 | 33°34'50″ | 131°10'12″ | 12 | 1 1 | 12 12 | 12 | 12 1 | 2 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | . 1 | 1 | 1 | |
| | 佐井川 | A-イ 生物B-イ | * ○ 佐井川橋 | 067-01 | 吉富町 | 33°36'29″ | 131°09'57″ | 12 | 1 1 | 12 12 | 12 | 12 1 | 2 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 岩岳川 | A-イ 生物B-イ | * 〇 ^{沓洗橋} | 068-01 | 豊前市 | 33°37'05″ | 131°08'33″ | 12 | 1 1 | 12 12 | 12 | 12 1 | 2 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 豊 | 中川 | A-イ 生物B-イ | * ○ ^{橋の上堰} | 069-02 | 豊前市 | 33°36'54″ | 131°06'35″ | 12 | 1 1 | 12 12 | 12 | 12 1 | 2 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 豊前海流入 | 角田川 | A-1 | * 角田川橋 | 070-01 | 豊前市 | 33°37'55″ | 131°05'14″ | 12 | 1 1 | 12 12 | 12 | 12 1 | 2 2 | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 河川 | 上河内川 | A-1 | * 滝の本橋 | 071-02 | 築上町 | 33°37'58″ | 131°04'38″ | 12 | 1 1 | 12 12 | 12 | 12 1 | 2 2 | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 福岡県 |
| I | 城井川 | AA-イ 生物B-イ | * 赤幡橋 | 072-01 | 築上町 | 33°39'21″ | 131°00'51″ | 12 | 1 1 | 12 12 | 12 | 12 1 | 2 2 | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | A-イ 生物B-イ | * 〇 ^{浜宮橋} | 073-01 | 築上町 | 33°39'19″ | 131°03'46″ | 12 | 1 1 | 12 12 | 12 | 12 1 | 2 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 真如寺川 | A-イ 生物B-イ | * 〇 ^{吾妻橋} | 074-01 | 築上町 | 33°39'12″ | 131°03'44″ | 12 | 1 1 | 12 12 | 12 | 12 1 | 2 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 岩丸川 | A-イ 生物B-イ | * 〇 ^{西の橋} | 075-01 | 築上町 | 33°39'26″ | 131°03'25″ | 12 | 1 1 | 12 12 | 12 | 12 1 | 2 2 | 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 極楽寺川 | A-1 | * 神本橋 | 076-01 | 築上町 | 33°39'00″ | 131°02'56″ | 12 | 1 1 | 12 12 | 12 | 12 1 | 2 2 | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 計 | | | | | 1 | 44 14 | 4 144 | 144 14 | 4 24 | 24 | 24 | 28 | 7 | 28 | 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 12 | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 12 | 12 | 12 1 | 12 12 | 12 | 12 | 12 | 12 1: | 2 1: | 2 12 | 12 | 12 | |

| | | | 測定地 | 点 | | Ī | | | | | | | | | | | 監 | | | | | | | | | | | (zk | 生生物 | 保全項 | (日) | | | | | の項 | | | | | |
|---------|------|---------------|------------------------------------|--------|-----|-------|--------------|------------|----------|-------|------|----------|------------|---------|--------|-----|--------|---|-----------|------|------------------|-----------|-------|----|-----------|-------|---|-------|----------|------|---------------------|-----|------|------|---|--------|----|-----|---|------------|---------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境準 | 名 称 (*印はBOD等環境基準点) の印は水生生物保全環境基準点) | 統一番号 | 測定日 | 日間調査回 | 5 | 2ージクロロプロパン | ジクロロベンゼン | キサチオン | ジノリン | フェニトコチオン | l ン - 銅 | クロロタロニル | プロピザミド | ΕPΝ | ジクロルボス | 7 | クロルニトロフェン | トルエン | フタル験ジエチルヘキシル | ニッケル ニッケル | アンチモン | ノマ | エピクロロヒドリン | 全マンガン | ッ | フェノール | ホルムアルデヒド | アニリン | 2 , 4 ー ジ クロロフェノー ル | 度 | MBAS | ト イル | 7 T B B I T T T T T T T T T T T T T T T T | 塩化物イオン | ア! | リーメ | | その他 | 実 施 機 関 |
| | 黒川 | A-イ | * 新川橋 | 065-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| | 友枝川 | A-イ 生物B-イ | * 〇 ^{貴船橋} | 066-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| | 佐井川 | A-イ 生物B-イ | * 〇 ^{佐井川橋} | 067-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| | 岩岳川 | A-イ 生物B-イ | * 〇 ^{沓洗橋} | 068-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | 1 | | |
| 豊 | 中川 | A-イ 生物B-イ | * 〇 ^{橋の上堰} | 069-02 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| 前海流入河 | 角田川 | A-イ | * 角田川橋 | 070-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| Ш | 上河内川 | A-イ | * 滝の本橋 | 071-02 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | 福岡県 |
| I | 城井川 | AA-イ 生物B-イ | * 赤幡橋 | 072-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| | | A-イ 生物B-イ | * 〇 浜宮橋 | 073-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| | 真如寺川 | A-イ 生物B-イ | * 〇 ^{吾妻橋} | 074-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| | 岩丸川 | A-イ 生物B-イ | * 西の橋 | 075-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| | 極楽寺川 | A-イ | * 神本橋 | 076-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| | | | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ī | | | | | | 2 | | | | | 144 | | | | | | | 1 | | |

| | | | | | 定地点 | | | | L | | | | | 環境項 | | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | | |
|---------|------|---------------|------------------------------------|--------|------|------------|------------|-------|------|-------|---------|-------|------|-------|-------|------|-----------------------|------|-------|---|-------|---------|---------------|---|-----|-----------|-----------|--------------|--------------------|-----|------------|------|------|---------|------|------|---|-------------|-----|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環 境基準 | 名 称 (*印はBOD等環境基準点) の印は水生生物保全環境基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 1 | 0 | B C O D | 00 | 大腸菌数 | 全窒素 | ヘキサン抽 | 鉛の水の | レフェノーレ(KEEカRS(水生生物保全) | 存酸素量 | カドミウム | 全シアン ター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 六価クロム | | ジト根 アルキル水銀 | В | | 皇と炭素 タージャ | ージクロロエチレン | スー1,2―ジクロロエチ | 1 .1 .1 トリクロロエタン | チレン | テトラクロロエチレン | コプコペ | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | 1. 八 | | ほう素 ロージオキサン | - |
| | 祓川 | AA-ハ 生物A-イ | 〇 古屋河内橋 | 077-51 | みやこ町 | 33°33'15″ | 130°56'55″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 4 | 4 | | 2 2 | 2 | 4 1 | 1 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ī | |
| | | AA-ハ 生物B-イ | * 祓郷橋 | 077-01 | みやこ町 | 33°40'54″ | 130°59'37″ | 12 1 | 1 12 | 12 1 | 12 12 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | |
| | | A-イ 生物B-イ | * 沓尾橋 | 078-01 | 行橋市 | 33°43'46″ | 131°00'36″ | 12 1 | 1 12 | 12 1 | 12 12 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | 4 1 | 1 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | |
| | 今川 | AA-ハ 生物B-イ | *野口橋 | 079-01 | みやこ町 | 33°39'47″ | 130°56'46″ | 12 1 | 1 12 | 12 1 | 12 12 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | |
| 豊前 | | A-ハ 生物B-イ | * 今川汐止堰 | 080-01 | 行橋市 | 33°44'07″ | 130°59'34″ | 12 1 | 1 12 | 12 | 12 12 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | 4 1 | 1 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | |
| 海流入河 | 江尻川 | B-イ 生物B-イ | * 常盤橋 | 081-01 | 行橋市 | 33°44'00″ | 130°59'51″ | 12 1 | 1 12 | 12 1 | 12 12 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | 4 1 | 1 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 福岡県 |
| II | 長峡川 | A-ハ 生物B-イ | * 長音寺橋 | 082-01 | 行橋市 | 33°43'49″ | 130°57'51″ | 12 1 | 1 12 | 12 1 | 12 12 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | |
| | | C-イ 生物B-イ | * 亀川橋 | 083-01 | 行橋市 | 33°43'59″ | 130°58'36″ | 12 1 | 1 12 | 12 1 | 12 12 | 2 12 | | 2 2 | 2 | 4 1 | ۱ 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | |
| | 小波瀬川 | A-1 | * 二崎橋 | 084-01 | 苅田町 | 33°44'30″ | 130°59'03″ | 12 1 | 1 12 | 12 1 | 12 12 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | |
| | 音無川 | A-イ 生物B-イ | * 松原橋 | 129-01 | 行橋市 | 33°41'24″ | 131°01'50″ | 12 1 | 1 12 | 12 1 | 12 12 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | 4 1 | 1 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | |
| | | | | 計 | | | | | 112 | 112 1 | 12 11: | 2 112 | 16 | 20 20 | 0 | 24 6 | 6 24 | | 9 | 9 9 | 9 | 9 9 | 9 9 | 5 | 9 9 | 9 | 9 | 9 | 9 9 | 9 | 9 9 | 9 9 | 9 | 9 | 9 9 | 9 | 9 | 9 9 | |

| | | | 測定地 | 点 | | 1 | | | | | | | | | | 要 | 監 | 視 | 項 | 目 | | | | | | | | | (zk | 4 4 1 | 勿保全 | 項目) | | | | - | その・ | 他の | 項目 | | | | |
|---------|------|---------------|------------------------------------|--------|-------|--------|-----|----|------------|---------|--------|--------------------|-------|---------|-------|-------------|------|-----|-----------|------|---|--------------|------|-------|----|------|-------|-------|-------|--------------|-----------|---------------------------|-----|---------|-------|----------|--------------------|------------------|------|------|--------|-----------|-----|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名 称 (*印はBOD等環境基準点) の印は水生生物保全環境基準点) | 統一番号 | 総測定日数 | 日間調査回数 | ジジ | パン | P―ジクロロベンゼン | イソキサチオン | ダイアジノン | 7 こうコチト / イソブロチオラン | オキシン銅 | クロロタロニル | ロピザミド | ا ا ا | レフドカ | ヘンホ | クロルニトロフェン | トルエン | | フタル酸ジェチルヘキシル | ニッケル | アンチモン | モノ | ロヒドリ | 全マンガン | が機ノフッ | フェノール | ホルムアルデヒド | 4- t- オクチ | マニリン 2 . 4 ジクロロフェノール | | M B A S | 全有機炭素 | クロロフィル a | B 彡 T T P | 盒分 塩化物イオン | ンモニア | 酸態リン | - リハロメ | 底質 | |
| | 祓川 | AA-ハ 生物A-イ | 〇 古屋河内橋 | 077-51 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 1 | 4 | | | | | | | | | | |
| | | AA-ハ 生物B-イ | * 祓郷橋 | 077-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 12 | | | | | | | | | | |
| | | A-イ 生物B-イ | * 沓尾橋 | 078-01 | 12 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 12 | | | | | | | | | | |
| | 今川 | AA-ハ 生物B-イ | * 野口橋 | 079-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 12 | | | | | | | | | | |
| 豊前海 | | A-ハ 生物B-イ | * 〇 今川汐止堰 | 080-01 | 12 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 12 | | | | | | | | | | |
| 海流入河 | 江尻川 | B-イ 生物B-イ | * 常盤橋 | 081-01 | 12 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 12 | | | | | | | | | 1 | 福岡県 |
| ∭ I | 長峡川 | A-ハ 生物B-イ | * 長音寺橋 | 082-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 12 | | | | | | | | | | |
| | | C-イ 生物B-イ | * 亀川橋 | 083-01 | 12 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 12 | | | | | | | | | | |
| | 小波瀬川 | A-1 | * 二崎橋 | 084-01 | 12 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | | 12 | | | | | | | | | | |
| | 音無川 | A-イ 生物B-イ | * 松原橋 | 129-01 | 12 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 12 | | | | | | | | | | |
| | | | 計 | | | | 6 6 | 6 | 6 | 6 | 6 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 6 | 6 | 6 | 6 | 6 6 | 9 | 6 | 6 | 6 | 6 6 | 112 | | | | | | | | | 1 | |

| | | | | | 測定地点 | | | | | | | | 生活 | 舌環境 | 項目 | l | | | T | | | | | | | | ſ | 建 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | | |
|---------|-------------|--------------|--|--------|------|-------------|-------------|-----------|--------|--------|---------|-------|----------|------|----|------------------|----------|-------|---|----|---|--|-----|--------|-----|---------------|---------------|---------|---|----|------|--------|--------|---------|-----|-------------------|----------|-----|----------|-------------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基準 | 名 称 (*印はBOD等環境 基準点 〇印は次生学院 環境基準点 ☆印は全壁業等環境 基準点)) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総 測 定 日 数 | 日間調査回数 | P C | D B O D | C O D | S S 大朋雇数 | 素 | | ヘキサン抽出物 銀 (水生生物係 | かつェノール (| 1 1 3 | | シァ | 1 | 、 | 総水銀 | アルキル水銀 | PCB | ジフココメタン 四塩化炭素 | - 2 ― ジクロロエタン | クロロエチレン | 、 | トリ | エチレン | ログエロチロ | フココプコペ | チオベンカルブ | ンゼン | セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 要目がまでなる。 | ほう素 | ,4-ジオキサン | 実施機関 |
| | 祓川 | Aーイ 生物Bーイ | 祇園田井堰 | 078-52 | 行橋市 | 33° 43' 13" | 130° 59'49" | 12 | 1 | 12 1 | 2 12 | | 12 1: | 2 4 | 4 | | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | T | | | | |
| | 祓川 | Aーイ 生物Bーイ | 草場橋 | 078-51 | 行橋市 | 33° 41'49" | 130° 59'43" | 12 | 1 | 12 1 | 2 12 | | 12 1: | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 今川 | A-ハ 生物B-イ | 今井渡橋 | 080-52 | 行橋市 | 33° 43'41" | 130° 59'04" | 12 | 1 | 12 1 | 2 12 | | 12 1: | 2 4 | 4 | | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 今川 | A-ハ 生物B-イ | 寺畔橋 | 080-53 | 行橋市 | 33° 42'30" | 130° 57'55" | 12 | 1 | 12 1 | 2 12 | | 12 1: | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豊前海流入 | 今川 (江尻川) | Bーイ 生物Bーイ | 金屋井堰 | 081-52 | 行橋市 | 33° 43'31" | 130° 59'23" | 12 | 1 | 12 1 | 2 12 | | 12 1: | 2 4 | 4 | | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 入河川 | 長峡川 | A-ハ 生物B-イ | 津留橋 | 082-52 | 行橋市 | 33° 42' 17" | 130° 56'48" | 12 | 1 | 12 1 | 2 12 | | 12 1: | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 行 橋 市 |
| | 長峡川 | Cーイ 生物Bーイ | 簸川橋 | 083-52 | 行橋市 | 33° 43'54" | 130° 58'27" | 12 | 1 | 12 1 | 2 12 | | 12 1: | 2 4 | 4 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 長峡川 (井尻川) | A-/\ | 市場橋 | 082-53 | 行橋市 | 33° 42'52" | 130° 57'16" | 12 | 1 | 12 1 | 2 12 | | 12 1: | 2 4 | 4 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 長峡川 (舟路川) | C-イ | 宮市橋 | 083-53 | 行橋市 | 33° 43'55" | 130° 58'26" | 12 | 1 | 12 1 | 2 12 | | 12 1: | 2 4 | 4 | | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 長峡川 (山崎川) | A-/\ | 前ノロ橋 | 082-54 | 行橋市 | 33° 43'10" | 130° 54'42" | 12 | 1 | 12 1 | 2 12 | | 12 1: | 2 4 | 4 | | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | | 120 12 | 20 120 | | 120 12 | 0 28 | 28 | | | | | 7 | 7 | 7 7 | 7 | 7 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | 測定地 | ! 点 | | | | | | | | | | | | 視〕 | | | | | | | | | | (7) | 〈生生物 | か保全耳 | 項目) | | | | | | | | 項目 | | | |
|---------|-------------|--------------|---|--------|-------|-------|------------------|-----------|---------|----------|-------|-------|-----|-----|---|---------|-----|--|--------------|------|-------|-----|------------|-------|---|-----|------|------|-------------------|-------|------|----|---------------|-----|-----|--|---------------------|-----|--|-------------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基準 | 名 称 (* 印はBOD等環境 基準点 の印は水生卓物保全 環境基準点 ☆印は全窒素等環境 基準点)) | 統一番号 | 総測定日数 | 日間調査回 | ロロホルム ランズー1,2一ジク | ージクロロベンゼン | / F ドラン | フェニトロチオン | ソプロチオ | オキシン銅 | - 1 | EPN | ス | フェノブカルブ | · 🗆 | | フタル酸ジェチルヘキシル | ニッケル | アンチモン | モノマ | エピクロロ ヒドリン | 全マンガン | フラン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | ナヒド | クー | 2 . 4 – ジクロロフェノール | 電気伝導度 | MBAS | ・ル | T B T · T P T | : : | ン 1 | アンモニア性窒素・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | リッ 食 歌 ノットリハロメタン生成能 | その他 | | 実 施 機 関 |
| | 祓川 | Aーイ 生物Bーイ | 祇園田井堰 | 078-52 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | 1 | | |
| | | Aーイ 生物Bーイ | 草場橋 | 078-51 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 今川 | Aーハ 生物Bーイ | 今井渡橋 | 080-52 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | 1 | | |
| | 今川 | Aーハ 生物Bーイ | 寺畔橋 | 080-53 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豊前海流入河 | 今川 (江尻川) | Bーイ 生物Bーイ | 金屋井堰 | 081-52 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | 1 | | |
| 入河川 | 長峡川 | A-ハ 生物B-イ | 津留橋 | 082-52 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 行 橋 市 |
| | 長峡川 | Cーイ 生物Bーイ | 簸川橋 | 083-52 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | 1 | | |
| | 長峡川 (井尻川) | A-/\ | 市場橋 | 082-53 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | 1 | | |
| | 長峡川 (舟路川) | Cーイ | 宮市橋 | 083-53 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | 1 | | |
| | 長峡川 (山崎川) | A-/\ | 前ノロ橋 | 082-54 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | 1 | | |
| | | | 計 | | , | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 28 2 | 8 | | | | | | 7 | | |

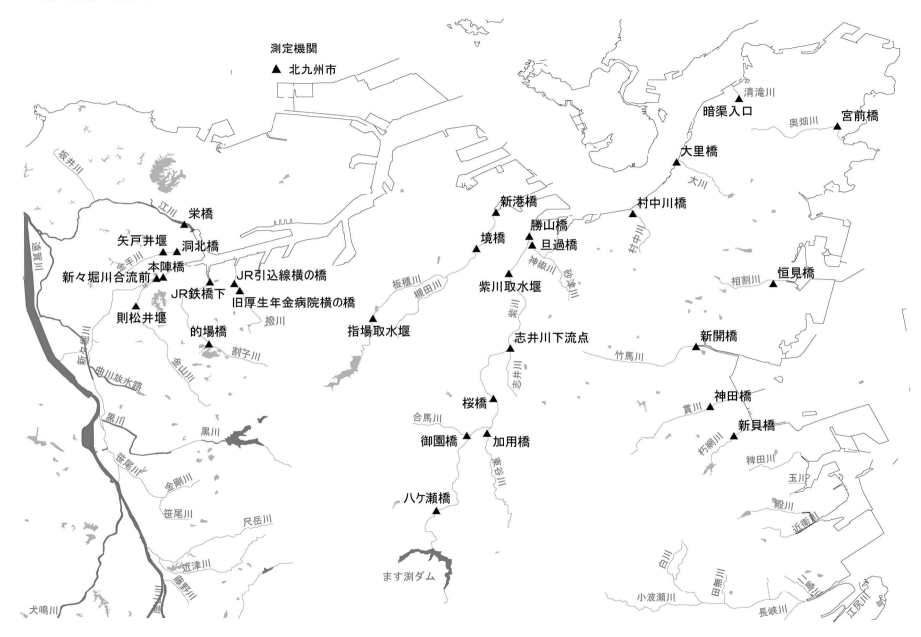
| | | | | 測 | 定地点 | | | | | | | | 4 | 上活環 | 境項 | 目 | | | | I | | | | | | | | | 健 | 康 | IJ | į | 目 | | | | | _ | | | _ | | |
|------------------|-----|-----|--|--------|---------|------------|------------|-------|--------|------|---------|-----|----|------|------|------------|----|---|----|---|--------|---|-------|------------------|--------|-----|---------|-----|-------|-----|---------|--------|------|-----|------|---------|------|---|---------------|------|----------------|---------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基準 | 名称 (*即はBOD等環境 (*即はBOD等環境 (*海域を連続 (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) (*) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回数 | p C | D B O D | COD | SS | 大腸菌数 | 全窒素 | ローヘキサン抽出物質 | | 生 | 生物 | | シ ア | | 六価クロム | 此 総 水 銀 | アルキル水銀 | PCB | ジクロロメタン | ロエタ | ロエチレン | ジクロ | リクロロエタン | リクロロエタ | レチンレ | - 0 | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふっ 素 | まう素 コ・4 一ジオキサン | 4-ジオキサン | 実施機関 |
| | 経済川 | _ | 昭和橋 | 230-51 | 豊前市大字赤熊 | 33°37'13″ | 131°07'49″ | 4 | 1 | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | 1 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | | | | | | | 1 1 | | 1 | | | | | | Ī | Ī | |
| | 経済川 | _ | 市役所付近 | 230-52 | 豊前市大字吉木 | 33°36'43″ | 131°07'56″ | 4 | 1 | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | 1 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | | | | | | | 1 1 | | 1 | | | | | | Ī | | |
| | 足無川 | - | 園川橋 | 240-51 | 豊前市大字八屋 | 33°37'04″ | 131°07'08″ | 4 | 1 | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | | | | | | | 1 1 | | 1 | | | | | | | | |
| | 足無川 | - | 旧築上中部高校 付近 | 240-52 | 豊前市大字今市 | 33°36'28″ | 131°07'34″ | 4 | 1 | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | 1 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | | | | | | | 1 1 | | 1 | | | | | | T | | |
| 豊前海流 | 城根川 | - | 八尋橋 | 250-51 | 豊前市大字八屋 | 33°37'02″ | 131°06'59″ | 4 | 1 | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | 1 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | | | | | | | 1 1 | | 1 | | | | | | | | |
| 流 入 河 川 | 城根川 | - | 市道八屋荒堀線付近 | 250-52 | 豊前市大字今市 | 33°36'32″ | 131°07'16″ | 4 | 1 | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | 1 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | | | | | | | 1 1 | | 1 | | | | | | | | 豊前市 |
| | 鈴子川 | - | 鈴子橋 | 260-51 | 豊前市大字八屋 | 33°36'58″ | 131°06'53″ | 4 | 1 | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | 1 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | | | | | | | 1 1 | | 1 | | | | | | | | |
| | 鈴子川 | - | 大伝寺橋 | 260-52 | 豊前市大字大村 | 33°36'24″ | 131°06'36″ | 4 | 1 | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | 1 | 4 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | | | | | | | 1 1 | | 1 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | | 32 3 | 2 32 | 32 | 32 | 32 3 | 32 3 | 2 | 32 | | | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 8 | | 8 | | | | | | | 8 8 | 3 | 8 | | | | | | Ī | | |

| Г | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | 要 | 監 | 視 | 項 | 目 | | | | | | | | (7k | 牛牛物 | 保全項 | (目) | | | | | その | 他の | 項目 | | | | | |
|---------|-----|----|--|--------|---|----|--------|-------------|--------|--------|----------|---|--------------|--------|-----|--------|---------|---------|------------|--------------|------|-------|-----------|------------|-------|------------|-------|-----|------------------|--------------------|------------------|---------|-----------------------|----|----|--------|------------|---|-----|---|--|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基 | 名称 (*印はBOD等環境 基準点 の印は水生生物保全環境基準点 ☆印は全窒素等環境 基準点)) | 統一番号 | _ | 日間 | 2 ジク | ・2―ジクロロプロパン | ノ げ | ダイアジノン | フェニトロチオン | イソプロチオラン ************************************ | オキンン同クロロタロニル | プロピザミド | EPN | ジクロルボス | フェノブカルブ | イプロベンホス | 7 コレニ、コフェノ | フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル | モリブデン | 塩化ビニルモノマー | エピクロロ ヒドリン | 全マンガン | アFOS及びPFOA | フェノール | | 4 ー tー オクチルフェノール | 2 . 4 ー ジクロロフェノー ル | M B A S 全 存 機 炭素 | クロロフィルa | T B T T P | 塩分 | ンぱ | Eニア生 登 | トリハロメタン生成能 | 質 | その他 | | | 実施機関 |
| | 経済川 | | 昭和橋 | 230-51 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 経済川 | _ | 市役所付近 | 230-52 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 足無川 | _ | 園川橋 | 240-51 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 足無川 | _ | 旧築上中部高校 付近 | 240-52 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豊前海 | 城根川 | _ | 八尋橋 | 250-51 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流入河川 | 城根川 | _ | 市道八屋荒堀線 付近 | 250-52 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 豊前市 |
| | 鈴子川 | _ | 鈴子橋 | 260-51 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鈴子川 | _ | 大伝寺橋 | 260-52 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • | | 計 | • | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ī | | | | | | | | | | | | | | | | | İ | | |

| | | | | 測 | 定地点 | | | | T | | | | | 環境 | | | | | Τ | | | | | | | 倭 | E F | | 項 | 目 | | | | | | | | T | |
|---------|----------------|------------------|--|--------|-----|------------|------------|-------|---|----|-------|------|---|-----|------|-------|---------|--------|------|------|---|-------|---|--------|------|------|----------------|---------|------------|-----------|-----|----|---|-------------|-----|---------------|---|--------------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基準 | 名 称 (*即はBOD等環境 基準点 O即は水生物駅全 環境基準点 女印は基準点 本印は基準点 が成基準点 が成基準点 が成基準点 が成基準点 がある。 | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | | | B O D | COD | 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 全窒素 | 1 | 水生生 | ノール(水生生 | 物保全)*注 | 表量 (| 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 比 | アルキル水銀 | įΠ | リジクロ | ジュコニティィージクロロエチ | 1ートリク | 2 ―トリクロロエタ | トリクロロエチレン | ジクロ | Д. | 1 | チナベンカレブベンゼン | セレン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 3 | 1 , 4 ージオキサン | 実施機関 |
| | 長峡川 | Cーイ 生物B- イ | 長峡川大橋 | 083-54 | 苅田町 | 33°44'53″ | 130°59'53″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小波瀬川 | Aーイ | 木ノ元橋 | 084-54 | 苅田町 | 33°44'19″ | 130°57'32″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 4 | | | | | | | | | İ | į | | | | | | | | | | | | | |
| | 小波瀬川 | Aーイ | 落合橋 | 084-55 | 苅田町 | 33°44'54″ | 130°56'05″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小波瀬川 (一口川) | Aーイ | 今古賀踏切 | 084-56 | 苅田町 | 33°45'02″ | 130°58'17″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 4 | | | | | | | | | | İ | | | | İ | | | | | | | | | |
| | 小波瀬川 (浄土院川) | Aーイ | 無田川合流地点 | 084-57 | 苅田町 | 33°44'28″ | 130°57'16″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 豊前海 | 二崎川 | Cーイ | 樋門 | 083-55 | 苅田町 | 33°44'39″ | 130°59'17″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 海流入河 | 近衛川 | - | 臨海公園横 | 271-51 | 苅田町 | 33°46'22″ | 130°59'26″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 苅田 |
| Ш | 近衛川 | - | 日豊線下 | 271-54 | 苅田町 | 33°45'40″ | 130°58'26″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ⊞Ţ |
| | 長曽川 | - | 集公園下 | 271-55 | 苅田町 | 33°46'10″ | 130°58'34″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 殿川 | - | 旧日立体育館横 跡 | 271-56 | 苅田町 | 33°46'32″ | 130°59'19″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 井場川 | - | 10号線上 | 272-51 | 苅田町 | 33°47'05″ | 130°58'58″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 玉川 | - | 玉川橋 | 273-51 | 苅田町 | 33°47'17″ | 130°58'57″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 稗田川 | - | 樋門 | 274-51 | 苅田町 | 33°47'57″ | 130°59'05″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | , | 52 | 52 | 52 5 | i2 | | 52 5 | 52 52 | | | | | | | | | | ĺ | | İ | | | | | | | | | | | |

| | | | 測定地 | 点 | | Ī | | | | | | | | | | 要! | 監礼 | 見項 | iΒ | | | | | | | | | | (水: | 生生物 | 保全項 | (目) | | | | | | | の他の | | | | | | | _ | | |
|--------------|----------------|------------------|---|--------|--------|--------|-----|------|----------------|---------------------|-----------------|----------|-------|---------|--------------------------|-------|----------------|----------|-----------|------|------|---|-------|-------|-----------|------------------|-----|------------|-------|--------------|--------|--------------------|-------|---------|-------|-------------------|----|--------|----------|---|------------|----|-----|--------|---|---|----|------|
| 水 系 名 (河川) | 水域名 | 環基準 | 名称 (* 印はBOD等環境 基準点 ○印は水生生物保全 環境基準等環境 本印は表準点 ◇印は水生素等環境 基準点)) | 統一番号 | 総測定日数 | 日間調査回数 | - 5 | パンコン | pージクロロベンゼン | イソキサチオン | ぱイアジハン フェニトロチオン | イソプロチオラン | オキシン銅 | クロロタロニル | プロピザミド | E P N | ジフュレドス フェノブカルブ | 7 プロベンホス | クロルニトロフェン | トルエン | キシレン | F | モリブデン | アンチモン | 塩化ビニルモノマー | エピクロロヒドリン | ウラン | PFOS及びPFOA | フェノール | ホルムアルデヒド | , , | 2 . 4 ー ジクロロフェノー ル | 電気伝導度 | M B A S | 全有機炭素 | フロコフィレココフィレ T P T | 塩分 | 塩化物イオン | アンモニア性窒素 | į | トリハロメタン生成能 | 底質 | その他 | | | | 方材 | 実施機関 |
| | 長峡川 | Cーイ 生物B- イ | 長峡川大橋 | 083-54 | 4 | 1 | | | | | | | | |] - - - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | 小波瀬川 | Aーイ | 木ノ元橋 | 084-54 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | 小波瀬川 | Aーイ | 落合橋 | 084-55 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | 小波瀬川 (一口川) | Aーイ | 今古賀踏切 | 084-56 | 4 | 1 | | | ļ | | | | | | | | İ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | i i | | | | |
| | 小波瀬川 (浄土院川) | Aーイ | 無田川合流地点 | 084-57 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | 1 | | | | + | | |
| 豊: | 二崎川 | Cーイ | 樋門 | 083-55 | 4 | 1 | | | ļ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | ļ | + | | |
| 前海流入河 | 近衛川 | - | 臨海公園横 | 271-51 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 3 | 苅田 |
| 河川 | 近衛川 | - | 日豊線下 | 271-54 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | İ | | | | | | ļ | | | | ļ | | | | | | | | | | | | | | | İ | | | BT |
| | 長曽川 | - | 集公園下 | 271-55 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | 殿川 | - | 旧日立体育館横跡 | 271-56 | 4 | 1 | | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | 1 | | - | | | | |
| | 井場川 | - | 10号線上 | 272-51 | 4 | 1 | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | + | + | | | |
| | 玉川 | - | 玉川橋 | 273-51 | 4 | 1 | | | - | | | - | | | - | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | - | - | | | | | | | | | + | | + | | |
| | 稗田川 | - | 樋門 | 274-51 | 4 | 1 | | | 1 | | | | | | İ | | | | | İ | + | | | | | - - | | | | | | | | - | | - - | | | | | | 1 | | - | | + | | |
| | ı | 1 | 計 | | لــــن | | | | | | | | | | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | i | | 7 | | | | + | | |

イ 北九州市内河川

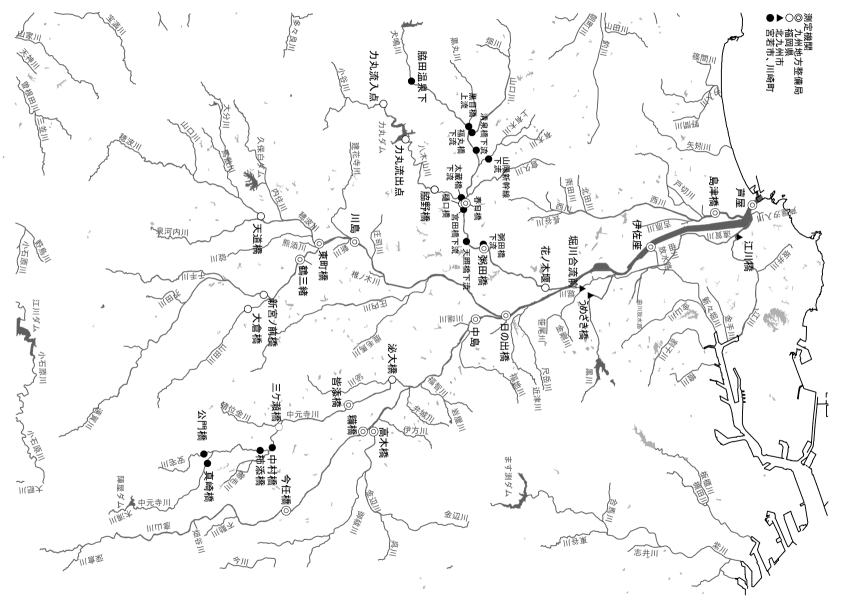


| | | | | 測 | 定地点 | | | | | | | | 生活理 | 環境項 | 目 | | | | | | | | | | | | 侹 | 月 | Į | [| B | | | | | | | | | |
|---------|---------|--------------|--|--------|--------------|------------|------------|-------|------|------|-------------|------|------|-----|-----------|---------|-----------|------------------|------|------|-------------|----------|----|----|------------|------|---------|--------------|-----------|-----------------------|--------------------------|----------|-----|---------|-----|----|------------------|----|-----|---------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名称 (* 印はBOD等環境 基準点 の印は大生生物保全環境基準点 ※ 印は全盤素等環境 基準点)) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | | | B O D | o s | 大腸菌数 | 窒烷 | 4 ヘキサン抽出物 | 1 1 1 3 | ニルフェノール(水 | AS(水生生物保層溶存酸素量(水 | ドミウム | 全シアン | 位 2 5 | 五 素 7 | 水銀 | ル(| C ク B ロ | 塩化炭素 | ジクロロエタン | スー1,2―ジクロロエチ | ・1・1ートリクロ | ・1.2ートリクロロエター・クロロコラレン | リフココロチ トラクロロエチ | ・3ージクロロプ | ウララ | チオベンカルブ | ンゼン | レン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素ふっ素 | う素 | , П | 実 施 機 関 |
| | 江川 | D-イ | * 栄橋 | 008-01 | 北九州市 若松区 | 33°53'26″ | 130°44'28″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 | 1 1: | 2 | 1 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | |
| | 新々堀川 | C-イ | * 本陣橋 | 009-01 | 北九州市 八幡西区 | 33°52'10″ | 130°43'57″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 | 1 1: | 2 | 1 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | |
| | | A-イ 生物B-イ | * 加用橋 | 010-01 | 北九州市 小倉南区 | 33°48'28" | 130°51'38″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 1 4 | 4 | 1 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A-イ 生物B-イ | * 御園橋 | 010-02 | 北九州市 小倉南区 | 33°48'26" | 130°51'09″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 1 4 | 4 | 1 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 紫川 | A-イ 生物B-イ | * 志井川下流点 | 010-03 | 北九州市 小倉南区 | 33°50'29″ | 130°52'11″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 | 1 1: | 12 | 1 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A-イ 生物B-イ | * 紫川取水堰 | 010-04 | 北九州市 小倉北区 | 33°52'15″ | 130°52'09″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 | 1 1: | 12 | 1 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 北 九 | | B-イ 生物B-イ | * 勝山橋 | 011-01 | 北九州市 小倉北区 | 33°53'09″ | 130°52'38″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 | 1 1: | 12 | 1 1 | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 112 |
| 州市内 | 神獄川 | B-イ | * 旦過橋 | 012-01 | 北九州市 小倉北区 | 33°52'56″ | 130°52'43″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 | 1 1: | 12 | 1 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 北九州 |
| 河川 | | A-イ | * 指場取水堰 | 013-01 | 北九州市 八幡東区 | 33°51'12″ | 130°48'57″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 1 4 | 4 | 1 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 市 |
| | 板櫃川 | A-1 | * 境橋 | 014-01 | 北九州市 小倉北区 | 33°52'51″ | 130°51'23" | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 | 1 1: | 12 | 1 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | |
| | | B-1 | * 新港橋 | 015-01 | 北九州市 小倉北区 | 33°53'43″ | 130°51'51″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 | 1 1: | 12 | 1 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | |
| | 42s.111 | B-イ | * 旧厚生年金病院 横の橋 | 016-01 | 北九州市 八幡西区 | 33°51'52″ | 130°45'46" | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 1 4 | 4 | 1 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 撥川 | C-イ | JR引込線横の 橋 | 017-01 | 北九州市 八幡西区 | 33°52'01″ | 130°45'39″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 | 1 1: | 2 | 1 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | |
| | · | B-イ | * 的場橋 | 018-01 | 北九州市 八幡西区 | 33°50'36″ | 130°45'03″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 1 4 | 4 | 1 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | |
| | 割子川 | D-イ | * JR鉄橋下 | 019-01 | 北九州市 八幡西区 | 33°52'03″ | 130°45′04″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 | 1 1: | 2 | 1 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | | 要 | 監 | 視耳 | 頁 E | 1 | | | | | | | | | T | (水生 | 生物係 | 全項 | 目) | | | | | | そ(| の他の | の項 | 目 | | | _ | _ | |
|---------|-----------|--------------|---|--------|-------|---|-----|----------------|---------|---------|-----------|----------|-------|---------|--------|-----|---|-----|-----------|---|---|--------------|------|-------|-------|----|-----|----|-----|-----------|-----|------|----|-------|-------------------|-----------|----------------------------|---|-------|----------|-------|------|----|-----|---|---|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名称 (*印はBOD等環境 基準点 〇印は水生生物保全 環境基準点 太印は水生場(基準点 太印は金貨等環境 基準点) | 統一番号 | 総測定日数 | 日 | クロ | - 2 ― ジクロロプロパン | クロロベンゼン | イソキサチオン | ブェニトロ チオン | イソプロチオラン | オキシン銅 | クロロタロニル | プロピザミド | EPN | | | クロルニトロフェン | | | フタル酸ジェチルヘキシル | ニッケル | モリブデン | モノモノマ | ゛ク | ンガン | ラン | F · | フェノー ルーラヒ | | アニリン | 2 | 電気伝導度 | B 存 A 核 S 员 | と 自 後 足 長 | B T T T T P | 分 | 化物イオン | アンモニア性窒素 | ン酸態リン | リハロメ | 底質 | その他 | | | 実施機関 |
| | 江川 | D-イ | * 栄橋 | 008-01 | 12 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 12 | 4 | 4 | | | | | | | | | T | T | |
| | 新々堀川 | C-1 | * 本陣橋 | 009-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 4 | 4 | | | | | | | | | | Ī | |
| | | A-イ 生物B-イ | * 加用橋 | 010-01 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | A-イ 生物B-イ | * 御園橋 | 010-02 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | Ī | |
| | 紫川 | A-イ 生物B-イ | * 志井川下流点 | 010-03 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | A-イ 生物B-イ | * 紫川取水堰 | 010-04 | 12 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 12 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | |
| 北九 | | B-イ 生物B-イ | * 勝山橋 | 011-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | 北 |
| 州市内 | 神獄川 | B-イ | * 旦過橋 | 012-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | 九州 |
| 河川 | | A-1 | * 指場取水堰 | 013-01 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | 市 |
| | 板櫃川 | A-1 | * 境橋 | 014-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | B-イ | * 新港橋 | 015-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 4 | 4 | | | | | | | | | Ī | Ī | |
| | 400.111 | B-イ | * 旧厚生年金病院 * 横の橋 | 016-01 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | Ī | |
| | 撥川 | C-1 | JR引込線横の * 橋 | 017-01 | 12 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 12 | 4 | 4 | | | | | | | | | T | Ī | |
| | dul 7 III | B-イ | * 的場橋 | 018-01 | 4 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | Ī | | | 4 | 4 | 4 | | | | | İ | | Ī | | Ī | Ī | |
| | 割子川 | D-イ | * JR鉄橋下 | 019-01 | 12 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 12 | 4 | 4 | | | | | | | | | T | Ī | |

| | | | | 測 | 定 地 点 | | | | | | | | 生活现 | 環境項 | 目 | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | | |
|---------|---------|--------------|--|--------|--------------|------------|------------|------|---------|-----|-----------|-------|------|-------|---------|-----------|--------------------|-------------------|----|------|-------|----|------------|----------|------------|-------------------|-----------|--------------|-------|----------|------------|------------|-----|---------|------------|---------------|------|------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境準 | 名 称 (*印はBOD等環境 基準点)の印は水生生物保全環境基準点 ☆印は全窒素等環境 基準点)) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 測定日数 | PH 監回 女 | D 0 | B C C D C | SS | 大腸因数 | 全窒素 | ヘキサン抽出物 | 鉛(水生生物保全) | レフェノー レっち イガ 生生物 係 | 60、KEE勿乐全溶存酸素量(水生 | ドニ | 全シアン | 六価クロム | 素 | 総水銀 アルキル水銀 | - В (| ㅁ 1 ㅁ j | 四盒匕炭素 1,2―ジクロロエタン | ージクロロエチレン | スー1,2―ジクロロエチ | リリリ | リクロロエチレン | テトラクロロエチレン | ウラム プロコアコス | マジン | チオベンカルブ | ン レ ビ ン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 実施機関 |
| | A 1 | C-1 | * 則松井堰 | 020-01 | 北九州市八幡西区 | 33°51'29″ | 130°43'18″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 12 | | 1 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| | 金山川 | C-イ | * 新々堀川合流前 | 021-01 | 北九州市 八幡西区 | 33°51'52″ | 130°43'29″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 1 | 4 | | 1 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| | A T III | B-イ | * 矢戸井堰 | 022-01 | 北九州市 八幡西区 | 33°52'46″ | 130°43'57″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 1 | 4 | 4 | 1 1 | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 ' | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| | 金手川 | D-イ | * 洞北橋 | 023-01 | 北九州市 八幡西区 | 33°52'47″ | 130°44'17″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 12 | | 1 1 | | | Ī | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | |
| | 奥畑川 | A-イ | * 宮前橋 | 024-01 | 北九州市 門司区 | 33°55'45″ | 130°59'58″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 2 | 12 | 12 | 2 2 | | | Ī | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | |
| 北 | 竹馬川 | D-イ 生物B-イ | * 新開橋 | 025-01 | 北九州市 小倉南区 | 33°50'32″ | 130°56'37" | 12 | 1 12 | 12 | 12 2 | 12 | | 2 2 | | 4 | 4 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | |
| 九州市 | 清滝川 | A-イ | * 暗渠入口 | 026-01 | 北九州市 門司区 | 33°56'24" | 130°57'37" | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 12 | 12 | 1 1 | | 1 | 1 ' | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 北 |
| 内河 | 大川 | B-イ | * 大里橋 | 027-01 | 北九州市 門司区 | 33°54'54″ | 130°56'09″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 12 | 12 | 1 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 九州 |
| ЛІ | 村中川 | B-イ | * 村中川橋 | 028-01 | 北九州市 門司区 | 33°53'41″ | 130°55'05″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 12 | 12 | 1 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 ' | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 市 |
| | 貫川 | B-イ 生物B-イ | * 神田橋 | 127-01 | 北九州市 小倉南区 | 33°49'06" | 130°56'57″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 2 | 12 | 12 | 2 2 | | 4 | 4 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | |
| | 相割川 | B-イ | * 恒見橋 | 128-01 | 北九州市 門司区 | 33°52'01″ | 130°58'26″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 2 | 12 | 12 | 2 2 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| | #F | A-イ | 八ヶ瀬橋 | 010-54 | 北九州市 小倉南区 | 33°46'38″ | 130°50'27″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | 4 | 4 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 紫川 | A-1 | 桜橋 | 010-55 | 北九州市 小倉南区 | 33°49'17" | 130°51'47″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | 4 | 4 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 朽網川 | - | 新貝橋 | 220-51 | 北九州市 小倉南区 | 33°48'25″ | 130°57'31″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 2 | 4 | 4 | 2 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | 268 | 268 | 268 3 | 2 268 | 180 | 32 32 | 2 | 24 2 | 24 2 | 4 | 21 | 21 2 | 1 21 | 21 | 21 2 | 1 21 | 21 2 | 21 21 | 21 | 21 2 | 21 21 | 21 | 21 2 | 1 21 | 21 | 21 2 | 21 21 | 21 | 21 2 | 1 21 | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | | 要 | 監 | 見項 | 目 | | | | | | | | | | (7) | k生生 | 勿保全 | 項目) | | | | | | 7 | · の他 | bΟI | 頁目 | | | | | | | |
|---------|---------|--------------|--|--------|----------|----|-------|--------------|---|---------|----------|----------|-------|---------|---|-----------|-----|-----|---|---|---|------------------|----------|-------|--------|--------|-----------|-----------------|--------|----------|-----------|-------|-----|------------------|-----|----|---|-----------|----------|-----|--------------|----|-----|---|---|-----------|---|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基 | 名称 (*即はBOD等環境 基準点 の即は水生物保全 環境基準点 会別は水生等環境 基準点 会別は全窒素等環境 基準点) | 統一番号 | 総測定日数 | 日間 | レージクロ | - 2―ジクロロプロパン | ン | イソキサチオン | ジェニトロチオン | イソプロチオラン | オキシン銅 | クロロタロニル | _ | E P N | | 1 こ | | | | フタル酸ジェチルヘキシルニングル | モリブデン | アンチモン | ビニルモノマ | ピクロロヒド | ン!: | ラ F ン O S | フェノー ル | ホルムアルデヒド | 4— t— オクチ | 7 : 2 | | M B A S | | ルー | T | 温分 塩化物イオン | アンモニア性窒素 | ン | 負 トリハロメタン生成能 | 底質 | その他 | | | | 1 | 実施機関 |
| | 金山川 | C-1 | * 則松井堰 | 020-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | 並山川 | C-1 | * 新々堀川合流前 | 021-01 | 4 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | | | | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | A = 111 | B-イ | * 矢戸井堰 | 022-01 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | 金手川 | D-イ | * 洞北橋 | 023-01 | 12 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | | | | 12 | | 4 | | l | | | | | | | | | T | | |
| | 奥畑川 | A-1 | * 宮前橋 | 024-01 | 12 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | | | | 12 | | 4 | | | | | | | | | | | Ţ | | |
| 北 | 竹馬川 | D-イ 生物B-イ | * 新開橋 | 025-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | İ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | İ | 4 | | | | | | | İ | | | | Ī | | |
| 九州 | 清滝川 | A-1 | * 暗渠入口 | 026-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | Ī | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| 市内河 | 大川 | B-イ | * 大里橋 | 027-01 | 12 | 1 | | | | | | Ī | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 4 | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 北九州 |
| Ш | 村中川 | B-イ | * 村中川橋 | 028-01 | 12 | 1 | | | | | T | T | | | | | T | | | | | T | | | | | | | | | | | 12 | ļ | 4 | | T | | | | | ļ | | | T | \dagger | | 市 |
| | 貫川 | B-イ 生物B-イ | * 〇 ^{神田橋} | 127-01 | 12 | 1 | | | | T | | Ī | | | | | Ī | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 4 | | Ī | | | | | | | | | 1 | | |
| | 相割川 | B-イ | * 恒見橋 | 128-01 | 12 | 1 | | | | | t | t | | | İ | | İ | İ | | | | İ | | | | | | | | | İ | | 12 | İ | 4 | | | | | | | İ | | İ | İ | T | | |
| | | A-1 | 八ヶ瀬橋 | 010-54 | 4 | 1 | | | | 1 | | T | | | | 1 | T | | | | - | | <u> </u> | | | - | 1 | | T | | 1 | | 4 | | - | 1 | | <u> </u> | | | | | 1 | | | + | | |
| | 紫川 | A-1 | 桜橋 | 010-55 | 4 | 1 | | | | + | + | T | | H | - | \dagger | † | - | | | + | + | + | | | + | \dagger | | + | H | + | | 4 | - | - | + | + | + | | | | - | + | † | + | + | | |
| | 朽網川 | _ | 新貝橋 | 220-51 | 4 | 1 | | | | 1 | | T | | | | 1 | T | | | | | T | + | T | | | 1 | | | | 1 | | 4 | | | 1 | T | + | | | | | | | T | \dagger | | |
| | 1 | 1 | 計 | | <u> </u> | | 8 8 | 8 | 8 | 8 8 | 8 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 8 | 3 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 8 | Ī | | | | 268 | | 104 | | Ī | | | | | | | | | T | | |



| | | | | 測 | 定地点 | | | | | | | : | 生活现 | 環境項 | 頁目 | | | | | | | | | | | 侹 | 康 | Į | 頁 | 目 | | | | | | | | T | |
|--------------|---------------|------------------|---|--------|---------------|---------------|----------------|-------------|-----|-----|-----------|------|------|------|--------|-------------|--------------------------|----------|------|------|-------|---------|---|-------|------|----------------|-------------|--------------|-----------------|--------|----|-----|-----------|-----|--|-----------|----|---|---------|
| 水 系 名 (河川) | 水域名 | 環境準 | 名称 (*即はBOD等環境 基準点 O印は大生生物保全環境を主物保全 環境を重要を表する。 | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 間調査回数 | H | 0 | B C C D D | SSSS | 大腸菌数 | 全窒素 | イキサン抽出 | 亜鉛 (水生生物保全) | ニルフェノール(水主主A S (水生生物保全)* | 層溶存酸素量(水 | ドミウム | 全シアン | 六価クロム | 北 総 水 銀 | ル | P C B | 塩化炭素 | 1 . 2 ージクロロエタン | スー1,2ージクロロエ | ・1・1ートリクロロエタ | 1,1,2 トリクロロエタン | ラクロロエチ | ージ | ウラシ | チオベンカルブ | ンゼン | レン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 窒素及び亜消酸生 | う素 | | 実 施 機 関 |
| | 遠賀川 | B-イ 生物B- イ | 芦屋 | 086-51 | 遠賀郡芦屋町 浜崎 | 33° 53'46" | 130° 39'58″ | 12 1 | 4 | 4 | 12 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \dagger | | | \dagger | | 1 | |
| | 遠賀川 | B-イ 生物B- イ | 伊佐座 | 086-52 | 遠賀郡水巻町 伊佐座 | 33° 49'46″ | 130° 41'45″ | 12 1 | 4 | 4 | 12 4 | 4 | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 遠賀川 | B-イ 生物B- イ | * O ^{日ノ出橋} | 086-02 | 直方市知古 | 33° 45'27″ | 130° 43'37″ | 12 1 | 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 - | 4 2 | 2 | 1 | |
| | 遠賀川 | B-イ 生物B- イ | * 川島 | 086-01 | 飯塚市鯰田 | 33° 39'54" | 130°41'29 | 12 1 | 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 1 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 - | 4 2 | 2 | 1 | |
| | 遠賀川 | B-イ 生物B- イ | 鶴三緒 | 086-53 | 飯塚市鶴三緒 | 33° 37'39″ | 130° 41'52″ | 12 1 | 4 | 4 | 12 4 | 4 | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 国 |
| | 西川 | B-イ 生物B- イ | * 島津橋 | 088-01 | 遠賀郡遠賀町 島津 | 33° 55'26″ | 130° 40'15″ | 12 1 | 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 - | 4 | | | 土交通 |
| 遠 | 犬鳴川 | B-イ 生物B- イ | * 粥田橋 | 089-01 | 宮若市竜徳 | 33° 44'10″ | 130° 41'30″ | 12 1 | 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 4 | 4 2 | 2 | 1 | 省九州地 |
| 賀川 | 犬鳴川 | B-イ 生物B- イ | 春日橋 | 089-52 | 宮若市太蔵 | 33° 43'28″ | 130° 39'58″ | 12 1 | 4 | 4 | 12 4 | 4 | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 方整備局 |
| | 彦山川 | B-イ 生物B- イ | 中島 | 093-51 | 直方市溝堀 | 33° 43'52″ | 130° 44'04″ | 12 1 | 4 | 4 | 12 4 | 4 | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 遠賀川河 |
| | 彦山川 | B-イ 生物B- イ | * 糒橋 | 093-01 | 田川市糒 | 33° 39'47″ | 130° 48'08″ | 12 1 | 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 4 | 4 2 | 2 | 1 | 川事務 |
| | 彦山川 | A-イ 生物B- イ | * 今任橋 | 092-01 | 田川郡大任町今任 | 33° 37'07″ | 130° 50'54″ | 12 1 | 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 2 | 2 | 1 | 所 |
| | 彦山川 (中元寺川) | B-ハ 生物B- イ | * 皆添橋 | 095-01 | 田川郡糸田町糸田 | 33° 39'20″ | 130° 47'06″ | 12 1 | 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | | | | | | | | | | | | İ | | | | | | | 4 2 | 2 | 1 | |
| | 彦山川 (金辺川) | A-43 | * 〇 ^{高木橋} | 096-01 | 田川郡福智町古門 | 33° 40'14″ | 130° 48'03″ | 12 1 | 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | | | | | | | | | | | | | | | | + | | | 4 2 | 2 | 1 | |
| | 穂波川 | B-イ 生物B- イ | * 東町橋 | 098-01 | 飯塚市菰田西 | 33° 38'03″ | 130° 41'12″ | 12 1 | 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 2 | 2 | 1 | |
| | 1 | ı | JL. | 計 | 1 | | ı | <u> </u> | 128 | 128 | 168 12 | 128 | 36 | 52 5 | 52 | 30 ; | 30 3 | 0 | 5 | 5 5 | 5 | 5 5 | | 3 5 | 5 | 5 5 | 5 | 5 | 5 | 5 5 | 5 | 5 ! | 5 5 | 5 | 5 3 | 36 16 | 16 | 8 | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | | | 監視 | | | | | | | | | | | | (水生 | 生物保 | 全項目) | | | | | | | の他の | | | | | _ | | | |
|---------|---------------|------------------|---|--------|-------|-----|---------|--------------|----------|--------|-------------|-------|------|---------|-------|---|-------|--------|-------|----|-------|---------------|-----|------|------|----|----|-------------|--------|--------|------|------|------------------|-----|------------|---|-------|----------|--------------|--------|-----|-----|---|---|------------------|----------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名 称 (*即はBOD等環境 生産 ○印は水生生物保全 環境基準点 ☆印は変異等環境 基準点) | 統一番号 | 総測定日数 | 日おル | スー1・2ージ | 2 ジクロロプロパン | ージクロロベンゼ | ダイブシッン | イフジィンエニトロチオ | ソプロチオ | キシン銅 | クロロタロニル | ロピザミド | 7 | クコルドス | プロベンホス | ロルニトロ | ルエ | シュラノイ | ヌレ夋シェチレヘチィッケル | リブデ | ンチモン | 化ピピコ | ドリ | ラン | F 0 S | エ ルノ ム | ーtーオクチ | ンロ | 気伝導度 | M B A S | 右口 | □ В □ Т | 分 | 化物イオン | アンモニア性窒素 | シ酸態リン 1971年月 | トコメタン主 | その他 | i i | | | 実 施 機 関 | [E] #82 |
| | 遠賀川 | B-イ 生物B- イ | 芦屋 | 086-51 | 12 | 1 | | | İ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | İ | | İ | | 4 | | | Ī | | |
| | 遠賀川 | B-イ 生物B- イ | 伊佐座 | 086-52 | 12 | 1 | | | | | İ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 4 | | | | | |
| | 遠賀川 | B-イ 生物B- イ | * 〇 ^{日ノ出橋} | 086-02 | 12 | 1 | | | | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | | | 1 1 | 1 | 1 | | | | 1 | | | | 12 | 2 | | 4 | | | 4 | 4 | 1 | 12 | | | | | |
| | 遠賀川 | B-イ 生物B- イ | * 川島 | 086-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 2 | | 4 | | | 4 | 4 | | 12 | | | | | |
| | 遠賀川 | B-イ 生物B- イ | 鶴三緒 | 086-53 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 4 | | | | 匤 | |
| | 西川 | B-イ 生物B- イ | * 島津橋 | 088-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | 12 | | | | 立 交 通 | = E |
| 遠 | 犬鳴川 | B-イ 生物B- イ | * 粥田橋 | 089-01 | 12 | 1 | | | | Ī | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 2 | | 4 | | | 4 | 4 | | 12 | | | | 4 九 州 地 | L |
| 賀川 | 犬鳴川 | B-イ 生物B- イ | 春日橋 | 089-52 | 12 | 1 | | | | İ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 4 | | | | 方 整 備 局 | |
| | 彦山川 | B-イ 生物B- イ | 中島 | 093-51 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 4 | | | | 4 | 4 4 | 4 | 4 | | | | 遠賀川河 | <u> </u> |
| | 彦山川 | B-イ 生物B- イ | * 糒橋 | 093-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 2 | | 4 | | | 4 | 4 | | 12 | | | | 川事務所 | 1 |
| | 彦山川 | A-イ 生物B- イ | * 今任橋 | 092-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | 4 | | | 4 | 4 | | 12 | | | | 191 | |
| | 彦山川 (中元寺川) | B-ハ 生物B- イ | * 皆添橋 | 095-01 | 12 | 1 | | | | | İ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | 4 | | | 4 | 4 | | 12 | | | | | |
| | 彦山川 (金辺川) | A-43 | * 高木橋 | 096-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | 4 | | | 4 | 4 | | 12 | | | | | |
| | 穂波川 | B-イ 生物B- イ | * 東町橋 | 098-01 | 12 | 1 | | | | | T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | 4 | | | 4 | 4 | | 12 | | | | | |
| | I | 1 | 計 | 1 | JI | | | | Ì. | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | | | 1 1 | 1 | 1 | İ | | | 1 | | | | 128 | 8 | 4 : | 32 | İ | | 36 ; | 36 | 4 1 | 128 | Ħ | Ť | Ť | | |

| | | | | 1 | 則定地点 | | | | | | | | 舌環均 | | | | | | | | | | | | | | 健」 | 東 | 項 | 目 | | | | | _ | | | | |
|---------|------|--------------|-------------------------------------|--------|--------|------------|------------|-------------|----|------|-------|------|--------|----|---|------------------------------|-------------|-----|-----|---|-------|---------|--------|---|-----|----------|-------------------|-------|----------|------|-------|---|------------|-----|---|---------------|-----|-----------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名 称 (* 印はBOD等環境基準点 ○印は水生生物保全 環境基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数日間調査回数 | | 0 (| C O D | のの | 大場 南 牧 | | + | 全亜鉛(水生生物保全) フニルフェノール(水生生物保全) | S (水生生物保全) | 溶存砂 | : シ | 鉛 | 六価クロム | 北 % 総水銀 | アルキル水銀 | | メ素 | ージクロロエタン | ジクロロエチレン・2ージクロロエチ | 1,1-1 | ートリクロロエタ | ロエチレ | シクロロプ | | <i>t</i> . | レ | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 1.4―ジオキサン | 実施機関 |
| | 八木山川 | B-イ 生物B-イ | * 〇 ^{樋口橋} | 091-01 | 宮若市 | 33°43'25″ | 130°39'56″ | 12 1 | 12 | 12 1 | 2 12 | 12 | 2 2 | 2 | | 4 1 | 4 | | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| | | A-イ 生物B-イ | * 脇野橋 | 090-01 | 宮若市 | 33°42'25″ | 130°39'24″ | 12 1 | 12 | 12 1 | 2 12 | 12 | 2 2 | 2 | | | | | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| | 穂波川 | A-イ 生物B-イ | * 天道橋 | 097-01 | 飯塚市 | 33°36′13″ | 130°40'21″ | 12 1 | 12 | 12 1 | 2 12 | 12 | 2 2 | 2 | | | | | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| 遠賀 | 遠賀川 | A-イ 生物B-イ | * 新宮ノ前橋 | 085-01 | 嘉麻市 | 33°36'18″ | 130°43'09″ | 12 1 | 12 | 12 1 | 2 12 | 12 | 2 2 | 2 | | | | | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| 川 | 中元寺川 | B-イ 生物B-イ | * 三ヶ瀬橋 | 094-01 | 田川市川崎町 | 33°36'52″ | 130°47'53″ | 12 1 | 12 | 12 1 | 2 12 | 12 | 2 2 | 2 | | | | | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 福岡県 |
| | 犬鳴川 | B-イ 生物B-イ | 花ノ木堰 | 089-51 | 直方市 | 33°46'23″ | 130°42'54″ | 4 1 | 4 | 4 4 | 4 4 | 4 | 2 | 2 | | | | | 1 1 | 1 | 1 1 | ∣ 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| | 山田川 | B-ハ 生物B-イ | * 大倉橋 | 130-01 | 嘉麻市 | 33°35'45″ | 130°43'40″ | 12 1 | 12 | 12 1 | 2 12 | 12 | 2 2 | 2 | | 4 1 | 4 | | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| | 泌川 | B-/\ | 泌大橋 | 095-51 | 福智町 | 33°40'55″ | 130°46'12″ | 4 1 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 2 | 2 | | | | | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| | | | | 計 | | | | | 80 | 80 8 | 80 80 | 80 1 | 2 16 | 16 | | 8 2 | 8 | | 8 8 | 8 | 8 8 | 8 | 8 | 8 | 8 8 | 8 | 8 8 | 8 | 8 | 8 8 | 8 8 | 8 | 8 8 | 3 8 | 8 | 8 8 | 8 8 | 8 | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | | | 監 | | | | | | | | | | | (水生 | 生物保 | 全項 | 目) | | | | | D他d | の項目 | = | | \neg | |
|---------|------|--------------|--|--------|-----------|--------|--------|------------|--------------|--------|-----|----------|-------|---------|--------|--------|---------|---|-----------|------|--------------|-------|-------|-----------|-----------------|-----|----------------------|-----------|---|----|----------------|-------|-----------------|-----|-----------------------|-----|------|-------|-------------------|------------|---------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名称 (*印はBOD等環境基準点 単点 ・ 単点 ・ 単点 ・ 「現場を単点 ・ 「現場を単点) | 統一番号 | 総 測 定 日 数 | 日間調査回数 | 2 — ジク | 2―ジクロロプロパン | ペン ン ゼ | ダイアジノン | : 1 | イソプロチオラン | オキシン銅 | クロロタロニル | プロピザミド | ジクロルポス | フェノブカルブ | i | クロルニトロフェン | トルエン | マラル酸ジエチルヘキシル | モリブデン | アンチモン | 塩化ビニルモノマー | エピクロロヒドリン 全マンガン | ウラン | 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) | フェノール ラヒド | スノム・ハー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 2 ,4ージクロロフェノール | 電気伝導度 | (M) A (S) 全有樹炭素 | 111 | T B T T P | į | 物イオン | モニア 生 | ノノ変態リノートリハロメタン生成能 | その他 | 実 施 機 関 |
| | 八木山川 | B-イ 生物B-イ | * 樋口橋 | 091-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| | | A-イ 生物B-イ | * 脇野橋 | 090-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| | 穂波川 | A-イ 生物B-イ | * 天道橋 | 097-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| 遠賀 | 遠賀川 | A-イ 生物B-イ | * 新宮ノ前橋 | 085-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| 川 | 中元寺川 | B-イ 生物B-イ | * 三ヶ瀬橋 | 094-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | 福岡県 |
| | 犬鳴川 | B-イ 生物B-イ | 花ノ木堰 | 089-51 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| | 山田川 | B-ハ 生物B-イ | * 大倉橋 | 130-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| | 泌川 | B-/\ | 泌大橋 | 095-51 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| | | | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 80 | | | | | | | | | |

| | | | | 測 | 定地点 | | | | | | | | 生活 | 環境 | 項目 | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-----|--|--------|-------------|------------|------------|-------|---|-------|------|-----|------|----|----|---------------|---------|------------------------------|-------|------|-------|------|--------------|-----|---------|-------|-----------|------------|----------------|---------|---------|--------|-----|---------|------|--|---|-----|----------|------|
| 水系名(河川) | 水 域 名 | 環基準 | 名称 (* 印はBOD等環境 基準点 の印は水生物保全 環境基準点 な印は表準点 基準点) 基準点 | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | | | | | S 腸 | 窒素 | • | ノ曲出物質 生生物保全) | ノール(水生生 | LAS(水生生物保全)*注底層溶存酸素量(水生生物保全) | カドミウム | 全シアン | 六価クロム | 砒素 清 | ※ K 根 アルキル水銀 | PCB | ジクロロメタン | クロロエタ | ージクロロエチレン | 1,2ージクロロエチ | ートリクロロエートリクロロエ | クロロエチレン | クロロエチレン | ージクロロプ | ラジ | チオベンカルブ | ベンゼン | ロンノ 一番 できません 一番 できません 一番 できません 一番 できません 一番 できません できません はいまい はいまい はいまい しょうしん はんしん しょうしん しょくしん しょく しょくしん しょしん しょ | | ほう素 | 44ージオキサン | 実施機関 |
| | 江川 | C-1 | * 江川橋 | 087-01 | 北九州市 若松区 | 33°53'21″ | 130°41'07″ | 12 | 1 | 12 1 | 2 12 | 1 1 | 12 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| 遠 賀 川 | 黒川 | B-イ | うめざき橋 | 086-56 | 北九州市八幡西区 | 33°48'00″ | 130°43'11″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | | 4 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 北九 |
| | 笹尾川 | B-イ | 堀川合流前 | 086-57 | 北九州市八幡西区 | 33°47'44″ | 130°42'56″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | | 4 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 州市 |
| | | | | 計 | | | | | | 20 20 | 20 | 1 2 | 20 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | |

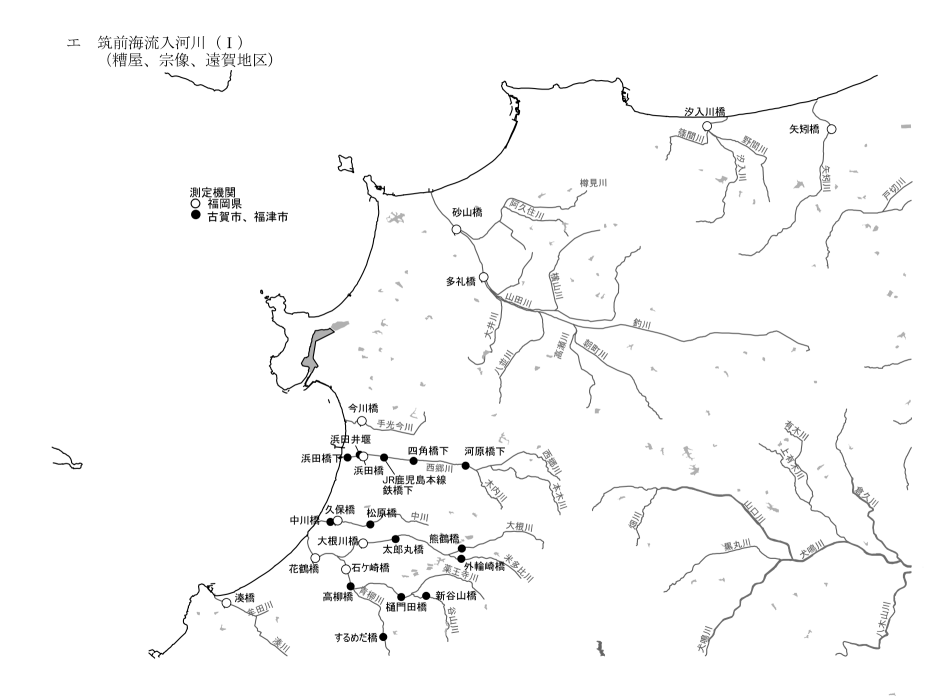
| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | 要 | 監 | 視コ | 項目 | | | | | | | | | 水生生 | 物保全 | 項目) | | | | | ŧ | その他 | の項 | 目 | | | | |
|-------------|-----|-----|--|--------|-------|--------|----------|--------------------|------|----|-------|----------|------|--------------|------|---------|-------|----|------|----|--------|----|-----|---|--------------------|---------------------------------------|-------------------|-------------------|----|---------------|-----|---|---|--------------------|-----|------------|------------|--|--------|--------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基準 | 名称 (*印はBOD等環境 基準点 の印は水生物保全 環境基準点 ☆印は全壁業等環境 基準点)) | 統一番号 | 総測定日数 | 日 ホ | ランスー1・2ー | 2 ―ジクロロプロパジクロロベンゼン | キサチオ | アニ | プロチオラ | シン銅 ニ | ロピタサ | °N F ∷ | ロルボス | フェノブカルブ | コルニトロ | エン | キシレン | ケル | チモンコッス | ゛ク | ンガン | ン | P F O S 及び P F O A | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | t t ; | アニリン2.4-ジクロロフェノール | 度 | M B A S 全有機炭素 | レイル | Т | 7 | 量とかイトン アンモニア性窒素 | 巡リン | トリハロメタン生成能 | ま 質 | | 1 | 150 (数 |
| | 江川 | C-1 | * 江川橋 | 087-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 4 | | | | | | | | | | |
| 遠 賀 川 | 黒川 | B-イ | うめざき橋 | 086-56 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | 3 3 | L |
| | 笹尾川 | B-イ | 堀川合流前 | 086-57 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | r F | |
| | | | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 4 | | | | | | | | | | |

| | | | | ; | 測定地点 | | | | T | | | | 生活 | 環境 | 項目 | | | | I | | | | | | | | 1 | 建 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | | |
|---------|---------------|--------------|---|--------|-------|------------|-------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|----------|-----|----|------|-----------|---------------|---|------|---|--|-----|--------|-----|----------------|----------|--------------------|-----|--------------|--------|---------------------------|----------|----|-------------|---|---------------|-----|-----|-----|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名称 (*印はBOD等環境 基準点物保全環境逐準点 か印は水生物原全環境逐準等環境 基準点)) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日 間 調 査 回 数 | P D O | B O D | C O D | S S 大腸菌数 | 全窒素 | | 勿:1木 | ニルフェノール(水 | LAS(水生生物保全)*注 | | 全シアン | 鉛 | 六価クロム 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 | 北下 | アルキル水銀 | PCB | グラココメ タノ 四塩化炭素 | ージクロロエタン | ージクロロエチレンコージクロロコチレ | | , 2 ートリクロロエタ | ロロエチレン | テトラクロロエチレン 1 ,3 ―ジクロロブロペン | ل | ン: | チオベンカルブベンゼン | ン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 表 表 | | 実 |
| | 犬鳴川 | Bーイ 生物Bーイ | 粥田橋下流 | 089-53 | 宮若市龍徳 | 33°44'10″ | 130°41'21" | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | | Ì | 4 | 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 4 | 4 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 4 | |
| | 犬鳴川 (迎野川) | В−イ | 天照橋下流 | 089-57 | 宮若市磯光 | 33°43'34″ | 130°41'15″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 犬鳴川 | Bーイ 生物Bーイ | 宮田橋下流 | 089-54 | 宮若市宮田 | 33° 43'28″ | 130° 40'07″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 犬鳴川 (八木山川) | Bーイ 生物Bーイ | 太蔵橋下流 | 091-51 | 宮若市宮田 | 33° 43'22″ | 130° 39'41″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遠賀 | 犬鳴川 (有木川) | Bーイ | 山陽新幹線下流 | 089-58 | 宮若市芹田 | 33° 44'32″ | 130° 38'57″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 川 | 犬鳴川 | Bーイ 生物Bーイ | 清泉橋下流 | 089-56 | 宮若市原田 | 33° 43'54″ | 130° 38′00″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 宮若市 |
| | 犬鳴川 (山口川) | Bーイ | 福丸橋下流 | 089-61 | 宮若市福丸 | 33° 43'45″ | 130° 37'21″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 犬鳴川 (黒丸川) | Bーイ | 黒目橋上流 | 089-62 | 宮若市福丸 | 33° 43'38″ | 130° 37'08″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 犬鳴川 | Bーイ 生物Bーイ | 脇田温泉下 | 089-63 | 宮若市脇田 | 33° 41'36″ | 130° 35'32″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | 3 | 36 36 | 36 | 36 | 36 36 | 36 | 36 | 4 4 | | T | 4 | 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 4 | 4 4 | 4 | 4 4 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | |

| | | | 測定地 | 点 | | ĺ | | | | | | | | | 要 | 監 | 視 | 項 | 目 | | | | | | | | | (水生 | 生物促 | 全項 | ≣) | | | | | 3 | - の他 | <u>も</u> の1 | 頁目 | | | | | _ | | |
|---------|---------------|--------------|--|--------|-------|--------|--------|--------------|-----------|--------|----------|--------|-------|----------------|-------|-------|---------|-------|-------------|---|--------------|-----------|-------|-------|---------|--|---|-------|-----------------------------|-----------|----|-------|---|----------|-------------------|-----|-------------------|-------------|------------|---|------------|-----|-----|-----|--------------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基準 | 名称 (* 印はBOD等環境 基準点 の印は水生学物保全 環境基準点 ☆印は全窒素等環境 基準点)) | 統一番号 | 総測定日数 | 日間調査回数 | 2 ジク | ,2 ―ジクロロプロパン | ージクロロベンゼン | ダイアジノン | フェニトロチオン | ソプロチオラ | キシン銅っ | クロコタコニル コロビザミド | I P N | クロルボス | フェノブカルブ | プコベント | コ フ ェ | ン | フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル コッケル | アンチモン | 化ビニルモ | ピクロロヒドリ | 全マンガン・ウラン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | F | フェノール | ホレムアルデヒド 4― t― オクチルフェノール | アニリン | 2 | 電気伝導度 | M 3 A 6 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を 1 を | クロロフィル a | B 2 T · T P | 分化物 | 豆ご別(・) 空素アンモニア性窒素 | ン酸態リン | トリハロメタン生成能 | 質 | の他(銅及びその化合 | | 有量 | | 0也〜可幾ノノヒ 47切 | 実施機関 |
| | 犬鳴川 | Bーイ 生物Bーイ | 粥田橋下流 | 089-53 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | 4 | 4 | | | | | | | | 4 | 4 4 | 4 4 | ١ 4 | ţ | |
| | 犬鳴川 (迎野川) | Bーイ | 天照橋下流 | 089-57 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 犬鳴川 | Bーイ 生物Bーイ | 宮田橋下流 | 089-54 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 犬鳴川 (八木山川) | Bーイ 生物Bーイ | 太蔵橋下流 | 091-51 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遠賀 | 犬鳴川 (有木川) | Bーイ | 山陽新幹線下流 | 089-58 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 川 | 犬鳴川 | Bーイ 生物Bーイ | 清泉橋下流 | 089-56 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | 宮若市 |
| | 犬鳴川 (山口川) | Bーイ | 福丸橋下流 | 089-61 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 犬鳴川 (黒丸川) | Bーイ | 黒目橋上流 | 089-62 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 犬鳴川 | Bーイ 生物Bーイ | 脇田温泉下 | 089-63 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | , | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | 1 | 2 | | | | | | | | 4 | 4 4 | 4 4 | 4 4 | | |

| | | | | | 1定地点 | | | Γ | | | | | 生 | 活環 | 境項 | 目 | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | į į | 1 | | | | | | | | \neg | |
|---------|---------------|------------------|---|--------|-------|------------|----------------|-------------|---|------|-----|-------|---|------|------------|-----------|----------|----------------------|-----------|------|--|-------|---|--------|-----|---------|------|---------------|--------------|---------|---------------|---------|-------------|------|---------|------|-----|---------------|-----|--------------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基準 | 名称 (* 印はBOD等環境 基準点 の印は水生物保全 環境基準等原 会印は水生物系 全即は多準等環境 基準点) | 統一番号 | 所 在 地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 一 総 測 定 日 数 | | р [[| D B | C O D | s | 大腸菌数 | 屋 燐 | - ヘキサン抽出物 | (水生生物保全) | エレフェノール(水主AS(水生生物保全) | 存酸素量(水生生物 | ドミウム | 全シアン アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン アン ア | 六価クロム | 素 | ノ オ | PCB | ジクロロメタン | 塩化炭素 | ジャココニィージクロロエチ | 1 ・2 ―ジクロロエチ | ・1ートリクロ | , 2 トリクココエタ | クロロエチレン | , 3 ― ジクロロプ | チウラム | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン | 消毀生窒素及び亜消發性窒素 | ほう素 | 1 . 4 ―ジオキサン | 実施機関 |
| | 中元寺川 | B-イ 生物B- イ | 中村橋 | 094-51 | 川崎町 | 33°36'39″ | 130° 48'30″ | 4 | 1 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ť | | | |
| | 中元寺川 | B-イ 生物B- イ | 柿添橋 | 094-52 | 川崎町 | 33°36'19″ | 130° 48'44″ | 4 | 1 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中元寺川 | B-イ 生物B- イ | 真崎橋 | 094-53 | 川崎町 | 33°34'26″ | 130° 48'53″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中元寺川 (安宅川) | B-イ | 公門橋 | 094-54 | 川崎町 | 33°34'20″ | 130° 48'47″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遠賀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 崎町 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | | 16 | 10 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Г | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | 要 | 監 | 視 | 項目 | 1 | | | | | | | (zk: | 生生物 | 保全項 | (目) | | | | | その | 他の | 項目 | | | |
|---------|---------------|------------------|---|--------|---|--------|----|------|----------------|----------------|----------|----------|-------|--------|-----|--------|---------|---------|---|--------------|------|-------------|-----------|-------|--------------------|------|-----|-----------------|-------------------|-------|---------|----------------------------|----|--------------|--------------------|------------|-----|--|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基準 | 名称 (*印はBOD等環境 基準点 〇印は水生学物保全 環境基準点 ☆印は全窒素等環境 基準点)) | 統一番号 | 日 | 日間調査回数 | ジク | プロパン | ナ ブ | イルテナー / ダイアジノン | フェニトロチオン | イソプロチオラン | オキシン銅 | ブロピザミド | ШРХ | ジクロルボス | フェノブカルブ | イプロベンホス | | フタル酸ジェチルヘキシル | ニッケル | E リブディアンチモン | 塩化ビニルモノマー | 全マンガン | P F O S 及び P F O A | | | 4 t ナクチレフェノーレ | 2 . 4 — ジクロロフェノール | 全有機炭素 | クロロフィルa | T B T T P T | 塩分 | 塩化物イオン塩化物イオン | アンミニア 住屋 たいり ひ酸態リン | トリハロメタン生成能 | その他 | | 実施機関 |
| | 中元寺川 | B-イ 生物B- イ | 中村橋 | 094-51 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中元寺川 | B-イ 生物B- イ | 柿添橋 | 094-52 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中元寺川 | B-イ 生物B- イ | 真崎橋 | 094-53 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中元寺川 (安宅川) | B-イ | 公門橋 | 094-54 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 遠賀川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 崎町 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





| 水 | | | | | 川定 地 点 | | | | | | | | 生活理 | 環境項 | i目 | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | į į | 1 | | | | | | | | | |
|--------------|------|--------------|-----------------------------|--------|--------|------------|------------|-------|----------|-------|-------------|-------|------|------|------|-----------|------------|----------------------------|------|------|------|------|-----|------|-----|----|-------------------------|--------|------|----------------|---------------------|--------|------|--------------|------|----|---------------|------|------------|---------|
| 小 系 名 (河川) | 水域名 | 環境基準 | 名 称 (*印はBOD等環境 基準点物保全環境基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経度 (E) | 総測定日数 | PH 調査 可数 | | B (0 (0)) | C S S | 大腸菌数 | 全窒素 | キサン抽 | 鉛(水生生物保全) | ニルフェノー ル(水 | LAS(水生生物呆全)底層溶存酸素量(水生生物保全) | ドミウム | 全シアン | 17 | 素 | 水 銀 | il C | 3 📙 | 素 | ,2 ―ジクロロエタン,1 ―ジクロロエチレン | ージクロロエ | | 1 , 2 トリクロロエ | ・リフココにFレノテトラクロロエチレン | ージクロロプ | チウラム | ノマジノチオベ ンカルブ | ベンゼン | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | いった | 1 .4ージオキサン | 実 施 機 関 |
| | 矢矧川 | C-イ 生物B-イ | * 〇 ^{矢矧橋} | 113-01 | 岡垣町 | 33°52'27″ | 130°38'12″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 12 12 | | 2 2 | ! | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| | 汐入川 | B-イ 生物B-イ | * 〇 ^{汐入川橋} | 114-01 | 岡垣町 | 33°52'30″ | 130°35'40″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 12 12 | 2 | 2 2 | 2 | 4 | 1 - | 4 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| | 釣川 | B-ハ 生物B-イ | * 〇 ^{砂山橋} | 115-01 | 宗像市 | 33°50'23″ | 130°30'32″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 12 12 | 2 | 2 2 | 2 | 4 | 1 - | 4 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| | | B-ハ 生物B-イ | * 多礼橋 | 115-02 | 宗像市 | 33°49'25″ | 130°31'05″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 12 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| 筑前 | 西郷川 | B-/\ | * 浜田橋 | 116-01 | 福津市 | 33°45'46″ | 130°28'36″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 12 12 | 2 | 2 2 | ! | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| 海流入河 | 手光今川 | - | 今川橋 | 222-51 | 福津市 | 33°46'29″ | 130°28'36″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 4 | | 2 2 | ! | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 福岡 |
| Jil I | 大根川 | B-ハ 生物B-イ | * 花鶴橋 | 118-01 | 古賀市 | 33°43'39″ | 130°27'39″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 12 12 | 2 | 2 2 | ! | 4 | 1 - | 4 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 県 |
| | | A-イ 生物B-イ | * 大根川橋 | 117-01 | 古賀市 | 33°43'58″ | 130°28'38″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 12 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| | 谷山川 | A-1 | * 石ヶ崎橋 | 117-02 | 古賀市 | 33°43'28″ | 130°28'17″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 12 12 | 2 | 2 2 | | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| | 湊川 | C-/\ | * 湊橋 | 119-01 | 新宮町 | 33°42'45″ | 130°25'49″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 12 12 | | 2 2 | | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| | 中川 | _ | 久保橋 | 211-53 | 古賀市 | 33°44'26″ | 130°28'05″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 4 | | 2 2 | | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| | | | | 計 | | | | | 116 | 3 116 | 116 1 | 16 11 | 3 14 | 22 2 | 2 | 16 | 4 1 | 16 | 11 | 11 | 11 1 | 1 11 | 11 | 11 8 | 11 | 11 | 11 11 | 11 | 11 1 | 11 1 | 1 11 | 11 | 11 1 | 1 11 | 11 | 11 | 11 1 | 1 11 | 11 | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | | 要 | 監 | 視 | 項目 | 1 | | | | | | | | | (zk | 生生 集 | 加保全 | 項目) | I | | | | そ | の他 | 也の項 | 目 | | | ٦ | |
|----------|------|--------------|------------------------------------|--------|-------------|-----|------|----------|------------|------------|------|----|-----|---------|----|-----|----|-----|--------|------|----------|--------|-------|---|-----------|-------|-----------|----|--------|-------------|-------------|-----|----|------|------|---------|---|---------------|---|-------|------|--|---|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名 称 (*印はBOD等環境 基準点 の印は水生物保全 環境基準点) | 統一番号 | 総測定日数日間調査回数 | ホルム | ンスー1 | ージクロロプロパ | ク t ロ オ | f ノ f ン | トロチオ | チオ | シ 銅 | クロロタロニル | げミ | ルオス | 」ノ | ベンホ | ۲ ا | トルエン | か コラリイコミ | C チレ ト | モリブデン | | 塩化ビニルモノマー | ロロヒドリ | 全マンガン ウラン | | フェノー ル | ホルムアルデヒド | 4 — t — オクチ | _ | 1 | MBAS | 有機炭素 | クロロフィルa | Р | 分 4 · · | 塩化物イオン塩・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン・サイン | ノ言こえま | リハロメ | | 他 | 実施機関 |
| | 矢矧川 | C-イ 生物B-イ | * 〇 ^{矢矧橋} | 113-01 | 12 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | -1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1: | 2 | | | | | | | | | | |
| | 汐入川 | B-イ 生物B-イ | * 〇 〇 | 114-01 | 12 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 13 | 2 | | | | | | | | | | |
| | 釣川 | B-ハ 生物B-イ | * 〇 ^{砂山橋} | 115-01 | 12 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1: | 2 | | | | | | | | | | |
| | | B-ハ 生物B-イ | * 多礼橋 | 115-02 | 12 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 13 | 2 | | | | | | | | | | |
| 筑前 | 西郷川 | B-/\ | * 浜田橋 | 116-01 | 12 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 2 | 1 | 1 | | | 13 | 2 | | | | | | | | | | |
| 海流入河 | 手光今川 | _ | 今川橋 | 222-51 | 4 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | 1 | | | 4 | | | | | | | | | | | 福 |
| Jil I | 大根川 | B-ハ 生物B-イ | * 花鶴橋 | 118-01 | 12 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 13 | 2 | | | | | | | | | | 岡県 |
| | | A-イ 生物B-イ | * 大根川橋 | 117-01 | 12 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 13 | 2 | | | | | | | | | | |
| | 谷山川 | A-1 | * 石ヶ崎橋 | 117-02 | 12 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | 13 | 2 | | | | | | | | | | |
| | 湊川 | C-/\ | * 湊橋 | 119-01 | 12 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 2 | 1 | 1 | | | 1: | 2 | | | | | | | | | | |
| | 中川 | _ | 久保橋 | 211-53 | 4 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | 1 | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | 計 | | | 8 | 8 | 8 | 8 8 | 3 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 8 | 8 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 8 | 18 | 8 | 8 | 4 | 4 4 | 11 | 6 | | | | | | | | | | |

| -de | | | | 浿 | 削定地点 | | | | | | | 生 | 活環 | 境項目 | 1 | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | | T | |
|---------|------|--------------|-------------------------------------|--------|------|------------|------------|-------|--------|----|---------|-----|------|------|--------|--------------------|----|----------|-----|---|-------|-----|--------|------------|-----|----------------|--|---------------|------------------|--------------------|-------|----------|---------|------|----------------|-----------------------|-----|-------|---------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名 称 (*印はBOD等環境 基準点 O印は水生生物保全 環境基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回数 | 0 | B C O D | Ø Ø | 大腸菌数 | | イサン抽出物 | 沿〜水主主勿呆全 ルフェノー ル(水 | | 溶存酸素量(水生 | さーシ | 鉛 | 六価クロム | 銀 | アルキル水銀 | PCBジクロロメタン | 化炭素 | ジクロロエタンジクロロエチレ | 2 1 1 2 1 2 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | , 1 ― トリクロロエタ | ・2ートリクロロエタロロエチレン | フ コ ロ エ チ <i>レ</i> | ジクロロプ | チウラムシマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | ラン て 里 石 酉 竹 울 | 及 び 亜 消 後 | ほう素 | ジオキサン | 実 施 機 関 |
| | 桜井川 | A-イ 生物B-イ | * 〇 ^{沙井橋} | 120-01 | 糸島市 | 33°36'41″ | 130°09'46″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 12 | 12 | 2 2 | 2 2 | | 4 1 | 4 | | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | |
| 夲 | 一貴山川 | A-1 | * 深江橋 | 122-01 | 糸島市 | 33°30'16″ | 130°08'21″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 12 | 12 | 2 2 | 2 2 | | | | | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | |
| 筑前海流 | 加茂川 | A-イ 生物B-イ | * C 佐波橋 | 123-01 | 糸島市 | 33°30'27″ | 130°06'48″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 12 | 12 | 2 2 | 2 2 | | 4 1 | 4 | | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | |
| 入河川 | 福吉川 | A-イ 生物B-イ | * 〇 ^{福吉橋} | 124-01 | 糸島市 | 33°30'15″ | 130°05'01″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 12 | 12 | 2 2 | 2 2 | | 4 1 | 4 | | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 福岡県 |
| П | 雷山川 | A-イ 生物B-イ | * 加布羅橋 | 121-01 | 糸島市 | 33°33'54″ | 130°11'25″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 12 | 12 | 2 2 | 2 2 | | 4 1 | 4 | | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | |
| | 長野川 | A-1 | * 赤坂橋 | 121-02 | 糸島市 | 33°32'49″ | 130°10'40″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 12 | 12 | 2 2 | 2 2 | | | | | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | |
| | | - | | 計 | | - | - | | 72 | 72 | 72 72 | 72 | 12 1 | 2 12 | 1 | 6 4 | 16 | | 6 6 | 6 | 6 (| 6 6 | 6 | 6 6 | 6 | 6 6 | 6 | 6 | 6 6 | 6 6 | 6 | 6 6 | 6 | 6 | 6 (| 6 6 | 6 | 6 | |

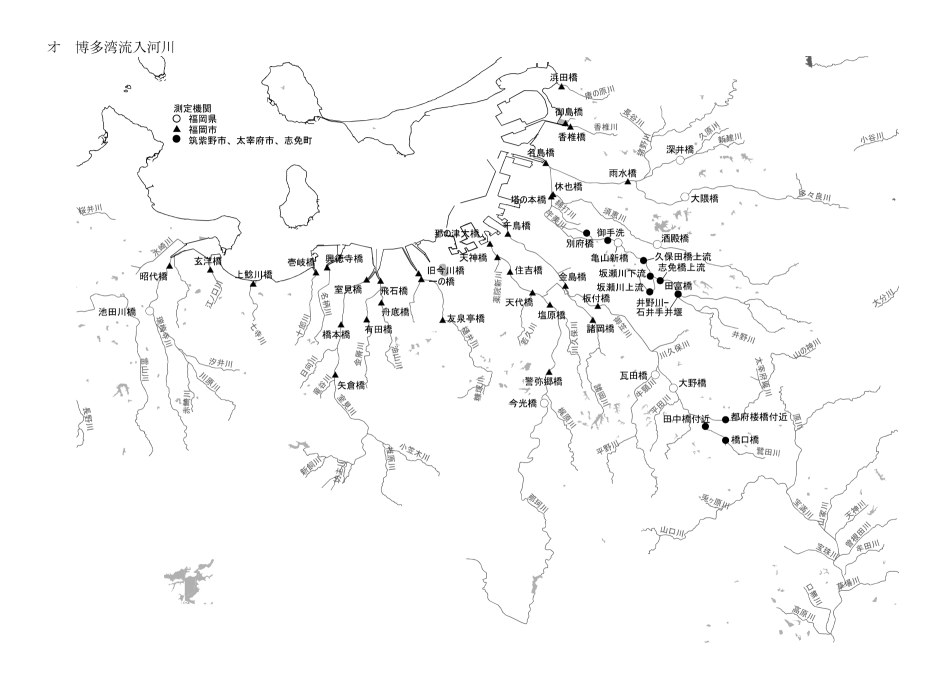
| -1- | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | 要 | 5 監 | 視 | 項 | 目 | | | | | | | | | (水生 | 生物保 | 全項目 | 3) | | | | その | の他の | の項目 | 1 | | | \Box | |
|---------|------|--------------|--------------------------------|--------|---|-------------|------------|----------|----------|-------|---|-------|------|---|---|------|------|----------------------|----|----|------------------|-------|---|----|-----|---|----|-----|-----------------|-----|----|------------|---------|----------|-------------|------|----------|------|------|-----|--------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名 称 (*印はBOD等環境 (*取基準生物保全環境基準点) | 統一番号 | 総測定日数 | オ 別 周 正 回 女 | ランスー1 ,2ージ | ージクロロプロパ | リンフココベッジ | ・アジノン | チ | プロチオラ | シンタの | E | N | ロルボス | ノブカレ | (パコミノ スペークロルニトロフェン | エン | レン | フタル酸ジエチルヘキシルニックル | モリブデン | | ルロ | ドリ | | 機ご | E | , , t , | | | 電気伝導度 医月子虫 | 3 有 機 炭 | クロロフィル a | T T P | 化物イオ | アンモニア性窒素 | 酸態リン | リハロメ | 質 腸 | 他 | 実施機関 |
| | 桜井川 | A-イ 生物B-イ | * 〇 ^{汐井橋} | 120-01 | 12 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 2 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | | | | | | | | | | |
| 筑 | 一貴山川 | A-1 | * 深江橋 | 122-01 | 12 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | l 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 2 | 1 1 | | | | 12 | | | | | | | | | | |
| 前海流 | 加茂川 | A-イ 生物B-イ | * 佐波橋 | 123-01 | 12 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 2 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | | | | | | | | | | |
| 入河川 | 福吉川 | A-イ 生物B-イ | * 福吉橋 | 124-01 | 12 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 2 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | | | | | | | | | | 福岡県 |
| П | 雷山川 | A-イ 生物B-イ | * 加布羅橋 | 121-01 | 12 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 2 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 12 | | | | | | | | 1 | | |
| | 長野川 | A-1 | * 赤坂橋 | 121-02 | 12 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 2 | 1 1 | | | | 12 | | | | | | | | | | |
| | | | 計 | | *************************************** | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 6 | 6 | 6 | 6 (| 6 6 | 6 | 6 | 6 | 6 6 | 6 | 6 | 6 | 6 6 | 6 | 12 | 6 6 | 4 | 4 | 4 | 72 | | | | | | | | 1 | | |

| | | | | | 測定地点 | | | | | | | | 生活 | 環境 | 項目 | | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | E | l | | | | | | | \Box | |
|---------|------------|--------------|--|--------|------|------------|------------|------|--------|-------|-------------|-------|----------|----|----|----------------|------------------------|-------------|------------|-------|-------|-------|----|--------------|--------|--------------|----------|-----------|--------------|---------|-------|-------|------|---|--|-----|----|----------------|--------------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基境 | 名称 (*印はBOD等環境基準点 〇印は水生生物保全環境基準点 ☆印は全電票等環境基準点)) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日 | 日間調査回数 | PH O | B O D | C O D | S S 大腸菌数 | 素 | | ヘキサン抽出物金/ガダダヤの | 沿、KEE勿呆全 ンルフェノー ル (水生生 | S(水生生物保全)*注 | 溶存酸素量(水生生物 | カドミウム | 全・シアン | 六価クロム | 砒素 | ※ K 艮 アルキル水銀 | C B | ジクロロメタン四塩化炭素 | ・2ージクロロエ | ージクロロエチレン | スー1・2ージクロロエチ | - トリク | ロエチレン | ロエチレン | クロロプ | İ | シマジン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ンゼン | レン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素。 | 1 . 4 ―ジオキサン | 実施機関 |
| | 谷山川 (青柳川) | Aーイ | 高柳橋 | 117-52 | 古賀市 | 33°43'05″ | 130°28'22″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | | 4 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 谷山川 (青柳川) | Aーイ | するめだ橋 | 117-55 | 古賀市 | 33°42'04″ | 130°29'02″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | | 4 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 谷山川 | Aーイ | 樋門田橋 | 117-56 | 古賀市 | 33°42'53″ | 130°29'24″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | | 4 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 谷山川 | Aーイ | 新谷山橋 | 117-57 | 古賀市 | 33°42'53″ | 130°29'58″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | | 4 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 筑前海流入 | 大根川 (米多比川) | Aーイ 生物B-イ | 外輪崎橋 | 117-58 | 古賀市 | 33°43'38″ | 130°30'34″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | | 4 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 入河川 | 大根川 | Aーイ 生物B-イ | 太郎丸橋 | 117-53 | 古賀市 | 33°44'04″ | 130°29'17″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | | 4 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 古賀市 |
| | 大根川 | Aーイ 生物B-イ | 熊鶴橋 | 117-59 | 古賀市 | 33°43'49″ | 130°30'33″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | | 4 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中川 | _ | 中川橋 | 211-54 | 古賀市 | 33°44'25″ | 130°27'58″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | | 4 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中川 | _ | 松原橋 | 211-52 | 古賀市 | 33°44'22″ | 130°28'47″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | | 4 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | | 36 36 | 36 | | 36 36 | 36 | 36 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | | 要 | 監 | 視 | 項目 | Ħ | | | | | | | | | (: | 水生生 | 物保金 | 全項目 | , | | | | | | その | つ他の | 項目 | l | | | | _ | | |
|---------|---------------|--------------|---|--------|----------|-------|----------------|-----|---------|------|-------|------------|------|---------|-------|--------|-----|-------|----|--------------------|------|----|------|-----|---------|------------|----|-------------------|-------|----------|-------------|------|--------------------|---------|-------|----------|---|------|---|-------|------------|---------|-------|-----|--|---|------|--|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基 | 名称 (* 印はBOD等環境 基準点 〇印は水生物保全 環境基準点 ☆印は全窒素等環境 基準点)) | 統一番号 | 総測定日数 | 日間調査回 | | ラノス | クロロベンゼン | サチオン | ジノンラオ | - ソ - フ | キシン師 | クロロタロニル | ロピザミド | P N | ルボス | ェノブカル | ヾニ | 1 ル エ ン 1 | キシレン | タル | ットケー | J ン | 化ビニルモノマ | エピクロロ ヒドリン | マン | ラ F C S A C F F C | フェノール | ホルムアルデヒド | 4 t | アニリン | 2 4― ジフココフェノー電気伝導度 | M B A S | 全有機炭素 | クロロフィル a | T : : : : : : : : : : : : : : : : : : : | 塩分塩分 | 皇ヒ刎イナン・アンモニア性窒素・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ン酸態リン | トリハロメタン生成能 | 底質 は 君参 | 大易莉洋汝 | その也 | | | 実施機関 | |
| | 谷山川 (青柳川) | Aーイ | 高柳橋 | 117-52 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 谷山川 (青柳川) | Aーイ | するめだ橋 | 117-55 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 谷山川 | Aーイ | 樋門田橋 | 117-56 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 谷山川 | Aーイ | 新谷山橋 | 117-57 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 筑前海 | 大根川 (米多比川) | Aーイ 生物B-イ | 外輪崎橋 | 117-58 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T | | | | | | | | | |
| 流入河川 | 大根川 | Aーイ 生物B-イ | 太郎丸橋 | 117-53 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ī | | | | | | | | 古賀市 | |
| | 大根川 | Aーイ 生物B-イ | 熊鶴橋 | 117-59 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中川 | _ | 中川橋 | 211-54 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 中川 | _ | 松原橋 | 211-52 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | | 計 | ı | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | Ī | | | | | | | | | | | | | | | | | | | İ | | T | | | | | | | T | | |

| | | | | | 測定地点 | | | | | | | | 生 | 活環均 | 竟項目 | | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | | | |
|---------|-----|------|---|--------|------|------------|------------|-------|--------|------|---------|-----|------|---------|-----|------------|---------------------------|--------------|-------------|-----|---|-------|---------------------------------------|--------------|------|--------------|------------|--------------|--------------------------|------------|------------|-------|------|----|---------|------|--|----|----|-----------|---------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名称 (*印はBOD等環境 基準点 〇印は水生生物保全 環境基準点 ☆印は全壁素等環境 基準点)) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回数 | P C | D B O D | COD | S A | 大 易 散 牧 | 燐 | 一 ヘキサン抽出物質 | 更沿へ K 主生勿呆 全 ニルフェノー ル (水牛 | AS(水生生物保全)*注 | 層溶存酸素量 (水生生 | | | 六価クロム | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | ジスプレー・アルキル水銀 |]]. | ジクロコメタン四塩化炭素 | ,2―ジクロロエタン | 1 ジクロロエチレン | スー1,2―ジクロロエチ,1,1 トリクロロエチ | - 2 ートリクロロ | . リクロロエチレン | クロロエチ | ・ウラム | 、ン | チオベンカルブ | ンしぜっ | ロンノの一般である。これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、 | っ素 | う素 | 1,4―ジオキサン | 実 施 機 関 |
| | 西郷川 | B-/\ | 浜田橋下 | 116-54 | 福津市 | 33°45'44″ | 130°28'19″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | 4 1 | 1 | | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 西郷川 | B-/\ | 浜田井堰 | 116-55 | 福津市 | 33°45'46″ | 130°28'35″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | 4 1 | 1 | | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 西郷川 | B-/\ | JR鹿児島本線 鉄橋下 | 116-56 | 福津市 | 33°45'44″ | 130°29'03″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | 4 1 | 1 | | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 西郷川 | B-/\ | 四角橋下 | 116-57 | 福津市 | 33°45'40″ | 130°29'40″ | 4 | 1 | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | 4 1 | 1 | | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 筑前海 | 西郷川 | B-/\ | 河原橋下 | 116-58 | 福津市 | 33°45'34″ | 130°30'44″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | 4 1 | 1 | | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 流入河川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 福津市 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | 2 | 20 2 | 0 20 | 20 | 20 2 | 20 20 | 20 | 20 2 | .0 5 | 5 | | 5 5 | 5 | 5 | 5 5 | 5 | 5 | 5 5 | 5 | 5 . | 5 5 | 5 5 | 5 | 5 | 5 5 | 5 | 5 | 5 5 | 5 5 | 5 | 5 | 5 | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | | 要 | 監 | 視 | 項 | 目 | | | | | | | | (zk | 生 生 生 生 生 生 | 加保全 | 項目) | | | | | | - | その | 他の | 項目 | | | | | | Ī |
|------------|-----|------|---|--------|-------|--------|----------------------|-------------|-----|---------|----------|----------|-------|---------|-------|-------|-------|---------|------------|---|------|--------------|-------|--------|--------|-------|------------|--------|-------------|-------------|-----|----|------------------|----|---|---|-----|----------|-----|-----|---|----|-----|------|------|---|
| 水 系 名 (河川) | | 環準 | 名称 (*印はBOD等環境 基準点 O印は水生生物保全 環境基準点 ☆印は全窒素等環境 基準点)) | 統一番号 | 総測定日数 | 日間調査回数 | 2 | ・2ージクロロプロパン | ンゼン | イソキサチオン | フェニトロチオン | イソプロチオラン | オキシン銅 | クロロタロニル | ロピザミド | E P N | クロルボス | フェノブカルブ | イプコベントス コン | Ĺ | キシレン | フタル酸ジェチルヘキシル | モリブデン | , , | ピクロロヒド | 全マンガン | PFOS及びPFOA | フェノー ル | ホルムアルデヒド | 4 t オクチ | 7 2 | 導度 | M B A S | 炭素 | ク T E E T T T T T T T T T T T T T T T T | - | イオン | アンモニア性窒素 | 態リン | ロメタ | 高質 おおめ おおめ おおお おおお おおお おおお おおお おおお おおお おお | ¥. | その也 | | 実施機関 | |
| | 西郷川 | В-Л | 浜田橋下 | 116-54 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 西郷川 | В-/\ | 浜田井堰 | 116-55 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 西郷川 | B-/\ | JR鹿児島本線 鉄橋下 | 116-56 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 西郷川 | B-/\ | 四角橋下 | 116-57 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 筑前海 | 西郷川 | B-/\ | 河原橋下 | 116-58 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流入河川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 福津市 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 計 | | | | | | Ī | | | | | | | | | | | Ī | | | | Ī | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ī | | | | |



| | | | | į | 削定地点 | | | | Τ | | | | | 環境項 | | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | _ | | | | |
|---------|------|--------------|------------------------------------|--------|------|------------|------------|----|--------|------|-------|------|------|------|---|-------------|------------------|---|---|------|------|---|---|------------|---|-----|---------------------------------------|------------|---------------------|-------|-------|--------------|-----------|---------|------|--|--|-----|-----------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名 称 (*印はBOD等環境基準点 の印は水生生物保全 環境基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 数 | 日間調査回数 | DO | B (C) | | 大腸菌数 | 全窒素 | 114 114 | 全亜鉛(水生生物保全) | ノニルフェノール(水生生物保全) | | Į | 全シアン | 鉛のログ | | 銀 | アルキル水銀 PCB | | 炭ー | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | - 2ージクロロエチ | 1 . 1 . 1 ートリクロロエタン | 1エチレン | ロエチレン | 1,3-ジクロロプロペン | チャラム シャジン | チオベンカルブ | ベンゼン | センノ 一切 一切 一切 一切 一切 一切 一切 一切 一切 一切 一切 一切 一切 | 有度 Le Mulie なん Table を Le Mulie Andrews Andr | ほう素 | | 実施機関 |
| | 多々良川 | A-ロ 生物B-イ | * 大隈橋 | 099-01 | 粕屋町 | 33°37'21″ | 130°29'47″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 久原川 | А-П | * 深井橋 | 099-03 | 久山町 | 33°38'28″ | 130°29'44″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 須恵川 | B-イ 生物B-イ | * 酒殿橋 | 101-01 | 粕屋町 | 33°35'56″ | 130°28'58″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 博多湾流入河 | 宇美川 | B-イ 生物B-イ | * 亀山新橋 | 103-01 | 志免町 | 33°36′00″ | 130°27'48″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 入河川 | 御笠川 | B-イ 生物B-イ | 大野橋 | 005-54 | 大野城市 | 33°31'39″ | 130°29'27″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 4 | | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 福岡県 |
| | 牛頸川 | B-イ | 瓦田橋 | 005-55 | 大野城市 | 33°32'04″ | 130°28'54″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 4 | | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 那珂川 | A-イ 生物A-イ | 〇 今光橋 | 002-60 | 那珂川町 | 33°31'12″ | 130°25'35″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 4 | | 2 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 瑞梅寺川 | A-イ 生物B-イ | 池田川橋 | 110-51 | 糸島市 | 33°33'58″ | 130°13'49″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 4 | | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 計 | | | | | 64 | 1 64 | 64 6 | 4 64 | 8 | 16 1 | 6 | 4 | 1 | 4 | 7 | 7 | 7 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 7 | 7 | 7 | 7 7 | 7 | 7 | 7 | 7 7 | 7 | 7 7 | 7 7 | 7 | 7 | 7 | |

| | | | 測 定 地 | 点 | | | | | | | | | | | | 監 | | | | | | | | | | | (水生 | E生物 [·] | 保全項 | (目) | | | | | | の項目 | | | \neg | |
|---------|------|--------------|----------------------------------|--------|----|-------|-----|------------|---------------|----------------|----------|----------|-------|---------|-------|---|---------|---|------|--------------|------|---|----|-----------|-------|--------------------------|-------|----------------------|------|-------------------|-------|------|---|-----------------------|-----|-----|-----|---------------------------|------------|---------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名称 (*印はBOD等環境基準点 の印は水生生物保全環境基準点) | 統一番号 | 定日 | 日間調査回 | - 0 | 2―ジクロロプロパン | ジクロロベンゼンコキラスン | イノ トナチト・タイアジノン | フェニトロチオン | イソプロチオラン | オキシン銅 | クロロタロニル | Î P N | | フェノブカルブ | 2 | キシレン | フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル | モリブデン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ノマ | エピクロロヒドリン | 全マンガン | 7ラン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) | フェノール | ホルムアルデヒド コーオクラルフコ | アニリン | 2 . 4 ー ジクロロフェノール | 電気伝導度 | MBAS | ル | T B T P T | 1 1 | ン 1 | 生!ン | J ノ 変 長 J ノ トリハロメタン生成能 | その他 | 実 施 機 関 |
| | 多々良川 | A-ロ 生物B-イ | * 大隈橋 | 099-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| | 久原川 | A-□ | * 深井橋 | 099-03 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| | 須恵川 | B-イ 生物B-イ | * 酒殿橋 | 101-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| 博多湾流入河 | 宇美川 | B-イ 生物B-イ | * 亀山新橋 | 103-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| 入河川 | 御笠川 | B-イ 生物B-イ | 大野橋 | 005-54 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 福岡県 |
| | 牛頸川 | B-イ | 瓦田橋 | 005-55 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| | 那珂川 | A-イ 生物A-イ | 〇 今光橋 | 002-60 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| | 瑞梅寺川 | A-イ 生物B-イ | 池田川橋 | 110-51 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| | | | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 64 | | | | | | Ī | | | |

| | | | | 測 |] 定 地 点 | | | | | | | | | 生活 | 環境 | 項目 | | | | | | | | | | | | | | | 康 | | | | | | | | | | | ٦ | |
|---------|------|------------------|--|---------------|---------|------------|----------------|------|-------------|-----|-------|-------------------|--------|-------|-----|-------|--------------------------|----------------------|------------|-----------|-------|------|-------|---|--|--------|-----|----|---------|-----------|--------|-----------|-----------|-------|-------|------|---------|------|---------------|----|---|---------------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名称 (*印はBOD等環境基準原學生生物學生產等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等等 | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日 | 日 間 調 査 回 数 | ΦI | o l c | B (0) (0) (0) (1) | S | 大腸菌数 | 窒 | 1 1 1 | m― ヘキサン抽出物質 全亜鉛(水生生物保全) | 、 く 三 三 引 尺 フェノー ル (| (水生生物保全)*注 | 存酸素量(水生生物 | カドミウム | 全シアン | 六価クロム | | | アルキル水銀 | PCB | メ素 | ・ジクロロエタ | ・ジクロロエチレン | ・2ージクロ | 1ートリクロロエタ | 2ートリクロロエタ | ロエチレン | ・ジクロロ | シマジン | チオベンカルブ | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | | 1 , 4 ― ジオキサン | 実施機関 |
| | 唐の原川 | C-□ | * 浜田橋 | 111-01 | 福岡市東区 | 33°40'39″ | 130° 26'06″ | 12 | 1 | 12 | 12 1 | 2 1 | 2 12 | 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | 浜男川 | _ | 御島橋 | 213-51 | 福岡市東区 | 33°39'33″ | 130° 26'14″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | 香椎川 | _ | 香椎橋 | 214-51 | 福岡市東区 | 33°39'27″ | 130° 26'23″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | C-イ 生物B- イ | * 名島橋 | 100-01 | 福岡市東区 | 33°38'23″ | 130° 25'38″ | 12 | 1 | 12 | 12 1 | 12 1 | 2 12 | 12 | 12 | 12 | 1: | 2 12 | 2 12 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| 博多 | 多々良川 | A-ロ 生物B- イ | * 雨水橋 | 099-02 | 粕屋町 | 33°37'49″ | 130° 28'05″ | 12 | 1 | 12 | 12 1 | 2 1 | 2 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 湾流入 | 須恵川 | C-イ 生物B- イ | * 休也橋 | 102-01 | 福岡市東区 | 33°37'24″ | 130° 25'49″ | 12 | 1 | 12 | 12 1 | 2 1 | 2 12 | 12 | 12 | 12 | 1: | 2 12 | 2 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 福岡 |
| 河川 | 宇美川 | C-ロ 生物B- イ | * 塔の本橋 | 104-01 | 福岡市東区 | 33°37'22″ | 130° 25'48″ | 12 | 1 | 12 | 12 1 | 2 1 | 2 12 | 12 | 12 | 12 | 1: | 2 12 | 2 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | 市 |
| | | D-イ 生物B- イ | * 千鳥橋 | 007-01 | 福岡市博多区 | 33°36'16″ | 130° 24'31″ | 12 | 1 | 12 | 12 1 | 2 1 | 2 12 | 12 | 12 | 12 | 1: | 2 12 | 2 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | 御笠川 | D-ハ 生物B- イ | * 金島橋 | 006-02 | 福岡市博多区 | 33°34'42″ | 130° 26'14″ | 12 | 1 | 12 | 12 1 | 2 1 | 2 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | | B-イ 生物B- イ | * 板付橋 | 005-01 | 福岡市博多区 | 33°34'06″ | 130° 27'11″ | 12 | 1 | 12 | 12 1 | 2 1 | 2 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| | 諸岡川 | D-11 | 諸岡橋 | 006-53 | 福岡市博多区 | 33°33'41″ | 130° 27'03″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| | | | | ā† | | | | | | 108 | 108 1 | 08 10 | 08 108 | 8 108 | 108 | 108 | 5: | 2 52 | 2 52 | | | | 1 | 4 | | | | | | | | | Ī | | | | | | 11 | 11 | 8 | | |

| Г | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | | 要! | 监 | 視項 | 1 E | | | | | | | | | | Ī | (水生 | 主物保· | 全項目 | T | | | | | 7 | の他 | <u>も</u> の1 | 項目 | | | | | |
|---------|------|------------------|---|--------|-------|--------|-------|----------------|----|---------------|----|----------|-------|---------|--------|----|------|-------------------|------------|---|---|--------------|------|---|-------|-----------|----|----|-------------------|----------|------|------|-------|---------|------|-------|--------|-------|----|-------------|------------|---|---------|--|---|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基 | 名称 (*印はBOD等環境基準点 〇印は水生生物保全 環境基準点 次印は企業等等環境 基準点)) | 統一番号 | 総測定日数 | 日間調査回数 | ・2ージク | - 2 ― ジクロロプロパン | ゼン | イソキサチオンタイプジノン | 17 | イソプロチオラン | オキシン銅 | クロロタロニル | プロピザミド | 7 | レフドナ | ブ ベ コ ン レ ホ | = | ン | ン | フタル酸ジエチルヘキシル | コッテレ | モリブデ ノー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ニルモノマ | エピクロロヒドリン | マン | ラン | P : F : O . | フェノー レード | 1 | アニリン | 電気伝導度 | M B A S | 有機炭素 | ロロフィル | · T | 分れ物イオ | リモ | ン酸態リン | トリハロメタン生成能 | | ダイオキシン類 | | 1 | 実施機関 |
| | 唐の原川 | C-□ | * 浜田橋 | 111-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 12 | 4 | | | | t | 2 | | | 1 | 1 | | | |
| | 浜男川 | - | 御島橋 | 213-51 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | 4 | | | | | | | | |
| | 香椎川 | - | 香椎橋 | 214-51 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | 4 | | | | | | | | |
| | | C-イ 生物B- イ | * 〇 名島橋 | 100-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 12 | 4 | | | | 1: | 2 | | | 1 | 1 | | | |
| 博 | 多々良川 | A-ロ 生物B- イ | * 雨水橋 | 099-02 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 12 | 4 | | | | 1: | 2 | | | 1 | | | | |
| 多湾流入 | 須恵川 | C-イ 生物B- イ | * O 休也橋 | 102-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 12 | 4 | | | | 1: | 2 | | | 1 | | | | 福岡市 |
| 河川 | 宇美川 | C-ロ 生物B- イ | * 〇 ^塔 の本橋 | 104-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 12 | 4 | | | | 13 | 2 | | | 1 | | | | 市 |
| | | D-イ 生物B- イ | * 千鳥橋 | 007-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | 12 | 4 | | | | 13 | 2 | | | 1 | 1 | | | |
| | 御笠川 | D-ハ 生物B- イ | * 金島橋 | 006-02 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 12 | 4 | | | | 13 | 2 | | | 1 | | | | |
| | | B-イ 生物B- イ | * 板付橋 | 005-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | 12 | 4 | | | | 13 | 2 | | | 1 | | | | |
| | 諸岡川 | D-/\ | 諸岡橋 | 006-53 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | 4 | | | | | | | | |
| | • | | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 7 | | | 8 | 5 | 7 | | | | 108 | 44 | | | | 10 | 8 | | | 8 | 3 | | | |

| Г | | | | 測 | 定 地 点 | | | | | | | | 生 | 活環均 | 頃 | I | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | П | |
|---------|-------------------|------------------|---|---------------|---------------|------------|----------------|-------|----------|-------|-------------|------|------|------|----|----------|-------------------|------|-----------------|------------|---|-------|--------|-----|--------------|---------------|--------------|-----|----------------------|---------|-----------------------------|--|---------|------|----------|---------------|---|---------------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基準 | 名称 (*印はBOD等環境基 単点 の印は水生生物保全 環境基準点 ☆印は水生物保全 環境基準点 ※ (本印は全点 基準点)) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経度 (E) | 総測定日数 | 日間 調査 回数 | p DO | B O D | COD | SS | 大 湯 | | | ノニルフェノー ル(水生生物保全) | 全 | 底層溶存酸素量(水生生物保全) | かごミウム 全シアン | 鉛 | 六価クロム | アルキル水銀 | PCB | ジフココメヌノ四塩化炭素 | - 2 ― ジクロロエタン | 1 ジクロロエチレン | チ タ | 1 . 1 . 2 ― トリクロロエタン | クロロエチレン | テトラクロロエチレン 1 , 3 — ジクロロブロペン | | チオベンカルブ | ベンゼン | オ及び亜硝酸性窒 | 後生窒素及び 亜消殺生つ素 | | 1 . 4 ― ジオキサン | 実施機関 |
| | | C-イ 生物B- イ | * 那の津大橋 | 004-01 | 福岡市博多·中 央区 | 33°35'58″ | 130° 23'59″ | 12 | 1 | 12 12 | 2 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 1 | 1 | | |
| | 那珂川 | B-イ 生物B- イ | * 住吉橋 | 003-01 | 福岡市博多·中 央区 | 33°35'08″ | 130° 24'35″ | 12 | 1 | 12 12 | 2 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 1 | 1 | | |
| |) (In the second | A-イ 生物B- イ | * 塩原橋 | 002-01 | 福岡市博多·南 区 | 33°34'08″ | 130° 25'45″ | 12 | 1 | 12 12 | 2 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 博多 | | A-イ 生物B- イ | 警弥郷橋 | 002-55 | 福岡市南区 | 33°32'09″ | 130° 25'44″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 4 | 4 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| 湾流入河 | 薬院新川 | C-イ | 天神橋 | 004-53 | 福岡市中央区 | 33°35'33″ | 130° 24'12″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 1 | 1 | | 福岡市 |
| JII | 若久川 | C-1 | 天代橋 | 004-54 | 福岡市南区 | 33°34'30″ | 130° 25'14″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 1 | 1 | | 市 |
| | 樋井川 | B-イ 生物B- イ | * 〇 旧今川橋 | 105-01 | 福岡市中央·早 良区 | 33°35'05″ | 130° 21'50″ | 12 | 1 | 12 12 | 2 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 1 | 1 | | |
| | 13.02. JT // I | B-イ 生物B- イ | 友泉亭橋 | 105-52 | 福岡市城南区 | 33°33'41″ | 130° 22'33″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | |
| | 七隈川 | B-イ | ーの橋 | 105-57 | 福岡市城南·早 良区 | 33°34'54″ | 130° 21'55″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 1 | 1 | | |
| | | | | il | | | | | | 68 68 | 68 | 68 (| 68 6 | 68 | 68 | 24 | 24 | 1 24 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | ę | 9 6 | 6 | | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | 要! | | | | | | | | | | | | (水生 | 生物係 | 全項目 | ■) | | | | | その |)他(| の項 | 目 | | | | |
|---------|-------|------------------|---|--------|-------|----|-------|--|--------|------------------|-------|---------|--------|-----|--------|---|-----------|------|------|---|-------|---------------------|-----|---|---|--------|--------|------|-----------------|-------|-----|-------|--------|--------|------|------|------------|-----|------|--|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基準 | 名称 (*印はBOD等環境基準点 O印は水生生物保全環境基準点 文印は全等等環境基準点 基準点) | 統一番号 | 総測定日数 | 查回 | 2 1 | | ダイアジノン | フェニ〜コチナノイソブロチオラン | オキシン銅 | クロロタロニル | プロピザミド | EPN | ジァコレベス | 1 こ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | クロルニトロフェン | トルエン | キシレン | - | モリブデン | 塩化ビニルモノマー コヒクロロヒトリン | , . | | S | フェノー ル | トレムアレオ | アニリン | 2 , 4 | 電気伝導度 | A 構 | ロロフィル | B T | 塩化物イオン | ンモニア | 酸態リン | トリハロメタン生成能 | | ナトシン | | 実施機関 |
| | | C-イ 生物B- イ | * 那の津大橋 | 004-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | | | | | | 12 | 4 | | | 12 | | | | 1 1 | 1 | | |
| | 那珂川 | B-イ 生物B- イ | * 住吉橋 | 003-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 12 | 4 | | | 12 | | | | 1 | | | |
| | 711 | A-イ 生物B- イ | * 塩原橋 | 002-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 12 | 4 | | | 12 | | | | 1 | | | |
| 博多 | | A-イ 生物B- イ | 警弥郷橋 | 002-55 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | 4 | | | | | | | |
| 湾流入河 | 薬院新川 | C-1 | 天神橋 | 004-53 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | 4 | | | | | | | 福岡市 |
| Ш | 若久川 | C-イ | 天代橋 | 004-54 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | 4 | | | | | | | 市 |
| | 樋井川 | B-イ 生物B- イ | * 旧今川橋 | 105-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | | 12 | 4 | | | 12 | | | | 1 1 | 1 | | |
| | 7年 ノロ | B-イ 生物B- イ | 友泉亭橋 | 105-52 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | 4 | | | | | | | |
| | 七隈川 | B-1 | ーの橋 | 105-57 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | 4 | | | | | | | |
| | | | ā† | | | | T | | Ī | | | | | T | Ī | | | | T | | 3 | T | 4 | 3 | 2 | | | | | 68 3 | 16 | | | 68 | | T | T | 4 2 | 2 | | |

| | | | | 測 | 定地点 | | | | | | | | 4 | 活環 | 境項 | iΒ | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | Į | 頁 | 目 | | | | | _ | | | | T | |
|---------|----------|------------------|--|--------|--------------|------------|----------------|----------|--------|-------|-------|-----------|-----|-------|-------|------|-------|----------|-----------------------|-------|------|-------|----|--------|----------|----|------|-----------|------------|---------------|---------------|--------------|-------|-----|------|-------------|------|----|----|---------|------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基準 | 名称 (*印はBOD等環境基準原 の印は水生物保金環境基準原環境基準原環境基準原環境基準原環境基準原環境 | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回数 | PH | o c | B C O O D | | 大腸菌数 | 全屋素 | ン抽出物 | 物保全) | ノー レード主主 | 存 と を 素 量 | 7 111 | シー | 六価クロム | 素: | ノ カ | アレチレ k 艮 | クロ | 2 | ・1ージクロロエチ | 1,2―ジクロロエチ | , 1 , 1 F U | , 2 — トリクロロエタ | フコエチノンクロロエチレ | ージクロロ | ウラム | マジン | チナベノカレブベンゼン | ノレシン | 酸 | 素 | う素・シスコキ | オキサン | 実施機関 |
| | | C-1 | * 飛石橋 | 107-01 | 福岡市早良区 | 33°34'52″ | 130° 20'42″ | 12 | 1 | 12 | 12 1: | 2 12 | 12 | 12 1 | 2 1: | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 金屑川 | C-1 | 有田橋 | 107-51 | 福岡市早良区 | 33°33'42″ | 130° 20'18″ | 4 | 1 | 4 | 4 4 | ۱ 4 | 4 | 4 | 4 4 | | | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 金屑川(油山川) | C-1 | 舟底橋 | 107-53 | 福岡市早良区 | 33°34'12″ | 130° 20'44″ | 4 | 1 | 4 | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 4 | | | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | A-イ 生物B- イ | * 室見橋 | 106-01 | 福岡市早良·西 区 | 33°34'53″ | 130° 20'18″ | 12 | 1 | 12 | 12 1: | 2 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 12 1 | 2 1 | 2 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 博 | 室見川 | A-イ 生物B- イ | 橋本橋 | 106-51 | 福岡市早良·西 区 | 33°33'33″ | 130° 19'31″ | 4 | 1 | 4 | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 4 | | | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 博多湾流入河 | | A-イ 生物A- イ | ○ 矢倉橋 | 106-52 | 福岡市早良·西 区 | 33°32'04″ | 130° 19'21″ | 12 | 1 | 4 | 4 4 | l 4 | 4 | 4 | 4 4 | | 12 1 | 2 1 | 2 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 河川 | 名柄川 | C-1 | * 興徳寺橋 | 108-01 | 福岡市西区 | 33°35'15″ | 130° 19'06″ | 12 | 1 | 12 | 12 1: | 2 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 福岡市 |
| | 十郎川 | C-1 | * 壱岐橋 | 109-01 | 福岡市西区 | 33°35'07″ | 130° 18'46″ | 12 | 1 | 12 | 12 1: | 2 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 七寺川 | C-1 | * 上鯰川橋 | 125-01 | 福岡市西区 | 33°34'46″ | 130° 16'54″ | 12 | 1 | 12 | 12 1: | 2 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 江の口川 | C-□ | * 玄洋橋 | 126-01 | 福岡市西区 | 33°35'12″ | 130° 15'37″ | 12 | 1 | 12 | 12 1: | 2 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 瑞梅寺川 | A-イ 生物B- イ | * 昭代橋 | 110-01 | 福岡市西区 | 33°35'19″ | 130° 14'25″ | 12 | 1 | 12 | 12 1: | 2 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 12 1 | 2 1 | 2 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | | | 計 | l | I | ı | <u>l</u> | | 100 1 | 00 10 | 00 100 | 100 | 100 1 | 00 10 | 0 | 56 5 | 6 5 | 6 | 11 | 11 1 | 1 11 | 11 | 11 1 | 1 11 | 11 | 11 1 | 1 11 | 11 | 11 | 11 1 | 11 11 | 1 11 | 11 | 11 1 | 1 1 | 1 11 | 11 | 11 | 11 1 | 11 | |
| | | | | 合計 | | | | | | 276 2 | 76 27 | 6 276 | 276 | 276 2 | 76 27 | 6 | 132 1 | 32 1 | 32 | 11 | 11 1 | 3 11 | 15 | 11 1 | 1 11 | 11 | 11 1 | 1 11 | 11 | 11 | 11 1 | 11 11 | 1 11 | 11 | 11 1 | 1 1 | 1 11 | 31 | 28 | 25 1 | 1 | |

| | | | 測定地 | 点 | | Ī | | | | | | | | | | 3 | 更 監 | 視 | 項 | 目 | | | | | | | | | | (水牛 | 生物保 | 全項目 |) | | | | | | その | 他の | の項 | 目 | | | | \neg | |
|---------|----------|------------------|---|--------|-------|----|--------|---------|-----|---------|--------|----------|----------|-------|---------|--------------------|--------|---------|------|--------|------|----------------------|---|----|------|-----|--------------|----|-------------|----------|-----------------|------|-----------------------|-------------------|----|-------|------------------|---|-------|----------|-------|------|-----|---|--|--------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境準 | 名称 (*印はBOD等環境基 (*東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京東京 | 統一番号 | 総測定日数 | 日間 | ; ; | レクココエチィ | いい | イソキサチオン | ダイアジノン | フェニトロチオン | イソプロチオラン | オキシン銅 | クロロタロニル | プコピーチョン E F N | ジクロルボス | フェノブカルブ | ベンホス | ۲ ا | トレエン | キン ノノ フタル配 ジエチル ヘキシル | | ァ | チモン・ | -:- | ウココニド マガン | ラン | F O S | フェノー ルラヒ | 4ー tー オクチルフェノール | アニリン | 2 1 5 6 4 4 | i B i A i S | | ロロフィル | B T • T | 分 | 化物イオン | アンモニア性窒素 | ン酸態リン | リハロメ | | - | | | 実施機関 |
| | . = | C-イ | * 飛石橋 | 107-01 | 12 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 2 4 | 1 | | | | 12 | | | | 1 | | | | |
| | 金屑川 | C-1 | 有田橋 | 107-51 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | ۱ 4 | , | | | | 4 | | | | | | | | |
| | 金屑川(油山川) | C-1 | 舟底橋 | 107-53 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | | 4 | ۱ 4 | 1 | | | | 4 | | | | | | | | |
| | | A-イ 生物B- イ | * 〇 室見橋 | 106-01 | 12 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 2 4 | ı | | | | 12 | | | | 1 1 | | | | |
| 博 | 室見川 | A-イ 生物B- イ | 橋本橋 | 106-51 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | l 4 | , | | | | 4 | | | | | | | | |
| 博多湾流入河 | | A-イ 生物A- イ | ○ 矢倉橋 | 106-52 | 12 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 1 | 1 | 1 | 1 4 | l 4 | , | | | | 4 | | | | | | | | |
| 河川 | 名柄川 | C-1 | * 興徳寺橋 | 108-01 | 12 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 2 4 | , | | | | 12 | | | | 1 1 | | | | 福岡市 |
| | 十郎川 | C-1 | * 壱岐橋 | 109-01 | 12 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 2 4 | 1 | | | | 12 | | | | 1 1 | | | | |
| | 七寺川 | C-1 | * 上鯰川橋 | 125-01 | 12 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 2 4 | 1 | | | | 12 | | | | 1 1 | | | | |
| | 江の口川 | C-□ | * 玄洋橋 | 126-01 | 12 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 2 4 | | | | | 12 | | | | 1 1 | | | | |
| | 瑞梅寺川 | A-イ 生物B- イ | * 昭代橋 | 110-01 | 12 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 2 4 | 1 | | | | 12 | | | | 1 1 | | | | |
| | I . | | ii† | | | | 8 | 7 7 | 7 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 7 | 7 | 7 | 8 8 | 8 | 8 | 8 10 | 00 44 | 4 | | | | 100 | | | | 7 6 | | | | |
| | | | 合計 | | | | 8 | 7 7 | 7 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 7 | 7 | 17 | 7 | 7 | 7 19 | 15 | 16 | 8 8 | 8 | 8 | 8 2 | 76 12 | 24 | | | | 276 | | | 1 | 9 1 | 1 | | | |

| | | | | ž | 則定地点 | | | | | | | 4 | 生活现 | 環境項 | 目 | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | \Box | |
|---------|-----|------|--|--------|---------------|------------|-------------|-------------|---|---|---------|-----|------|-----|---------|------------|------------------------|--------|---|-----|---|-----|---|-----|---------|-------------|----------------|----------------------------|---------------------|----------|----------------------------|-----|------|------|----|---------------|---------|--------------|--------------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名称 (*印はBOD等環境基準点 単点 の印は水生準線全環境基準点 ☆印は全窒素等環境 基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数日間調査回数 | H | О | B COD D |) S | 大腸菌数 | 空 凇 | ヘキサン抽出物 | 亜鉛(水生生物保全) | ニルフェノール(水生牛AS(水生生物保全)* | 層溶存酸素量 | L | | | 砒素 | がく マー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | РСВ | ジクロロメタン | ,2 ―ジクロロエタン | , 1 ― ジクロロエチレン | ス―1,2―ジクロロエチレ,1,1―トリクロロエタン | 1 , 1 , 2 ―トリクロロエタン | リクロロエチレン | テトラクロロエチレン 1 ,3 ― ジクロロブロペン | ウラム | シマジン | ベンゼン | レン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | いった。ほう素 | 1 . 4 ―ジオキサン | 実施機関 |
| | 鷺田川 | Bーイ | 橋口橋 | 005-57 | 筑紫野市 二日市中央 | 33°30'05″ | 130° 31'01″ | 4 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | | 4 | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 博多湾流入河 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 入河川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 筑 紫野 市 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | | 4 | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |

| | | | 測定地 | , 点 | | | | | | | | | | | 要! | 監礼 | 見項 | i 目 | | | | | | | (7) | K生生物 | 勿保全耳 | 頁目) | | | | | そ | の他 | の項 | 目 | | | | |
|---------|-------|-----|---|----------------|-------|----|--------|---|---|--------|----------|---------------|---------|--------|-------|---------|----|-----------|------|--------------|-------|---|-----------|------------------------------|-------|----------|---------------|---------------------|-------|---------------|----------|----------------------------|-----------|----------|----|------------|-------|--|---|------|
| 水系名(河川) | 水 域 名 | 環境準 | 名称 (*印はBOD等環境基準点 の印は水生生物保全環境基準点 ☆印は全盤素等環境 基準点)) | 纮 _ 来 旦 | 総測定日数 | 查回 | 2 ジク | ン | ž | ダイアジノン | フェニトロチオン | 「ハパコニラン・オキシン銅 | クロロタロニル | プロピザミド | E P N | ブェノブカルブ | 1 | クロルニトロフェン | トルエン | マタル酸ジェチルヘキシル | モリブデン | マ | エピクロロヒドリン | ウラン ウラン PFOS及びPFOA | フェノール | ホルムアルデヒド | 4ー tー オクチアニリン | 2 . 4 ー ジ クロロフェノー ル | 電気伝導度 | M B A S 全有機炭素 | クロロフィル a | T B T T P T | 塩分 塩化物イオン | アンモニア性窒素 | | トリハロメタン生成能 | き で 他 | | | 実施機関 |
| | 鷺田川 | Bーイ | 橋口橋 | 005-57 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | 4 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 博多湾 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | - |
| >湾流入河川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 筑紫野市 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | • | • | 計 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | 4 | | | | Ī | |

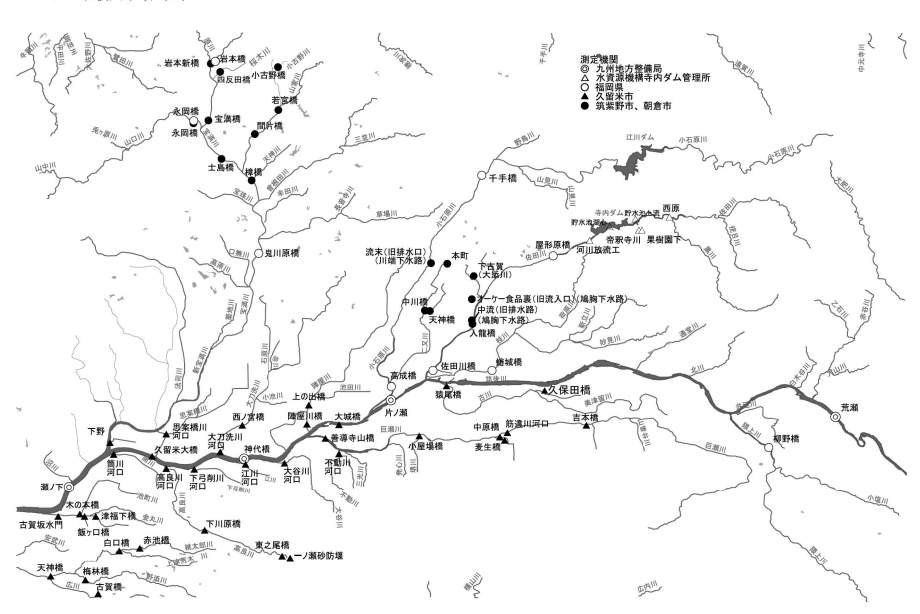
| | | | | 浿 | 別定地点 | | | | | | | | 4 | 活環 | 境項 | 目 | | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | B | | | | | | | | | | | |
|---------|-----|--------------|---|--------|------|------------|------------|-------|--------|-----|-------|-----|-----|------|-----|-----|-------------|------------|--------------|-----------------|--|----------|-------|----|--------------|-------|--|------------|---------------|----|---|---|------------|------------------|------|------|------|----|---------------|-----|-----|---------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名称 (*印はBOD等環境 基準点 〇印は水生生物保全 環境基準点 ※印は全等環境 基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回数 | P C | B O D | COD | 8 S | 大腸菌数 | 全窒素 | | 亜鉛(水生生物保全) | ニルフェノール(水牛 | AS(水生生物保全)*注 | 層溶存酸素量 (水生生物保全) | かご ミウム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 鉛 | 六価クロム | 砒素 | ô k 艮 アルキル水銀 | P C B | ジクロロメタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ・2一ジクロロエタン | - 1 ―ジクロロエチレン | エチ | | | 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 | ベンゼン | レン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふっ素 | ほう素 | 4-ジオキサン | 実施機関 |
| | 御笠川 | B-イ 生物B-イ | 都府楼橋付近 | 005-61 | 太宰府市 | 33°30'42″ | 130°31'00″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鷺田川 | B-1 | 田中橋付近 | 005-62 | 太宰府市 | 33°30'31″ | 130°30'25″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 博多湾流入河 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流入河川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 太宰府市 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | | 8 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 8 | 3 8 | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

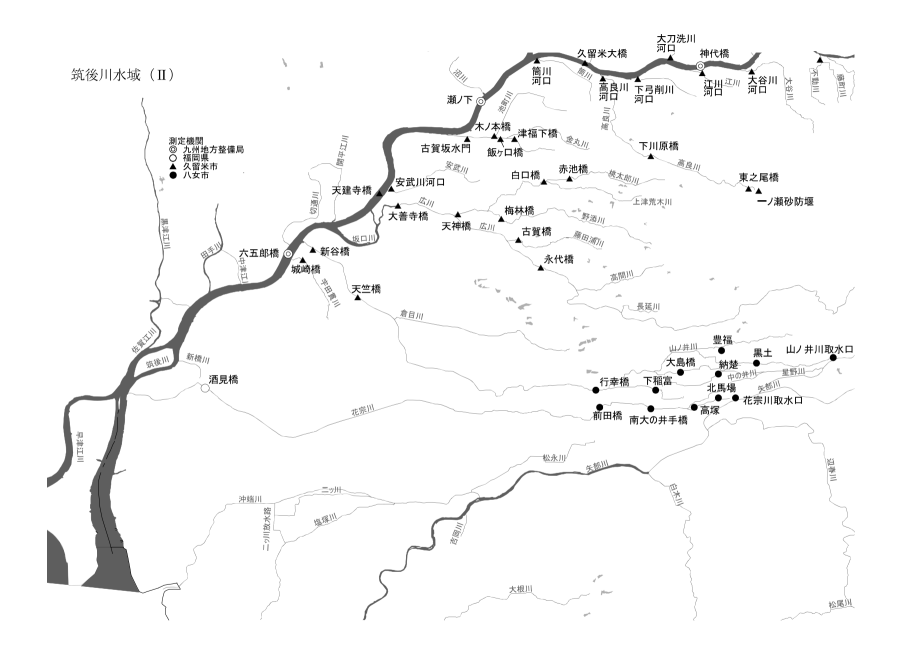
| | | | 測定地 | ! 点 | | | | | | | | | | | | 要 | 監 | 視 | 項 | 目 | | | | | | | | | | (水生 | 主生物 | 保全項 | 目) | | | | | | そ | の他 | の項 | 目 | | | | |
|---------|----------|--------------|---|--------|--|---|-----|-------------------|---|---------|--------|----------|----------|---|-------------------|---------------------|--------|---------|---------|-----------|------|------------------|---|-------|-------|-----------|--------------------|-----|------------|-------|----------|--------|---------------|-------|-----|-----------------|----------------------------|----|--------|----------------|-----------------------|---|-------|-----|--|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基 | 名 称 (*印はBOD等環境 基準点 O印は水生準原全 環境基準点 ☆印は全窒素等環境 基準点)) | | 総測定日数 | 回 | シクロ | ジロ7 パン コン ニ | ン | イソキサチオン | ダイアジノン | フェニトロチオン | イソプロチオラン | オキシン銅・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | フロロタコニレ フロヒサミド | f I g · f · s · s · | ジクロルボス | フェノブカルブ | イプロベンホス | クロルニトロフェン | トルエン | トノンノフタル耐ジェチルへキシル | | モリブデン | アンチモン | 塩化ビニルモノマー | エー・コーニン リン・ロー・エンガン | ウラン | PFOS及びPFOA | フェノール | ホルムアルデヒド | C / | 2,4ージクロロフェノール | 電気伝導度 | B # | 与機炭素 ロロフィル a | T B T T P T | 塩分 | 塩化物イオン | アンモニア性窒素!こ酢怠!ン | リン 俊帆 リンドル・ドリハロメタン生成能 | 質 | 大腸菌群数 | その他 | | 実施機関 |
| | 御笠川 | B-イ 生物Bーイ | 都府楼橋付近 | 005-61 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 鷺田川 | B-1 | 田中橋付近 | 005-62 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 博多湾 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流入河川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 太宰府市 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | Ī | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | + | \dagger | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u> </u> | | 計 | ı | <u>.,, </u> | | | | | | | | | | | | | | | Ī | | | Ī | | | | | | | | | | | İ | | | | | | | | | | | | |

| | | | | 測 | 一定地点 | | | | | | | | | 生活 | 環境項 | 目 | | | | | | | | | | | 健 | 康 | IJ | 頁 | 目 | | | _ | | _ | | _ | | |
|---------|-----|------------------|---|--------|------|------------|----------------|-------|-------|----|----|-------|------|------|-----|------------|------------|-------------|---|------|------|---|--------|---------------|-----|-----|--------------|--------------|-------------|--------------|-------------------|----------------|-----|-------------|---|----|---------------|-----|--------------|-------------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名称 (*即はBOD等環境 基準点 O即は次生物保全環境基準点 本即は基準病環境 基準点 が同じる場合 基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回 | PΗ | 0 | B C C | s | 大腸菌数 | 全窒素 | 4 ーヘキサン抽出物 | 亜鉛(水生生物保全) | ニルフェノール(水生生 | 居 | ドミウム | 全シアン | 素 | 水 銀 | アルキル水銀 FCE | クロロ | 系 : | , 2 ジクロロエチ | - 2 ジクロロエチ | ・1 ・1 ートリクロ | ・1,2―トリクロロエタ | リクロロエチレントラクロロエチレン | 1 ・3 ―ジクロロプロペン | ウラム | シマジンチオベンカルブ |) | レン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | う素素 | 1 . 4 ージオキサン | 実施 |
| | 井野川 | Bーイ | 井野川 石井手井櫃 | 103-61 | 志免町 | 33°34'27″ | 130° 29'35″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | T | T | | | T | | |
| | 宇美川 | Bーイ 生物B- イ | 田富橋 | 103-60 | 志免町 | 33°34'28″ | 130° 29'36″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 宇美川 | Bーイ 生物B- イ | 志免橋上流 | 103-59 | 志免町 | 33°34'52″ | 130° 29'04″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 坂瀬川 | Bーイ | 坂瀬川上流 | 103-63 | 志免町 | 33°34'31″ | 130° 28'44″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 博多湾流 | 坂瀬川 | Bーイ | 坂瀬川下流 | 103-62 | 志免町 | 33°34'59″ | 130° 28'46″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 入河川 | 宇美川 | B-イ 生物B- イ | 久保田橋上流 | 103-58 | 志免町 | 33°35'28″ | 130° 28'34″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 志 免 町 |
| | 宇美川 | C-ロ 生物B- イ | 別府橋 | 104-55 | 志免町 | 33°36'04″ | 130° 27'30″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 宇美川 | C-ロ 生物B- イ | 御手洗 | 104-54 | 志免町 | 33°36'17″ | 130° 26'51″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | | 32 | 32 | 32 3 | 2 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | - | 要監 | 1 神 | 頁 | 目 | | | | | | | | (zk | 生生* | 明保全1 | 百月) | | | | | | の他 | i目 | | | | | |
|---------|-----|------------------|--|--------|---|---|--------|-------------|-----|------------------|-----------|----------|-------|---------|--------|--------|---------|---------|-----------|------|------|-------|-----------|----|-------|------------|-------|----------|----------|---------------------|---|-------|----------|-----|--------|----------|------|-------------|---|--|---|-------------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基準 | 名称 (* 印はBOD等環境 基準点 〇印は水生学物保全 環境基準点 ☆印は全壁業等環境 基準点)) | 統一番号 | 日 | | 2 ジク | ,2ージクロロプロパン | ベンゼ | イノ テナテト / ダイアジノン | フェニトロ チオン | イソプロチオラン | オキシン銅 | クロロタロニル | プロピザミド | ジクロルボス | フェノブカルブ | イプロベンホス | クロルニトロフェン | トルエン | キシレン | モリブデン | 塩化ビニルモノマー | ドリ | 全マンガン | PFOS及びPFOA | フェノール | ホルムアルデヒド | 4ー tーオクチ | 2 . 4 ー ジ クロロフェノー ル | M B A A A A A A A A A A A A A A A A A A | 全有機炭素 | クロロフィル a | - 3 | 塩化物イオン | アンモニア性窒素 | リハロメ | 高質 ・ の 伯 | D | | 力 | 実施幾對 |
| | 井野川 | Bーイ | 井野川 石井手井櫃 | 103-61 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 宇美川 | B-イ 生物B- イ | 田富橋 | 103-60 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 宇美川 | B-イ 生物B- イ | 志免橋上流 | 103-59 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 坂瀬川 | Bーイ | 上流 | 103-63 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 博多湾 | 坂瀬川 | Bーイ | 下流 | 103-62 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流入河川 | 宇美川 | B-イ 生物B- イ | 久保田橋上流 | 103-58 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 志 免 町 |
| | 宇美川 | C-ロ 生物B- イ | 別府橋 | 104-55 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 宇美川 | C-ロ 生物B- イ | 御手洗 | 104-54 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | ā† | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

カ 筑後川水域(I)





| | | | | 測 | 定 地 点 | | | | | | | | 生活 | 舌環境 | 領目 | 1 | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | _ | | |
|---------|-----|--------------|---|--------|--------------|------------|------------|-------------|--------|-------|------|-----|----------|-----|-----|--------------|------------------|---|-----------------|-------|----------|-------|----|-------------|-------|--|-----|---|-----|---------------------|---|------------|-----|------|---------|------|--|------|-----|--------------|---------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境準 | 名称 (*印はBOD等環境 基準点 の印は水生体 環境基準点 介印は支票等環境 基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 一 総 測 定 日 数 | 日間調査回数 | PH | 0 | 000 | S S 大朋康数 | 全窒素 | 全 燐 | r — ヘキサン抽出物質 | ノニルフェノール(水生生物保全) | 注 | 底層溶存酸素量(水生生物保全) | かどミウム | <u> </u> | 六価クロム | 砒素 | 総 水根 アルキル水銀 | P C B | ジクロロメタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | . – | シ | エェチ | 1 . 1 . 2 ートリクロロエタン | | テトラクロロエチレン | | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | センノ 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 | 要素の素 | ほう素 | 1 , 4 ―ジオキサン | 実 施 機 関 |
| | 筑後川 | A-イ 生物B-イ | 荒瀬 | 047-59 | うきは市浮羽町 | 33°20'43″ | 130°50'00″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ť | | | 1 | |
| | 筑後川 | A-イ 生物B-イ | 片ノ瀬 | 047-57 | 久留米市田主丸 町 | 33°21'17″ | 130°38'05″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 筑後川 | A-イ 生物B-イ | 神代橋 | 047-55 | 久留米市太郎原 町 | 33°19'40″ | 130°34'00″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 筑後川 | A-イ 生物B-イ | * O 瀬ノ下 | 047-01 | 久留米市大石町 | 33°18'52″ | 130°29'17″ | 12 | 1 | 12 1: | 2 12 | 12 | 12 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 4 | 2 | 2 | 1 | 国土交通省九 |
| 筑後川 | 筑後川 | B-ロ 生物B-イ | * 〇 六五郎橋 | 048-01 | 久留米市城島町 | 33°15'38″ | 130°25'09″ | 12 | 1 | 12 1: | 2 12 | 12 | 12 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 州地 |
| 川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 方整備局筑 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 巩後川河川 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 事務所 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | | 36 3 | 36 | 36 | 36 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 4 | 2 | 2 | 1 | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | 要 | 監 | 視耳 | 頁目 | | | | | | | | | (; | 水生生 | 物保全 | 項目) | | | | | | 7 | の他 | の項 | 目 | | | | | \neg | |
|---------|-----|--------------|---|--------|-------|------|-------|-------------------------|-----|-----------------|----------|--------------|--------|-----|-------|---------|-------|-----|------|---|-------|---|---------------------|-------|--------|-----------|---------|-----------|----------------------|------|------|-------|-----------------------|-----|-----------------|-------|------|-----|-----|-----|-----|-------|------------|-----------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基準 | 名 称 (* 印はBOD等環境 基準点 〇印は水生学物保全 環境基準点 ☆印は全望素等環境 基準点)) | 統一番号 | 総測定日数 | コ間調査 | ンスー1, | , 2 ジ フココプコパージクロロベンゼン | | プィスグイン フェニトロチオン | イソプロチオラン | オキンン胴クロロタロニル | プロピザミド | EPN | クロルボス | フェノブカルブ | ロルニトロ | エリン | キシレン | | モリブデン | 7 | 皇とごこレモノマー エピクロロヒドリン | ーマンガン | ン () ! | F ェノー S ル | ルムアルデヒド | ー t ー オクチ | アニリン 2 .4 ージクロロフェノール | 気伝導度 | MBAS | ロロフィル | T B T T P | 分 f | 塩化物イオン アンモニア性窒素 | ン酸態リン | リハロメ | 蛭 0 | その也 | 333 | a J | ジオスミン | 植物プランクトン総数 | 実 施 機 関 |
| | 筑後川 | A-イ 生物B-イ | 荒瀬 | 047-59 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| | 筑後川 | A-イ 生物B-イ | 片ノ瀬 | 047-57 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| | 筑後川 | A-イ 生物B-イ | 神代橋 | 047-55 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| | 筑後川 | A-イ 生物B-イ | * 瀬ノ下 | 047-01 | 12 | 1 1 | | | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 1 | 1 | | | 12 | 2 4 | 12 | | | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 12 | , | 1 4 | 4 | 国土 交通: |
| 筑 | 筑後川 | B-ロ 生物B-イ | * 六五郎橋 | 048-01 | 12 | 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | 12 | | | | | | | | 1 | | 12 | | | | 省九州地 |
| 後川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 州地方整備局筑後川 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 河 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 事務所 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 計 | | | 2 | | | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 2 | 2 | Ī | | 36 | 2 4 | 12 | | | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 36 | | 1 4 | 4 | |

| | | | | 3 | 則定地点 | | | | | | | | 生活 | 環境項 | 頁目 | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | Ę | B | | | | | | | | | |
|---------|------|--|------------------------------------|--------|------|------------|------------|----|--------|-------|-------|-------|------|------|----|-------------|-------------------|-------------|-------|------|---------|---|---|-----------|---------|---|---------------|---|----------------------|----------|---|------------------|------|--------------|------|---|---------------|----------|------------------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名 称 (*印はBOD等環境基準点) の印は水生生物保全環境基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 日数 | 日間調査回数 | D D O | B () | C S S | 大腸菌数 | 全窒素 | 全葬 | 全亜鉛(水生生物保全) | ノニルフェノール(水生生物保全) | LAS(水生生物保全) | カドミウム | 全シアン | 沿一方価クロム | | 7 | アルキル水銀PCB | ジクロロメタン | # | 1 ・2 ―ジクロロエタン | チ | 1 . 1 . 1 ― トリクロロエタン | ートリクロロエタ | トリクココエチィン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 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 | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | <u> </u> | まうた 1 . 4 一ジオキサン | 実施機関 |
| | 花宗川 | (5~9) B-イ (10~4) C-ロ 生物B-イ | * 酒見橋 | 051-01 | 大川市 | 33°12'45″ | 130°23'22″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 1 | 12 12 | 1 | 2 : | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | |
| | 桂川 | A-イ 生物B-イ | * 蜷城橋 | 063-01 | 朝倉市 | 33°22'03″ | 130°40'41″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 1 | 12 12 | 2 | 2 : | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | |
| | 佐田川 | A-イ | * 屋形原橋 | 061-01 | 朝倉市 | 33°25'10″ | 130°42'21″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 1 | 12 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | |
| | | A-ロ 生物B-イ | * 佐田川橋 | 062-01 | 朝倉市 | 33°22'03″ | 130°39'07″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 1 | 12 12 | 2 | 2 2 | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | |
| 筑後 | 宝満川 | B-ロ 生物B-イ | 鬼川原橋 | 049-52 | 小郡市 | 33°12'51″ | 130°21'43″ | 4 | 1 4 | 1 4 | 4 | 4 4 | | 2 : | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1= |
| Л | 小石原川 | A-イ 生物B-イ | * 高成橋 | 060-01 | 大刀洗町 | 33°21'38″ | 130°37'59″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 1 | 12 12 | 2 | 2 : | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 福岡県 |
| | | A-イ 生物A-イ | ○ 千手橋 | 060-51 | 朝倉市 | 33°27'36″ | 130°40'39″ | 4 | 1 4 | 1 4 | 4 | 4 4 | | 2 : | 2 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 隈上川 | A-イ 生物B-イ | * 柳野橋 | 064-01 | うきは市 | 33°19'59″ | 130°48'10″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 1 | 12 12 | 2 | 2 : | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | |
| | 宝満川 | A-イ 生物B-イ | * 岩本橋 | 050-01 | 筑紫野市 | 33°30'26″ | 130°33'14″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 1 | 12 12 | 2 | 2 : | 2 | 4 | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | |
| | ШПП | В-□ | 永岡橋 | 049-55 | 筑紫野市 | 33°28'47″ | 130°32'38″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 4 | | 2 : | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | |
| | | | | 計 | | | | | 96 | 6 96 | 96 9 | 96 96 | 13 | 20 2 | 20 | 28 | 10 | 28 | 9 | 9 | 9 9 | 9 | 9 | 9 1 | 9 | 9 | 9 9 | 9 | 9 | 9 | 9 9 | 9 | 9 | 9 9 | 9 | 9 | 9 | 9 ! | 9 9 | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | | | 要 | 監 | 視り | 頁目 | | | | | | | | (水生 | 生物性 | 呆全項 | (目) | | | | | の他 | | | | \neg | |
|---------|------|--|-------------------------------------|--------|-------|-----|----|-------|------|---|--------|----------|----------|-------|---------|---|--------|---------|----|-----------|------|--------------|-------|-----------|-------|-----|----------------------|-------|-------------------------|------|---------------------|-------|------|----|---|-----|----|--------------|------------------|--------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境 | 名 称 (*印はBOD等環境基準点 (本印は水生生物保全 環境基準点) | 統一番号 | 総測定日数 | 調査回 | 57 | ロプロパン | 、ンゼン | _ | ダイアジノン | フェニトロチオン | イソプロチオラン | オキシン飼 | クロロタロニル | T I I I I I I I I I I I I I I I I I I I | ジクロルボス | フェノブカルブ | | クロルニトロフェン | トレエン | フタル酸ジエチルヘキシル | モリブデン | 塩化ビニルモノマー | ロロヒドリ | ウラン | 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) | フェノール | トレムアレデニド 4一 tーオクチルフュノール | アニリン | 2 , 4 ー ジ クロロフェノー ル | 電気伝導度 | MBAS | ・ル | 7 T B B T T T T T T T T T T T T T T T T | 1 1 | ン・ | アンモニア性窒素 | リン酸態リントリハロメタン生成能 | その他 | 実施機関 |
| | 花宗川 | (5~9) B-イ (10~4) C-ロ 生物B-イ | * ○ 酒見橋 | 051-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| | 桂川 | A-イ 生物B-イ | * 蜷城橋 | 063-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| | 佐田川 | A-1 | * 屋形原橋 | 061-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| | | A-ロ 生物B-イ | * 佐田川橋 | 062-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| 筑後 | 宝満川 | B-ロ 生物B-イ | 鬼川原橋 | 049-52 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | 4= |
| JII | 小石原川 | A-イ 生物B-イ | * 高成橋 | 060-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | 福岡県 |
| | | A-イ 生物A-イ | ○ 千手橋 | 060-51 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 4 | | | | | | | | | |
| | 隈上川 | A-イ 生物B-イ | * 柳野橋 | 064-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| | 宝満川 | A-イ 生物B-イ | * 岩本橋 | 050-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | |
| | 山口川 | 8-□ | 永岡橋 | 049-55 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | |
| | | | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 96 | | | | | | | | | |

| | | | | 測 |] 定 地 点 | | | | | | | | | 主活现 | | 目 | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | IJ | Ą | 目 | | | | | | | | | | |
|---------|------|------------------|--|--------|--------------|------------------------|------------|-------|---|----|------|-----------|----|------|-----|---------|-------------|--------------|----|------|-----|---|-------|---------------------------------------|--------|--------------------|------------------|----------------|------------|--------------------|------------|-----|-------|------|---|----|----|---------------|------------|--------------|----|--|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基準 | 名称 (*即はBOD等環境 基準点 の即法 生生物保全 環境基準点 か印法 全球 基準点 が日本 を発 で は 基準点 が を発 で は を発 を は を は を を は を を は を を は を は を を は は を は | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | | | 0 0 | B C O O D | s | 大腸菌数 | 窒烷 | ヘキサン抽出物 | 全亜鉛(水生生物保全) | ニルフェノー ル(水生生 | 保力 | ドミウム | シアン | 1 | 六価クロム | ************************************* | アルキル水銀 | ・ ク 3 ロ ロ | 1 1 1 2 | 1 ・2 ジクココエタノ | 2 ― ジクロロエチ | ・・1ートリクロ | ・2ートリクロロエタ | | ージクロロ | チウラム | シマジレー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ノン | レン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふっ 素 (1) 素 | 1 . 4 ―ジオキサン | 実施 | |
| | | A-イ 生物B- イ | 大城橋 | 047-56 | 久留米市 | 33°20'37″ | 130°36'32″ | 6 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | | | | | ! ! ! | | | | Î | | | | | | | | |
| | 筑後川 | A-イ 生物B- イ | 久留米大橋 | 047-54 | 久留米市 | 33 [*] 19'44″ | 130°31'31″ | 6 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | | |
| | | B-ロ 生物B- イ | 天建寺橋 | 048-54 | 久留米市 | 33 [°] 16'57″ | 130°27'08″ | 6 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 宝満川 | B-ロ 生物B- イ | * 下野 O | 049-01 | 久留米市 | 33°20'06″ | 130°30'23″ | 12 | 1 | 12 | 12 1 | 2 | 12 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | |
| | | Aーイ 生物B- イ | 吉本橋 | 059-62 | 久留米市 田主丸町 | 33 [*] 20'36″ | 130°43'14″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 巨瀬川 | Aーイ 生物B- イ | * ○ 中原橋 | 059-01 | 久留米市 田主丸町 | 33 [*] 20'18″ | 130°40'54″ | 12 | 1 | 12 | 12 1 | 2 | 12 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | |
| 筑後 | | Aーイ 生物B- イ | 小屋場橋 | 059-56 | 久留米市 田主丸町 | 33 [*] 20'19″ | 130°38'52″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | i - - | | | | | | | | | | | 久留 | |
| Ш | | Aーイ 生物B- イ | 善導寺山橋 | 059-51 | 久留米市 | 33 [*] 20'13″ | 130°36'12″ | 6 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | İ | | | | | | | i - - | | | | ļ | | | | | | | 米市 | |
| | 筋違川 | Aーイ | 筋違川河口 | 059-63 | 久留米市 田主丸町 | 33 [*] 20'22″ | 130°41'07″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | į | | | | | | | | |
| | 東本川 | Aーイ | 麦生橋 | 059-64 | 久留米市 田主丸町 | 33 [*] 20'15″ | 130°40'54″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 古川 | Aーイ | 久保田橋 | 047-74 | 久留米市 田主丸町 | 33"21"31" | 130°41'56″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 2 : | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | H/II | Aーイ | 猿尾橋 | 047-82 | 久留米市 田主丸町 | 33"21'38" | 130°39'30″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 2 : | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 不動川 | Aーイ | 不動川河口 | 047-70 | 久留米市 | 33 ⁻ 19'49″ | 130°36'36″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 陣屋川 | Aーイ | 上の出橋 | 047-81 | 久留米市 北野町 | 33"21"08" | 130°35'46″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | - | 要 監 | 1 視 | 項 | 目 | | | | | | | | | (水生 | 生物促 | 全項 | ∄) | | | | | 7 | - ග ් | 也の | 項目 | | | | 1 | |
|---------|---------|------------------|--|--------|-------|-------|------|-------------------------------|---------|------|----|---|-----|---------------------|------------|-------|-------|----|-------|------|---------------|--------------------------------|-------|------|------|--------|---------------------|-------|------------------------------|----|-----------------|-------|---|-----|---------------|----|--------------|---------------------------|------|----|-------------------|--|---|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基 | 名 称 (*印はBOD等環境 基準点 の印は水生生物保全 環境基準点 ☆印は全窒素等環境 基準点)) | 統一番号 | 総測定日数 | 日間調査回 | ロホルム | トランスー1,2ージクロロエチレン1,2一ジクロロブロバン | クロロベンゼン | サチオン | アニ | 7 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | キシン | | ロ F ピ N | クロルポス | ェノブカル | ホス | ロルニトロ | トルエン | こうハ配シュ チルヘキシル | ッケル | モリブデン | ンチモン | 化ビニル | ピクココヒド | P F O S 及び P F O A | フェノール | ホレムアレデニド 4— t— オクチルフェノー ル | | 2 . 4ージクロロフェノール | 電気云導度 | M B A S S S S S S S S S S S S S S S S S S | と 耳 | T B T · T P T | 塩分 | 塩化物イオン | アンモニア性窒素 | ン !! | ጾ! | ま 覚 その他 | | | 実施機関 |
| | | A-イ 生物B- イ | 大城橋 | 047-56 | 6 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | | | | |] | | | | | | |
| | 筑後川 | A-イ 生物B- イ | 久留米大橋 | 047-54 | 6 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 2 | | | | | 1 | | | | | | |
| | | B-ロ 生物B- イ | 天建寺橋 | 048-54 | 6 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 2 | | | | i |]]]] | | | | | | |
| | 宝満川 | B-ロ 生物B- イ | * O ^{下野} | 049-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | A-イ 生物B- イ | 吉本橋 | 059-62 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| | F-45.11 | A-イ 生物B- イ | * 中原橋 | 059-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |] - - - - | | | | | | | | | | | 2 | | | | i i |] | | | | | | |
| 筑 | 巨瀬川 | A-イ 生物B- イ | 小屋場橋 | 059-56 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ! ! ! | | | | | | 久留 |
| 後川 | | A-イ 生物B- イ | 善導寺山橋 | 059-51 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | 1 | 米市 |
| | 筋違川 | Aーイ | 筋違川河口 | 059-63 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Î | | | | | | | Î 1 1 1 | | | | | 1 | |
| | 東本川 | Aーイ | 麦生橋 | 059-64 | 4 | 1 | | ļ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ļ | | | |
| | + | Aーイ | 久保田橋 | 047-74 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 古川 | Aーイ | 猿尾橋 | 047-82 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 不動川 | Aーイ | 不動川河口 | 047-70 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 陣屋川 | Aーイ | 上の出橋 | 047-81 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |

| | | | | 測 |] 定 地 点 | | | | | | | | | 生活 | 環境 | 項目 | | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | IJ | ĺ | 目 | | | | | | | _ | | | |
|---------|---------------|------------------|---|--------|-------------|------------------------|------------|-------|-----|----|----|---------|----|------|----|----|-----------------------------|----------|-------------|------|-------|-----|-------|----|--------------------------------------|--------|---|---------------|----|------------------|-----------|------------|---|-------------|----------|-------------|---------|--|--|----|---|-------------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基 | 名称 (*即はBOD等環境 基準点 基準点 の即は大生物保全 環境基準点 か印は安全等環境 基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調 | | 0 | B CO CO | s | 大腸菌数 | 窒 | | ェーヘキサン抽出物質 全亜鉛(水生生物β全) | ニルフェノール(| S(水生生物保全)*注 | 層溶存酸 | カドミウム | 7 | 六価クロム | 砒素 | ************************************ | \ < | | 塩化炭素・ロージクロロエタ | 11 | - 1 , 2 ― ジクロロエチ | ・1ートリクロロエ | ・2ートリクロロエタ | トリクロロエチレン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ージクロロ | ل | ン | チオベンカルブ | マングラン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ヹ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ヹ゚゚゚゚゚゚゚゚゚ヹ゚゚゚゚゚゚゙゚゚゙゚ | の素 | | 1 .4 ―ジオキサン | 実施機関 |
| | 陣屋川 | Aーイ | 陣屋川橋 | 047-67 | 久留米市 北野町 | 33°20'38″ | 130°35'42″ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 2 | 2 | 2 | | | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | I I I | | | | | | | |
| | 大刀洗川 | B-イ 生物B- イ | 西ノ宮橋 | 058-52 | 久留米市 | 33°20'34″ | 130°33'57″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 人力能用 | B-イ 生物B- イ | * ○ 大刀洗川河口 | 058-01 | 久留米市 | 33°19'50″ | 130°33'25″ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 宝満川 (思案橋川) | в-п | 思案橋川河口 | 049-75 | 久留米市 | 33 [*] 20'20″ | 130°31'54″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大谷川 | Aーイ | 大谷川河口 | 047-66 | 久留米市 | 33"19'34" | 130°35'09″ | 6 | 1 | 6 | 6 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | | | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| | 江川 | Aーイ | 江川河口 | 047-65 | 久留米市 | 33 [*] 19'29″ | 130°34'02″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 筑後 | 下弓削川 | Aーイ | 下弓削川河口 | 047-64 | 久留米市 | 33 [*] 19'23" | 130°32'41″ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | i ! ! | | | | | | | | i ! ! | i ! ! | | | | | | | | | 久留 |
| Я | | Aーイ | 一ノ瀬砂防堰 | 056-55 | 久留米市 | 33 [*] 16'59″ | 130°35'15″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | | 米市 |
| | 高良川 | Aーイ | 東之尾橋 | 056-53 | 久留米市 | 33 [*] 17'03″ | 130°35'01″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | 2 | | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Aーイ | * 下川原橋 | 056-01 | 久留米市 | 33 [*] 17'45″ | 130°32'56″ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | | |
| | | Aーイ | * 高良川河口 | 057-01 | 久留米市 | 33°19'25″ | 130°31'54″ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 筒川 | Aーイ | 筒川河口 | 047-60 | 久留米市 | 33 [*] 19'48″ | 130°30'32″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 2 | 2 | | | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 金丸川 | C-1/ | 飯ヶ口橋 | 055-51 | 久留米市 | 33 [*] 18'07″ | 130°29'41″ | 4 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | C-W | * 古賀坂水門 | 055-01 | 久留米市 | 33"18'08" | 130°28'57″ | 12 | 1 | 12 | 12 | 12 | 12 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | | | 見項 | | | | | | | | | | (水 | 生生物 | 保全項 | (目) | | | | | そ | のtt | <u>も</u> の1 | 項目 | | | | | |
|---------|-------------|------------------|--|--------|-------|-----|--------------|-------|----|---|----------|----|--|--------|-----|--------|-----|-----------|------|---|-----|-------|--|------------------------|-------|---|-------|-----|---|--------------------|-------|---------|----------|---------------|--------------|-------|-------------|------------------|---|-----|---|---|--------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基 | 名 称 (*印はBOD等環境 基準点 の印は水生生物保全 環境基準点 対印は全窒素等環境 基準点)) | 統一番号 | 総測定日数 | 調査回 | · 2 - ジケ | ロプロパン | ンゼ | () ことに / · · · · · · · · · · · · · · · · · · | フェニトロチオン | フi | トニノノ同・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ブロピザミド | EPZ | ジクロルボス | ′ ^ | クロルニトロフェン | トルエン | キンレン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ッケル | モリブデン | | 量ヒデニレEノマー エピクロロヒドリン | 全マンガン | ウラン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | フェノール | i i | 4 t † † † * レフェノー レー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 2 . 4 ー ジクロロフェノー ル | 電気伝導度 | M B A S | 全 月豊 足 表 | T B T · T P T | 塩 : 分 : | 化物イオン | アンモニア性窒素 | リン酸態リントリハロメタン生成能 | 質 | その他 | | į | 実施機関 |
| | 陣屋川 | Aーイ | 陣屋川橋 | 047-67 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | 1 | | |
| | 大刀洗川 | B-イ 生物B- イ | 西ノ宮橋 | 058-52 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 人力规川 | B-イ 生物B- イ | * 〇 大刀洗川河口 | 058-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 宝満川 (思案橋川) | в-п | 思案橋川河口 | 049-75 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大谷川 | Aーイ | 大谷川河口 | 047-66 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 江川 | Aーイ | 江川河口 | 047-65 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| 筑 | 下弓削川 | Aーイ | 下弓削川河口 | 047-64 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | 久留 |
| 後川 | | Aーイ | 一ノ瀬砂防堰 | 056-55 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 米 市 |
| | 高良川 | Aーイ | 東之尾橋 | 056-53 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 2 | | | |
| | 高 及川 | Aーイ | * 下川原橋 | 056-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | ļ | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | ļ | | |
| | | Aーイ | * 高良川河口 | 057-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | | | | |
| | 筒川 | Aーイ | 筒川河口 | 047-60 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | 1 | | | | | | | |
| | A 1 111 | C-W | 飯ヶ口橋 | 055-51 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 金丸川 | C-W | * 古賀坂水門 | 055-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | | | | |

| | | | | 測 | 定地点 | | | | | | | | 4 | 上活環 | 境項 | iΒ | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | Į | 項 | B | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|------------------------|--|--------|-------------|------------------------|------------|-------|-------|-------|--------|-----------|-----|------|------|--------|-------|------|---------|----|------|-------|------|--------|--------|------|------|----------------------|---------|-----------|----------------|-------|------|--------|--|------|----|---------------|-----------|-----|------|
| 水 系 名 (河川) | 水域名 | 環基 | 名 称 (*印はBOD等環境 基準点 〇印は水生生物保全 環境基準点 ☆印は全室素等環境 基準点)) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回 | | | 3 C O O D | s | 大腸菌数 | 翟 娣 | キサン抽出物 | 生物保全) | ル〜水生 | 量 (水生生物 | | 全シアン | 鉛 | 1 1 | 水 銀 | アルキル水銀 | | 塩化炭素 | ・2ージクロロエタン・1ージクロロエチレ | - 2ージクロ | 1ートリクロロエタ | 1 , 2 トリクロロエ | ロロエチレ | ジクロ | ウ ラ | シマジ ノー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ンゼン | レン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふっ素 (ほう素) | まう | 実施機関 |
| | 金丸川 (湯ノ尻川) | C-1/ | 津福下橋 | 055-65 | 久留米市 | 33°18'06″ | 130°30'00″ | 4 | 1 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | 1 | 2 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 金丸川 (池町川) | C-W | 木ノ本橋 | 055-57 | 久留米市 | 33°18'08″ | 130°29'33″ | 4 | 1 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | | 2 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 安武川 | В−□ | 安武川河口 | 048-56 | 久留米市 | 33°17'00″ | 130°27'20″ | 12 | 1 | 12 | 12 1 | 2 | 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A-イ 生物B- イ | * 永代橋 | 053-01 | 久留米市 | 33°15'20″ | 130°30'34″ | 12 | 1 | 12 | 12 1 | 2 | 12 | 2 | 2 2 | 2 | 4 | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | | |
| | 広川 | B-イ 生物B- イ | * 〇 大善寺橋 | 054-01 | 久留米市 | 33°16'40″ | 130°27'31″ | 12 | 1 | 12 | 12 1 | 2 | 12 | 2 | 2 2 | | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | |
| | 広川 | Bーイ | 白口橋 | 054-55 | 久留米市 | 33 [*] 17'11″ | 130°30'38″ | 4 | 1 | 4 | 4 4 | 1 | 4 | | 2 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 筑後川 | (上津荒木川) | Bーイ | 天神橋 | 054-53 | 久留米市 | 33°16'29″ | 130°28'47″ | 4 | 1 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | | 2 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 久留米市 |
| | 広川 (野添川) | Bーイ | 梅林橋 | 054-57 | 久留米市 | 33°16'23″ | 130°29'44″ | 4 | 1 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | | 2 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 市 |
| | 広川 (桃太郎川) | Bーイ | 赤池橋 | 054-60 | 久留米市 | 33°17'16″ | 130°31'11″ | 4 | 1 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | | 2 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 広川 (藤田浦川) | Aーイ | 古賀橋 | 053-54 | 久留米市 | 33°15'55″ | 130°30'07″ | 4 | 1 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | | 2 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | .1. 744 121 | (5-9) Bーイ (10-4) | * 天竺橋 | 052-01 | 久留米市 三潴町 | 33 14 42" | 130°26'39″ | 12 | 1 | 12 | 12 1 | 2 | 12 | 2 | 2 2 | | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| | 山ノ井川 | C-ロ 生物B- イ | 新谷橋 | 052-70 | 久留米市 城島町 | 33°15'45″ | 130°25'40″ | 4 | 1 | 4 | 4 4 | 1 | 4 | | 2 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 宇田貫川 | В-П | 城崎橋 | 048-61 | 久留米市 城島町 | 33 [*] 15'31″ | 130°25'28″ | 4 | 1 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | | 2 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | | 270 2 | 270 27 | 70 | 270 | 34 7 | 78 7 | 8 | 38 | 20 2 | 0 | 17 | 17 1 | 17 17 | 7 17 | 17 | 11 1 | 1 11 | 11 | 11 11 | 11 | 11 | 11 1 | 1 11 | 1 11 | 11 1 | 1 11 | 1 11 | 11 | 11 | 11 1 | 1 7 | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | 要 | 監礼 | 見項 | 目 | | | | | | | | | (水 | 生生物 | 保全項 | 目) | | | | | ₹(| | の項 | | | | | | |
|---------|---------------|------------------------|--|--------|-------|-------|--------------|--------------|---------|---|----------|----------|---|--------|-----|--------|--------|-----------|------|---|---|-------|--|--------------------------|-------|--|----|--|-------------|--------------------|----------------|----|--|------------------|--|--|-----|--------------------------------------|---|-----|---|--------|---------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基 | 名称 (*印はBOD等環境 基準点 の印法大生物保全 環境基準点 本印は全業等環境 基準点 が日本生産 基準点 を101を表 | 統一番号 | 総測定日数 | 日間調査回 | ホルム 1 ・2 ーシグ | 2 ― ジクロロプロパン | ジクロロベンゼ | イノモナモー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | フェニトロチオン | イソプロチオラン | | プロピザミド | EPN | ジクロルボス | プロベンホス | クロルニトロフェン | トルエン | ティック アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア | | モリブデン | アンチモン マッキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 量 ヒデニレモノマー エピクロロ ヒドリン | 全マンガン | ウラン アル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 | 生物・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | フ ェ ノ | 2 . 4 ー ジクロロフェノー ル | 電気伝導度 | M | 全 丁美 元 ト ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー | T T P T | 塩分 * * * * * * * * * * * * * * * * * * * | 塩ヒ匆イナンニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ | 生!ン | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | その他 | | 材 | 実 を 幾 関 |
| | 金丸川 (湯ノ尻川) | C-1/1 | 津福下橋 | 055-65 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 金丸川 (池町川) | C-1/ | 木ノ本橋 | 055-57 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 安武川 | в-п | 安武川河口 | 048-56 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | A-イ 生物B- イ | * 永代橋 | 053-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | 広川 | Bーイ 生物B- イ | * 大善寺橋 | 054-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | 1 | | | | |
| | 広川 | Bーイ | 白口橋 | 054-55 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | İ | | | | | | | | | | |
| 筑後川 | (上津荒木川) | Bーイ | 天神橋 | 054-53 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | ク音 | え習 |
| | 広川 (野添川) | Bーイ | 梅林橋 | 054-57 | 4 | 1 | i | | | | | | | | | Ì | | | į | | | | i | | | | | | | | | | | | | | | | | | | i i | ć H |
| | 広川 (桃太郎川) | Bーイ | 赤池橋 | 054-60 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 広川 (藤田浦川) | Aーイ | 古賀橋 | 053-54 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d1. /##!/ | (5-9) B-イ (10-4) | * 天竺橋 | 052-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | İ | 2 | | | | | | | 1 | | | | |
| | 山ノ井川 | C-ロ 生物B- イ | 新谷橋 | 052-70 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 宇田貫川 | В-п | 城崎橋 | 048-61 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | |
| | | 'I | 計 | | | | 2 2 | 2 2 | 2 | | | 1 | 2 | | | Ì | | | 2 2 | 2 2 | 2 | 2 | 2 2 | 2 | | 2 | 2 | 2 | | | 4 | 46 | İ | | | | | | 4 | 2 | İ | | |

| | | | | 3 | 則定地点 | | | | | | | | 生活 | 舌環均 | 竟項目 | 1 | | | | | | | | | | | | 6 | 建 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | | | T | |
|---------|----------------|-----------------|--|--------|------|------------|-------------|-------|------|-------|-------------|-------|------|------|-----|-------------|-------------|-------------|------------|---|------|-------|----|----|--------|-------|------|---------------|-----------|------------------|---|---------|----------|------------------|------|---------|------|-----|---------------|---|-----|---------|---------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環準 | 名 称 (* 印はBOD等環境基準生生物保全環境基準点 の印は水生生物保全環境基準点 本印は全等環境 基準点)) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間 周 | D D O | B O D | C O D | S S | 素 | | nー ヘキサン抽出物質 | いフェノー ル(水生生 | S(水生生物保全)*注 | 溶存酸素量(水生生物 | かだミウム・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 7 | 六価クロム | 砒素 | 銀 | アルキル水銀 | P C B | 塩化炭素 | - 2 — ジクロロエタン | ージクロロエチレン | 、 1 ・1 ートリクロロエタン | | クロロエチレン | ラクロロエチレン | 1 , 3 ― ジクロロプロペン | チウラム | 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 | 素 | ほう素 | 4ージオキサン | 実 施 機 関 |
| | | | 前田橋 | 051-57 | 八女市 | 33° 12'20″ | 130° 31'51″ | 6 | 1 6 | 6 6 | 6 | 6 | 6 6 | 4 | 4 | | 4 | | | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| | **** | (5月~9月) B-イ | 南大の井手橋 | 051-58 | 八女市 | 33° 12'18″ | 130° 32'56″ | 6 | 1 6 | 6 6 | 6 | 6 | 6 6 | 4 | 4 | | | | | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| | 花宗川 | (10月~4月) C一口 | 高塚 | 051-59 | 八女市 | 33° 12'20″ | 130° 33'53″ | 6 | 1 6 | 6 6 | 6 | 6 | 6 6 | 4 | 4 | | | | | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 1 | | |
| | | | 花宗川取水口 | 051-60 | 八女市 | 33° 12'32″ | 130° 34'46″ | 4 | 1 4 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | | | | | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| | | | 行幸橋 | 052-59 | 八女市 | 33° 12'43″ | 130° 31'46″ | 6 | 1 6 | 6 6 | 6 | 6 | 6 6 | 4 | 4 | | 4 | | | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| 筑後 | | (5月~9月) | 大島橋 | 052-60 | 八女市 | 33° 13'05″ | 130° 33'35″ | 6 | 1 6 | 6 6 | 6 | 6 | 6 6 | 4 | 4 | | | | | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| ЛІ | 山の井川 | B-イ (10月~4月) | 黒土 | 052-62 | 八女市 | 33° 13'17″ | 130° 35'12″ | 6 | 1 6 | 6 6 | 6 | 6 | 6 6 | 4 | 4 | | | | | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | 八女市 |
| | | C-□ | 山の井川取水口 | 052-63 | 八女市 | 33° 13'25″ | 130° 36'52″ | 4 | 1 4 | 4 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 4 | | | | | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 1 | | |
| | | | 豊福 | 052-65 | 八女市 | 33° 13'34″ | 130° 34'27" | 6 | 1 6 | 6 6 | 6 | 6 | 6 6 | 4 | 4 | 6 | | | | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| | | (5月~9月) | 北馬場 | 052-66 | 八女市 | 33° 13'32″ | 130° 34'24″ | 6 | 1 6 | 6 6 | 6 | 6 | 6 6 | 4 | 4 | | | | | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| | 山の井川 (中の井川) | 8-イ (10月~4月) | 納楚 | 052-67 | 八女市 | 33° 13'03″ | 130° 34'23″ | 6 | 1 6 | 6 6 | 6 | 6 | 6 6 | 4 | 4 | | | | | 4 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| | | C-¤ | 下稲富 | 052-68 | 八女市 | 33° 12'43″ | 130° 34'03″ | 6 | 1 6 | 6 6 | 6 | 6 | 6 6 | 4 | 4 | | | | | 4 4 | 4 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | |
| | | | | 計 | | | | | 6 | 8 68 | 68 | 68 | 68 6 | 3 48 | 48 | 6 | 8 | | | 18 4 | 8 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | | | | | | | | | | | | | | 48 | | | | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | 要 | 監 | 視項 | 頁 目 | | | | | | | | | | (水生生 | 物保全 | 項目) | | | | | | その |)他の |)項 | | | | | |
|---------|----------------|-----------------|--|--------|-------|----|--------|----------------|-------|------|-----------------|----|------|------|--------|------|--------|------|-----|--------|----------|-------|-------|--------------------|---------------|------------------|-------|-------------------|-----------|----------------------|------|---------|------------|---|---|-------|----------|----|-----------------------|------|--|---|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基準 | 名称 (*即はBOD等環境基準点 (*原点 ○即は水生生物保全 環境基準会 ☆印は全窒素等環境 基準点) | 統一番号 | 総測定日数 | 日元 | 2 — ジク | · 2 ― ジクロロプロパン | ロオベンゼ | アジノン | _ - - | すり | al m | ピザミド | P N | ロルボス | - i -۶ | ルニトロ | ルエン | コラルヘコミ | レ发ジェテレンテ | モリブデン | ンチモン・ | 塩化ビニルモノマーエピクロロヒドリン | プロンガン コンガン | ラ ン こ れ | PFOS及 | フェノーレ ホルムアルデヒド | 4ー tー オクチ | アニリン 2・4ー ジクロロフェノー ル | 気伝導度 | M B A S | 有機炭素 コープィル | 7 T B B T F F F F F F F F F F F F F F F F | 分 | 化物イオン | アンモニア性窒素 | 始! |) 1 は 2 こ | E. i | | j | 実施機関 |
| | | | 前田橋 | 051-57 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 花宗川 | (5月~9月) B-イ | 南大の井手橋 | 051-58 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 化赤川 | (10月~4月) C一口 | 高塚 | 051-59 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | 花宗川取水口 | 051-60 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | 行幸橋 | 052-59 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| 筑後 | | (5月~9月) | 大島橋 | 052-60 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| Ш | 山の井川 | B-イ (10月~4月) | 黒土 | 052-62 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | 八女市 |
| | | C-0 | 山の井川取水口 | 052-63 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | 豊福 | 052-65 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | (5月~9月) B-イ | 北馬場 | 052-66 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | 山の井川 (中の井川) | (10月~4月) | 納楚 | 052-67 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | C-□ | 下稲富 | 052-68 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| | | | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 48 | | | | | | | | | | | |

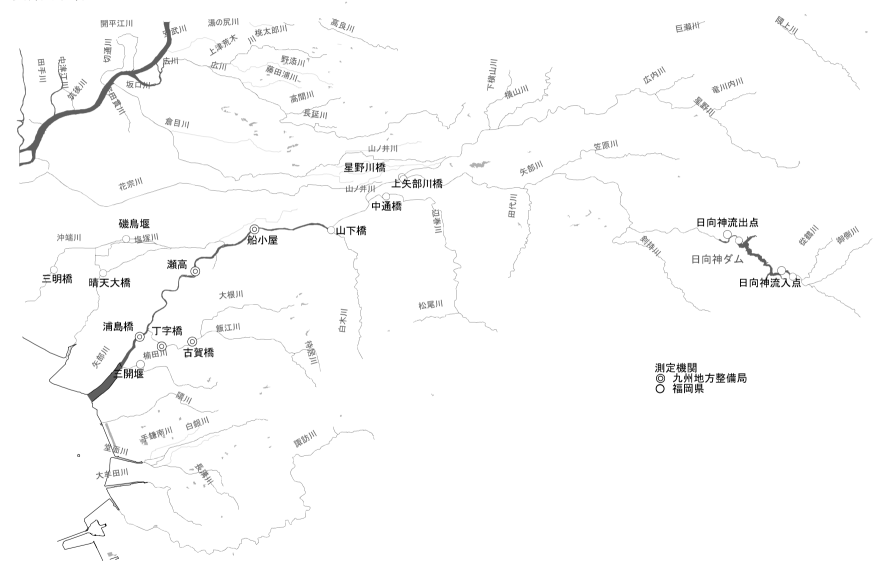
| | | | | ž | 則定地点 | | | | | | | 生活 | 舌環均 | 竟項目 | 1 | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | | | |
|---------|--------------|--------------|--|--------|---------------|------------|--------------|-------|---|-------|------|------|--------|-----|---------|-----------------------|-------------|-------|-----|-------|---|-------------|--------|-----------------------|--------------------|----------------|--------------|------------------|----------|---|------|-----|----|-----|-----|----|-----|---------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環 境 基 準 | 名 称 (* 印はBOD等環境基準点 ○印は水生生物保全 環境基準点 ☆印は全窒素等環境 基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | | | 0 | S 服 | 量 素 | 燐 | ヘキサン抽出物 | 亜鉛(水生生物保全)ニルフェノール(水生生 | 層溶存酸素量(水生生物 | カドミウム | ア | 六価クロム | 素 | 総 水根 アルキル水銀 | C B | ク [†] ロ f | と と 大 表 クロ | - 1 ― ジクロロエチレン | スー1,2―ジクロロエチ | , 1 , 1 , 2 トリ | リクロロエチレン | クロロエチレン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ・ウラム | , マ | オベ | ンし | ノ酸 | っ素 | ほう素 | 4ージオキサン | 実施機関 |
| | 宝満川 (桜木川) | в-п | 四反田橋 | 050-63 | 筑紫野市 大字阿志岐 | 33° 30′06″ | 130° 33'17″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | 4 | | 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| | 宝満川 | B-ロ 生物B-イ | 宝満橋 | 049-70 | 筑紫野市 大字永岡 | 33° 28'48″ | 130° 33'03″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | 4 | | 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| | 宝満川 | B-ロ 生物B-イ | 士島橋 | 049-73 | 筑紫野市 筑紫駅前通 | 33° 27'46″ | 130° 33'23″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | 4 | | 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| | 宝満川 | B-ロ 生物B-イ | 樟橋 | 049-72 | 筑紫野市 大字西小田 | 33° 27'12″ | 130° 34'12″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | 4 | | 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| 筑後 | 宝満川 (山口川) | B-0 | 永岡橋 | 049-78 | 筑紫野市 大字永岡 | 33° 28'47″ | 130° 32'38″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | 4 | | 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | | |
| 俊 | 宝満川 (山家川) | B-0 | 間片橋 | 049-74 | 筑紫野市 大字山家 | 33°28'26″ | 130° 34' 17″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | 4 | | 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 筑紫野市 |
| | 宝満川 (原川) | A-1 | 岩本新橋 | 050-52 | 筑紫野市 大字吉木 | 33° 30'20″ | 130° 33'06″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | 4 | | 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| | 宝満川 (山家川) | в-п | 若宮橋 | 049-79 | 筑紫野市 大字山家 | 33° 29'08″ | 130° 34'56″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | 4 | | 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| | 宝満川 (小古野川) | В−□ | 小古野橋 | 049-80 | 筑紫野市 大字山家 | 33° 29'56″ | 130° 34'49″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | 4 | | 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| | | | | 計 | | | | | | 36 36 | 6 36 | 36 3 | 6 36 | 36 | | 36 | | 9 | 9 9 | 9 | 9 | 9 9 | 9 | 9 | 9 9 | 9 | 9 | 9 9 | 9 | 9 | 9 9 | 9 | 9 | 9 9 | 9 | 9 | 9 9 | 9 | |

| | | | 測定地 | ! 点 | | | | | | | | | | 要 | 監 | 視り | 頁目 | | | | | | | | | | | 主生物係 | | | | | | | | | 也のエ | | | | | |
|---------|---------------|--------------|---|----------------|-------|-------|------------------|----------------|-------|---|--------|-------------|-------|---|-------|------------|-----------|-----|-----|----|-------|------|----|---------|------|-------|------|--------------------------|-----|--------|-------------------|--------|-------|--------|--------------------|-------|-------|------|---|-----|--|---------|
| 水系名(河川) | 水 域 名 | 環港 | 名 称 (*印はBOD等環境基準点 ○印は水生生物保全 環境基準等環境 本印は全窒素等環境 基準点)) | 兹 — 釆 早 | 総測定日数 | 日間調査回 | ロロホルム ランスー1,2-ジク | ージクロロベンゼンキサチオン | ノテナニン | - | ソプロチオラ | キシン洞・コータロール | ロピザミド | Ъ | クロルボス | ェノブカルブロベンホ | クロルニトロフェン | ルエン | シレン | タッ | モリブデン | ンチモン | 化. | ピクロロヒドリ | マ! = | F O S | ェノール | ホルムアルデヒド 4ー tー オクチルフェノール | ニリン | , 4 | 気 E 伝 A 導 S | 3 有機 機 | ロロフィル | B T | 分 f * · · | と かんま | ン酸態リン | リハロメ | 質 | その他 | | 実 施 機 関 |
| | 宝満川 | Aーイ 生物Bーイ | 四反田橋 | 050-63 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | | | | | 4 | | | | | |
| | 宝満川 | B-ロ 生物B-イ | 宝満橋 | 049-70 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | | | | | 4 | | | | | |
| | 宝満川 | B-ロ 生物B-イ | 士島橋 | 049-73 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | | | | | 4 | | | | | |
| | 宝満川 | B-ロ 生物B-イ | 樟橋 | 049-72 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | | | | | 4 | | | | | |
| 筑 | 宝満川 (山口川) | B-0 | 永岡橋 | 049-78 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | | | | | 4 | | | | | |
| 後川 | 宝満川 (山家川) | B-0 | 間片橋 | 049-74 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | | | | | 4 | | | | | 筑 紫野 市 |
| | 宝満川 (原川) | Aーイ | 岩本新橋 | 050-52 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | | | | | 4 | | | | | |
| | 宝満川 (山家川) | B-0 | 若宮橋 | 049-79 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | | | | | 4 | | | | | |
| | 宝満川 (小古野川) | в-п | 小古野橋 | 049-80 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 1 | | | | | 4 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | • | 計 | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 6 | | | | | 36 | | | | | |

| | | | | | 測定地点 | | | | | | | | 生活 | 環境 | 項目 | | | | | | | | | | | f | 建 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | \neg | |
|---------|----------------------|-----|--|--------|-------|------------|------------|-------|--------|-----|-------|---|------|----|-------------------|-------------------|----------|---------|--------------|----|-------|--------|--------|-----|----|---------------|---------------------|-------------|---------------|-------|--------------------------------------|----------|------|----|---------------|-----------|---------------|---------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環基準 | 名 称 (* 印はBOD等環境 基準点 の印は水生生物保全環境基準点 ☆印は全窒素等環境 基準点)) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回数 | D O | B O I | S 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 | 大腸菌数 | 素 | / = + : + : + : + | いキナン曲出勿質鉛(水生生物保全) | ルフェノール(水 | S(水生生物保 | 容字鋑素量(水主主勿呆) | シァ | 六価クロム | 比素 総水銀 | アルキル水銀 | C : | 口炭 | , 2 ― ジクロロエタン | ージクロロエチレン1,2―ジクロロエチ | ・1ートリクロロエタン | , 2 トリクロロエタ | ロロエチレ | フ コ コ フ ロ ロ ロ ロ | <u>.</u> | シマジン | ノン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 1 . 4 — ジオキサン | 実 施 機 関 |
| | 小石原川 (東部下水路) | Aーイ | 本町 | 060-55 | 朝倉市甘木 | 33°24'56″ | 130°39'30″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 1 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \dagger | | |
| | 小石原川 (二又川) | Aーイ | 中川橋 | 060-53 | 朝倉市平塚 | 33°23'41″ | 130°38'53″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 1 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小石原川 (来春下水路) | Aーイ | 天神橋 | 060-62 | 朝倉市小隈 | 33°23'39″ | 130°39'01″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 1 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 小石原川 (川端下水路) | Aーイ | 流末(旧 排水 口) | 060-61 | 朝倉市牛木 | 33°24'58″ | 130°39'04″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 1 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 筑後川 | 佐田川 (大添川) | A-0 | 下古賀 | 062-55 | 朝倉市屋永 | 33°24'36″ | 130°40'12″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 1 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| JII | 佐田川 (鳩胸下水路) | А-п | 中流(旧 排水路) | 062-56 | 朝倉市小田 | 33°23'24″ | 130°40'09″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 1 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 朝倉市 |
| | 佐田川 (鳩胸下水路) | A-0 | オーケー食品裏(旧 流入口) | 062-60 | 朝倉市小田 | 33°23'59″ | 130°40'04″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 1 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 佐田川 (小田農業排水 路) | А-п | 入龍橋 | 062-61 | 朝倉市小田 | 33°23'24″ | 130°40'09″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 1 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Ī | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | 3 | 12 | 32 | 3 | 2 32 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | 要! | 監視 | 見項 | 目 | | | | | | | | | | | (水生 | 主物保 | 全項目 | ∄) | | | | | | そ(| の他 | の項 | 目 | | | | | |
|---------|----------------------|-----|---|--------|-------|---|----------------|-------|-----------|------|-----------|---|---|------|-----|-------|--------|------|------|-----|--------------|---|-------|--------|-------|-----|---|-----|-------------|----------|------|----|-----|---------------|-------|-----|---|------|------|-------|------|----|-----|--|------------|---------|
| 水系名(河川) | 水 域 名 | 環基準 | 名 称 (*印はBOD等環境 基準点 の印は水生物保全 環境基準点 ☆印は全窒素等環境 基準点)) | 統一番号 | 総測定日数 | | ホルム 2 一ミグロロコラレ | ランスーコ | ージクロロベンゼン | キサチオ | アジノンコトロチオ | プ | 1 | ロピザミ | N I | フコレドス | - ່ −ງ | ルニトロ | トルエン | シレン | フタル酸ジエチルヘキシル | w | モリブデン | ビニルモノマ | クロロヒド | ンガン | ン | P . | フェノーレールンデルデ | 4ー tーオクチ | アニリン | 2 | 気 1 | M B A S 全有機炭素 | ロロフィル | i R | 分 | 物イオン | ンモニア | ン酸態リン | リハロメ | 質(| その他 | | <i>j</i> . | 実 施 機 関 |
| | 小石原川 (東部下水路) | Aーイ | 本町 | 060-55 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | 4 | | | | | | | |
| | 小石原川 (二又川) | Aーイ | 中川橋 | 060-53 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | 4 | | | | | | | |
| | 小石原川 (来春下水路) | Aーイ | 天神橋 | 060-62 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | 4 | | | | | | | |
| | 小石原川 (川端下水路) | Aーイ | 流末(旧 排水 口) | 060-61 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | 4 | | | | | | | |
| 筑後 | 佐田川 (大添川) | А-п | 下古賀 | 062-55 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | 4 | | | | | | | |
| 俊 | 佐田川 (鳩胸下水路) | А-п | 中流(旧 排水路) | 062-56 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | 4 | | | | | | 1 | 朝倉市 |
| | 佐田川 (鳩胸下水路) | А-п | オーケー食品裏(旧 流入口) | 062-60 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | 4 | | | | | | | |
| | 佐田川 (小田農業排水 路) | А-п | 入龍橋 | 062-61 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | 4 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | 32 | | | | | | 32 | | | | | | | |

キ 矢部川水域



| | | | | | 測定地点 | | | | Ī | | | | 生活 | 環境 | 項目 | | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | | | |
|---------|-----|--------------|--|--------|---------|------------|------------|-------|--------|-------|------|------|-------|-----|-------------|-------------|--------|-----------|--------|------|---|-----------|-----|--------|-------|------------------|----------|-----------|----------------|-------------|--------|---------|--------|----------|---------|---|----|---------------|--------|---------------|------------------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名称 (* 印はBOD等環境 基準点 の印は水生卓物保全 環境基準点 ☆印は実事環境 基準点 () | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回数 | PH C | BODD | CODD | 大 大 | 全窒素 | 打 出 生 | 全亜鉛(水生生物保全) | ール(水生生 | 生物保全) *注 | 量(水生生物 | 全シアン | 鉛 | 六価クロム (4) | 比 | アルキル水銀 | P C B | ロ メ タ タ | ージクロロエタン | ージクロロエチレン | 1 , 2 ジクロロエチ | ,1 ^ リフココ | ロロエチレン | クロロエチレン | ージクロロプ | チウラムシマジン | チオベンカルブ | ン | レン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | いったほう素 | 1 , 4 — ジオキサン | 実 |
| | 矢部川 | A-イ 生物B-イ | * 船小屋 | 037-01 | 筑後市尾島 | 33°10'56″ | 131°30'16″ | 12 | 1 1 | 12 1: | 2 12 | 12 | 12 4 | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 4 2 | 2 2 | T | |
| | 矢部川 | A-イ 生物B-イ | 瀬高 | 037-51 | みやま市瀬高町 | 33°09'29″ | 130°28'15″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 矢部川 | B-イ 生物B-イ | * 浦島橋 | 038-01 | 柳川市大和町 | 33°07'16″ | 130°26'22″ | 12 | 1 1 | 12 1: | 2 12 | 12 | 12 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 飯江川 | A-イ 生物B-イ | * 古賀橋 | 041-01 | みやま市高田町 | 33°07'04″ | 130°28'08″ | 12 | 1 1 | 12 1: | 2 12 | 12 | 12 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 国土交通公 |
| 矢部 | 飯江川 | C-イ 生物B-イ | * 丁字橋 | 042-02 | みやま市高田町 | 33°06'54″ | 130°27'07″ | 12 | 1 1 | 12 1: | 2 12 | 12 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 省九州地 |
| Ш | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 方整備局筑 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 後川河 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 川 事 務 所 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | _ | | | 計 | _ | | | | ţ | 52 5: | 2 52 | 52 | 52 12 | 16 | 16 | 10 | 9 | 9 | 2 | 2 | 2 | 2 2 | 2 2 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 4 2 | 2 2 | | |

| Г | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | 要 | . 監 | 視 | 項目 | 3 | | | | | | | (| 水生生 | 物保全 | ▶項目) | | | | | | | その作 | 也の耳 | 頁目 | | | | | | |
|---------|-----|--------------|--|--------|----|--------|-----|----------------|------|----------------|---|----------|-------|---------|-------|-------|---------|------------------|---|------|--------|-------|--------------------|------|--------|-------|----------|-----|--------------|------|------|-----------------|----------------------|----|--------|----------------|------------|----|-----|-----|------------|-----|------------|------------------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環 境基準 | 名 称 (*印はBOD等環境 基準点 の印は水生等等 環境基準点 な印は水生等等 ☆印は全望素等環境 基準点)) | 統一番号 | 定 | 日間調査回数 | ージク | - 2 ― ジクロロプロパン | ヘンゼン | イソキサチオン タイプシップ | 「 | イソプロチオラン | オキシン銅 | クロロタロニル | f P N | クロルボス | フェノブカルブ | イプロベンホスクロルニトロフェン | , | キシレン | ロチレンチン | モリブデン | 塩化ビニルモノマーエピクロロヒドリン | マンガン | ラン・スパー | D : - | オルムアルデヒド | 4 | アニリン2,4ージクロロ | 気伝導度 | MBAS | と 可幾足長 クロロフィル a | B T • T • P | 塩分 | 塩化物イオン | アンモニア性窒素リン酸態リン | トリハロメタン生成能 | | その他 | 1.8 | 辟 ↑ 数 ル | 1 7 | 植物プランクトン総数 | 実施機関 |
| | 矢部川 | A-イ 生物B-イ | * 船小屋 | 037-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 12 | , | 4 4 | | | | 4 4 | | 1 | | 4 1 | 12 4 | ı | | |
| | 矢部川 | A-イ 生物B-イ | 瀬高 | 037-51 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 4 | | | | | | | | | 4 | | | |
| | 矢部川 | B-イ 生物B-イ | * 浦島橋 | 038-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | 1 | | 1 | 12 | | | |
| | 飯江川 | A-イ 生物B-イ | * 古賀橋 | 041-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | 1 | 12 | | | 国土交通省九州地方整備局筑後川 |
| 矢部 | 飯江川 | C-イ 生物B-イ | * 丁字橋 | 042-02 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | 1 | | 1 | 12 | | | 自九 州 地 |
|)II | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 万整備局は |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 河 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 川 事 務 所 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 52 | | 4 8 | | | | 4 4 | | 3 | | 4 5 | 52 4 | ı | | |

| | | | | 沪 | 削定地点 | | | | | | | | | 環境項 | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | | |
|---------|-----|--------------|-----------------------------------|--------|------|------------|------------|------|--------|----|---------|-------|------|-------|-------|--------------------------------|------------|-------|-----|-----|-------|-------|----------|--------------|-----|--------|----------|--------|---|----------------------------|---|------|-------------|--|---------------|-----|-----------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名 称 (* 印はBOD等環境基 の印は水生生物保全 環境基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経度(E) | 総測定日 | PI調查可数 | ОО | B 0 0 D | S S S | 大腸菌数 | 全窒素 | ヘキサン抽 | 全亜鉛(水生生物保全) ノニルフェノール(水生生物保全) | S (水生生物保全) | 溶存酸素量 | ドミ | 7 | 六価クロム | 砒素 然素 | なく それ 水銀 | ジクロロメタン四塩化炭素 | ジクロ | ロロエチレン | , 1 2 | リクロロエタ | | テトラクロロエチレン 1 , 3 ージクロロブロペン | | シマジン | チナベンカレブベンセン | てい () () () () () () () () () (| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふっ素 | 1,4ージオキサン | 実施機関 |
| | 矢部川 | A-イ 生物A-イ | * 〇 上矢部川橋 | 036-01 | 八女市 | 33°12'39″ | 130°35'22″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | | 4 1 | 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| | 星野川 | A-イ 生物A-イ | * 星野川橋 | 036-02 | 八女市 | 33°12'42″ | 130°35'19″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | | 4 1 | 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| | 辺春川 | A-ハ 生物B-イ | * 中通橋 | 039-01 | 八女市 | 33°12'03″ | 130°34'47″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | | 4 1 | 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| 矢部 | 白木川 | A-イ 生物B-イ | * 山下橋 | 040-01 | 八女市 | 33°10'53″ | 130°32'54″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | | 4 1 | 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| ║ | 楠田川 | B-/\ | * 三開堰 | 043-01 | みやま市 | 33°12'39″ | 130°35'22″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | | | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 福岡県 |
| | 沖端川 | A-イ 生物B-イ | * 磯鳥堰 | 044-01 | 柳川市 | 33°10'35″ | 130°25'53″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | | | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| | | C-ハ 生物B-イ | * 三明橋 | 045-01 | 柳川市 | 33°09'32″ | 130°23'25″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | | 2 2 | | 4 1 | 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| | 塩塚川 | B-イ 生物B-イ | * 晴天大橋 | 046-01 | 柳川市 | 33°09'26″ | 130°25'07″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | | 4 1 | 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | |
| | | | | 計 | | | | | 96 | 96 | 96 9 | 6 96 | 14 | 16 16 | 3 | 24 6 | 24 | | 8 8 | 3 8 | 8 | 8 8 | 8 | 8 8 | 8 | 8 | 8 8 | 8 | 8 | 8 8 | 8 | 8 | 8 8 | 8 | 8 | 8 8 | 8 | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | 要 | 監 | 視耳 | 頁 E | 1 | | | | | | | - 1 | (水生 | 生物性 | 呆全項 | (目) | | | | | | の項 | | | | | | |
|---------|-----|--------------|----------------------------------|--------|-----------|-------|--------|-----------|----|--------|----------|-------|---------|--------|-------|---------|----|-----------|------|--------------|-------|----|-----------|-------|----|----------------------|-----|----------|------|--------------------|-------|------|----------|---------------|----|-----|----------|----------|-----------------|------|----|---------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名称 (*印はBOD等環境基本集合) (*年生物保全環境基準点) | 統一番号 | 総 測 定 日 数 | 日間調査回 | 2 ジク | ージクロロプロパン | ンゼ | ダイアジノン | フェニトロチオン | オキシン銅 | クロロタロニル | ブコピザミン | クロルボス | フェノブカルブ | 人 | クロルニトロフェン | トルエン | フタル酸ジエチルヘキシル | モリブデン | Į. | 塩化ビニルモノマー | ココニドリ | ラン | 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) | ファ | ト 4 レ | アニリン | 2 , 4 ー ジクロロフェノー ル | 電気伝導度 | MBAS | 全 可幾 足 素 | T B T . T P T | 塩分 | 1 1 | アンモニア性窒素 | <u>.</u> | トリハロメタン生成能 (原質) | ま質 ・ | 放枝 | 医 他 钱 身 |
| | 矢部川 | A-イ 生物A-イ | * 〇 上矢部川橋 | 036-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | |
| | 星野川 | A-イ 生物A-イ | * ○ 星野川橋 | 036-02 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | |
| | 辺春川 | A-ハ 生物B-イ | * 〇 中通橋 | 039-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | |
| 矢部 | 白木川 | A-イ 生物B-イ | * 〇 ^{山下橋} | 040-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | |
| JII | 楠田川 | B-/\ | * 三開堰 | 043-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | 有品 | 福可是 |
| | 沖端川 | C-ハ 生物B-イ | *磯鳥堰 | 044-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | |
| | | C-ハ 生物B-イ | * 三明橋 | 045-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | 1 | | |
| | 塩塚川 | B-イ 生物B-イ | * 〇 晴天大橋 | 046-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | |
| | | | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ī | | | | | | | | 96 | | | | | | | | Ī | 1 | | |

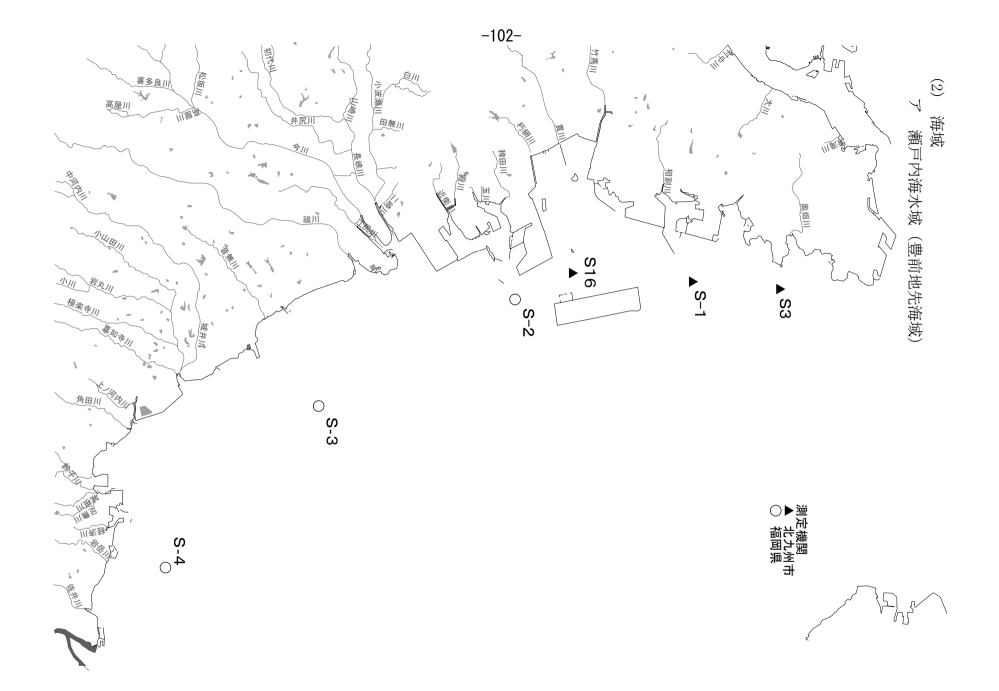


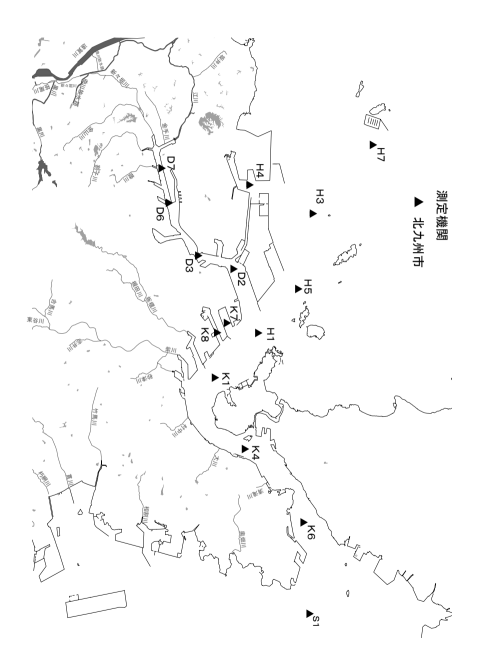
| | | | | | 川定地点 | | | | | | | | 生活環 | | | | | | | | | | | | | | 侹 | 直周 | Ę I | | 目 | | | | | | | _ | | |
|---------|------|--------------|------------------------------------|---------|-------|------------|------------|-------------|-----|-----|---------|--------|------|------|------|---|------------------------------|--|---|------|-----|----|-----|-----|---------|---|----------------|----------------|--------|----------|--------|-----|---|--|---|---|---------------------------|-----|-----------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名 称 (* 印はBOD等環境基準点 〇印は水生生物保全環境基準点) | 統一番号 | 所 在 地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数日間調査回数 | | DO | B (C) C | S S S | 大腸菌数 | 全窒素 | キサン坤 | | ノニルフェノール(水生生物保全) LAS(オ生生物保全) | 「「「「「「「」」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「 | | 全シアン | 鉛 | 砒素 | 総水銀 | ĸ | ジクロロメタン | 素 | ジクロロエタンジクロロエチレ | -1 -2 - ジクロロエチ | , 1 | ートリクロロエタ | エーレエーマ | 1 2 | | シマジン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | , | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (4) (3) (3) | ほう素 | 1,4-ジオキサン | 実施機関 |
| | 大牟田川 | B-イ | * 五月橋 | 112-01 | 大牟田市 | 33°02'06″ | 130°26'53″ | 12 1 | 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| | 諏訪川 | B-イ 生物B-イ | * 三池鉄道河口鉄橋 | 030-01 | 大牟田市 | 33°01'20″ | 130°25'39″ | 12 1 | 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | 4 | 1 4 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| | | A-イ 生物B-イ | * 馬場町取水堰 | 029-01 | 大牟田市 | 33°00'40″ | 130°26'31″ | 12 1 | 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| 大牟 | 堂面川 | B-/\ | * 新堂面橋 | 033-03 | 大牟田市 | 33°02'55″ | 130°26'38″ | 12 1 | 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| 牟田市内 | | B-/\ | * 御幸返橋 | 033-02 | 大牟田市 | 33°02'37″ | 130°28'21″ | 12 1 | 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 福 |
| 河川 | 白銀川 | B-/\ | * 新川橋 | 032-02 | 大牟田市 | 33°03'05″ | 130°26'50″ | 12 1 | 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 岡県 |
| | | A-1 | * 三池電力所横井堰 | 031-01 | 大牟田市 | 33°03'40″ | 130°28'12″ | 12 1 | 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| | 隈川 | A-1 | * 塚崎橋 | 034-02 | 大牟田市 | 33°04'54″ | 130°28'00″ | 12 1 | 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| | | B-イ | * 三池干拓内橋 | 035-01 | 大牟田市 | 33°04'31″ | 130°25'45″ | 12 1 | 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | |
| | | | | 計 | | | | | 108 | 108 | 108 10 | 08 108 | 18 | 18 1 | 8 | 4 | 1 4 | 1 | 9 | 9 | 9 9 | 9 | 9 9 | 9 1 | 9 | 9 | 9 9 | 9 | 9 | 9 | 9 9 | 9 | 9 | 9 9 | 9 | 9 | 9 9 | 9 | 9 | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | | | 要 | 監 | 視〕 | 項目 | 1 | | | | | | | (ak 4 | 主生物 | 保全I | 百日) | | | そ | の他 | の項 | 目 | | | | | |
|---------|------|--------------|----------------------------------|--------|----|---|--------|-----|-----------|-----|-------|--------|--------|--------|---------|---|---|------------------|----|----|------|-------------|-------|-----------|----|-------|-------|-------|----------|---------------------------------------|--------------------|-----|---------------|---------------------|----|----|----------|------------------|-------------|-----|----------|---------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名称 (*印はBOD等環境基準点 の印は水生生物保全環境基準点) | 統一番号 | 日数 | 日 | ルム・シュラ | ラノス | ―ジクロロベンゼン | チオン | イアジノン | ۱ ا | ソプロチオラ | ン 銅 | クロロタロニル | ヂ | | ジュール ボール ブェノブカルブ | ス | | トルエン | キシレン アルベキシル | モリブデン | 塩化ビニルモノマー | ドリ | 全マンガン | カー・ 「 | フェノール | ホルムアルデヒド | 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 | 2 , 4 – ジクロロフェノー ル | | MBAS 全本模炭素 | 7 T B T . T P T | | _ | アンモニア性窒素 | リン酸態リントリハロックングの食 | ァ と 覚 | その他 | <i>t</i> | 実 施 幾 関 |
| | 大牟田川 | B-イ | * 五月橋 | 112-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | |
| | 諏訪川 | B-イ 生物B-イ | * ○ 三池鉄道河口鉄橋 | 030-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | |
| | | A-イ 生物B-イ | * 馬場町取水堰 | 029-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | |
| 大牟 | 堂面川 | B-/\ | * 新堂面橋 | 033-03 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | |
| 牟田市内河 | | B-/\ | * 御幸返橋 | 033-02 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | , | 富田 |
| 川 | 白銀川 | B-/\ | * 新川橋 | 032-02 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | ļ | 司 |
| | | A-1 | * 三池電力所横井堰 | 031-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | |
| | 隈川 | A-1 | * 塚崎橋 | 034-02 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | |
| | | B-イ | * 三池干拓内橋 | 035-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | |
| | | | ā † | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 108 | | | | | | | | | | |

| | | | | ; | 測定地点 | | | | | | | | 生活 | 環境項 | 頁目 | | | | | | | | | | | | | | | į į | | | | | | | | | | |
|---------|-------|--------------|---|--------|---------------|------------|----------------|-------|-------------|------|-----|-------|------|-----|------------------|-----|-------------|--------------|------|------|-----|---|--------|-----------|---------|-------|-------------------------------|---|----------------------|-----|------------|------------------|------|---------|------|-----------------------|-----|--|--------------|------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境基準 | 名称 (*印はBOD等環境 基準点 の印は水生物保全環境基準点 な印は表準環境 基準点 が印は表準環境 基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | H B B | | ВОО | C S S | 大腸菌数 | 全窒素 | 数 / ± +: 注 井 占 物 | 全 (| ニルフェノール(水生生 | (水生生物保存酵素量(水 | ドミウム | 全シアン | 鉛 | 素 | 水 銀 | アルキル水銀PCB | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | ・2 ジフココにタノ ・1 ジクロロエチレン | チ | 1 , 1 , 1 トリクロロエタン | タ | テトラクロロエチレン | 1 - 3 — ジクロロプロペン | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | センノの研験性窒素との単純の関係を表して、 | ふっ素 | ほう素 (1 ・ 4 - 5 オ - 1 + 2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - | 「1 4 — ジォキサン | 実施機関 |
| | 諏訪川 | A-イ 生物B-イ | 教楽来橋 | 029-53 | 大牟田市 大字教楽来 | 33°00'32″ | 130°30'46″ | 6 1 | 1 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | T | | | Ť | | | Ī | |
| | 諏訪川 | A-イ 生物B-イ | 臼井橋 | 029-54 | 大牟田市 臼井町 | 33°00'21″ | 130°27'23″ | 6 1 | 1 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大牟田川 | B-1 | 七浦橋 | 112-57 | 大牟田市 七浦町 | 33°01'28″ | 130°27'26″ | 6 1 | 1 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 長溝川 | B-/\ | 前田橋 | 033-57 | 大牟田市 大字歴木 | 33°02'30″ | 130°28'39″ | 6 1 | 1 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大牟田市 | 堂面川 | B-/\ | 田町橋 | 033-58 | 大牟田市 大字新町 | 33°02'41″ | 130°28'53″ | 6 1 | 1 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中内河川 | 白銀川 | A-1 | 新高田橋 | 031-53 | 大牟田市 大字岩本 | 33°04'13″ | 130°29'31″ | 6 1 | 1 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 大牟田市 |
| | 手鎌南川 | B-/\ | 甘木橋 | 032-54 | 大牟田市 大字甘木 | 33°03'37″ | 130°27'40″ | 6 1 | 1 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 手鎌野間川 | B-/\ | 安入寺橋 | 033-59 | 大牟田市 大字手鎌 | 33°02'54″ | 130° 27'19″ | 6 1 | 1 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 隈川 | A-1 | 亀崎橋 | 034-51 | 大牟田市 大字吉野 | 33°04'42″ | 130° 28'35″ | 6 1 | 1 6 | 6 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | İ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ā† | | | | | 54 | 1 54 | 54 | 54 | 9 | 9 | 9 | | | | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | | 3 | 3 ; | 3 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 3 | 3 3 | 3 | 3 ; | 3 | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | | | 視: | | | | | | | | | | (水生 | 主物保: | 全項目: | | | | | | | の他 | | | | | | | |
|---------|-------|--------------|---|--------|-------|-------|--------------|-------|-----------|--------|-------|-------|--------|---------|--------|----|---------|-----|--------|--------------|------|-------|---|-----------|--|------------|-----------------|------------------------|------|--------------------|------------------|-----|----------|----|-----------|----------|---|------------|----|-----|-------|--|---------|
| 水系名(河川) | 水域名 | 環境準 | 名称 (*印はBOD等環境 基準点 ○印は水生率点 環境基準点 ☆印は全窒素等環境 基準点)) | 統一番号 | 総測定日数 | 日間調査回 | ロロホルム な きがらに | ロプロパン | ージクロロベンゼン | ソキサチオン | イアジノン | エンフロチ | 1 キシン銅 | クロロタロニル | プロピザミド | スリ | フェノブカルブ | , D | 1 7 | フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル | モリブデン | 7 | エピクロロヒドリン | | PFOS及びPFOA | フェノー レホルムアル デヒド | 4 t t オ | アニリン | 2 1― ジフココフェノー電気伝導度 | M B A S | : : | クロロフィル a | Ρ: | 塩分 塩化物イオン | アンモニア性窒素 | ۷ | トリハロメタン生成能 | 底質 | その他 | 전 見 년 | | 実 施 機 関 |
| | 諏訪川 | A-イ 生物B-イ | 教楽来橋 | 029-53 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | (| 6 | | |
| | 諏訪川 | A-イ 生物B-イ | 臼井橋 | 029-54 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | (| 6 | | |
| | 大牟田川 | B-1 | 七浦橋 | 112-57 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | (| 6 | | |
| | 長溝川 | B-/\ | 前田橋 | 033-57 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | (| 6 | | |
| 大牟田市 | 堂面川 | B-/\ | 田町橋 | 033-58 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | (| 6 | | |
| 内河川 | 白銀川 | A-1 | 新高田橋 | 031-53 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | (| ŝ | | 大牟田市 |
| | 手鎌南川 | B-/\ | 甘木橋 | 032-54 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | (| 6 | | |
| | 手鎌野間川 | B-/\ | 安入寺橋 | 033-59 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | (| 6 | | |
| | 隈川 | A-1 | 亀崎橋 | 034-51 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | (| 6 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 54 | ı | | | | | | | | | 5 | 4 | | |





| | | | | 測 | 定地点 | | | | | | | 生活 | 環境 | 項目 | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | |
|---------|--------|-----------------------|--|--------|-------|------------|------------|-------|--------|--------------|------|---------|-----|------|----------|-----|----------------------------|----|------|-------|-----|-----------------|--------------|-------|---------|----------|------------------|-----------|------------------|------|-------------|------|-----|------------------|-----|-----------------|
| 水系名(海域) | 水域名 | 環境基準 | 名 称 (*印はBOD等環境基準点等環境基準点) か印は全窒素等環境 〇印は水生生物保全環境基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回数 | D B O D | COD | SS 大腸菌数 | 全窒素 | +++ | (水生生物保全) | 7 | LAS(水生生物保全)底層溶存酸素量(水生生物保全) | ワム | 全シアン | 六価クロム | 化素 | ※ としている。 だいまれれ銀 | ジクロロメタン四塩化炭素 | ジクロロェ | クロロエチレン | ,2-ジクロロエ | , 2 ト リ | トリクロロエチレン | 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 | 肖夋生置長及び匝肖後生置表ふつ素 | ほう素 | 1 .4ージオキサン 実施機関 |
| | | A-ハ Ⅱ-イ 生物特A-イ | * ☆S-2 S O | 610-02 | 苅田町地先 | 33°48'10″ | 131°01'49″ | | 1 4 | | 4 | | 4 | 4 1 | - | 1 | 4 4 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| 瀬戸内海 | 豊前地先海域 | A-ハ II-イ 生物特A-イ | * ☆S-3 S O B | 610-03 | 行橋市地先 | 33°42'59″ | 131°04'40″ | | 1 4 | | 4 | 4 2 | 4 | | - | 1 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 福岡県 |
| | | A-ハ Ⅱ-イ 生物特A-イ | * ☆ S-4 S O B | 610-04 | 豊前市地先 | 33°38'57″ | 131°08'59″ | | 1 4 | | 4 | 4 2 | 4 | | - | 1 | - | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 |
| | | | 1 | 計 | | • | | | 24 | 12 | 24 2 | 24 6 | 24 | 24 3 | 24 | 6 2 | 24 12 | 3 | 3 3 | 3 | 3 3 | 3 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | | 3 |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | 要見 | 监 裶 | 頁 | 目 | | | | | (| 水生生 | 物保全 | 項目) | | | | | その |)他(| 項目 | | | | |
|---------|--------|----------------------|---|--------|-------|------------|---------------|---------|--------|----|-----|-----|---------|--------|----|-----|------------------|---|------------------|-------|--------------------|---------------------------------------|-------|-------|----------|------|---|------|------|----------|-------------|------|----------|------|--------------|-----|---------|
| 水系名(海域) | 水域名 | 環境基準 | 名称 (*印はBOD等環境基準点 *準点 ☆印は全墜素等環境 の印は水生生物保全 環境基準点) | 統一番号 | 総測定日数 | 1950年間調査回数 | 1 ランスー1 - 2 — | ロロプロパロパ | ソキサチオン | 17 | ク : | 1 1 | クロロタロニル | ブコピザミン | ス | ル | イプロベンホスクロルニトロフェン | | フタル酸ジエチルヘキシルニッケル | モリブデン | 塩化ビニルモノマーエピクロロヒドリン | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 幾 ェフノ | アルデヒド | : t | アニリン | 1 ― ジフココフェノ―――――――――――――――――――――――――――――――――― | MBAS | 有機炭素 | クロロフィル a | T T P | 物イオン | アンモニア性窒素 | 酸態リン | トリハコメタン主或能底質 | その他 | 実 施 機 関 |
| | | A-ハ Ⅱ-イ 生物特A-イ | * | 610-02 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | - | | | | | |
| 瀬戸内海 | 豊前地先海域 | A-ハ Ⅱ-イ 生物特A-イ | * ☆S-3 S O | 610-03 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 福岡県 |
| | | A-ハ Ⅱ-イ 生物特A-イ | * ☆S-4 S O | 610-04 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | |
| | | | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | 1 | | | | | |

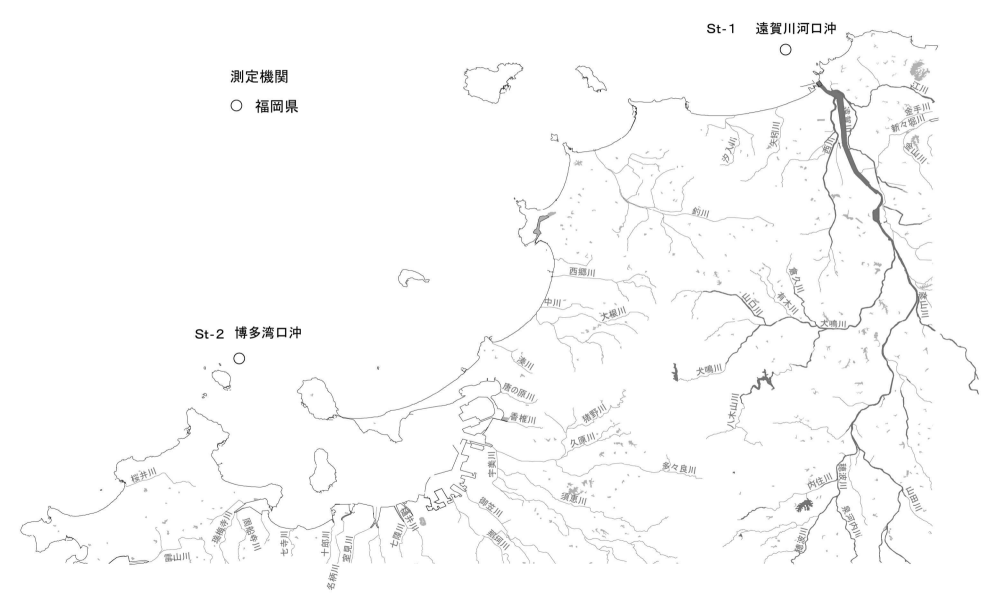
| | | | | 測 | 定地点 | | | | | | | | 生活環 | 境項 | iΒ | | | | | | | | | | | | 侹 | 月 | ŧ ː | 項 | 目 | | | | | | | | | |
|---------|-------------|-----------------------|--|--------|--------|------------------------|------------|----------|--------|--------------|----------|---------------------------------------|------|---------|--------|-----------|----------|--------|------|----|---|--------|---|--------|---------------|-----|----------------|-----------|--------------|---------------------------|------------|--|---|------|-------------|-----|---------------|--------------|------------|------|
| 水系名(海域) | 水域名 | 環基 | 名称 (*即はBOD等環境 基準点 の印は水生生物保全環境基準点 ☆印は全窒素等環境 基準点)) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回数 | D 0 | B O D | ; S S S S S S S S S | 大腸菌数 | 全窒素 | キサン抽出物 | 鉛(水生生物保全) | ニルフェノール(| 生物保全生物 | ドミウム | シア | | ל ב | | アルキル水銀 | P C B ジクロロメタン | 化炭素 | ージクロロエタージクロロエチ | 2 ― ジクロロエ | 1.1ートリクロロエタン | 1 , 2 F J D D T | ロロエチレン サレン | 3 7 1 1 1 1 1 1 1 1 | 4 | マジンン | チナベンカレブベンゼン | セレン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふっ素 ほう素 | 1 .4ージオキサン | 実施機関 |
| | | B-□ Ⅳ-イ | * * D2 S | 604-01 | 北九州市地先 | 33 55 30" | 130°49'30″ | H | - | 2 12 | \vdash | +- | | 12 12 | 2 12 | 4 | 4 | | +- | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | Ŧ | 1 | |
| | | 生物A-イ C-ロ IV-イ | D3 S | 601-51 | 北九州市地先 | 33°54'08″ | 130°49'01″ | 4 | 1 | 12 12 4 4 | 1 | | | 4 4 | | | | 12 | 2 | | | + | | | i I | | | | | | | | | | | | | <u></u> | | |
| | 洞海湾 | 生物A-イ C-ロ IV-イ | * D6 S | 601-01 | 北九州市地先 | 33°53'01″ | 130°47'01″ | 12 | 1 1 | 4 4 | 1 | 2 | 1 | 12 12 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | 生物A-イ C-ロ IV-イ | D7 S | 601-54 | 北九州市地先 | 33 52'47" | 130°45'42″ | 12 4 | 1 4 | 4 4 | 1 | | | 4 4 | | | | 12 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | - | | | | | | |
| | | 生物A-イ A-イ II-イ | * H1 S | 605-01 | 北九州市地先 | 33°56'25″ | 130 51 51" | H | 1 1 | 4 4 | + | 2 | 12 1 | 12 12 | 2 12 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | <u> </u> | 1 | |
| | | 生物特A-イ A-イ II-イ | H3 S | 605-52 | 北九州市地先 | 33*58'24" | 130°47'27" | H | - | 12 12 4 4 | 1 | +- | 4 | 4 4 | 4 | | | 12 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | |
| 瀬 | 響灘 | 生物特A-イ A-イ I-イ | B H4 S | 605-53 | 北九州市地先 | 33 56'03" | 130°46'21″ | 4 | 1 - | 4 4 | - | | 4 | 4 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | ‡ | | 北 |
| 戸内海 | | 生物A-イ A-イ I-イ | * H5 S | 605-02 | 北九州市地先 | 33 ⁻ 57'54" | 130°50'15″ | H | 1 1 | 4 4 | | 2 | 12 1 | 12 12 | 2 12 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | <u> </u> | 1 | 九州市 |
| | | 生物特A-イ A-イ II-イ | H7 S | 605-55 | 北九州市地先 | 34 00 42" | 130°44'51″ | 4 | 1 - | 12 12 4 4 | 1 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | | | 12 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | |
| | | 生物特A-イ A-イ I-イ | В К1 S | 616-51 | 北九州市地先 | 33°54'48″ | 130°53'34″ | 4 | 1 - | 4 4 | 2 | + | 4 | 4 4 | 4 | | | | | | | | | | ļ ļ | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 響灘及び周防 灘 | 生物特A-イ A-イ II-イ | В К4 S | 616-53 | 北九州市地先 | 33°55'54″ | 130°56'12″ | H | 1 | 4 4 | 4 | L | 4 | 4 4 | 4 | | | | | | | - | | - | | | | - | | | | | | | | | | <u> </u> | | |
| | I/AE | 生物特A-イ A-イ II-イ | K6 S | 616-54 | 北九州市地先 | 33°58'06″ | 130 58 57" | 4 | 1 - | 4 4 | 4 | 1 | 4 | 4 4 | 4 | | | | | | | - | | - | | | | | | | | | | - | | | | <u></u> | | |
| | | 生物特A-イ C-イ IV-イ | * K7 S | 602-01 | 北九州市地先 | 33 55 16" | 130°51'31″ | 12 | 1 1 | 4 4 | 1 | 2 | 1 | 12 12 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | 洞海湾 | 生物A-イ C-イ | * K8 S | 602.01 | ᆉᆔᆂᄥᄹ | 22"54"51" | 120°E4'E4" | 12 12 | - | 2 12 | 1 | ╁ | 1 | 12 12 | 2 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | + | 1 | |
| | | IV −イ 生物A−イ | В | 603-01 | 北九州市地先 | 33 54 51" | 130 51 51" | 12 | 1 1 | 2 12 | 1 | 2 | | İ | İ | | į | 12 | 2 | | į | İ | | İ | İ | | | İ | | İ | į | İ | | İ | | | | l | | |

| | | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | 要 | 監 | 見項 | i 目 | | | | | | | | (7 | k生生物 | 保全证 | (日) | | | | | その | り他の | 項目 | | | | — | T | |
|---------|-----------|----------------------|---------------------------------------|--|--------|---------------------|------|----------------|----------|-------------------|------------------|------------------------|----------|-------|----------|-----------------------|-----------------|----------|--|-----------|--|--------------------|---------------|---|---|--|-----------|---|---------------|--------------|-----------|---------------|----------------|--------------|-------------------|----------|------------|--------------------|-----------------|---|------|
| 水系名(海域) | 水域名 | 環基準 | (* 印はE 基: 〇印は水: 環境: ☆印は全: | 称 30D等環境 生生生物。保 生生生等。 電点)) | 統一番号 | 総 測 定 日 数日間 調 査 回 数 | ロホルム | 1 ・2 ―ジクロロプロパン | クロロベンゼン | アジノン | フェニトロチオンイソプロチオラン | シン銅 | クロロタロニル | E P N | ロルボス | 7 - / ザコレザ イプロベンホス | ルニントロ | キシレン | フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル アンデン | ンチモン | 塩化ビニルモノマーコヒクロロヒドリン | マンガン | ウラン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | フェノール | ホルムアルデヒド | 417 | 12 | 電気伝導度 MBAS | 有機炭素 | ロロフィル | B 分 T · | 物イオン | ンモニア | ノノ後態ノノトリハロメタン生成能 | 底質 | 透明度 フランクトン | 2 | | 1 | 実施機関 |
| | | B−ロ IV−イ | * D2 | S | 604-01 | 12 1 | | | | | | | | | | | П | | | | | | ļ | | | | | | | 4 | 4 | 1 12 | ++ | ightarrow | Ш | - | 12 4 | \square | П | I | |
| | | 生物A-イ | | В | | 12 1 | H | - | | | - | | ļ | | <u></u> | ļ | H | ļ | | - | H | + | <u> </u> | Ļ | - | | + | | - | | - | 12 | | + | $\dashv \dashv$ | 1 | - | 뷔 | dash | 4 | |
| | | C-ロ IV-イ 生物A-イ | D3 | S B | 601-51 | 4 1 | H | + | | ╁┼ | + | ╢ | + | | + | | $\vdash \vdash$ | ╁ | H | ╁ | $\frac{1}{1}$ | + | - | \vdash | ╁ | H | + | | + | H | + | 1 4 | + + | + | + | \dashv | 4 | ╫ | dash | - | |
| | 洞海湾 | C-0 | * D6 | s | | 12 1 | Ħ | - | | $\frac{1}{1}$ | - | $\frac{1}{1}$ | - | | - | | \vdash | - | $\frac{1}{1}$ | - | $\dagger \dagger$ | + | - | | + | $\parallel \parallel$ | + | | - | 4 | 4 | 1 12 | 2 | + | + | + | 12 4 | + | \Vdash | 1 | |
| | | IV −イ 生物A−イ | 0 | В | 601-01 | 12 1 | | ļ | | | ļ | | | | | | \sqcap | | | ļ | | T | ļ | ļ | | | T | | ļ | | T | 12 | ! | + | \top | 1 | Ţ | \prod | П | 1 | |
| | | C-□ IV-1 | D7 | s | 601-54 | 4 1 | П | | | | | | | | į | | | | | | | | į | | | | | | | Ш | | 1 4 | | I | \square | | 4 | | П | 1 | |
| | | 生物A-イ | | В | | 4 1 | H | - | | \sqcup | - | H | - | | - | | H | - | H | - | | - | - | 4 | - | H | - | | - | H | - | 4 | ++ | 4 | 44 | - | - | $oldsymbol{\perp}$ | igoplus | 4 | |
| | | A-イ Ⅱ-イ 生物特A-イ | * H1 | s | 605-01 | 12 1 | H | + | H | $\frac{1}{1}$ | + | | - | | <u> </u> | + | ₩ | - | H | - | H | + | <u> </u> | H | - | H | + | | - | 4 | + | 1 12 | ┿ | + | ╫ | - | 12 | \dashv | ₩ | 4 | |
| | | | нз | B S | | 12 1 | H | <u> </u> | | | ļ | | <u> </u> | İ | <u> </u> | i İ | 旪 | <u> </u> | <u> </u> | ļ | <u> </u> | Ŧ | <u>i</u> İ | | <u> </u> | | + | <u>i </u> | i İ | | Ŧ | 12 | ++ | + | + | <u> </u> | 4 | $ootnotesize{H}$ | H | - | |
| | | A-イ Ⅱ-イ 生物特A-イ | 110 | В | 605-52 | 4 1 | Ħ | + | H | $\dagger\dagger$ | + | H | + | | Ť | | H | ╁ | Ħ | + | $\dagger \dagger$ | \dagger | İ | + | ╁ | $\dag \dag$ | \dagger | | + | H | \dagger | 4 | ÷÷ | \dagger | + | \dashv | + | \forall | H | 1 | |
| | 4000 1444 | A-1 | H4 | S | 205 50 | 4 1 | Ħ | İ | | | İ | | ļ | | İ | İ | | ļ | | ļ | | T | İ | | İ | Ħ | T | Ħ | İ | | T | 4 | Ħ | Ť | Ħ | T | 4 | \prod | Ħ | 1 | |
| 瀬戸 | 響灘 | Ⅱイ 生物Aイ | | В | 605-53 | 4 1 | | | | | | | | | İ | | | ļ | | į | | | İ | | | | | | | | | 4 | \prod | 1 | | | | | |] | 北九 |
| 内海 | | A−イ Ⅱ−イ | * * H5 | S | 605-02 | 12 1 | | | | | | | | | | | Ш | | | | | | ļ | | | | | | | 4 | 4 | 1 12 | | | | - | 12 4 | | Ш | | 九州市 |
| | | 生物特A-イ | | В | | 12 1 | H | - | | | - | | - | | | | igspace | - | | 1 | | 1 | - | L | - | | 1 | | - | H | 1 | 12 | + + | 4 | $\bot \downarrow$ | | - | $oldsymbol{\perp}$ | igoplus | 4 | |
| | | A-イ Ⅱ-イ 生物特A-イ | H7 | S | 605-55 | 4 1 | H | - | - | ╁┼ | - | ╽ | + | H | - | H | dash | - | H | ļ | ╀ | + | - | - | ╪ | ╀ | ÷ | H | - | H | + | 4 | ii | \dotplus | ┿ | + | 4 | ₩ | $\vdash \vdash$ | 4 | |
| | | | K1 | B S | | 4 1 | H | + | H | | + | | | | - | | \vdash | - | H | - | H | ÷ | <u> </u> | | - | H | + | | + | | ÷ | 4 | ╁┼ | + | ╫ | - | 4 | ₩ | ⊬ | - | |
| | | A-イ Ⅱ-イ 生物特A-イ | KI | В | 616-51 | 4 1 | H | | \vdash | H | | H | | | - | | 十 | - | H | | H | + | - | | + | ${}^{\dag \dag}$ | + | | | Н | + | 4 | + | + | + | + | 1 | $ootnotesize{H}$ | 十 | 4 | |
| | 響灘及び周防 | Aーイ IIーイ | K4 | s | | 4 1 | ti | - | | $\dagger \dagger$ | - | | - | | - | | H | - | | - | \dagger | + | - | + | + | H | + | | - | \dagger | + | 4 | ++ | \dagger | $\dagger \dagger$ | + | 4 | \forall | H | 1 | |
| | 灘 | Ⅱ イ 生物特A-イ | | В | 616-53 | 4 1 | | İ | | | ļ | | | | İ | | | | | l | | T | İ | | İ | | t | | ļ | | T | 4 | T | T | \top | Ī | l | \prod | П | 1 | |
| | | A−イ Ⅱ−イ | K6 | s | 616-54 | 4 1 | | | | | İ | | | | ļ | | | | | | | | ļ | | | | | | | | | 4 | | | | | 4 | | | | |
| 1 | | 生物特A-イ | | В | | 4 1 | | - | | \coprod | - | ╽ | - | | - | | \sqcup | 1 | | 1 | ╽ | _ | - | | - | Ш | _ | Ш | - | Ш | _ | 4 | ++ | 4 | 山 | _ | _ | ╜ | \sqcup | | |
| | | C-1 Ⅳ-1 | * K7 | s | 602-01 | 12 1 | 1 ! | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 11 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | \dashv | - | $\vdash \mid$ | <u> </u> | 4 | - | 1 12 | + + | | $\dashv \dashv$ | - | 12 | $\downarrow \mid$ | arphi | 4 | |
| 1 | 洞海湾 | 生物A-イ | * 140 | В | | 12 1 | H | | , , | \sqcup | , , | $\left \cdot \right $ | 1 1 | | _ | | $oxed{+}$ | - | H | | | , , | + | 1 . | + | ${\mathbb H}$ | + | \vdash | + | \mathbb{H} | + | 12 | + | + | $\dashv \dashv$ | 1 | | + | dash | - | |
| 1 | | Cーイ IVーイ 生物A-イ | * K8 | S | 603-01 | 12 1 12 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 11 | 1 | 1 1 | 1 1 | 11 | 1 1 | 11 | 1 1 1 | 1 | 1 | <u>' </u> | <u> </u> | <u> </u> | + | <u> </u> | 4 | 1 | 1 12 | +-+ | + | ╫ | 1 | 12 | + | dash | - | |
| 1 | | T-18/A-1 | I | В | | 12 1 | 1 ! | i | | 1 1 | İ | 1 1 | į | 1 | | 1 | 1 I | i | Ιİ | ĺ | 1 1 | į | i | l i | İ | 1 ! | į | ! | į | 1 1 | į. | 12 | 1 1 | į | 1 1 | 1 | ĺ | 1 1 | l i | | |

| | | | | 測 | 定 地 点 | | | | | | | 生 | 活環 | 境項目 | 1 | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | |
|---------|--------|----------------------|---|--------|--------------------|------------|------------|----------|--------------|-----|-----------|-----------------|-------|-------|------------|----------|------------|-------------|----------|---|---------|-----------|--------|----------|---|----------|------------|-----------|--------|-----|---|-------------|------|---|---------------------|---------------------------|------|
| 水系名(海域) | 水域名 | 環基準 | 名称 (*印はBOD等環境 選挙点 O印は水生生物保全 環境基準系 本印は全業等環境 基準点)) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 調調 | D I | 3 C O O D | SS | 大陽幫牧 | | nーヘキサン抽出物質 | ニルフェノール(| AS(水生生物保全) | , 發素量 〜 水主主 | シア | | 六価クロム | 1 1 | アルキル水銀 | ジクロロメタン | 素 | ジクロロエチレ | 2 ジクロロエチ | , , , 1 2 | ロロエチレン | クロジ | | シマジンチオベンカルブ | ベンゼン | セレン 一種 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 一番 | i i | 1 . 4 ―ジオキサン | 実施機関 |
| | | A-イ Ⅱ-イ 生物特A-イ | S1 S | 616-55 | 北九州市地先 | 33°58'18″ | 131°02'21″ | \vdash | 1 12 1 12 | H | 12 12 | - i- | 4 12 | 2 12 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | \mp | |
| | | A-/\ | S3 S | 040.54 | W. 4. 111 - 14. 44 | | | H | 1 12 | ⊢⊢ | + | + | 4 12 | 2 12 | 4 | | | | - | | | \dagger | - | 1 | 1 | + | | - | | | | | | | | + | |
| 瀬戸 | 豊前地先海域 | Ⅱイ 生物特A-イ | В | 610-51 | 北九州市地先 | 33"55'09" | 131°01'32″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | İ | | | | | į | | | | | | | 北 |
| 内海 | 豆削地儿海域 | Aーハ II ーイ | * S-1 S | 610-01 | 北九州市地先 | 33 52 51 " | 131 01'20" | 12 | 1 12 | 12 | 12 | 12 | 12 12 | 2 12 | 12 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | | 1 | 九州 |
| | | 生物特A-イ | В | | 1070711111070 | | | 12 | 1 12 | 12 | 12 | 12 | | | | | | 12 | <u> </u> | | | Ш | _ | <u> </u> | _ | <u> </u> | | - | | | | | | | Ш | _ _ _ _ _ _ _ _ _ | 市 |
| | | A−ハ Ⅱ −イ | S16 S | 610-54 | 北九州市地先 | 33"49'42" | 131°01'06″ | 12 | 1 12 | 12 | 12 | 12 | 4 12 | 2 12 | 4 | | igspace | 1 | 1 | | \perp | Ш | _ | _ | _ | 1 | Ш | - | Ш | | | - | | _ | Ш | ⊥' | |
| | | 生物特A-イ | В | | | | | 12 | 1 12 | 12 | 12 | 12 | - | | | | Ш | 1 | 1 | | \perp | | 4 | - | _ | 1 | Щ | - | Ш | _ | | _ | | _ | $oldsymbol{\sqcup}$ | ┷ | |
| | | | | 計 | | | | | 304 | 304 | 304 | 104 | 72 15 | 2 152 | 84 2 | 28 | 28 8 | 34 7 | 7 | 7 | 7 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 7 | 7 | 7 7 | 7 | 7 7 | 7 | 7 7 | Ш | 7 | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | 要 | 監 | 視耳 | 頁目 | 1 | | | | | | | | Ī | (水生生 | 主物保s | 全項目 | | | | | | その | 他の | 項目 | 1 | | | | | | 1 |
|---------|--------|--------------|--|--------|-------|--------|-----|-------------|-----|------|----------|-------|------|--------|---|------|---------|-----|---|-----|------------------|----|------|-----------|------|----|-----------|--|----------|------|------|-------|------|-----|-----|----|-----|------------------|---|-----|--------|---|---|------|---|
| 水系名(海域) | 水域名 | 環 境準 | 名称 (* 印はBOD等環境 基準点 の印は次生物保全 環境基準点 大印は全等等環境 基準点 、 | 統一番号 | 総測定日数 | 日間調査回数 | 15 | ・2ージクロロプロパン | ゼ | 1アジノ | フェニトロチオン | プロチオラ | シンタロ | プロピザミド | N | ロルボス | フェノブカルブ | ルニト | ン | シレン | フタル鋑ジェチルヘキシルニッケル | リゴ | ンチモン | 塩化ビニルモノマー | マンガン | ラン | P : 0 : S | フェノー レー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 4ー tーオクチ | アニリン | 気伝導度 | B A A | 機炭素ル | Т. | | クン | , , | リン酸態リントリハロメタン生成能 | 1 | 透明度 | プランクトン | | | 実施機関 | |
| | | A−イ Ⅱ−イ | S1 S | 616-55 | 4 | 1 | | | ļ | Ī | | Ī | ļ | Ī | | Ī | Ī | Ī | | Ī | Ī | | | Ī | Ī | | Ī | | | Ī | | | 4 | İ | 12 | | Ī | Ī | T | 12 | T | Ī | П | | ١ |
| | | 生物特A-イ | В | 010-33 | 4 | 1 | | | | į | | į | į | į | | İ | İ | į | | | | į | | - | | | | İ | | İ | | | İ | | 12 | | į | I | | П | П | | | | ı |
| | | Aーハ IIーイ | S3 S | 610-51 | 4 | 1 | | | | Ī | | ļ | ļ | Ī | | ļ | | Ī | | Į | ļ | ļ | | i i | ļ | | Į | | | ļ | | | 4 | Ī | 12 | | l | T | Ī | 12 | ıΤ | Ī | | | ı |
| 瀬戸 | 豊前地先海域 | 生物特A-イ | В | 610-51 | 4 | 1 | | | į | | | į | į | | | | į | | | į | | į | | | | | | | | | | | | | 12 | | ļ | T | Ī | П | П | Ī | | 北 | ı |
| 内海 | 豆則地尤海域 | Aーハ II ーイ | * * S-1 S | 610-01 | 12 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | | | | | | 4 1: | 2 1 | 12 | | | T | Γ | 12 | 12 | | | 九州 | ı |
| | | 生物特A-イ | В | 610-01 | 12 | 1 | | | | İ | | ĺ | į | İ | | İ | İ | İ | | į | i | İ | | i | į | | i | | | İ | | | İ | İ | 12 | | İ | T | 1 | П | П | | | 市 | ı |
| | | A-ハ I-イ | S16 S | 610-54 | 4 | 1 | | | Ī | | | Ī | Ī | | | Ī | Ī | | | Ī | Ī | ĺ | | Ī | İ | | | Ī | | Ī | | | 4 | Ī | 12 | | Ī | | | 12 | | | | | ١ |
| | | 生物特A-イ | В | 010-54 | 4 | 1 | | | | Ī | | | | Ī | | ļ | | Ī | | Ī | ļ | | | | Ī | | Ī | | | I | | | ĺ | Ī | 12 | | Ì | | | | | | | | I |
| | | | 計 | | | | 3 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | Ī | | T: | 8 3 | 9 | 304 | | | | 5 | 152 | 24 | | | | I |





| | | | | 測 | 一定地点 | | | | | | | | | 環境項 | | | | | | | | | | | | | 建 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | |
|------------|-----|---------------|---------------------------------|--------|-------|------------|------------|--|--------|------|---------|------|------|-------|-------------|-------------|------------------|-----------------|-------|------|-------|--------|--------------|-----|--------------|---------------|-------------------|----------------|---|-----------|--------------------------------|------|-----------------|------|-------------------|-----|-------------|---------|
| 水 系 名 (海域) | 水域名 | 環基準 | 名称 (*印はBOD等環境基準点 ☆印は全窒素等環境 基準点) | 統一番号 | 所 在 地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回数 | D O | B C C D | 00 | 大腸菌数 | 全盛素 | nー ヘキサン抽出物質 | 全亜鉛(水生生物保全) | ノニレフェノーレ(K主生勿呆全) | 底層溶存酸素量(水生生物保全) | カドミウム | 全! 鉛 | 六価クロム | 砒素 | 窓 K 艮 アルキル水銀 | PCB | ジクロロメタン四塩化炭素 | 1 .2 ―ジクロロエタン | ジクロロエチレン・2ージクロロエチ | 1 ・1 ートリクロロエタン | | トリクロロエチレン | テトラクココエチ ノン 1 · 3 ージクロロプロペン | チウラム | ンマジン チオベンカルブ | ベンゼン | セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふっ素 | 1 ,4 ージオキサン | 実 施 機 関 |
| | | A-1 | * St-1 S | | #8504 | 00°55100″ | 400°00140″ | 4 | | 1 4 | | 4 | | 4 4 | +- | 4 1 | - | | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | | 1 | |
| 筑 | | 生物特A-イ | M B | 615-01 | 芦屋町地先 | 33°55'30″ | 130°38'16″ | | | 1 4 | | 4 | | 4 4 | - | 4 1 4 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 筑前海 | 筑前海 | | * St-2 S | | | | | 4 | 1 4 | 1 4 | 4 | 4 | 2 | 4 4 | 1 | 4 1 | 1 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | | 1 | 福岡県 |
| | | A-イ 生物特A-イ | М | 615-02 | 福岡市地先 | 33°42'12″ | 130°14'40″ | 4 | 1 4 | 1 4 | | 4 | | 4 4 | - | 4 1 4 1 | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | 1 | | 1 | <u> </u> | 2 | 4 16 | 24 | 1 24 | 4 2 | 24 24 | 2 | 24 6 | 6 24 | 8 | 2 | 2 2 | 2 | 2 2 | 2 2 | | 2 2 | 2 | 2 2 | 2 | 2 | 2 2 | 2 2 | 2 | 2 2 | 2 | 2 2 | | 2 | |

| | | | 測5 | と 地 点 | | | | | | | | | | 3 | 要監 | 視 | 項 | 目 | | | | | | | (水牛 | 牛物保 | 全項目 | 1) | | | | その | 他の | 項目 | | | | I | |
|------------|-----|---------------|---|-------|-----|-----|---|-------------------|------|--------------------|----------|-------|---------------|-----|--------|---------|-------------------|-----|------------------|---|-------|---|-----------|------------------------------|------|--------------------------|------|---------------|-------|-----|----------|----|----|----------|------------------|------------------|-----|---|---------|
| 水 系 名 (海域) | 水域名 | 環境基準 | 名 称 (*印はBOD等類 準点 ☆印は全室素等 基準点) | | | 定日数 | 調 | トランスー1・2ージクロロエチレン | コゼコン | ダイアジノンフェニトロチオン | イソプロチオラン | オキシン銅 | クロロタロニルフロビザミド | EPZ | ジクロルボス | フェノブカルブ | イプコミノトス クロルニトロフェン | 1 1 | キシレンフタル耐ジエチルヘキシル | - | モリブデン | 7 | エピクロロヒドリン | ウラン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) | フェノー | トレムアレデニド 4ー tー オクチルフェノール | アニリン | 2、4ージクロロフェノール | 配えて学生 | 1 1 | クロロフィル a | , | ン | アンモニア性窒素 | リン酸態リントリノロスタン生成育 | ヌ ノ E 戈 | その他 | | 実 施 機 関 |
| | | | * St-1 | S | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | |
| | | A-イ 生物特A-イ | ľ | и 615 | -01 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | |
| 筑前海 | 筑前海 | | E | 3 | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | 1 | | | |
| 海 | 巩削海 | | * St-2 | S | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | 福岡県 |
| | | A-イ 生物特A-イ | 1 | и 615 | -02 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | |
| | | | į | 3 | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | | | |
| | | | 小計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 24 | | | | 1 | | | |

ウ 唐津湾水域

測定機関

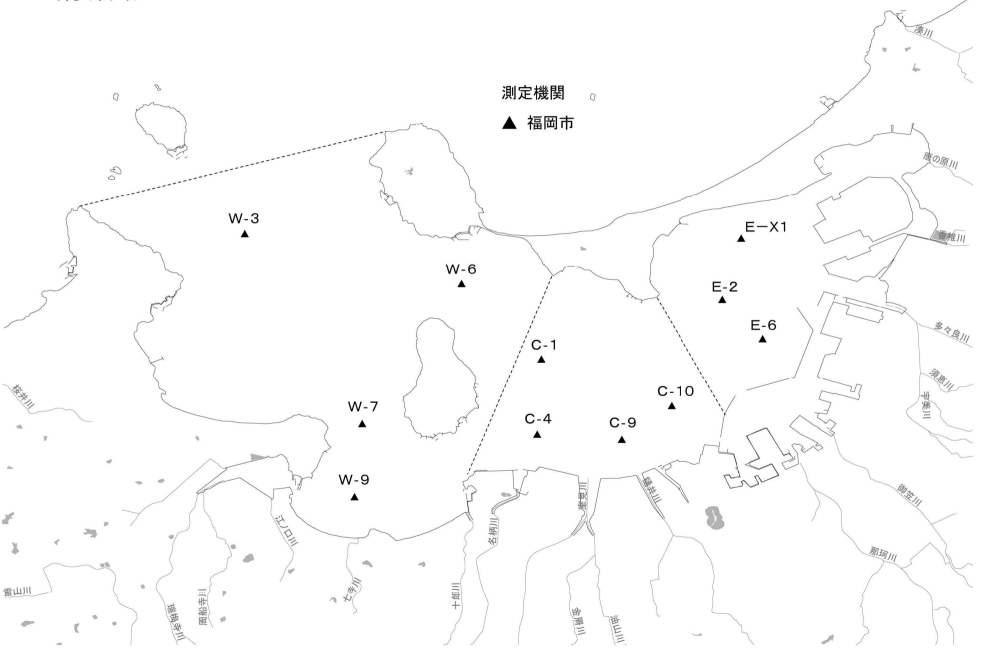
〇 福岡県



| | | | | 測 | 定 地 点 | | | | | | | | 活環 | | | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | | |
|---------|-------|----------------------|----------------------------------|--------|-------|------------|------------|-------|--------|----|---------|----|------|-------|-----|---------|------------|-----------------|-------|------|---|----|-----|---|-------------|---|----------------|--------|-----|---|---|----|------|---------|---|---|---------------|--------------|------|
| 水系名(海域) | 水 域 名 | 環基基 | 名称 (*印はBOD等環境基準点 ☆印は全壁素等環境 基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回数 | ОО | B C O D | 88 | 大腸菌数 | 全屋长 | サ | 生生物保全) | ノーレ(水生生物保全 | 底層溶存酸素量(水生生物保全) | カドミウム | 全シアン | | 砒素 | 総水銀 | | ク ロ ロ | 1 | 1 ・2 ― ジクロロエタン | , 2 | 111 | ᄑ | | クク | チウラム | チオベンカルブ | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 1 . 4 ―ジオキサン | 実施機関 |
| | | | * ☆K-1 S | | | | | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 4 | 1 | 4 | 1 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | A-イ Ⅱ-イ | М | 617-01 | 糸島市地先 | 33°32'29″ | 130°08'21″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 4 | | 4 | 1 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 生物特A−イ | В | | | | | 4 | 1 4 | | 4 | 4 | | 4 4 | | 4 | 1 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | A-1 | * ☆K-2 S O | | | | | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 4 | . 1 | 4 | 1 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 唐津湾 | 唐津湾 | A-1 Ⅱ-イ 生物特A-イ | М | 617-02 | 糸島市地先 | 33°32'11″ | 130°03'51″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 4 | | 4 | 1 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 福岡県 |
| | | 王初村A-1 | В | | | | | 4 | 1 4 | | 4 | 4 | | 4 4 | | 4 | 1 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 県 |
| | | | *K-3 S | | | | | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 4 | . 1 | | | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | A-イ II-イ | М | 617-03 | 糸島市地先 | 33°30'11″ | 130°02'27″ | 4 | 1 4 | 4 | 4 | 4 | | 4 4 | | | | | | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | В | | | | | 4 | 1 4 | | 4 | 4 | | 4 4 | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | 36 | 24 | 36 | 36 | 6 3 | 36 36 | 3 | 24 | 6 24 | 1 12 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | |

| | | | 測定地 | | | 1 | | | | | | | 要 | 監 | 視ゴ | 頁目 | | | | | | | | | | | | そのイ | 他の耳 | 目 | | | |
|---------|-----|-------------|----------------------------------|--------|-------------|-------------|--------------|------------------|----------------|-------|-------|-------|-----|---------|--------|----------|------------------|-------|----|---------|---------|--------|------|----------------------|------------------|-----|----------|-----|--------|-----|------------|------|---------|
| 水系名(海域) | 水域名 | 環基 | 名 称 (*即はBOD等環境基準点 ☆印は全窒素等環境 基準点) | | 測定日数 | ト ラ ク | · 2―ジクロロプロパン | ジカコマッヹ ソキサチオン | ダイアジノンフェニトロチオン | - + - | キシン銅ニ | ロピザミド | P : | フェノブカルブ | プロベンホス | ロルニトロルエン | フタル酸ジエチルヘキシルニッケル | モリブデン | モノ | ピクロロヒドリ | マ / ゴ / | 有機フッノー | テヒドル | 4 t ナクチルフェノーアニリン | 2 , 4 I | 1 1 | クロロフィル a | 1 1 | 塩化物イオン | 生しン | トリハロメタン生成能 | 底質 他 | 実 施 機 関 |
| | | | * ☆ K−1 S O M | 617-01 | 4 1 4 1 4 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | |
| 唐津湾 | 唐津湾 | | * ☆ K−2 S O M | 617-02 | 4 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | 福岡県 |
| | | A-1 II-1 | * K−3 S | 617-03 | 4 1 4 1 4 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | | | |
| | | | 小計 | 1 | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 36 | | | | | |

工 博多湾水域



| | | | | | 測定地点 | | | | | | | | 生活理 | 環境項 | 目 | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | | |
|---------|------|--------------------------|--|--------|-------|-------------|--------------|-------|--------|------|-----|---------------------|------|------|----------|--------|------------------|---------------|------|-------|--------|-------------|---|---------------|--------------|----------|-------------|-------|---------------------------|--------|-------------|-----|------------------|--|----|-----|--|
| 水系名(海域) | 水域名 | 環基準 | 名称 (*印はBOD等環境基準点 O印は水生生物保全環境基準点 メロは全等環境基準点 メロは全等環境基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回数 | 0 | ВОО | CSS | 大腸菌数 | 全窒素 | キサン抽出物 | 生生物保全) | フェノー ル(水生生) オリール | 、くここ 1000 大生生 | 7 11 | 六価クロム | 砒素 3 金 | がく 見 アルキル水銀 | タ | - 2 ― ジクロロエタン | 1 ― ジクロロエチレン | 1 トリクロ | 2 トリクロロエタ | ロエチレン | テトラクロロエチレン 1 ・3 ージクロロプロペン | ラ ム | シマジン・オペンカルブ | ンゼン | ゼレン硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | つ 素 | うし | きた | |
| | | B-ロ Ⅲ-二 生物特 A-イ | * ☆ E-2 S O E-2 M | 611-01 | 福岡市地先 | 33° 38′ 37″ | 130° 22′ 43″ | | + | 2 12 | | 12 12 12 12 | | 12 1 | 2 | 12 | 12 1 | - | | | 1 | | | | | | | | | | | | 12 | | | - | |
| 博多湾 | 東部海域 | B-□ Ⅲ-二 | *E-6 S E-6 M | 611-03 | 福岡市地先 | 33° 38′ 00″ | 130° 23′ 21″ | 12 | 1 1: | 2 12 | | + | 2 12 | + | 2 12 | 4 | - | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 12 | | | 福岡市 | |
| | | B-□ Ⅲ-二 | E-6 B E-X1 S | 611-65 | 福岡市地先 | 33° 39′ 35″ | 130° 23′ 01″ | 4 | 1 4 | 4 | | 12 12 4 4 4 4 | 4 | - | | 4 | 4 4 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | - | |
| | | | | ā÷ | | | <u> </u> | | - | 52 | | <u> </u> | 28 | | <u> </u> | 48 4 | 48 4 | | | | 2 | | | | | | | | | | | | 80 | <u> </u> | | = | |

| | | | 測定地 | . 点 | | | | | | | | | | 要 | 三監 | 視 | 項 | 目 | | | | | | | | | | | 保全項 | | | | | | そ | のfl | <u>も</u> の1 | 頁目 | | | | | |
|---------|------|--------------------------|---|----------|----------------|--------|-----|----------------------------|--------|--------|---|-------|---------|---------|--------|------|--------|------|-----|--------------|------|---|----|-------|-----------|--------------------|-------|-------------------------|------|---|-----|---|-----|-------------|-------|------|-------------|------------|---|------|------------|------------------|------|
| 水系名(海域) | 水域名 | 環基準 | 名称 (*印はBOD等環境基準点 〇印は水生生物保全環境基準点 本印は全壁素等環境 基準点)) | 統一番号 | 総測定日数 | 日間調査回数 | ージク | ・2ージクロロプロパン ・1 シグロロインセン | ソキサチオン | ダイアジノン | 7 | オキシン銅 | クロロタロニル | プロピーザミン | , ロルボス | ノブカル | プロベンホス | レコトコ | シレン | フタル酸ジェチルヘキシル | vl ا | i | 化. | クロロヒド | 全マンガン・ウラン | P F O S 及び P F O A | フェノール | ホルムアルデヒド 4ー tー オクチルフェノー | アニリン | 2 | 気 E | ł | iпi | T T P | 化物イオン | ンモニア | ン酸態リン | トリハロメタン生成能 | 質 | 解. | ケイ酸ケイオキシン美 | イ ト ト ン | 実施機関 |
| | | | * ☆ E-2 S O | | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | İ | 1 | | | 1 | | İ | | | | | | 12 | | 12 | 2 12 | 12 | | | 12 | 12 1 | 1 | |
| | | B-ロ Ⅲ-二 生物特 A-イ | E-2 M | 611-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 12 | 2 12 | 12 | | | 12 | 12 | | |
| | | <i>X</i> 1 | E-2 B | | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 12 | 2 12 | 12 | | 1 | 12 | 12 | | |
| 博 | | | * E−6 S | | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | | 12 | | 12 | 2 12 | 12 | | | 12 | 12 | | |
| 多湾 | 東部海域 | B-□ Ⅲ-二 | E-6 M | 611-03 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 12 | 2 12 | 12 | | | 12 | 12 | | 福岡市 |
| | | | E-6 B | - | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 12 | 2 12 | 12 | | 1 | 12 | 12 | | |
| | | 8-□ | E-X1 S | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 4 | 4 | 4 | | | 4 | 4 | | |
| | | ш-= | E-X1 B | - 611-65 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 4 | 4 | 4 | | | 4 | 4 | | |
| | | | 計 | • | , 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | 2 | | | | | | | | 80 | | 80 | 80 | 80 | | 2 | 80 8 | BO 1 | Ī | |

| | | | | | 測定地点 | | | | T | | | | 生活 | 環境 | 項目 | | | | T | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | B | | | | | | | \neg | |
|---------|------|--------------------------|--|--------|-------|-------------|--------------|-------|-----|------|--------|-------|------|----------|-----------|------------|--------------|----------------------|-------------|---|-------|---|----|-----------------|---------|------|-----------------|---------------|-------------------------------------|-----------|-----|-----|---------|-----|----------------|-----|---------------|------|
| 水系名(海域) | 水域名 | 環基準 | 名称 (*印はBOD等環境基準点 〇印は水生生物保全環境基準点 太和は全要等環境 基準点)) | | | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | ∃ H | 0 | B (0 (| C S | 大 | 全窒素 | 全燐・キサン担出物 | 亜鉛(水生生物保全) | ニルフェノー ル(水生生 | A S (水生生物保全層溶有配素量(水生 | 野手を きょくここのと | ン | 計価クロム | 素 | 水銀 | ル C キ E ル | ジクロロメタン | 塩化炭素 | 1 , 2 ジクロロエタン | シスー1,2―ジクロロエチ | 1 1 , , 1 1 , , 1 2 | トリクロロエチレン | ウラム | マジン | チオベンカルブ | ゼレン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふっ素 | 1 . 4 ― ジオキサン | 実施機関 |
| | | А-п ш-イ | * C−1 S C−1 M C−1 B | 612-01 | 福岡市地先 | 33° 37′ 40″ | 130° 19′ 52″ | 12 | | - | 1 | 2 12 | 2 | 12 12 | + | <u> </u> | 4 | - | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 12 | | | |
| 博多湾 | 中部海域 | A-ロ Ⅲ-イ 生物特 A-イ | * ☆ C−4 S O C−4 M | 612-02 | 福岡市地先 | 33° 36′ 30″ | 130° 19′ 47″ | 12 | | - | 1 | 12 12 | 2 | 12 12 | + | 12 | 12 12 | 12 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 12 12 12 | | | 福岡 |
| | | A-ロ Ⅲ-イ | * C−10 S C−10 M C−10 B | 612-03 | 福岡市地先 | 33° 36′ 57″ | 130° 21′ 54″ | 12 | | - | 1 | 12 12 | 2 | 12 12 | - | 4 | 4 | 4 | 2 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 12 | | | 市 |
| | | A-ロ Ⅲ-イ | C-9 S | 612-53 | 福岡市地先 | 33° 36′ 25″ | 130° 21′ 08″ | 4 | | 4 | | 4 4 | | | 4 4 | | | 4 | ŀ | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | |
| | | | | 計 | | | | | 11 | 6 76 | 1 | 16 11 | 6 40 | 116 | 116 4 | 60 | 60 | 60 4 | 0 | | | 3 | | | | | | | | | | | | | 116 | | | |

| | | | 測定力 | 也 点 | | 1 | | | | | | | | 2 | 更 監 | 視 | 項 | 目 | | | | | | | | (7k | 生生物 | 勿保全 | 項目) | | | | | その | 他の |)項目 | 1 | | | | T | |
|---------|------|--------------------------|---|----------|-------|--------|-----------------|-------|--------------|-------|----------|-----|---------|--------|-----|-------|----|----|--------------|------|-------|-----|-------|-------|---|-------|----------|-----------|-----|-----|---|------|-------------|-------|------|-----|---------------|-----|-------|---------|---|------|
| 水系名(海域) | 水域名 | 環基準 | 名 称 (*即はBOD等環境 準点 〇即は水生生物保づ 環境基準点 ☆即は変生素等環功 基準点)) | 統一番号 | 総測定日数 | 日間調査回数 | ココトレム ランスー1・2ージ | ロプロパン | ジャコミンジソキサチオン | イアジノン | フェニトロチオン | ' ! | クロロタロニル | プロピザミド | ス | ェノブカル | ホス | □! | フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル | モリブデン | モノマ | クロロヒド | 全マンガン | フラン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | フェノール | ホルムアルデヒド | 4— t— オクチ | 2 | 伝導度 | 素 | ロフィル | T • T | 物イオン | モニア性 | 後にフ | へ コ よ ヌ ノ 巨 乾 | | 酸 | ダイオキシン類 | | 実施機関 |
| | | | * C−1 S | | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 12 | | 12 | 12 1 | 12 | | 12 | 12 | | | |
| | | A-ロ Ⅲ-イ | C-1 N | 1 612-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 12 | 12 1 | 12 | | 12 | 12 | | | |
| | | | C-1 B | - | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 12 | 12 1 | 12 | 1 | 12 | 12 | | | |
| | | | * ☆ C-4 S | | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 12 | | 12 | 12 1 | 12 | | 12 | 12 | 1 | | |
| | | A-ロ Ⅲ-イ 生物特 A-イ | C-4 N | 1 612-02 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 12 | 12 1 | 12 | | 12 | 12 | | | |
| 博多湾 | 中部海域 | | C-4 E | - | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 12 | 12 1 | 12 | 1 | 12 | 12 | | | 福岡 |
| | | | * C−10 S | | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | 1 | | | | | | | 12 | | 12 | 12 1 | 12 | | 12 | 12 | | | 市 |
| | | A-ロ Ⅲ-イ | C-10 N | 612-03 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 12 | 12 1 | 12 | | 12 | 12 | | | |
| | | | C-10 E | | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 12 | 12 1 | 12 | 1 | 12 | 12 | | | |
| | | A-□ | C-9 S | 612-53 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 | | | |
| | | Ⅲ-イ | C-9 E | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 | | | |
| | | | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | | ; | 3 | | | | | | | 116 | | 116 1 | 16 1 | 16 | 3 | 110 | 6 116 | 1 | | |

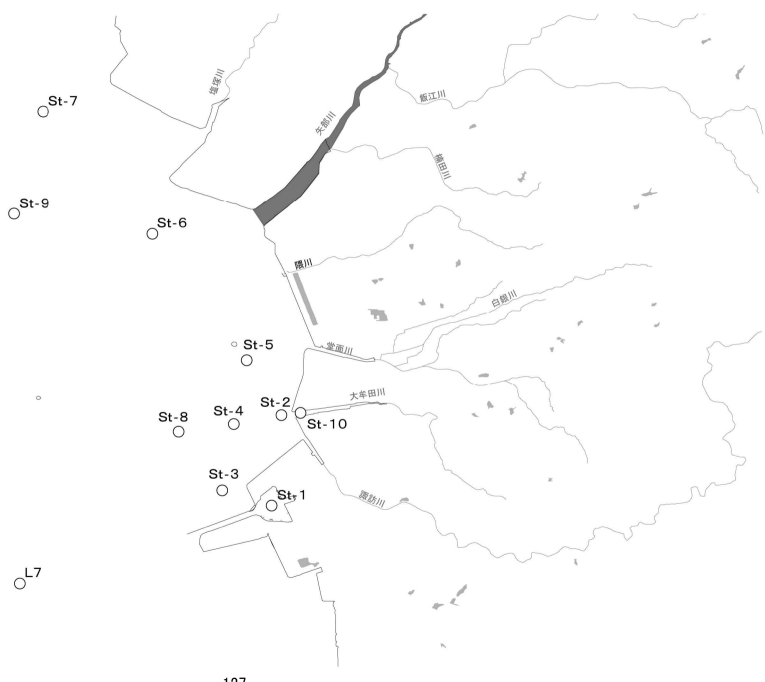
| | | | | | 測定地点 | | | | | | | | 生活理 | 環境項 | 目 | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | į E | 1 | | | | | | | | T | |
|---------|------|--------------------------|--|----------|-------|-------------|--------------|-------|--------|-------|-----|-------|-------|-------|-----------|----------|-----------|---------------------|------|-----|-------|---|---|--------|---------|---|-----------------|-----------|----------------|-------------|-----------|---------|----------|---------|-----------------|-------------------|-----------------|---|---------------|---------|
| 水系名(海域) | 水域名 | 環基準 | 名称 (*印はBOD等環境基準点 の印は水生生物保全 環境基準点 会印は水生等等環境 基準点)) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回数 | 1 0 | BOD | o i s | 大腸菌数 | 全窒素 | ― ヘキサン抽出物 | (水生生物保全) | フェノール(水生生 | A S (水主主勿呆)層溶存酸素量(水 | ドミウム | シアン | 鉛ークロム | 素 | 1 | アルキル水銀 | ジクロロメタン | 素 | 1 . 2 — ジクロロエタン | ,2―ジクロロエチ | 1 2 | 2 トリクココエタ | トラクロロエチレン | ,3ージクロロ | チウラムシマジン | チオベンカルブ | ン I ゼ : ン | セレン 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 俊生屋 秀々が 臣肖俊生屋の素 | 3 | 1 , 4 — ジオキサン | 実 施 機 関 |
| | | | * ☆ W-3 S | | | | | 12 | 1 1 | 2 12 | | 12 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 12 | 12 1 | 12 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 12 | 2 1 | 1 | 1 | |
| | | A-イ Ⅱ-イ 生物特 A-イ | W−3 M | 613-01 | 福岡市地先 | 33° 39′ 38″ | 130° 15′ 11″ | 12 | 1 1 | 2 12 | | 12 12 | | 12 1 | 2 | 12 | 12 1 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 2 | | 1 | |
| | | A-1 | W−3 B | | | | | 12 | 1 1 | 2 | | 12 12 | | 12 1 | 2 | 12 | 12 1 | 12 12 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 2 | | 1 | |
| | | | * W-6 S | | | | | 12 | 1 1 | 2 12 | | 12 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 12 | 2 1 | 1 | 1 | |
| | | A-イ II-イ | W-6 M | 613-02 | 福岡市地先 | 33° 38′ 52″ | 130° 18′ 36″ | 12 | 1 1 | 2 12 | | 12 12 | | 12 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 2 | | 1 | |
| 博多湾 | 西部海域 | | W-6 B | | | | | 12 | 1 1 | 2 | | 12 12 | | 12 1 | 2 | 4 | 4 | 4 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 2 | | | |
| | | | * ₩-7 S | | | | | 12 | 1 1 | 2 12 | | 12 12 | 12 | 12 1 | 2 12 | 4 | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 12 | 2 1 | 1 | 1 | 福岡市 |
| | | A-イ II-イ | W-7 M | 613-03 | 福岡市地先 | 33° 36′ 40″ | 130° 17′ 03″ | 12 | 1 1 | 2 12 | | 12 12 | | 12 1 | 2 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 2 | | | |
| | | | W-7 B | | | | | 12 | 1 1 | 2 | | 12 12 | | 12 1 | 2 | 4 | 4 | 4 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 2 | | | |
| | | A-1 | W-9 S | 046 | | 00% 07/ 7:" | 1008 1-1 - | 4 | 1 4 | 1 4 | | 4 4 | 4 | 4 4 | 1 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | ļ | | | |
| | | Π-イ | W-9 B | · 613-54 | 福岡市地先 | 33° 35′ 31″ | 130- 16' 55" | 4 | 1 4 | 1 | | 4 4 | | 4 4 | 1 | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | ļ | | | |
| | | | | 計 | | | | | 11 | 6 76 | 1 | 16 11 | 6 40 | 116 1 | 6 40 | 60 | 60 6 | 60 40 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 ; | 3 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 110 | 6 3 | 3 | 3 | |
| | | | | 合計 | | | | | 31 | 2 204 | 3 | 12 31 | 2 108 | 312 3 | 12 108 | 168 | 168 1 | 68 108 | 3 | 3 | 3 3 | 8 | 3 | 3 3 | 3 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 ; | 3 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 31: | 2 3 | 3 | 3 | |

| | | | 湃 | 則定地 | 点 | | | | | | | | | | | | | 要 | 監 | 視コ | 項目 | 1 | | | | | | | | | | (水生 | 生物保 | 全項目 |) | | | | | ₹ | - 0 | 他の | 項目 | 1 | | | | | | |
|---------|------|--------------------------|---|----------------------------|--------|-------|------|-------|------------|------------|---------|-------|-----|--------|------|-------------|-------|--------|-------|---------|-----|-----|----|----|-----|-------|--------------|-------|------|----|-----|----------|-----|-----|------------------|-------------------|------|---------|-------------------|------|--------|-------|-----|---|-----|-----|----|---|---|------|
| 水系名(海域) | 水域名 | 環基 | 名 和 (* 印はBOP点 準度点 の印は水生生 変更差差 か印は変差差 本印は金筆点 | 等環境基 生物保全 生点 長等環境 | 統一番号 | 総測定日数 | 間調査回 | ロロホルム | ランスー1,2ージク | 2 ジクロロプロ | ジフココミノヹ | イアジノン | コトニ | ソプロチオラ | キシン銅 | ロ ロ タ | ロピザミド | P N | クロルドス | こりがいたけん | | ルエン | シレ | タル | ッケル | モリブデン | ソチモン イヒニルモッマ | ピクロロヒ | マンガン | ラン | F . | エノーレールテヒ | , I | ニリン | 、4ージクロロフェノー 気伝導度 | i B i A ≇ S | 有機炭素 | クロロフィルa | B 2 T · T P | 分れれる | とかった | ン酸態リン | ノ曳り | 質 | | イ酸 | イー | | : | 実施機関 |
| | | | * ☆ W-3 O | s | | 12 | 2 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | | 12 | | 1 | 2 1 | 2 1: | 2 | | 12 | 12 | 1 | | | |
| | | A-イ Ⅱ-イ 生物特 A-イ | W-3 | М | 613-01 | 12 | 2 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 1 | 2 1 | 2 1 | 2 | | 12 | 12 | | | | |
| | | A-4 | W-3 | В | | 12 | 2 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 1 | 2 1 | 2 1: | 2 | 1 | 12 | 12 | | + | | |
| | | | * W−6 | s | | 12 | 2 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | | 12 | | 1 | 2 1 | 2 1 | 2 | | 12 | 12 | | | | |
| | | A-イ II-イ | W-6 | М | 613-02 | 12 | 2 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 1 | 2 1 | 2 1 | 2 | | 12 | 12 | | | | |
| 博多湾 | 西部海域 | | W-6 | В | | 12 | 2 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 1 | 2 1 | 2 1 | 2 | 1 | 12 | 12 | | | | |
| | | | * ₩-7 | s | | 12 | 2 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | | 12 | | 1 | 2 1 | 2 1 | 2 | | 12 | 12 | | | | 福岡市 |
| | | A-イ II-イ | W-7 | М | 613-03 | 12 | 2 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 1 | 2 1 | 2 1 | 2 | | 12 | 12 | | | | |
| | | | W-7 | В | | 12 | 2 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 1 | 2 1 | 2 1 | 2 | 1 | 12 | 12 | | | | |
| | | A-1 | W-9 | s | | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 4 | 4 4 | 1 4 | 1 | | 4 | 4 | | | | |
| | | Ι-イ | W-9 | В | 613-54 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 4 | 4 4 | 1 4 | 1 | | 4 | 4 | | | | |
| | | | 計 | | • | - 1 | | 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 ; | 3 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | | | 116 | | 11 | 16 1 | 16 11 | 6 | 3 | 116 | 116 | 1 | Ţ | | |
| | | | 合計 | | | | | 3 | 3 | 3 ; | 3 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 ; | 3 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 8 | 3 3 | 3 3 | 3 | 8 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | | | 312 | | 3 | 12 3 | 12 31 | 2 | 8 | 312 | 312 | 3 | | | |

才 有明海水域

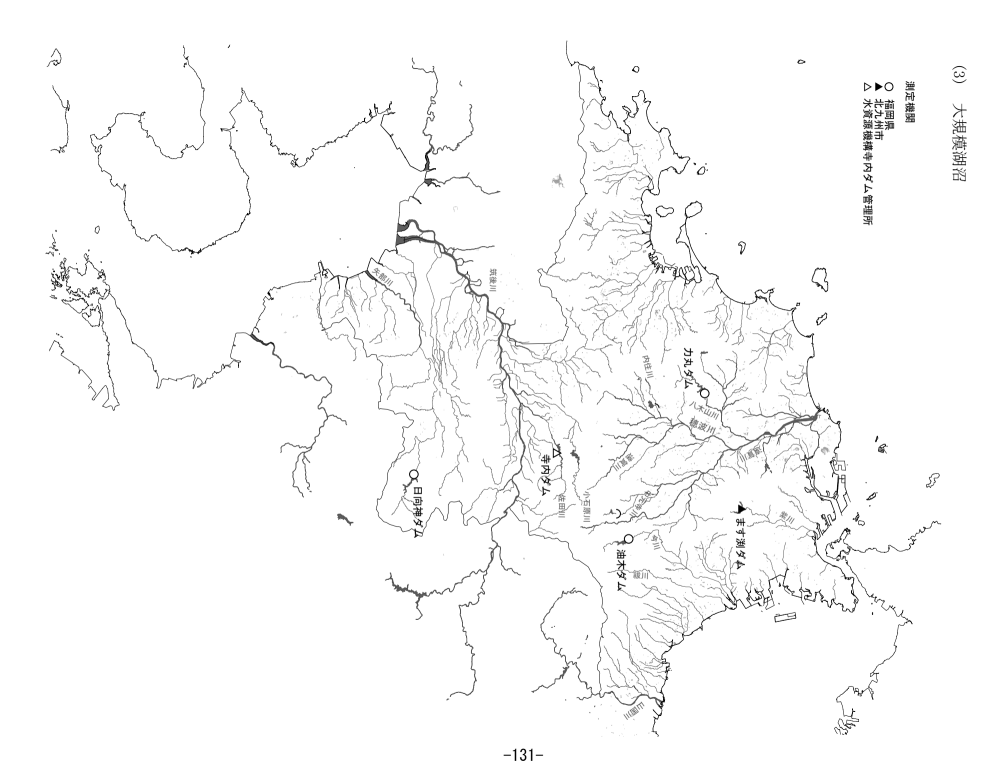
測定機関

〇 福岡県



| | | | | 測 | 定地点 | | | | | | | 4 | 活環 | 境項 | Ħ | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | | | |
|---------|-------|----------------------|---|--------|---|------------|------------|--------------|--------|-----------|------------------|--------------|-----------------|--------------|--|----------------|---------------------------|----------------|-------|-------------|-----------------------|--|------|---|--|------------------|--------------|----------|------------|----------|--|--------|--------------|----------------|----|---------------|------------------------|-----------------|-----------|---------|
| 水系名(海域) | 水 域 名 | 環基準 | 名 称 (*印はBOD等環境基準点等環境 全国等環境 公印は全壁等等環境 O印は水生生物保全環境 環境基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回数 | DO | B C O D | 88 | 大腸菌数 | 全燐 | n — ヘキサン抽出物質 | (水生生物保全フェノール(水 | 7 より シーズ (三三元) (水生生物保全) | 存酸素量 (水 | カドミウム | 全シアン | 計画の日本 六価クロム | : : | | (| | 炭素シグロロ | ・1ージクロロエチレン | 2―ジクロロエチ | , , 1 2 | ロエチレン | 니 디 디 디 디 디 디 디 디 디 디 디 디 디 디 디 디 디 디 디 | ージクロロプ | チクラムシャップン | チオベンカルブ | ン | 1 | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 ふっ素 | | 1,4-ジオキサン | 実 施 機 関 |
| | | C−イ Ⅲ−イ | * St-1 S | 607-01 | 大牟田市地先 | 33°00'42″ | 130°24'52″ | | | 2 12 | | 12 | | - | 1 | | | ļl | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | \prod | 1 | |
| | | 生物A-イ C-ロ | В | | | | | - <u>-</u> - | _ | 2 | | 12 | | 2 12 | ╁┼ | ÷ | 4 | H | | | + | | | + | | | | | | | | + | | <u> </u> | H | 4 | + | \dashv | H | |
| | | U-ロ Ⅲ-イ 生物特A-イ | * St-2 S | 606-01 | 大牟田市地先 | 33°02'06″ | 130°25'00″ | | | 2 12 2 | + - | 2 12 2 12 | | 2 12 | 1 | 4 4 | | | | | +- | 1 | | | 1 | -+- | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | | <u> </u> | | 1 | 1 | | ++ | | |
| | | Bーイ | * St-3 S | | | | | 1 | _ | 2 12 | | 12 | | | 1 | | + | + | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | + | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 ' | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | H | 1 | |
| | | Ⅲ ーイ 生物特A-イ | В | 608-01 | 大牟田市地先 | 33°00'57″ | 130°24'05″ | 12 | 1 12 | 2 | 12 | 12 | 1 | 2 12 | | 4 4 | 4 | 12 | 1 | <u> </u> | † | | 1 | <u>† </u> | | 1 | † | | <u> </u> | | | T | 1 | <u> </u> | | | | †† | | |
| | | B−イ Ⅲ−イ | * St-4 S | 608-02 | 大牟田市地先 | 33°01'57″ | 130°24'17″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 | 12 | 1 | 2 12 | 1 | 4 4 | 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | 生物特A-イ | В | 000 02 | 八十四川之九 | 00 01 07 | 100 24 17 | 12 | 1 12 | 2 | 12 | 12 | 1 | 2 12 | | 4 4 | 4 | 12 | | _ | <u> </u> | | _ | <u> </u> | | _ | _ | | - | | | | 1 | <u> </u> | Ш | \dashv | _ | igspace | Ш | |
| | | B−イ Ⅲ−イ | * St-5 S | 608-03 | 大牟田市地先 | 33°02'57″ | 130°24'28″ | | | 2 12 | + | 12 | · | - | 1 | | | · | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | ļ | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| 有 | | 生物特A-イ B-イ | * * St−6 S | | | | | ₽ | | 2 2 12 | | 2 12 2 12 | - - | 2 12 | 1 | 4 4 | 4 | + | 1 | 1 1 | - | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 . | | 1 | 1 | 1 | + | $\dashv \dashv$ | | |
| 明海 | 有明海 | ローイ 生物特A-イ | <u>ő</u> 31 0 3 В | 608-04 | 柳川市地先 | 33°04'54" | 130°23'01″ | | 1 12 | | + | 12 | | 2 12 | | 4 4 | | · | | | +- | | + | +- | | + | | | <u> </u> | <u> </u> | | - | <u> </u> | - | ╁┼ | | + | +- | | 福 |
| /14 | | Bーイ | * St-7 S | | | | | | | 2 12 | \vdash | 2 12 | | + | 1 | ÷ | ┿ | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | † | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | \Box | 1 | 岡県 |
| | | Ⅲ ーイ 生物特A-イ | В | 608-05 | 柳川市地先 | 33°06'47″ | 130°21'19″ | 12 | 1 12 | 2 | 12 | 12 | 1 | 2 12 | 1 | 4 4 | 4 | 12 | | | <u> </u> | | 1 | <u> </u> | | 1 | - | | _ | | | | 7 | † | | | | 11 | | |
| | | A−イ Ⅲ−イ | * | 609-01 | 大牟田市地先 | 33°01'50″ | 130°23'24″ | 12 | 1 12 | 2 12 | 12 | 12 | 1 | 2 12 | 1 | 4 4 | 4 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | |
| | | 生物特A-イ | В. | | X 1 11 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1 | 00 0 1 00 | 100 20 2 1 | 12 | 1 12 | 2 | 12 | 12 | 1 | 2 12 | | 4 4 | 4 | 12 | | _ | _ | | _ | <u> </u> | | _ | _ | | | | | _ | 1 | <u> </u> | Ш | ightharpoonup | _ | <u></u> | Ш | |
| | | A−イ Ⅲ−イ | * St−9 S | 609-02 | 柳川市地先 | 33°05'12″ | 130°20'52″ | | | 2 12 | + | 12 | | ∔ | 1 | | | · | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | ļ | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 44 | 1 | |
| | | 生物特A−イ | B | | | | | | | 2 10 | $\vdash\vdash$ | 12 | | 2 12 | ! | 4 4 | - - | i i | + | 1 1 | ١. | , | | ╄ | | | | | 1 1 | | 1 | | | Ļ, | H | 4 | + | \dashv | | |
| | | Cーイ 生物A−イ | * St-10 S | 614-01 | 大牟田市地先 | 33°02'08″ | 130°25'18″ | | | 2 12 2 | ├ | 2 12 2 12 | | 2 12 | 1 | 4 4 | | | | - | +- | 1 | 11 | | <u>' '</u> | 1 1 | +- | 1 | 1 1 | 1 | | | <u>' '</u> | 1 | 1 | 1 | - | + | | |
| | | Aーイ | | | | | | | | 2 12 | | 12 | - | - | 1 | + | + | + | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 . | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | \forall | 1 | |
| | | Ⅱ ーイ 生物特A-イ | В | 609-51 | 大牟田市地先 | 32°59'30″ | 130°20'58″ | 12 | | 2 | + - | 2 12 | | 2 12 | - | 4 4 | | + | † | | † | ΙΤ | † | † | 1 1 | - † - | † | | | <u> </u> | | + | 1 | † | T | | + | †† | | |
| | | | | 計 | | | | | 26 | 4 132 | 264 | 4 264 | 26 | 64 264 | 11 | 38 8 | 8 88 | 132 | 11 | 11 1 | 1 11 | 11 | 11 1 | 1 2 | 11 | 11 1 | 1 11 | 11 | 11 11 | 11 | 11 | 11 1 | 1 11 | 11 | 11 | 11 1 | 11 | | 11 | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | į | 要監 | : 視 | 項 | 目 | | | | | | | | | () | k 牛 牛 | 物保全 | 項目) | T | | | | その | の他 | の項 | 目 | | | | |
|---------|-----|----------------------|---|--------|--------------|-----|--------------|-------------|-------------------------|----|----------|--------|----------|-------------------|----------|--------|------|---------------|----------|------------------|--------------|------|-------|------|--|----|--------------------|-----------------------|----------|----------|------------|------------|--------------|----------|----------|--------------------|--------------|--------------|-----------|------------------|--------|-----------|------|
| 水系名(海域) | 水域名 | 環境基準 | 名 称 (* 印はBOD等環境基準点 ※印は全室業等環境 基準点 O印は水生生物保全 環境基準点) | 統一番号 | 総測定日数 | ル | ランスー1 ・2ージ | ・2ージクロロプロパン | ウココベ <i>レ</i> ゼ サチオン | ン | フェニトロチオン | ソプロチオラ | キシン銅 | クココタコニル ブロピザミド | l | ジクロルボス | ブカニ | ベンホス | ニント コ | キシレン | フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル | モリブデン | Ŧ | 豆ジ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | 1 音報 〈FFFCS 及でFFFC | 「幾フットと合勿(? こうらをばったノール | ホルムアルデヒド | 4ーtーオク | 7 9 | 11 ジフココフェ/ | MBAS | 有機炭素 | クロロフィル a | B 夕 T T P | 分 牧 イオ | と ンモイニ | ン酸態リン | リハロメ | 底質 |) | 実施機関 |
| | | Cーイ 皿ーイ | * St-1 S | 607-01 | ļļ | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | | | 1 | | | | 2 | - | | | 1 | - | |
| | | 生物A-イ Cーロ | | | \vdash | + | ŧ. | | | i. | _ | - 1 | + | | ŧ. | | + | + | | ŀ, | | | + | | + | | + | ١. | H. | H | ÷ | | <u> </u> | H | H | + | + | ╄ | ₩ | H | + | ÷ | |
| | | ローイ エーイ 生物特A-イ | * St-2 S | 606-01 | | 1 1 | 1 | | +- | | | | <u>'</u> | 1 1 | <u> </u> | | | + | <u> </u> | <u> </u> | | | -+ | | 1 | | 1 | +- | | | | | | | | | 2 | | - | | + | | |
| | | B−イ Ⅲ−イ | * St-3 S | 608-01 | ļļ | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | _ | | 1 | | | | 2 | 1 | | | 1 | ļ | |
| | | 生物特A-イ | В | | ├ | 1 | <u> </u> | | _ | | _ | | _ | 1 | <u>!</u> | | _ į | | 1 | <u> </u> | | | | | <u> </u> | | _ | _ | | | | | 1 | | | - | 2 | | ╀ | Ш | 4 | 1 | |
| | | B-イ Ⅲ-イ 生物特A-イ | * St-4 S | 608-02 | | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 ' | 1 1 | 1 | | | | ļ | | | | 2 | | | | | | |
| | | B-イ | * St-5 S | | ┢╾╆ | + | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 ' | | 1 | \vdash | + | - | + | Н | \vdash | ÷ | 2 | + | + | \vdash | + | ╫ | |
| | | Ⅲ ーイ 生物特A-イ | * 31-5 S | 608-03 | | 1 | | - | - | - | - | - | <u>'</u> | - | | | + | + | | ' - | <u> </u> | | + | | +- | ╁ | + | | - | | | | +- | | | | 2 | + | +- | $\vdash \dagger$ | | +- | |
| 有 | | Bーイ | * | | 12 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | İ | Ħ | | | 2 | T | П | П | \top | Ť | |
| 明海 | 有明海 | Ⅲーイ 生物特A-イ | В | 608-04 | 12 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 7 | 1 | | † | 1 1 | 1 | Ť | 1 | † | <u> </u> | | 7 | | <u> </u> | | 7 | † | 1 | T | <u> </u> | | Ť | 1 | | 1 | 2 | 1 | 17 | | 1 | 1 | 福 |
| | | B−イ Ⅲ−イ | * St-7 S | 608-05 | 12 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | | | <u> </u> | | | 1 | 2 | 1 | | | 1 | 1 | 岡県 |
| | | 生物特A-イ | В | | 12 | 1 | i. | | | | | | | | <u> </u> | Ш | | ļ. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | <u></u> | ╙ | Ш | _ | | |
| | | A−イ Ⅲ−イ | * | 609-01 | 12 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 ' | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | | ļ | <u> </u> | | 1 | 2 | <u> </u> | <u>.</u> | | | <u> </u> | |
| | | 生物特A-イ | В | 000 0. | 12 | 1 | | | | | | į | | | ! | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 | ╧ | | Ш | 1 | | |
| | | A-イ Ⅲ-イ | * * St-9 S | 609-02 | - | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 ' | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | | ļ | <u> </u> | | | 2 | <u>.</u> | ļļ | | | <u> </u> | |
| | | 生物特A-イ | В | | | 1 | - | 1 | - | | - | 4 | - | ╬ | ļ. | Н | _ | - | - | <u> </u> | | | 4 | + | - | H | _ | - | | Ц | + | | - | Н | _ | + | 2 | ╄ | ┦ | ${oxdot}$ | 4 | 1 | |
| | | Cーイ 生物A−イ | * St-10 S | 614-01 | | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | <u>. </u> | | | | | | 2 | | | ┢┼ | + | ╬ | |
| | | A-1 | | | \vdash | ∸⊩ | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | ╁ | ╁ | H | \vdash | + | 2 | 十 | \forall | H | + | \dagger | |
| | _ | Ⅱ -イ 生物特A-イ | <u>О</u> С, В | 609-51 | | 1 | Ė | | Ť | | | | | | Ė | | 1 | $\frac{1}{1}$ | 1 | Ė | | | Ì | | Ľ | | \pm | 1 | | | <u> </u> | | <u>†</u> | | | | 2 | <u> </u> | | | | <u> </u> | |
| | | | 小計 | _ | | 1 | 1 11 | 11 1 | 1 11 | 11 | 11 | 11 | 11 1 | 1 11 | 11 | 11 | 11 1 | 11 1 | 11 11 | 11 | 11 | 11 | 11 1 | 11 1 | 1 11 | 11 | 11 1 | 1 11 | 11 | 4 | 4 4 | 1 | | | | 26 | 64 | | | | 2 | | |



| | | | | 測 | 定地点 | | | | | | | | 4 | 主活環 | 境項 | 目 | | | | Ī | | | | | | | | 1 | 建 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | | | |
|-----------------|------|--------------------------|--|--------|-----|------------|------------|-------|---|-------|------|---------|-------|-------|-------|-------|------------|-------------|-----------|-----|-----|---|----------|---|--------|-----|-----|---------|----------------|-------------|---------|-------|------------------------|---|---|---------|------|-------------------|---|-----|---------|----------------|
| 水 系 名 (河川・湖沼) | 水域名 | 環基準 | 名 称 (* 印はBOD等環境 基準点 の印は水生生物保全 環境生産準点 ☆印は全窒素等環境 基準点)) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | | P I | 0 0 | B C O D | İ | 大腸菌数 | 全窒素 | ヘキサン# | 亜鉛(水生生物保全) | ルフェノー ル(水生生 | へ 水 生 素 量 | ミウム | シアン | | 六面クロム 砒素 | | アルキル水銀 | PCB | 化炭素 | ンクロロエタン | 1 ,1 ―ジクロロエチレン | 1 ートリクロロエタン | 2ートリクロロ | ロエチレン | テトラクロロエチノン 3 一ジクロロブロベン | | | チオベンカルブ | ベンゼン | ジンノ 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 素 | ほう素 | 4ージオキサン | 実施機関 |
| | 佐田川 | A-イ | 河川放流工 | 061-59 | 朝倉市 | 33°25'34″ | 130°43'20″ | 12 | 1 | 12 1 | 12 1 | 12 12 | 12 | 12 | 12 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | * ☆ ダムサイト表層 ○ | | 朝倉市 | | | 12 | 1 | 12 1 | 12 1 | 12 12 | 12 | 12 | 12 1 | 2 | 12 | 12 | 12 | 2 | 2 | 2 | 2 2 | 2 | 2 | 2 2 | 2 | 2 | 2 2 | 2 2 | 2 | 2 | 2 2 | 2 | 2 | 2 | 2 2 | 2 12 | 2 | 2 2 | 2 | |
| | 寺内ダム | A-イ II-二 生物B- イ | 中層 | 502-01 | 朝倉市 | 33°25'50″ | 130°43'33″ | 12 | 1 | 12 1 | 12 1 | 12 12 | 12 | 12 | 12 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | 独 |
| | | | 下層 (底層) | | 朝倉市 | | | 12 | 1 | 12 | 1 | 12 12 | 12 | 12 | 12 1 | 2 | | | 12 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | 立行政法 |
| 筑後川 | 寺内ダム | A-イ II -ニ | 貯水池湖心 | 502-52 | 朝倉市 | 33°25'46″ | 130°44'18″ | 12 | 1 | 12 1 | 12 1 | 12 12 | 12 | 12 | 12 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | 独立行政法人水資源機構筑後川 |
| 川 | 寺内ダム | A-イ II -二 | 貯水池上流 | 502-51 | 朝倉市 | 33°26'00″ | 130°44'51″ | 12 | 1 | 12 1 | 12 1 | 12 12 | 12 | 12 | 12 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | 機構筑後 |
| | 佐田川 | A-イ | 西原 | 061-60 | 朝倉市 | 33°26'12″ | 130°45'30″ | 12 | 1 | 12 1 | 12 1 | 12 12 | 12 | 12 | 12 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | |
| | 佐田川 | A-イ | 帝釈寺川 | 061-61 | 朝倉市 | 33°25'52″ | 130°44'40″ | 12 | 1 | 12 1 | 12 1 | 12 12 | 12 | 12 | 12 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | 上流総合管理所 |
| | 佐田川 | A-イ | 果樹園下 | 061-62 | 朝倉市 | 33°25'52″ | 130°44'45″ | 12 | 1 | 12 1 | 12 1 | 12 12 | 12 | 12 | 12 1 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 計 | | | | | | 108 9 | 96 1 | 08 10 | 3 108 | 108 1 | 08 10 | 08 | 12 | 12 | 12 12 | 2 2 | 2 | 2 | 2 2 | 2 | 2 | 2 2 | 2 | 2 | 2 2 | 2 2 | 2 | 2 | 2 2 | 2 | 2 | 2 | 2 2 | 2 96 | 2 | 2 2 | 2 | |

| | | | 測定地 | ! 点 | | | | | | | | | | | 要 | . 監 | 視 | 項 | 目 | | | | | | | | | (7 | k生生‡ | 勿保全: | 頁目) | | | | | | その. |)他(| り項目 | 1 | | | | | | |
|-----------------|------|--------------------------|--|--------|------------|---|----|-----------|------------|-----|----------|-------|------------|-------------------|-----------------|-----|------|------|-------|----|----|-----|-------|------|-----------------|-----|------------|-------|----------|-----------|-----------------|-----|------------|-------|--------|-------------|-----------------------|-------|------|---|-------|-------|-------|-------------|---|-----------------------|
| 水 系 名 (河川・湖沼) | 水域名 | 環基準 | 名称 (* 印はBOD等環境 基準点 の印は水生生為保全 環境基準等環境 及印は水生等点環境 基準点)) | 統一番号 | 日数 | 日 | ジク | ージクロロプロパン | クココベンゼサチオン | ジノン | フェニトロチオン | プロチオラ | ン ½ 銅 □ | コ E タ + コ ミ | ⊒ P ≟ N ∮ | ルボ | ノブカル | ベンホス | ルコントロ | ロレ | タル | ッケル | モリブデン | ノチEノ | ンピ ・ク こ ロ | ンガン | ラ F ン C | フェノール | ホルムアルデヒド | 4— t— オクチ | 2 - , J 4 | 気 1 | A 機 S 炭 | ロロフィル | B T | 1 オ ン | 塩ヒ物イオンアンモニア性窒素 | ン酸態リン | リハロメ | 皙 | 他に終りこ | 解性オルト | オフィチン | M I B | * | 実 施 機 関 |
| | 佐田川 | A-イ | 河川放流工 | 061-59 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | 4 | | | | | 4 | 4 | |
| | | | * ☆ ダムサイト表層 ○ | | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | 12 | 2 12 | 4 | 1 | 1. | 2 12 | 12 | 4 | 4 | |
| | 寺内ダム | A-イ II-二 生物B- イ | 中層 | 502-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | 12 | 2 12 | | | 1. | 2 12 | 2 12 | | | 独 |
| | | ' | 下層 (底層) | | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | 12 | 2 12 | | | 1. | 2 12 | 12 | | | 立行政法 |
| 筑 | 寺内ダム | A-イ Ⅱ-二 | 貯水池湖心 | 502-52 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | 12 | 2 12 | | | 1. | 2 12 | 2 | | | 4人 水資源機 |
| 後川 | 寺内ダム | A-イ Ⅱ-二 | 貯水池上流 | 502-51 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | 12 | 2 12 | | | 1. | 2 12 | 2 | | | ₩ 横 横 筑 後 |
| | 佐田川 | A-イ | 西原 | 061-60 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | 12 | 2 12 | | | 1. | 2 12 | 2 | | | 6川上流総 |
| | 佐田川 | A-イ | 帝釈寺川 | 061-61 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | 12 | 2 12 | | | 1. | 2 12 | 2 | | | 総合管理所 |
| | 佐田川 | A-イ | 果樹園下 | 061-62 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | 12 | 2 12 | | | 1. | 2 12 | 2 | | | חניו |
| | | | | | | Ī | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ı | | 計 | ı | <u>, l</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 108 | | 1 | 96 | 6 96 | 8 | 1 | 9 | 6 96 | 36 | 8 | 8 | |

| | | | | 測 | 一定 地 点 | | | | | | | | 生活 | 5環境 | 項目 | l | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | | | |
|---------|------|---------------------|---|--------|--------|------------|------------|-------|--------|-------|-------|-----|-------------|----------|----|------------------------|---------|-------------|-----------------|------|---|-------|----------|--------|---|---------|------------|-----------|---------|----------------|------|---------|-----|----------|---------|------|---------------|---|-----|---------------|---------|
| 水系名(湖沼) | 水域名 | 環境準 | 名 称 (*印はBOD等環境基準点 ☆印は全空素等環境基準 空素等環境基準 ○印は水生生物保全環境基準点) | 統一番号 | 所 在 地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回数 | p H | B O D | COD | S S 大朋菌学 | 窒素 | 燐 | m― ヘキサン抽出物質全亜鉛(水生生物保全) | フェノール(水 | LAS(水生生物保全) | 底層溶存酸素量(水生生物保全) | シミアン | 鉛 | 六価クロム | 比表 終 水 銀 | アルキル水銀 | 1 | ジフココメタン | - 2ージクロロエタ | ージクロロエチレン | ージクロロエチ | , , 1 2 | エチレン | クロロエチレン | ш. | チフラムシマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | セレン・一般を表現である。 | 2 | ほう素 | | 実 施 機 関 |
| 今川 | 油木ダム | A-イ I-イ 生物B-イ | * ☆ダムサイト S O M B | 504-01 | 添田町 | 33'33'13" | 130°53'41″ | | | | 2 12 | | 12 | 12 12 | 12 | 4 | 1 | 4 | 12 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | $\frac{1}{2}$ | 福岡 |
| | | AAーハ 生物B-イ | 流入点 | 079-54 | 添田町 | 33°31'53″ | 130°53'52″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 岡県 |
| | | AA-ハ 生物B-イ | 流出点 | 079-53 | 添田町 | 33°33'31″ | 130°53'36″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | |
| | | | | 計 | | | | | 4 | 14 32 | 2 44 | 44 | 44 2 | 44 | 44 | 12 | 2 3 | 12 | 12 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | | 視り | | | | | | | | | (zk | 生生物 | 勿保全耳 | (目) | | | | 4 | そのイ | 他の | 項目 | | | | |
|---------|-------|----------------------|--|--------|-----|---|--------------|--------|--------|-------------------|-------|---------|--------|------------|-----|----|------|--------------|------|-------|-----|-----------|-------|----------------------------|-------|----------|--------------|-----|-------|------|---|---|-----|----|---------------------|-------|-----------|-----|---------|
| 水系名(湖沼) | 水 域 名 | 環境基準 | 名 称 (* 印はBOD等環境基準点 ☆印は全窒素等環境基 全型は全窒素等環境基 ・ () () () () () () () () () () () () () | 統一番号 | 総別言 | 0 | ランスー1 ,2 ージク | ソキサチオン | ダイアジノン | フェニトコチナン イソブロチオラン | オキシン銅 | クロロタロニル | プロピザミド | EPN ジクロルポス | 、ルル | ハス | キシレン | フタル酸ジエチルヘキシル | ニッケル | モリブデン | モノマ | エピクロロヒドリン | 全マンガン | クラノ 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA | フェノール | ホルムアルデヒド | 4ー tーオクチアニリン | 2 | 電気伝導度 | MBAS | 与機炭素 コープ・コープ・コープ・コープ・コープ・コープ・コープ・コープ・コープ・コープ・ | 7 T B I I T T T T T T T T T T T T T T T T | | ン | アンモニア性窒素 - : - i | 後 じょう | リハコメタノ主龙質 | その他 | 実 施 機 関 |
| | | A-イ II-イ 生物B-イ | * ☆ダムサイト S O M | 504-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | + | 4 4 | | | | | | | | |
| 今川 | 油木ダム | 王韧也可 | В | | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 4 | 4 | | | | | | | | 福岡県 |
| | | AAーハ 生物B-イ | 流入点 | 079-54 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | 4 | | | | | | | | 県 |
| | | AAーハ 生物B-イ | 流出点 | 079-53 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | , | 4 | | | | | | | | |
| | | | 計 | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | 2 | <u>!</u> 0 4 | . | | | | | | | |

| | | | | 測 | 一定 地 点 | | | | | | | | 生 | 舌環境 | 項目 | 1 | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | i E | 1 | | | | | | | | | | |
|---------|-------|---------------------|--|-------------|--------|------------|------------|-------|--------|-------|------|-----|---|--------|----|--------------------------|------------------------------------|----------|-------------------|-------|-----------|-------|------|---|---|---------|------|---------------|------------|----------|-----------|--------|------------|---|------|---------|------|------------------|---------------|-----|--------------|---------|
| 水系名(湖沼) | 水 域 名 | 環基準 | 名 称 (*印はBOD等環境基準点 ☆印は全空素等環境基準点 ○印は水生生物保全環境基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回数 | p H O | ВОО | COD | S S D I I I I I I I I I I I I I I I I I | 量 素 | 燐 | n — ヘキサン抽出物質 全田釕(水生生物俱全) | ≧ 臣 台 、くこと勿录 ≧ 、ノニルフェノール (水生生物保全) | 水生生物保全) | 底層溶存酸素量 (水生生物保全) | カドミウム | 全 / ア / 鉛 | 六価クロム | 砒素 : | 総水银 おおり かんりょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょ かんしょう かんしょく かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょう かんしょ かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょ かんしょく かんしょく かんしょく かんしょく かんしょく かんしょく かんしょく かんしょく かんしょく かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ | / | ジクロロメタン | 塩化炭素 | 1 、2 一ジクロロエタン | 2 ジクロロエチ | トリクロロエタン | 2―トリクロロエタ | ロロエチレン | Г П Э П | | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | ゼレン硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 俊生星長をが巨当俊生星の素 | ほう素 | 1 , 4 ―ジオキサン | 実 施 機 関 |
| 遠賀川 | 力丸ダム | A-イ I-ニ 生物B-イ | * ☆ダムサイト S O M B | 503-01 | 宮若市 | 33°41'19″ | 130°37'35″ | | 1 1 | | | | 12 | 12 | 12 | _ | 1 | 4 | 12 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 福岡 |
| | | Aーイ 生物B-イ | 流入点 | 090-54 | 宮若市 | 33°40'35″ | 130°36'21″ | 4 | 1 | 4 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | 岡県 |
| | | Aーイ 生物B-イ | 流出点 | 090-53 計 | 宮若市 | 33°41'23″ | 130°37′37″ | 4 | | | 4 44 | | _ | 4 44 | | 1: | 2 3 | 12 | 12 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | 要 | 监 視 | 項 | 目 | | | | | | (| 水生生 | 物保全 | 項目) | | | | | そ(| の他 | の項 | 目 | | | | | |
|---------|-------|---------------------|---|--------|-------------|----------|---------|-------|-----|----------------|----------|-------|---------|---------------|---|---------|-----|---|--------|---------------|-------|--------------------|---|------|---------|---------------|------------|------|--|---------|-----|--------|----------|-----------------|------|-----|----|-----|---|------|
| 水系名(湖沼) | 水 域 名 | 環境基準 | 名 称 (*印はBOD等環境基準点 ☆印は全窒素等環境基 全部は全窒素等環境基 変素等環境基 変素等環境基 全型点 の印は水生生物保全環 境基準点) | 統一番号 | 総測定日数日間調査回数 | ルム !! | ランスー1,2 | ロベンゼン | : : | ダイアジノンフェニトロチオン | イソプロチオラン | オキシン銅 | クロロタロニル | ブコピザミン EPN | ス | フェノブカルブ | †・ロ | | コラノイコミ | E チレヽ キ | モリブデン | 塩化ビニルモノマーエピクロロヒドリン | 111111111111111111111111111111111111111 | 有幾フッ | ホルムアルデヒ | 4 : t | ア 2 ニ . | 気伝導度 | B A S | 全有機炭素 | ロロフ | T P | 牧 | 温比例イナノ アンモニア性窒素 | 酸態リン | ハロメ | 庭質 | その他 | | 実施機関 |
| 诗 | | A-イ Ⅱ-二 生物B-イ | * ☆ ダムサイト S O M | 503-01 | 12 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 4 | 4 | | | | | | | | _ | |
| 遠賀川 | 力丸ダム | Aーイ 生物B-イ | B 流入点 | 090-54 | 12 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | 4 | | | | | | | 1 | | - | 福岡県 |
| | | Aーイ 生物B-イ | 流出点計 | 090-53 | 4 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | <u> </u> | 4 20 | 4 | | | | | | 1 | | - | |

| | | | | 測 | 定地点 | | | | | | | | | 5環境 | | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | Į I | 目 | | | | | | | | | \neg | | 1 |
|---------|-------|--------------|--|------------------|-----|------------------------|-------------|-------|--------|-----|-------|-------|---------|-----|----|-----------------------|------------------|------|--------|-------------|---|-------|-----|--------|-------------------|-------|---------|-----------|--------------------|----------|--------|------------------|---|------|---------|------|---|----|-----|------------|------|---|
| 水系名(湖沼) | 水 域 名 | 環基準 | 名 称 (*印はBOD等環境基準点 ☆印は全窒素等環境基準点 O印は水生生物保全環境基準点) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 日間調査回数 | P O | B O D | C 0 D | SS 大腸菌数 | 全窒素 | 全燐 | mーヘキサン抽出物質全亜鉛(水生生物保全) | ノニルフェノール(水生生物保全) | A A | 接素量(水主 | 1 : : : 7 : | 鉛 | 六価クロム | 北 《 | アルキル水銀 | びクロロメタン 四塩化炭素 | クロロエタ | クロロエチレン | 2 ― ジクロロエ | 1 、1 、1 ― トリクロロエタン | 2ートリクロロエ | ロロエチレン | 1 , 3 — ジクロロプロペン | | シマジン | チオベンカルブ | ベンゼン | センノの一般を表別の一般を表別の一般を表別の一般を表別の一般を表別の一般を表現しています。 | 黄色 | ほう素 | 1 ,4ージオキサン | 実施機関 | |
| 矢部川 | 日向神ダム | A-イ 生物A-イ | * ダムサイト S M B | 501-01 | 八女市 | 33°10'31″ | 130 46 52 " | | | | 2 12 | | 12 | 12 | | 4 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 福 | |
| | | A-1 | 流入点流 | 036-52 036-51 | | 33°09'18" 33°10'33" | 130°48'39″ | | | - | 4 | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 福岡県 | |
| | | | NELLI MI | 計 | | 00 10 00 | 100 10 10 | | | | 2 44 | | | | | 12 | 3 | 12 1 | 2 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | |

| | | | 測定地 | 点 | | | | | | | | | | | 要 | 监 視 | 項 | 目 | | | | | | | (水生 | 生物份 | 呆全項 目 | ∄) | | | | そ(| の他 | の項 | 目 | | | | | |
|---------|-------|-----|--|--------|------|------------|--------------|----------|-----|----------------|----------|-------|---------|---------------|--------|---------|------------------|-----|------------------|-------|-----|-----------|-------|--------------------------|--------|-------------------|--------------|--------|-------|---------------|----------|----|----------|--------------------|------|------|-------------|-------------|------|----------|
| 水系名(湖沼) | 水域 名 | 環基準 | 名 称 (*印はBOD等環境基準点等環境基準点等環境基準点) 対けは全壁点の印は水生生物保全環境基準点) | 統一番号 | 総別記定 | · 周 | ランスー1 ・2 ージク | 』ゼ ュン | : : | ダイアジノンフェニトロチオン | イソプロチオラン | オキシン銅 | クロロタロニル | プロピザミン EPN | ジクロルボス | フェノブカルブ | イプコベンホスクロルニトロフェン | 1 1 | キシレンフタル酸ジェチルペキシル | モリブデン | モノマ | エピクロロヒドリン | 全マンガン | フラン 有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA) | フェノール・ | ホ 4 ル 4 ア 1 | アニリン | \sim | 電気伝導度 | 4.3 4.5 全有機炭素 | クロロフィル a | Р: | 牧 | 氲ヒ匆イナノ アンモニア性窒素 | 酸態リン | リハロメ | 底質 (10) (1) | そり 申 | 実施機関 | See Cal |
| | | | * ダムサイト S | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 4 | 4 | | | | | | | | - | |
| 矢 部 川 | 日向神ダム | A-1 | В | 501-01 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 4 | | | | | | | | | 祥 | in B |
| | | Aーイ | 流入点 | 036-52 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | | | | 福岡県 | <u> </u> |
| | | Aーイ | 流出点 | 036-51 | 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | | | | | |
| | | | 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 44 | 20 | 4 | | | | | | | | | |

| | | | | 測 |] 定 地 点 | | | | | | | | 生活 | 環境項 | i目 | | | | | | | | | | | | 健 | 康 | 項 | 目 | | | | | | | | |
|---------|-------|--------------|---|--------|--------------|------------|----------------|-------|-----|------|--|-------|------|-------|-------|----------|-----------------------|----------|-------|--|-------|----|-----------------|---|--|----------|-----------|----------------|---------------|--------|------|--------|------|--------|------------------|---|-----------|----|
| 水系名(湖沼) | 水域名 | 環基準 | 名称 (*印はBOD等環境 基準点物保全環境基準点 大印は全窒素等環境 基準点)) | 統一番号 | 所在地 | 緯 度 (N) | 経 度 (E) | 総測定日数 | 間調査 | D 0 | B () () () () () () () () () () () () () | SS | 大腸菌数 | 全窒素 | キサン抽出 | (水生生物保全) | フェノー レ〜kEE勿(水生生物保全) | 存酸素量(水生: | カドミウム | 全シアン タン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 六価クロム | 砒素 | 総 k 根 アルキル水銀 | | ジクロロメタン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ージクロロエタン | ージクロロエチレン | 2 ジクロロートリクロロ | , 2 トリクロロエタ | ロロエチレン | クロロエ | ے ا | シマジン | トンゼンフレ | セレン硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | | 1.4―ジオキサン | 実施 |
| 北九 | | | * ☆ ダムサイト S O | | | | | 12 | 1 1 | 2 12 | 1 | 12 12 | 12 | 12 1: | 2 | 4 | 4 4 | | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | |
| 州市内 | ます渕ダム | A−イ II −イ | М | 505-01 | 北九州市 小倉南区 | 33°45'42″ | 130° 50'20″ | 12 | 1 1 | 2 12 | 1 | 12 12 | | 12 1: | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 北九 |
| 湖沼 | | | В | | | | | 12 | 1 1 | 2 12 | 1 | 12 12 | | 12 1: | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 市 |
| | | | | 計 | | | | | 3 | 6 36 | 3 | 36 36 | 12 | 36 3 | 6 | 4 | 4 4 | | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | |

| | | | 測定地点 | | | | | | | | | | | | 要 | 監 | 視: | 項目 | 1 | | | | | | | | | (水: | 主生物色 | 全項 | ≣) | | | | | そ(| の他の | の項 | 目 | | | | |
|---------|-------|--------------|--|--------|-------|-----|----------------|--------------|----------|-----|------|-------|-----|----------------|---|------|---------|-----|---|---|------------------|-------|---|-----------|-----|-----------|---|-----|------|----|--------------------|-------|---|---------|----------------------------|--|--|---------|------------|----|-----|--|------|
| 水系名(湖沼) | 水域名 | 環基準 | 名称 (*即はBOD等環境 基準点 O即は水生生物保全 環境基準点 大印は全等等環境 基準点)) | 布一番 号 | 総測定日数 | 日行力 | ホレム スー1,2ージ | - 2ージクロロプロパン | -ジクロロベンゼ | ジノン | ニトロチ | プロチオラ | シック | 」ピ ヹザ ヹド | Ν | ロルボス | フェノブカルブ | ᅡㅁ | | | フタル酸ジエチルヘキシルニックル | モリブデン | | 塩化ビニルモノマー | ヒドリ | 全マンガン ウラン | F | ノール | ルー | | 2 . 4 ー ジクロロフェノー ル | 電気伝導度 | 1.3. \(\); \(\) | クロロフィルa | T B T T P T | 塩分・スニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニーニー | 温と勿イナンニューニューニューニューニューニューニューニューニューニューニューニューニューニ | ŧン ₹ | トリハロメタン生成能 | 底質 | 透明度 | | 実施機関 |
| 北九 | | | * ☆ ダムサイト S O | | 12 | 1 | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | | | | 12 | 4 | | | | | | | | 12 | | |
| 州市内 | ます渕ダム | Aーイ II ーイ | М | 505-01 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | 北九 |
| 湖沼 | | | В | - | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | 1 | | | 州市 |
| | | | 計 | " | | | 1 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | | | | 36 | 4 | | | | | | | 1 | 12 | | |

5 地下水調査 (1)地下水調査実施機関

| 実 | 施機 | 関 | 概況調査 | 継続監視 調査 | | 実施機関 | 概況調査 | 継続監視 調査 | | 実施機関 | 概況調査 | 継続監視 調査 |
|----|-----|----|------|------------|----------------|--------|------|------------|---|--------|------|------------|
| 国_ | 上交记 | 通省 | 0 | | 政 [·] | 令市•中核市 | | | そ | その他市、町 | | |
| 福 | 岡 | 県 | 0 | 0 | | 北九州市 | 0 | 0 | | 柳川市 | 0 | |
| | 計 | | 2 | 1 | | 福岡市 | 0 | 0 | | 筑紫野市 | 0 | |
| | | | | | | 久留米市 | 0 | 0 | | 朝倉市 | | 0 |
| | | | | | | 計 | 3 | 3 | | 粕 屋 町 | 0 | |
| | | | | · | | | | | | 糸 田 町 | | 0 |
| | | | | | | | | | | 上毛町 | | 0 |
| | | | | | | | | | | 計 | 3 | 3 |

(2)国土交通省

国土交通

| (2 | 2)国土交通省 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | *** | | | _ | | | | | | | | | | | _ | | _ | | | _ | | | | | | | | _ | | | | _ | _ | | | | | | | - 1 | | _ | | | 1 | 1 | |
|------|------------------|-------|-----|------------|----------|-------|-------|--------------|--------------|----------------------|-------|-------|------------|--------|--------|----------|-------------------|-----|----------|--------------|--------------|---|-----|---------|--------|----------|------------------|-------------|---------------|-------|-------|------------|-----|-------|----------|---|----------|-------|---------|-----|------------------|--------|---|-------|-------|------|------|-------------------|-----|----------------|---------------|----------|----|-----------|-----------|--------|----|--------|------------|--|----------|---------------|-----------------------|
| | | | | <u>.</u> , | <u> </u> | ٥/١ - | L i v | ril 4 | /\\ - | - I - | - I - | * in- | | | 境 | | | | | | ! - | ナ | 5.1 | ナ・ | 44 | L T | w - | 11- | i la | | - | の他 | | | <u> </u> | | .! - | | 71. | Hi- | - 1 - | / ! _L | | | E E | 監 | 視 | | _ | 141- | - | | - | - ! - | <u> </u> | | | 卢(| | | | | |
| 調査区分 | : 対象地域名 | 調査井戸数 | 延 | | シ | 1 | へ面クロム | 素フ | kл | レ C キ E レ K | 2 /2 | コ 化炭素 | 化ビニルモノマー) | ロロエチレン | クロロエタン | クロロエチレ | ・フココロチンン・一トリクロロエタ | | ロエチレン | | クロ | | | ナオベンカルブ | ヘンゼン | の方で重石画作室 | 自鋑生置長及が再消鋑生置長みて素 | いう素 | 1 , 4 — ジオキサン | PH | 日の代表別 | 電気云算度塩素イオン | 総硬度 | 一般細菌数 | 大腸菌数 | | | ロベンゼン | イソキサチオン | 7 7 | フェニトロチオンイソフロチオラン | 1 | | ロピザミド | H P Z | ロルボス | ノブカル | イプコベントス クロルニトロフェン | ルエン | | タル酸ジェチルヘキンッケル | モリブデン | モン | エピクロロヒドリン | 住マンガン ワラン | S 及 | 源力 | 一般飲用井戸 | 水 ガ 井 ま | - 100 日 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日 10 日 10 | 実施機関 | | 実施予定月 |
| | 直方市大字植木 | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 遠賀 河川 | !川 川 新所 | 5,8,11 2月 |
| | 大川(大川市三丸) | 2 | 8 | | | | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | 8 | 8 | 8 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | | | | | | 0 | | | |
| | 久留米(久留米市小頭町) | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | † | | 1 | Ť | | 1 | † | | | | | † | 1 | | + | <u> </u> | | | 1 | | | 1 | - | 0 | | | |
| | 小郡(小郡市光行) | 1 | 4 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | † | | | T | | | | † | ļ | | | | Ť | | | | 1 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | | 1 | | † | | 1 | 1 | | 1 | † | | | | | 1 | † | | - | | | | 1 | | | 1 | | 0 | | | |
| | 原鶴(朝倉市杷木町原鶴) | 1 | 4 | | 1 | 1 | + | | | | | 1 | † | | | <u> </u> | + | | † | † | 1 | | | | | | | † | 1 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | | † | | † | | 1 | 1 | | † | † | | | | | † | † | <u> </u> | + | | | | 1 | | | 1 | | 0 | | | |
| | 浮羽(うきは市浮羽町朝田) | 1 | 4 | | | T | 1 | | 1 | T | T | T | T | | | T | <u> </u> | | T | <u> </u> | <u> </u> | | | 1 | 1 | 1 | 1 | † | T | 4 | 4 | 4 4 | 4 | | Ť | | 1 | | 1 | T | | 1 | T | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | T | | | 1 | | 0 | | | |
| | 大善寺(久留米市大善寺町夜明) | 1 | 4 | | | 1 | | | | | 1 | T | T | | | | | | | † | | | | | | 1 | | | T | 4 | 4 | 4 4 | 4 | | 1 | | 1 | | 1 | T | | 1 | T | | | | | 1 | 1 | | | | | | T | | | 1 | | 0 | : | | |
| 概 | 田主丸(久留米市田主丸町以真恵) | 1 | 4 | | | 1 | | | 1 | - | 1 | 1 | T | | | 1 | <u> </u> | | <u> </u> | † | ļ | | | | | 1 | 1 | | 1 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | <u> </u> | | | | | | 1 | | 0 | : | | |
| 概況調査 | 船越(久留米市田主丸町船越) | 1 | 4 | | | 1 | | | + | + | Ť | 1 | <u> </u> | | | 1 | + | | + | <u> </u> | <u> </u> | | | | \top | + | + | † | 1 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | | 1 | | † | | 1 | 1 | | 1 | † | | | | | 1 | 1 | - | | <u> </u> | | | + | | | + | | 0 | 筑後 | :JII | 5,8,11 2月(1 回の涯 |
| | 立石(小郡市吹上) | 1 | 4 | | 1 | 1 | | + | | 1 | +- | 1 | † | | | 1 | + | | + | † | | | | | 1 | + | † | † | 1 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | | + | | † | | 1 | 7 | | 1 | 1 | | | | - - | 1 | 1 | | - | | | | 1 | | | 1 | | 0 | 河/ 事務 | 所 | 定項目 |
| | 犬塚(久留米市三潴町玉満) | 2 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | ı | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | T | | 1 | T | | | | | 1 | 1 | | | <u> </u> | | | 1 | | | 1 | - | 0 | : | | は8月 |
| | 城島(久留米市城島町上青木) | 2 | 8 | | | 1 | | | | | 1 | | T | | | | | | 1 | <u> </u> | | | | 7 | | | - | 1 | 1 | 8 | 8 | 8 8 | 8 | | | | † | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | | | 7 | | 0 | | | |
| | 与田(久留米市善導寺町与田) | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | Ť | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 0 | | | |
| | 瀬高(みやま市瀬高町下庄) | 1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 4 | 4 | 4 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | <u> </u> | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | - | <u> </u> | | | 1 | | | 1 | | 0 | | | |
| | 大和(柳川市大和町栄) | 2 | 8 | | 1 | T | 1 | † | 1 | T | T | 1 | T | | | T | 1 | 1 | <u> </u> | <u> </u> | | 1 | | 1 | 1 | + | 1 | 1 | T | 8 | 8 | 8 8 | 8 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | | | | 0 | | | |
| | 下妻(筑後市下妻) | 2 | 8 | | 1 | Ť | 1 | | 1 | 1 | T | 1 | T | | | T | 1 | | <u> </u> | T | İ | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | T | 8 | 8 | 8 8 | 8 | | 1 | | 1 | | 1 | T | | 1 | T | | | | 1 | 1 | 1 | | - | | | | 1 | | | 1 | - | 0 | | | |
| | 三河(八女市酒井田) | 2 | 8 | | | 1 | | | | | +- | 1 | † | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | - | | 8 | 8 | 8 8 | 8 | | 1 | | † | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | - | 1 | | | 1 | | | 1 | | 0 | | | |
| | 小計 | 25 | 100 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 1 | 1 5 | 5 5 | Ę | 5 | 5 | 5 | 5 5 | 5 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 ! | 5 5 | 5 | 5 | 100 1 | 100 1 | 00 100 | 100 | 4 | 4 | 4 | Ţ | П | ı | l | | l | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | 1_ | | _ |

(3)福岡県

| | | | | Ī | | | | | | | | | 環 | 境 | 基 | 準 | 項 | E | 1 | | | | | | | | | T | 7 | その | 他(| り項 | 目 | | | | | | | | | 3 | 要 ! | 監 | 視 | 項 | 目 | | | | | | | | | 井戸 | = の | 用途 | 全 | | | ٦ |
|------|-----------|-------|------|------|-----|---|----------------------|-----|-----|----|----|------|------------------------------|---------------|----------|-----------|-------------|----------|---------|---------|------|-------|-----|-----|---------------|---|---|-----|-----|-------------|----------|----------|--------|------|-------|-------|-------------|--|---|----------|---------------|----------|--------|----------|----------|----------------|-----|-----|--------------|----------|----------|--|----------|--------------------|-------|----------|------------|----------|------|------|---|-------|
| 調査区分 | 対象地域名 | 調査井戸数 | 調査井戸 | ドミウム | シアン | 1 | 価 ^ラ クロ | 투가 | kル | CB | クロ | 塩化炭素 | ル又は塩化ビニルモノマー)クロロエチレン(別名塩化ビニ | , 2 ― ジクロロエタン | ージクロロエチレ | ージクロロエチレン | , 2 トリクロロ | リクロロエチレン | クロロエチレン | ,3ージクロロ | チウラム | マオン | ドセン | ゼレン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 素 | 素 | , ⊩ | H C | 5 位 導 | 宣礼 ますせ | 硬度 | 如 | 腸菌群数 | ロロホルム | ージクロロ | チオン | イアジノン | | ラ | ン タ 洞 ロ | ス l ザ | P | クロルボス | ェノブカル | ベニ | ルエン | シレン | タル | ソリアフレテ | ー | ピク | ガ | ラン・ルでー | 到源 | が設用は | 活用水井 | 工業用水井戸 | の他井戸 | 実施機関 |] | 実施予定月 |
| | 糸島市志摩芥屋 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | <u> </u> | <u> </u> | | | 1 1 | 1 1 | <u> </u> | <u> </u> | | _ | 1 | <u> </u> | | | _ | | 1 | 1 | | 1 | <u> </u> | | | | | ļ | 0 | 11 | | | | |
| | 糸島市志摩桜井 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | | 1 | 1 | 11 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1_ | <u> </u> | | | 1 | 1 1 | 1 | <u> </u> | | | <u>.</u> | <u> </u> | | | | ļ | 1 | 1 | | _ | <u> </u> | | _ | | _ _ | 0 | <u> </u> | 11 | | | | |
| | 糸島市二丈福井 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1_ | <u> </u> | Ш | | 1 | -+- | | <u> </u> | | | <u>.</u> | <u> </u> | 14 | İİ | _ | <u> </u> | 1 | 1 | _ | ↓_ | <u> </u> | <u> </u> | _ | _ . | | <u> </u> | 0 | +-+ | _ | | | |
| | 糸島市井原 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1_ | <u> </u> | | | 1 | 1 1 | <u> </u> | <u> </u> | | | <u>.</u> _ | <u> </u> | | | _ | ļ | 1 | 1 | _ | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | _ | <u>.</u> | _ _ | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | 0 | | | |
| | 春日市昇町 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1_ | <u> </u> | | | 1 | -+- | 1 | ļ | | | <u>.</u> _ | <u> </u> | | | _ | <u> </u> | 1 | 1 | _ | | <u> </u> | _ | _ | _ | _ _ | <u> </u> | 0 | 11 | | | | |
| | 筑紫野市大字本道寺 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | <u> </u> | <u> </u> | | | 1 | 1 1 | 1 | <u> </u> | | | <u>.</u> _ | <u> </u> | 14 | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | 1 | 1 | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | _ | _ | | 0 | 0 | 1-1 | _ | | | |
| | 那珂川市大字市ノ瀬 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1_ | <u> </u> | Ш | | 1 | -Ļ- | <u> </u> | <u> </u> | | | ⅃. | ╽ | | _ | _ | <u> </u> | 1 | 1 | _ | ↓_ | <u> </u> | <u> </u> | _ | | | <u> </u> | L | 1_1 | _ | | | |
| | 宗像市神湊 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1_ | <u> </u> | | | 1 | -+- | + | <u> </u> | | <u></u> | <u>.</u> | <u> </u> | | | | <u> </u> | 1 | 1 | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | _ | <u>.</u> | | 0 | 0 | | | | | |
| | 岡垣町大字吉木 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 11 | 1 | 1 | 11 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | <u> </u> | <u> </u> | | | 1 | _Ļ_ | <u> </u> | <u> </u> | | | <u>. </u> . | <u> </u> | 11 | <u> </u> | <u> </u> | _ <u> </u> | 1 | 1 | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | _ļ | <u> </u> | | <u> </u> | <u> </u> | 11 | 0 | | | |
| | 水巻町吉田南 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | | <u> </u> | | | 1 | 1 1 | 1_ | <u> </u> | | <u> </u> | <u>.</u> | <u> </u> | | | | <u> </u> | 1 | 1 | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u>.</u> | | <u> </u> | 0 | | | | | |
| | 新宮町相島 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1_ | <u> </u> | | | 1 | 1 1 | ╽_ | <u> </u> | | | <u>. j.</u> . | <u> </u> | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | 1 | 1 | _ <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | _ | _ <u> </u> | | <u> </u> | 0 | | | | | |
| | 福津市福間南 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | | <u> </u> | | | 1 | 1 1 | 1 | | | <u> </u> | <u>.</u> | <u> </u> | | | | _L | 1 | 1 | | <u> </u> | | | | [_ | | <u> </u> | 0 | 1_1 | | | | |
| | 宗像市野坂 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | | | | | 1 | 1 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | C | 0 | 0 | | | 福 | | ┰┃ |
| 況調 | 新宮町大字立花口 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | | | | | 1 | 1 1 | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | 0 | 0 | | | 岡 | 1 | 未定 |
| 查 | 志免町志免東 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | | Ī | | | 1 | 1 1 | Ī | | | ļ | Ī | Ī | | | | ļ | 1 | 1 | | ļ | Ī | | Ī | | | 0 | 0 | | | 県 | ' | |
| | 篠栗町大字萩尾 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | | | | | 1 | 1 1 | I | | | | I | | | | | Ι | 1 | 1 | \mathbb{I} | Ι | | | | | | | 0 | | | | | |
| | 鞍手町大字小牧 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | | | | | 1 | 1 1 | I | | | | J | I | | | | Ī | 1 | 1 | \mathbb{I} | Ī | L | | | $oxed{\mathbb{I}}$ | floor | I | 0 | | | | | |
| | 宮若市乙野 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | Ī | [| | | 1 | 1 1 | Ţ | | | Ī | Ţ | Ī | | T | Ī | Ţ | 1 | 1 | Ī | Ī | Ī | | Ī | Ī | | 0 | Ţ | | | | | |
| | 飯塚市口原 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | | <u> </u> | | | 1 | 1 1 | Ī | | | Ī | T | Ī | | | Ī | Ī | 1 | 1 | 1 | Ī | Ī | | Ī | Ī | | 0 | | M | | | | |
| | 香春町大字採銅所 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | Ī | † | | | 1 | 1 1 | Ţ | † | | | T | Ţ | | | | | 1 | 1 | | Ţ | Ī | †† | 1 | | - | 0 |) | 17 | | | | |
| | 飯塚市赤坂 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | Ī | † | | | 1 | 1 1 | | † | | | T | Ţ | | | | | 1 | 1 | | Ţ | Ī | †† | 1 | | - | <u> </u> | 0 | | | | | |
| | 大任町大行事 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | T | † | | | 1 | 1 1 | T | 1 | | | T | 1 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | Ţ | T | | | 7 | 1 | 1 | 0 | | | | | |
| | 嘉麻市千手 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | Ť | Ť | | | 1 | 1 1 | Ť | | Ī | 7 | T | T | П | - | 1 | Ť | 1 | 1 | 1 | Ť | T | | 7 | T | | 0 | 0 | | _ | | | |
| | 添田町大字桝田 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | T | † | | | 1 | 1 1 | T | 1 | | | T | 1 | \Box | | 1 | 1 | 1 | 1 | | Ţ | T | | | 7 | 1 | 0 | | | | | | |
| | 苅田町大字馬場 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | T | † | \Box | T | 1 | 1 1 | 1 | 1 | | -† | 1 | † | \Box | | -†- | † | 1 | 1 | | <u> </u> | T | †† | | | 1 | † | 0 | †-† | - | | | |
| | みやこ町豊津 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | T | † | | | 1 | 1 1 | †- | !! | | | T | † | \Box | | | - | 1 | 1 | -†- | †- | Ť | † | _† | <u> </u> - | 1 | 0 | 0 | 1-1 | -1 | | | |
| | 豊前市大字四郎丸 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 1 | 1 | † | П | | 1 | 1 1 | Ť | | | | T | 1 | | | 1 | <u> </u> | 1 | 1 | 1 | Ť | T | | | T | | 0 | 0 | | _ | | | |

(3)福岡県

| | | | | | | | | | | | | | 環 | 境: | 基 | 準 | 項 | 目 | | | | | | | | | | そ | の _化 | <u>も</u> の | 項目 | | | | | | | | | 要 | 監 | 視 | 項 | i 目 | | | | | | | | 井 | 戸σ | 用道 | 金 | | | 1 |
|------|-----------|-------|----|------|----|------|-------|-----------------|------------|----|---------|----|------|--------|---------------|-----------|--------------|-------|--------|----------|-----------------|---------|------|---------------|----|------|--------|----|----------------|------------|--------------|----------|--------|---------------|-----|-----|---|-------------|---------------|----------|--------|----------|---------------|---------------|------|-----|------------|----------|--|----------------|-------------|------|----------|--------|------|------|-------|---|
| 調査区分 | 対象地域名 | 調査井戸数 | 查 | ドミウム | | 1 | 六価クロム | 表 <i>力</i> 鉗 | 8く艮 アルキル水銀 | В | ジクロロメタン | | エチレン | クロロエタン | ブフココエチージクロロエチ | , 1ートリクロロ | , 2 — トリクロロエ | ロロエチレ | 1 ジクロロ | ل | ン : - - | チオベンカルブ | ノレジン | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | っ素 | まう素 | H F | 0 | 電気伝導度 | オ | 更 般 と 細 菌 | 菌群数 | ホルム・コー | ク グロ クロ | チオン | ジノン | | チ オ ラ | ナキンノ同 クロロタロニル | ザミド |) 7 | レブドカ | ロベンホス | = : ト ㅁ | | | ニッケル モリブデン | モン | | j , | O S 及 | 道水源井 | 投放用出 | 工業用水井戸 | の他井戸 | 実施機関 | 実施予定月 | |
| | みやこ町犀川帆柱 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ļ | İ | | 1 | 1 1 | İ | | Ì | į | ļ | | į | İ | | į. | 1 1 | | į | | | İ | | C | O | | | | | 1 |
| | 上毛町西友枝 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | T | | 1 | 1 1 | T | | | Ī | T | | - | Ī | 1-1 | T | 1 1 | | Ī | | | Ī | | (|) C | | | | | |
| | 筑前町四三嶋 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | | I | | 1 | 1 1 | Ι. | | | | I | | | | | | 1 1 | | | | | | | | C | | | | | |
| | 朝倉市上秋月 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 1 | | | | | | | | ļ | | | 1 1 | | | | | | | | C | | | | | |
| | 東峰村大字小石原鼓 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | İ | | | 1 | 1 1 | | | | | | | | İ | | | 1 1 | | l | | | | | | C | | | | | |
| | 大刀洗町大字今 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ļ | I | | 1 | 1 1 | | | Ī | | | | | | | | 1 1 | | | | | | | | | | | | | |
| | うきは市吉井町 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ī | T | | 1 | 1 1 | T | | Ī | T | 1 | M | | Ī | T-T | | 1 1 | Π | Ī | | | Ī | | C | 0 | | | | | |
| | 朝倉市杷木志波1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ī | T | | 1 | 1 1 | T | | Ī | T | 1 | T | | Ī | <u> </u> | T | 1 1 | Π | Ī | | | Ī | | (| Э | | | | | |
| 概 | うきは市浮羽町田篭 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ī | T | | 1 | 1 1 | Τ | | Ī | T | T | TT | T | Ī | TT | T | 1 1 | ΠŢ | Ţ | | | Ī | | C |) | ĪĪ | | 福 | | |
| 況 | 広川町大字小椎尾 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ī | T | | 1 | 1 1 | T | | Ī | Ī | T | T-1 | | Ī | 1 1 | T | 1 1 | Π | Ī | | | Ī | | T | | | | 岡 | 未定 | |
| 調 | 八女市星野村 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ī | T | | 1 | 1 1 | T | | Ī | Ť | 1 | 1-1 | 7 | Ī | 1-1 | T | 1 1 | | T | | | <u> </u> | | Ť | C | | | 県 | ~ | |
| 査 | 大川市大字大野島 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ţ | T | ! | 1 | 1 1 | T | | Ţ | T | Ţ- | †-† | | Ţ | 1-1 | | 1 1 | | Ī | | | - <u>†</u> | | Ī | C | | | | | |
| | 筑後市大字馬間田 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ī | T | <u> </u> | 1 | 1 1 | Ť | | Ī | Ī | 1 | 1 | | <u> </u> | <u> </u> | T | 1 1 | T 1 | T | <u> </u> | | Ī | | Ť | C | | | | | |
| | 八女市立花町谷川 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | T | | 1 | 1 1 | T | | | T | T | T-1 | | Ī | 1-1 | T | 1 1 | | Ī | | | Ī | | (| Э | | | | | |
| | 八女市矢部村北矢部 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ī | T | | 1 | 1 1 | T | | Ī | T | 1 | T-1 | | Ī | <u> </u> | T | 1 1 | T T | Ī | | | Ī | | C |) C | | | | | |
| | みやま市上楠田 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ī | Ī | ! | 1 | 1 1 | T- | | Ī | Ţ | | 1-1 | | <u> </u> | | - | 1 1 | | Ţ | | | - | | T | <u> </u> | 17 | | | | |
| | 八女市立花町白木 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ī | T | | 1 | 1 1 | Ī | | Ī | T | T | T-1 | Ī | Ī | Ţ - Ţ | T | 1 1 | | Ī | | | Ī | | C | Э | | | | | l |
| | 大牟田市黄金町 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Ţ | Ţ | [] | 1 | 1 1 | T | [| 1 | Ţ | 1 | ŢŢ | 7 | Ţ | Ţ-† | Ţ | 1 1 | | Ţ | | | - | Ţ | C | 0 | | | | | l |
| | 築上町大字西八田 | 1 | 1 | | Ī | Ī | Ī | Ī | T | Ţ | 1-1 | | | 7 | <u> </u> | $[\]$ | Ī | Ī | -t | | t | Ī | Ī | Ī | | T | 1 | 1 | 1 | Ī | T | | | Ī | T | | 1 | Ī | T | T- | 7 | Ī | 1-1 | T | 1 | | 1 | | | Ī | 1 | T | C | | | | | l |
| | 小計 | 46 | 46 | 45 | 45 | 45 4 | 45 4 | 5 4 | 5 45 | 45 | 45 | 15 | 45 | 45 4 | 5 45 | 45 | 45 4 | 15 4 | 5 45 | 45 | 45 | 45 4 | 5 4 | 45 | 45 | 45 4 | 5 46 | 46 | 46 | į | į | ļ | 45 | 15 4 | 5 | | İ | ļ | ļ | | ļ | ļ | | 4 | 5 45 | | į | | | | 1 | | _ | | | | | l |

(3)福岡県

| Г | | | | | | | | | | | | 環 | 境 | 基 | 準 | 項 | 目 | | | | | | | | そ | の他 | bの! | 目 | | | | | | | 要 | | | | | | | | | | | | の用 | | | |
|------|-----------|-------|--------|------|----------------|----------------|-------------|----|--------|------|------|------------------------------|----------|------------------|--|------------|---------------|--------|----------|----------|------|--------|----------|--------------|------|-------|---|-------|-------------|------|------------------|----------------|----------------|-----|--------|----|----------------|---|-------|------------------|--|----|-----------------|----------------|-------------------|---------------------------------------|----------|-------|------|-------|
| 調査区分 | 対象地域名 | 調査井戸数 | 延調査井戸数 | ドミウム | | か価クロム こうしゅうしゅう | 5 7 1 | 7 | アルキル水銀 | クロ | 塩化炭素 | ル又は塩化ビニルモノマー 〜クロロエチレン(別名塩化ビニ | ージクロロエタン | ージクロロエチレーシクロロエチレ | , 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | ,2―トリクロロエタ | ココエチノンクロロエチレン | ージクロロプ | チウラムシマジン | チオベンカルブ | ンレゼン | が がく は | つう素素 | 1 , 4 ―ジオキサン | D O | 電気伝導度 | 塩素イオン―――――――――――――――――――――――――――――――――――― | 一般細菌数 | 大腸菌群数クロロホルム | ク | ロベンゼ | ナン | † | ロロタ | プロピザミド | ハリ | フェノブカレブイプロベンホス | | | フタル酸ジエチルヘキシルニ、イブ | ニッテレーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー | | エピクロロヒドリン タマンガン | | PFOS及びPFOA 水道水源井戸 | K K K K K K K K K K | 生活用水井戸 | その他井戸 | 実施機関 | 実施予定月 |
| | 福津市小竹 | 7 | 7 | | | į | | | Ī | | | 7 | | 7 7 | | Ì | 7 7 | | | | | | | | 7 7 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| | 朝倉市甘木※ | 15 | 15 | | 1 | 5 | 15 | 15 | 1 | 5 | | | | <u> </u> | | | 1 | | 1 | | | | | 1 | 5 15 | 15 | | | | | T | | | | | | | | | | | | | 1 1 | | 0 | 0 | | | |
| | 朝倉市屋永 | 8 | 8 | | - | 1 | | | | | | | | 1 | 8 | | 8 8 | | | | | | | | 8 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | | | |
| 継続 | 遠賀町大字別府 | 2 | 2 | | | Ī | | | Ī | | | | | Ī | | | <u> </u> | | | | | 2 | | | 2 2 | 2 | | | | | Ţ | Ī | Ī | | | | | | | | | Ħ | | | | | 0 | | 福 | + = |
| 監視 | 筑前町依井※ | 5 | 5 | | | 5 | 5 | 5 | Ę | 5 | | | | 1 | | | | | | | | 77 | | | 5 5 | 5 | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | İ | | | 0 | | | 岡県 | 未定 |
| 調査 | 福津市八並 | 2 | 2 | | - | Ī | | | 1 | | | | | - - | - | | | | 1 | | | 2 | | | 2 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | 0 | 0 | | | |
| | 宗像市徳重 | 2 | 2 | 1 | - - | T | 1 | | | | | | | 1 | 1-1 | | | | 1 | - - | | 2 | <u> </u> | | 2 2 | 2 | | | | | - - | - | - | - | | - | | | | - | | 11 | - | | | 0 | 0 | | | |
| | うきは市浮羽町山北 | 2 | 2 | | - - | Ţ | 1 | | 1 | | | | | - | 1 | | 1- | | 1 | <u> </u> | | 2 | <u> </u> | | 2 2 | 2 | | | | | | | <u> </u> | 1-1 | | | 1 | | | - - | <u> </u> | | | 1-1 | | 0 | <u>t</u> | | | |
| | 小計 | 43 | 43 | | 2 | 0 | 20 | 20 | 2 | 0 | | 7 | | 7 7 | 8 | ļ | 5 15 | | | | | 8 | | 4 | 3 43 | 43 | | | | | ļ | ļ | | | | | | | | | | | | | | _ | | | | |
| | 計 | 89 | 89 | 45 | 45 6 | 5 4 | 5 65 | 65 | 45 6 | 5 45 | 45 | 52 | 45 | 52 5 | 2 53 | 45 | 60 | 45 4 | 15 45 | 45 | 45 4 | 5 53 | 15 45 | 45 8 | 9 89 | 89 | i i i | | 45 | 5 45 | 45 | | | | Ì | | Ì | 4 | 15 45 | | Ì | | i i i | | 1 | | | | | |

[※]その他の項目として、BHC、DDT、アルドリン、ディルドリン、エンドリン及び有機リン化合物も測定する。

(4)北九州市

| | | | | | | | | | | | | 環 | 境; | 基準 | 項目 | 1 | | | | | | | | | | | | その | 他の項目 | 目 | | | | | | | | 要監 | 視コ | 頁 目 | | | | | | # | 戸の用 | 途 | | |
|------|-----------|-------|----|----------------|-------|----------|------|--------|----------|----------------|----|--------------------------|---------|-----------|----------------|--------|-------|------------------|----------|---------|----|----|---------------|------|-------------|----|--------------|----|------|------|------------|-----------|-----|------|-------------------|----------------------|---------------|-----|---------|------------------|-------------------|---------|------|------|-----------|----------------|-------------|---------|----------|---------------|
| 調査区分 | 対象地域名 | 調査井戸数 | 延 | カドミウム | 価 | 5 素 7 | 総水銀 | アルキル水銀 | C · B · | ジクロロメタン四塩化炭素 | 塩に | ココエチレン(別名瘟ヒニニー・2一ジクロロエタン | ージクロロエチ | ージクロロエチレン | 1・1・1ートリクロロエタン | ロロエチレン | ロエチレン | 1 - 3 ― ジクロロプロペン | チウラムシャシン | チオベンカルブ | | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | いった | 1 ・4 ―ジオキサン | рH | | | 度 | 般川細 | 大腸菌数・一根菌素を | 易す羊女ロロホルム | 1 7 | サチオン | . L I | ロ ン チ 銅 オ ラ | クロロタロニルプロピザミド | 11. | エフ | イプコベットスクロルニトロフェン | ノンできまりんまき | 酸ジェチルへキ | デモンン | ピマクン | ラ F O S 及 | | 及 活 . 用 . 用 | 業 の他 井戸 | | 実施予定月 |
| 調概査況 | 北九州市内 | + | +- | 10 10 10 10 | | _ | | +-+ | | 10 10 10 10 | + | | | - | | - | - | | | | + | - | 10 1 10 1 | _ | + | - | | 0 | | | - | | | | | | - | | | | | | | | 2 | | | 0 | 北九 州市 | 9, 10, 11月 |
| | 門司区栄町 | 1 | | 10 10 | 10 10 | 0 10 | , 10 | | 10 | 10 10 | 1 | \rightarrow | + | 1 | 10 1 | | 1 | 10 | 10 1 | 0 10 | 10 | 10 | 10 1 | 0 10 | 10 | 1 | - | ı | + | $^+$ | + | | + | | $^{++}$ | + | + | | $^{++}$ | | + | | | _ | | \blacksquare | 0 | 1 | | + |
| | 門司区黄金町 | 1 | | | | 1 | + | | \dashv | 1 | 1 | | + | 1 | + | +- | 1 | 1 | + | i | | | i | i | | 1 | 1 | | 1 1 | + | 1 | | + | | | | + | | | | $\dagger \dagger$ | | | + | | | 0 | + | | |
| | 門司区原町別院 | 2 | | | | - | | | | 2 | 2 | | 2 | 2 | | 2 | 2 | 1 | | l | | | | | | 2 | 2 | 2 | | | | | | | \Box | | | | \Box | ++ | + | | | | | | 0 | | | |
| | 門司区吉志 | 1 | 1 | | | 1 | | | 1 | | İ | | | | | | | t | Ť | İ | | | T | İ | | 1 | 1 | ı | | | t | | | | | | | | | | $\dagger \dagger$ | | | | | | 0 | | | |
| | 小倉北区神幸町 | 1 | 1 | | | İ | | | 1 | | İ | | 1 | | | | | ı | Ť | İ | | | 1 | İ | | 1 | 1 | | | | 1 | | | | $\dagger \dagger$ | | j | | | | $\dagger \dagger$ | | | | | | 0 | | | |
| | 小倉北区魚町 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | T | | | | | | | 1 | 1 | ı | 1 1 | | Ť | | | | | | | | | | \Box | | | | | | 0 | | | |
| | 小倉南区東貫 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 継 | 小倉南区若園 | 1 | 1 | | | Ī | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | T | T | ĺ | | l | Ì | İ | | 1 | 1 | 1 | | | ı | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 続監 | 小倉南区湯川新町 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | $\top \top$ | | | | | | 0 | | 北九 | 9 10 |
| 視調 | 小倉南区守恒本町 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | ı | T | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 州市 | 9,10, 11月 |
| 直 | 若松区竹並 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | 1 | 1 | ı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | т | |
| | 八幡東区枝光 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | ı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| | 八幡東区竹下町 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | 1 | ı | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| | 八幡東区春の町 | 1 | 1 | | | ĺ | | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | ĺ | | | | | | | | 1 | 1 | ı | | | | | | | | | | | | | | | | | | C |) | | | |
| | 八幡東区尾倉 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| | 八幡西区町上津役東 | 1 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | Ш | | | | | | Ш | | | | | | 0 | | | |
| | 戸畑区北鳥旗町 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | 0 | | | |
| | 小計 | 18 | 18 | | | 5 | | | | 7 | 7 | | 7 | 7 | | 7 | 7 | | | | | | 5 | | | 18 | 1 | 8 | | | | | | | П | | | | | П | П | | | | 1 | | _ | _ | | |
| | 計 | 28 | 28 | 10 10 | 10 10 | 0 15 | 5 10 | | 10 | 10 17 | 17 | 10 | 0 17 | 17 | 10 1 | 0 17 | 17 | 10 | 10 1 | 0 10 | 10 | 10 | 15 1 | 0 10 | 10 | 28 | 2 | 8 | | | T | | | | П | | T | | П | | | | | I | 3 | | _ | _ | _ | |

(5)福岡市

| | | | | | | | | | | | | | | | 環 | 境 | 基 | 準 | 項 | 目 | | | | | | | | | | | | Ī | | 2 | その | 他の | 項目 | l | | | | | | | 3 | 更 監 | 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 | 項 | i 目 | | | | | | | ŧ | 井戸 | の用 | 月途 | T | | | \neg |
|------|--------------------------------|-------|--------|----|------|----------|-------|----|--|----|----|----|------|------|-----------------|---------------|----------|-----------|--------|------------|--------|---------|--------|----|-----|---------|----|------|---------|-----|----|---------|-----|----|-------|----|----|---|-----|--------|-------------------|---------|--------------------------|----------------|-------------------|-------------------|---|-------------------|-----------|-------|-------------------|------------|-----------------------|------|--------------------|--------|-----|--------|-------------|-------|------|----------|--------|
| 調査区分 | 対象地域名 | 調査井戸数 | 延調査井戸数 | ド | 全シアン | 1 | 六価クロム | 素 | / ************************************ | ル | В | 7 | 塩化炭素 | (+ 0 | 2 3 4 6 6 7 3 2 | , 2 ジクココにタン | ージクロロエチレ | -ジクココエチレン | ートリクロロ | ・2ートリクロロエタ | ロロエチレン | クロロエチレン | ージクロロプ | ラー | ジンニ | チオベンカルブ | ン! | | 生窒素及び亜消 | ふっ素 | 素 | 4 ―ジオキサ | P C | f. | 電気云停度 | | | | 108 | ロホルムロコ | Pージクロロベンゼン | イソキサチオン | ばイマンハットロチオン コートロチオン | イソプロチオラン オキシン鉱 | クロリール | プロピ ザ ミニ | ジクロルボス | .i⊸i. | クロルニトコフェン | . i 4 | ッケンル・ | モリブデンアンチモン | - افيا | ⊸i – | P F O S 及び P F O A | 水道水源井戸 | én. | 生活用水井戸 | 工業用水井戸 | その他井戸 | 実施機関 | 写为人 | 実施月 |
| 概況調 | 福岡市(東,博 多,中央,南,城 南,早良,西) | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 3 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 1 | 3 1 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 1 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | | 福岡市 | ī 6. | 月 |
| 査 | 小計 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 3 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 1 | 3 1 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ļ | | _ | _ | _ | _ | 1 | | | |
| | 東区香椎駅前 | 3 | 4 | | | | | İ | | | | | 4 | 4 | ļ | į | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 | į | į | į | į | | | ļ | ļ | | Ì | 4 | | 4 | ļ | į | İ | ļ | | | | | į | | | ļ | | | i | | i | | į | | į | į | 0 | ļ | | | | |
| | 東区土井 | 1 | 2 | | | ļ | | Ì | İ | Ì | | ļ | | 2 | | Î | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | į | į | Ī | Ì | Ì | į | Ì | ļ | l | | 2 | ŀ | 2 | İ | ļ | į | İ | | | | | l | | | ļ | | | į | | į | | l | | | İ | | 0 | | | | |
| | 東区原田 | 1 | 2 | | | | | ļ | | ļ | | ļ | | 2 | ļ | ļ | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | İ | ĺ | ļ | | | | | ļ | | | 2 | 1 | 2 | ļ | ļ | İ | ļ | | | | | l | | | ļ | | | İ | | İ | | ĺ | | | Î | | 0 | | | | |
| | 南区井尻 | 1 | 2 | | | | | | İ | | | | | 2 | | ļ | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | ļ | ļ | | Ì | | | | | | | 2 | ŀ | 2 | ļ | | l | | | | | | l | | | ļ | | | ļ | | | | ĺ | | Ī | Î | | 0 | | | | |
| | 南区中尾 | 1 | 2 | | | | | ļ | | | | | | 2 | | ļ | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | ļ | ļ | | | | | | ļ | | | 2 | | 2 | | | ļ | | | | | | I | | | ļ | | | ļ | | ļ | | ļ | | ļ | ļ | | 0 | | | | |
| | 南区花畑 | 2 | 4 | | | İ | | İ | ļ | İ | | İ | | 4 | l | ļ | 4 | 4 | 4 | | 4 | 4 | į | į | İ | ļ | İ | ļ | ļ | İ | I | | 4 | ļ. | 4 | İ | İ | į | İ | | | | \prod | I | | | İ | | İ | į | | į | | ļ | | İ | ĺ | 0 | ı | | | | |
| | 南区皿山 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | T | 1 | 2 | 2 | 2 | | 2 | 2 | İ | ı | T | 1 | | | 1 | | Ī | ı | 2 | 1 | 2 | 1 | | İ | | | | | | İ | | | Ī | | | İ | \prod | Ī | | Ī | | Ī | 0 | | 1 | | | | |
| 継続 | 南区桧原 | 1 | 2 | | | İ | | İ | İ | İ | | ļ | 2 | 2 | ı | İ | 2 | 2 | 2 | ı | 2 | 2 | į | į | İ | İ | İ | İ | İ | İ | İ | | 2 | 1 | 2 | İ | İ | İ | İ | Ħ | | | Ħ | İ | | | İ | | İ | İ | Ħ | į | | İ | | İ | ı | 0 | ı | | | | |
| 監視 | 城南区田島 | 2 | 4 | | | İ | | İ | İ | İ | | İ | | 4 | Ī | İ | 4 | 4 | 4 | Ī | 4 | 4 | İ | Ī | Ī | İ | 1 | İ | Ī | Ī | T | ı | 4 | Ţ. | 4 | Ī | İ | İ | İ | | | | \prod | İ | | | Ī | | | İ | \prod | İ | | İ | | İ | İ | Ī | Ī | O i | 富岡市 | 6. 1. | 月日 |
| 調査 | 城南区茶山 | 2 | 4 | | | | | İ | İ | | | | | 4 | l | İ | 4 | 4 | 4 | Ī | 4 | 4 | İ | İ | Ī | ļ | T | İ | İ | Ī | Ī | | 4 | Ţ. | 4 | Ī | | İ | | Ħ | Ħ | | Ħ | İ | | | İ | | İ | İ | Ħ | İ | | İ | | İ | 0 | T | Ī | | | ' | " |
| | 早良区南庄 | 1 | 2 | | | ļ | İ | İ | İ | İ | İ | İ | 2 | 2 | T | Ī | 2 | 2 | 2 | ı | 2 | 2 | İ | į | t | İ | Ī | İ | İ | İ | İ | | 2 | 1 | 2 | T | İ | İ | İ | Ħ | 11 | | \parallel | İ | | | İ | | | İ | Ħ | İ | | İ | | Ì | 1 | 0 | ı | | | | |
| | 西区今宿駅前 | 1 | 2 | | | İ | | İ | | İ | | İ | | 2 | İ | İ | 2 | 2 | 2 | Ī | 2 | 2 | İ | İ | İ | İ | T | İ | İ | Ī | İ | | 2 | T. | 2 | Ī | İ | İ | İ | Ħ | | | $\parallel \parallel$ | İ | | | Ī | | | İ | | İ | | İ | | İ | İ | Ī | Ī | 0 | | | |
| | 西区今宿東 | 1 | 2 | T | | | | İ | 1 | t | | l | | 2 | 1 | İ | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | t | İ | T | ļ | T | Ť | t | T | Ť | t | 2 | T | 2 | Ī | T | İ | t | Ħ | | T | $\parallel \parallel$ | t | | | T | | | İ | | İ | $\parallel \parallel$ | t | | 1 | i | 0 | T | | | | |
| | 博多区博多駅南 | 3 | 6 | T | | <u> </u> | 6 | İ | | | | | | | - | İ | ļ | İ | ļ | 1 | İ | - | İ | i | l | ļ | İ | + | İ | ļ | T | Ī | 6 | İ | 6 | İ | | İ | | | $\dagger \dagger$ | Ħ | $\parallel \parallel$ | İ | | $\dagger \dagger$ | ļ | | | İ | $\dagger \dagger$ | İ | | t | | İ | | 0 | 1 | | | | |
| | 南区那の川 | 1 | 2 | T | | İ | | İ | İ | İ | | ĺ | | 2 | 1 | Ť | 2 | 2 | İ | 1 | 2 | 2 | İ | i | İ | İ | Ť | İ | İ | İ | t | t | 2 | T | 2 | İ | İ | İ | İ | | | Ħ | $\parallel \parallel$ | İ | | | İ | | | İ | $\dagger \dagger$ | İ | | Ť | | † | İ | 1 | İ | 0 | | | |
| | 西区下山門 | 2 | 4 | T | | | | İ | 1 | | | | | 4 | 1 | İ | 4 | 4 | i | T | 4 | 4 | İ | i | T | Ť | İ | + | Ť | T | Ť | Ī | 4 | Ť. | 4 | T | | 1 | | Ħ | $\dagger \dagger$ | Ħ | $\parallel \parallel$ | İ | | $\dagger \dagger$ | İ | | | İ | $\dagger \dagger$ | + | $\parallel \parallel$ | t | | i | i | 0 | T | | | | |
| | 小計 | 24 | 46 | | | | 6 | | 1 | 1 | | ļ | 8 | 40 | 1 | 4 | 40 4 | 10 | 34 | 1 | 40 | 40 | t | ij | 1 | + | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 46 | 4 | 16 | l | 1 | 1 | l | | | Ħ | $\parallel \parallel$ | t | | | T | | | l | | - | H | t | | | _ | _ | | 7 | | | |
| | 計 | 37 | 59 | 13 | 13 | 13 | 19 | 13 | 3 13 | 13 | 13 | 13 | 21 | 53 | 1 | 3 5 | 53 ! | 53 | 47 | 13 | 53 | 53 | 13 | 13 | 13 | 3 | 13 | 13 1 | 13 | 13 | 13 | 13 | 59 | 5 | 9 | İ | İ | İ | İ | Ħ | Ħ | Ħ | $\dagger \dagger$ | İ | $\dagger \dagger$ | † † | İ | $\dagger \dagger$ | İ | İ | Ħ | İ | Ħ | Ť | Ħ | _ | _ | | _ | 1 | | _ | 7 |

(6)久留米市

| | | | | | | | | | | | 環均 | も 基 | 準 | 項目 | 1 | | | | | | | | | | そ | の他の | の項目 | l | | | | | | | | 要 | 監 | 視項 | 目 | | | | | | | | 戸の月 | | | \Box |
|------|---------|-----|----------|------|-----|---|-----------|---|-------|----|----------|------|----------------------|----------|-------|------|---|-----|-------------|---|---------------|-----|--------------|-----|-------|-----|-----------|------|------|-------|---------|------|----------|----------------|----|---|------|----------------|------|------|---|------------|-----|----------------|-------------------|---|--------|--------|------------|--------|
| 調査区分 | 対象地域名 | 調 | 正 司 を キョ | 全シアン | が | | 総水銀アルキル水銀 | В | 1 化炭素 | 塩口 | ージクロロエタン | ージクロ | ウココエチ ノン ートリクロロエタ | ・2ートリクロロ | ロエチレン | ・ジクロ | | 7 7 | チナベノカレブベンゼン | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふっ素 | 1 , 4 ―ジオキサン | P C | 電気伝導度 | オ | 総硬度 一般細菌数 | 大腸菌数 | 腸菌群数 | ジクロロプ | クロロベンゼン | チノナン | フェニトロチオン | チ 銅オ オ ラ | タロ | | ロルボス | フェノブカルブイプロベンホス | ルニトロ | キシレン | ᄱ | ケ ブ ル デ | チモン | エピクロロヒドリン全マンガン | P F O S 及びP F O A | K L L L L L L L L L L L L L L L L L L L | 生活用水井戸 | 工業用水井戸 | 1.) 2. 片耳 | |
| 概況 | 未定 | 3 3 | 3 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ク 音 | える 未定 |
| 査 | 小計 | 3 3 | 3 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 ; | 3 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | / | / | ₹ | |
| 継 | 久留米市梅満町 | 2 2 | 2 | | | | | | | | | | | | : | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 続監視調 | 久留米市合川町 | 2 2 | 2 | | | | | | | | | | | | : | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | り留けます。 | 留 未 |
| 査 | 小計 | 4 4 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 計 | 7 7 | 7 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 7 3 | 3 | 3 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 3 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | / | | | | |

(7)その他市町

| | | | | | | | | | | | | | : | 環境 | 基 | 準 : | 項目 | 1 | | | | | | | | | | | | その | 他の |)項[| 3 | | | | | | | 3 | 要 監 | 視 | 項目 | 3 | | | | | | 井 | 戸の用 | 途 | T | \top |
|------|----------|-----------|------|--------------|----|--|----------|----------|----------|----------|--|-----------|----------------|---------|---------|------------|-------------|--------|----------|----------------|-----|---------|------|----|--|-----------|------------|---------------|--|----|-----|-----|---|-----------|-------|----------------------------|----------------|-----------|--------|---------------|----------|----------------|------------------|----------|--------------------------|---------------|-----------------|------|---------|-------------|--|--------|---------------|-------------|
| 調査区分 | 対象地域名 | 調 査 井 戸 数 | 調査井戸 | ドミウム | シア | 鉛・ディー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | アルキル水銀 | | ク i | 塩化炭素・サイン・ | ヒゴニルモノマエチレン(別名 | クロロエタン | ・ージクココエ | ・1ートリクロロエタ | П П Т | ロロエチレン | クロロエチレン | 1 ・3 ージクロロプロペン | ッジ | チオベンカルブ | ベンゼン | | 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | ふっ 素 まっ 素 | 1 ,4ージオキサン | | 0 | 気 | 素が | 松硬度 | 一般細菌数 / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 大易敼牧大腸菌群数 | ロロホルム | 1 , 2 一 ジクロロプロパンロージクロロベンゼン | ソキサチオン | ((7 ジ , | ソプロチオラ | クロロタロニルプロピザミド | E P N オス | ジュコレドスフェノブカルブ | イプロベンホスクロルニトロフェン | トルエンキシレン | ティック フタル酸ジェチルヘキシルニ・・・・・・ | ニッテレ モリブデン | アンチモン エピクロロヒドリン | マンガン | ウランPFOA | 道水源井戸 | 生活用水井戸 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 業の田曲 | | 実施予定月 |
| | 柳川市東蒲池 | 1 | 1 | | | | 1 | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| | 柳川市高島 | 1 | 1 | 1 | | <u></u> | 1 | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | | | <u></u> | | | <u> </u> | | <u> </u> | | | | | | <u></u> | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | <u>l</u> | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| | 柳川市西蒲池 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| | 柳川市蒲生 | 1 | 1 | | | | 1 | <u> </u> | | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| | 柳川市吉富町 | 1 | 1 | | | | 1 | <u> </u> | | | | | | | | | | | | i_ | | | | | Ĺ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | 柳 | |
| | 柳川市佃町 | 3 | 3 | | | | 3 | T | | T | | | | | | | | | | Ţ | | | | | Ī | | Ī | | T | T | | T | | | | | | | T | | | П | | | TT | | | Π | | | 0 | | 川市 | 1月 |
| | 柳川市大和町中 | -島 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ī | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | т | |
| | 柳川市大和町六 | 合 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | 1 | |
| 概況調 | 柳川市大和町塩 | [塚 1 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ī | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | П | | | 0 | | 1 | |
| 調査 | 柳川市三橋町棚 | 月町 1 | 1 | 1 | | | 1 | T | | T | | | | | | | | | | T | | | | | T | | T | | | | | T | | 1 | П | | | | | | | \blacksquare | | | | | | | | | 0 | | 1 | |
| I. | 柳川市三橋町起 | 田 1 | 1 | 1 | | | 1 | T | | T | | | | | | | | | | T | | | | | | | T | | | | | T | | | | | | | | | | \Box | | | | | | П | | | 0 | | 1 | |
| | 筑紫野市針摺西 | 西 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 77 | | _ | TT | | 1 | ΠŢ | | | 0 | 1 | | |
| | 筑紫野市大字山 | J 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | | | | T | | 1 | H | 1 | | TT | Т | | П | \Box | | | Ш | П | T | П | | | 0 | 1 | 筑 | |
| | 筑紫野市大字阿志 | 5岐 1 | 1 | 1 | 1 | 1 ' | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 | | | 77 | | | TT | | | П | | | 0 | | 紫野 | 2月 |
| | 筑紫野市大字山 | 」家 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | 111 | 1 | 1 | | 77 | | _ | TT | | 1 | ΠT | | | 0 | | 市 | |
| | 筑紫野市原田 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | H | 1 | | 11 | 1 | | | 11 | | _ | | | 1 | H | | | 0 | 1 | 1 | |
| | 粕屋町仲原 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 7 | | | - | | | | | | | | | | | | | | 7 | 7 | | 1 | 7 | | | | 7 | 7 | 7 | | | | | | | | 111 | | | | | | | | | 1-1 | | 粕屋町 | 町 10月 |
| | 小計 | 25 | 25 | 12 | 12 | 12 1 | 2 25 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 5 | 5 | 5 | 5 | 12 | 12 | 5 5 | 5 | 7 | | | | 7 | 7 | 7 | П | | | | | | | | | | | | | П | | | | _ | | |
| | 朝倉市甘木 | 5 | 5 | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | İ | | | | | | | | П | | | | | | | П | | | | | | П | | | 0 0 | | Ť | \top |
| | 朝倉市屋永 | 18 | 18 | † | | | + | † | † | † | 1 | | | | | 18 | | 18 | 18 | _ | 1 | | | | _ | | † | | | | | 7 | | | 11 | 7 | | 11 | + | | | 111 | | | 11 | 11 | | 11 | | (| 0 0 | | 朝倉 | 6月 市 12月 |
| 継続 | 朝倉市入地 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 ' | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | | | _ | - | | - | +- | 11 | +- | | 11 | + | | | 11 | | | $\dagger \dagger$ | | + | IT | | | | 0 | 1 | 2月 |
| 監 | 糸田町 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 . | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | + | | 1 | 1 | 1 | 1 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1-+ | | | +++ | | | - | +++ | | | ++ | 1 | | 1-1- | | (| 0 0 | + | 糸田 | 町 1月 |
| 監視調 | 上毛町大字下唐 | | | 1 | | | 1 1 | 1 | + | 1 | | 1 | | 1 | 1 1 | 1 | 1 | | 1 | | + | | 1 | 1 | | | + | 1 | 1 | 1 | | | | | 1-+ | | - | ++ | | | | ++ | | | + | + | | ++ | | |) | + | \vdash | + |
| 査 | | | | | | 2 | <u>'</u> | 2 | ┼ | ┼∸ | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | ' | , | | | | | 1-+ | | ├ ─┼- | ++ | | | ├ | ┽┥ | | | ++ | + | | ┼┼ | | H |) | + | 上毛 | 町 6月 |
| | 上毛町大字下唐 | _ | _ | - | | | - | + | + | | | | | | | | | | | | | | | | _ | | | 1 | -+ | 2 | | | | | H | - | H | + | - | | | + | | - | + | + | + | H | + | (| ر س | \bot | + | |
| | 小計 | _ | 28 | ₩ | 3 | -+ | + | + | 2 | <u> </u> | 3 | + | | | + | 3 21 | \vdash | | -+ | - - | + - | 1 | H | | - | 2 2 | +- | 4 | - | 3 | 1 | - | 1 | 1 | H | <u> </u> | | + | - | _ | | | | _ | 11 | | _ | Н | | | _ | _ | $\not\models$ | |
| 1 | 計 | 53 | 53 | 15 | 15 | 17 1 | 5 33 | 10 | 7 | 8 | 8 | 8 | 7 | 8 8 | 8 8 | 26 | 8 | 26 | 26 | 7 6 | 6 | 6 | 8 | 15 | 14 | 7 7 | 7 | 11 | 4 | 3 | 1 : | 8 | 8 8 | 8 | | İ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

参考資料

〇底質調査地点

| 水系名 | | 水 域 名 | 測定地点 | 実施機関 |
|-----|-----------|-----------|---------|-----------|
| | 豊前海流入河川 | 山国川 | 下唐原 | 国土交通省 |
| | " | 岩岳川 | 沓洗橋 | 福岡県 |
| | " | 江尻川 | 常盤橋 | " |
| | " | 長狭川 | 長狭川大橋 | 苅田町 |
| | " | 小波瀬川 | 木ノ元橋 | " |
| | " | 小波瀬川 | 落合橋 | <i>''</i> |
| | " | 小波瀬川 | 無田川合流地点 | <i>''</i> |
| | <i>''</i> | 近衛川 | 臨海公園横 | <i>II</i> |
| | <i>''</i> | 殿川 | 日立体育館横 | <i>II</i> |
| | <i>''</i> | 稗田川 | 樋門 | <i>''</i> |
| | 遠賀川 | 遠賀川 | 日ノ出橋 | 国土交通省 |
| | 博多湾流入河川 | 唐の原川 | 浜田橋 | 福岡市 |
| | <i>''</i> | 多々良川 | 名島橋 | <i>''</i> |
| | <i>''</i> | " | 雨水橋 | <i>II</i> |
| 河 | <i>II</i> | 須恵川 | 休也橋 | <i>II</i> |
| Ш | " | 宇美川 | 塔の本橋 | <i>II</i> |
| | <i>''</i> | 御笠川 | 千鳥橋 | <i>''</i> |
| | <i>II</i> | <i>II</i> | 金島橋 | <i>II</i> |
| | <i>II</i> | <i>II</i> | 板付橋 | <i>II</i> |
| | <i>''</i> | 那珂川 | 那の津大橋 | <i>''</i> |
| | " | <i>''</i> | 住吉橋 | <i>''</i> |
| | <i>II</i> | <i>II</i> | 塩原橋 | <i>II</i> |
| | <i>II</i> | 樋井川 | 旧今川橋 | <i>II</i> |
| | " | 金屑川 | 飛石橋 | " |
| | " | 室見川 | 室見橋 | " |
| | " | 名柄川 | 興徳寺橋 | " |
| | " | 十郎川 | 壱岐橋 | <i>''</i> |
| | " | 七寺川 | 上鯰川橋 | " |
| | <i>''</i> | 江の口川 | 玄洋橋 | <i>''</i> |
| | <i>''</i> | 瑞梅寺川 | 昭代橋 | <i>II</i> |

| 水系名 | | 水 域 名 | 測定地点 | 実施機関 |
|-----|-----------|-------|-------|-----------|
| 河川 | 筑後川 | 筑後川 | 瀬ノ下 | 国土交通省 |
| | " | " | 六五郎橋 | " |
| | " | 高良川 | 高良川河口 | 久留米市 |
| | " | 金丸川 | 古賀坂水門 | " |
| | " | 広川 | 大善寺橋 | " |
| | " | 山ノ井川 | 天竺橋 | " |
| | 矢部川 | 矢部川 | 船小屋 | 国土交通省 |
| | " | " | 浦島橋 | " |
| | " | 飯江川 | 丁字橋 | " |
| | " | 沖端川 | 三明橋 | 福岡県 |
| | 豊前海 | | S-1 | 北九州市 |
| | 洞海湾 | | D2 | 北九州市 |
| | " | | D6 | " |
| | " | | K7 | " |
| | " | | K8 | <i>"</i> |
| | 博多湾 | 東部海域 | E-2 | 福岡市 |
| | <i>''</i> | " | E-6 | <i>''</i> |
| 海 | <i>''</i> | 中部海域 | C-1 | " |
| 域 | <i>''</i> | " | C-4 | " |
| | <i>''</i> | " | C-10 | <i>''</i> |
| | <i>''</i> | 西部海域 | W-3 | " |
| | <i>''</i> | " | W-6 | " |
| | <i>''</i> | " | W-7 | " |
| | 有明海 | | St-6 | 福岡県 |
| | <i>''</i> | | St-8 | " |
| | 筑前海 | | St-1 | <i>''</i> |
| 湖 | | 寺内ダム | ダムサイト | 水資源機構 |
| | | 力丸ダム | ダムサイト | 福岡県 |
| 沼 | | ます渕ダム | ダムサイト | 北九州市 |

〇底質調査項目

強熱減量、pH、COD、硫化物、カドミウム、鉛、砒素、総水銀 他