

古賀市



古賀市 古賀水再生センター 大根川



古賀市 古賀水再生センター 大根川



芦屋町 八朔の馬



岡垣町 三里松原



苅田町 パンジー



吉 富 町 「海の中のエビ・カニ・アサリ・ ワカメの魚介類」



築上町町章

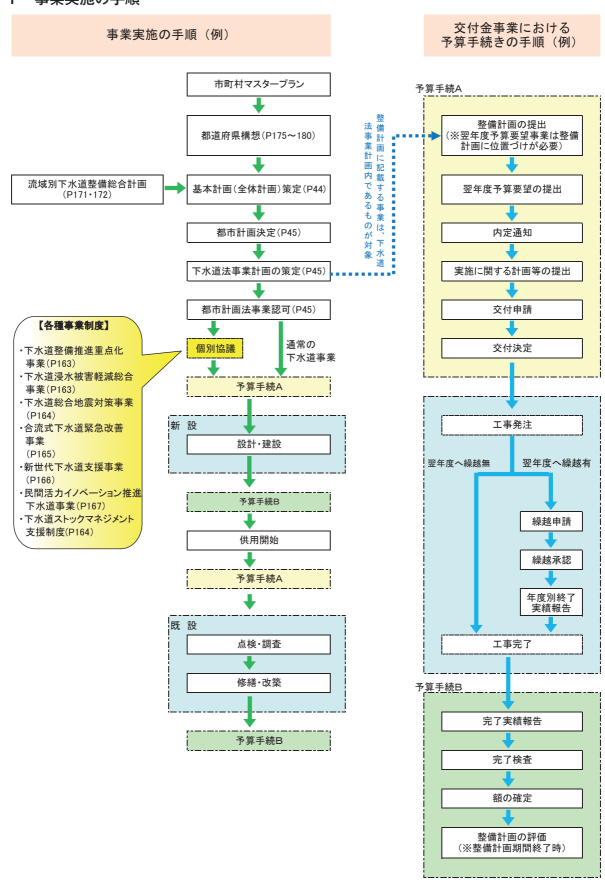


築上町 旧椎田町 波と黒松と梅<mark>の花</mark>



Ⅷ. 参考資料

Ⅷ-1 事業実施の手順



Ⅲ-2 下水道に関する指標について

Ⅲ-2-1 社会資本整備重点計画

1. 計画策定までの経緯

省庁再編のメリットを活かし、社会資本整備を重点的、効率的かつ効果的に実施することを目的とし、 平成 15 年 3 月に「社会資本整備重点計画法」および「社会資本整備重点計画法の施行に伴う関係法律 の整備等に関する法律」の 2 法が成立、下水道整備緊急措置法が廃止され、関係する 9 本の事業分野別 長期計画を一本化し、「社会資本整備重点計画(第 1 次)」(平成 15 ~ 19 年度)が策定(平成 15 年 10 月 10 日閣議決定)された。

社会資本整備重点計画(第 1 次)の計画期間は 5 箇年であり、平成 21 年 3 月 31 日に第 2 次計画(計画期間:平成 20 ~ 24 年度)、平成 24 年 8 月 31 日に第 3 次計画(計画期間:平成 24 ~ 28 年度)、平成 27 年 9 月 18 日に第 4 次計画(計画期間:平成 27 ~ 32 年度)が閣議決定された。

2. 社会資本整備重点計画(第4次計画)の概要

第3次重点計画は、平成28年度までを計画期間として推進されたが、計画が策定されて以降も社会資本をめぐる状況は大きく変化している。第4次重点計画は、厳しい財政制約の下、社会資本の蓄積・高度化の効果を最大限発揮するマネジメントの徹底により、直面する構造的課題を乗り越え、将来にわたって安全・安心で豊かな国民生活と活力ある社会経済活動が可能となるよう、策定されたものである。事業・施策に取り組むにあたり重点施策については、達成状況を定量的に測定するための指標を設定している。

第4次社会資本整備重点計画における下水道に関する指標

| 重点施策 | 指標 | | |
|---|--|--|--|
| (耐震化等の地震対策) | | | |
| ・下水道施設の耐震化・耐津波化・耐水化の計画的・ | ・災害時における主要な管渠及び下水処理場の機能確保 | | |
| 段階的な実施、下水道事業継続計画(BCP)の策定 等、事前対策を促進 | 平 (管渠) H26年度 約46% → R2年度 約60% | | |
| | (下水処理場) H26年度 約32% → R2年度 約40% | | |
| (水害対策) | | | |
| ・人口・資産が集中する地域や近年甚大な被害が発生した地域等における水害対策の推進(河道掘削や堤防整備等の河川改修、洪水調節施設の整備、堤防強化、下水道整備等) | ・人口・資産集積地区等における河川整備計画目標相当 の洪水に対する河川の整備率及び下水道による都市浸水 対策達成率 (下水道による都市浸水対策達成率) H26年度 約56% → R2年度 約62% | | |
| ・最大クラスの構図、内水及び津波・高潮に体操した 浸水想定区域図の作成及びハザードマップの作成の推 進 | ・最大クラスの洪水・内水に対応したハザードマップを 作成・公表し、住民の防災意識向上につながる訓練(机 上訓練、情報伝達訓練等)を実施した市区町村の割合 (内水) H26年度 - → R2年度 100% | | |
| (コンパクトな集積拠点の形成等) | | | |
| ・人口減少等を踏まえた持続的な汚水処理システム構 築 | ・持続的な汚水処理システム構築に向けた都道府県構想 策定率 | | |
| | H26年度 約2% → R2年度 100% | | |

| 重点施策 | 指標 | | | |
|--|--|--|--|--|
| (健全な水循環の維持又は回復) | | | | |
| ・人口減少等の社会情勢の変化を踏まえつつ、汚水処理の早期概成に向けて、地域の実情に応じた最適な汚水処理施設の整備を推進 | ・汚水処理人口普及率 H25年度 約89% → R2年度 約96% | | | |
| | | | | |
| ・下水道分野における温室効果ガス排出量削減の推進 (下水汚泥バイオマス・下水熱等再生可能エネルギー の利用、下水道における省エネルギー対策、一酸化二 | ・下水道汚泥エネルギー化率 H25年度 約15% → R2年度 約30% | | | |
| 窒素の排出削減) | ・下水道分野における温室効果ガス排出削減量 H24年度 約168万t-CO2 → R2年度 約316万t-CO2 | | | |

Ⅲ-2-2 九州ブロックにおける社会資本整備重点計画

重点施策

社会資本整備重点計画において新たに設定された重点目標と政策パッケージを戦略的に推進するため、各地方の特性に応じて重点的、効率的、効果的に整備するための計画として策定された。

本計画で描く九州の将来の姿の実現に向けて5つの社会資本整備の基本戦略を掲げ、それに対応した 重点目標とプロジェクトを設定しており、その達成に向けて効果的かつ効率的な事業を推進する。

九州ブロックにおける社会資本整備重点計画での下水道に関する指標

指標

| | 1日.企 | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| (都市のコンパクト化) | | | | | |
| ・豊かな定住管渠の形成に向けて、定住基盤の整備を | | | | | |
| 図るため、道路、公共下水道等の汚水処理施設等の整備を推進する。 | 県博想東廷平 H26年度 O% → R2年度 100% | | | | |
| | 1120172 070 112172 10070 | | | | |
| (都市の安全性改善) | | | | | |
| ・下水道の整備により浸水被害の低減を図るととも | ・人口、資産集積地区等における河川整備計画目標相当 の洪水に対する河川の整備率及び下水道の都市浸水対策 | | | | |
| 川課異種などを行い、一定の治水安全度を確保する。 | 達成率 | | | | |
| | (下水道の都市浸水対策達成率) | | | | |
| | H26年度 約61% → R2年度 約66% | | | | |
| (自然環境の保全・再生) | | | | | |
| ・九州の貴重な自然環境の保全を図り、山地・森林や | | | | | |
| 河川等のネットワーク化及び動植物の多様な生息・生育・繁殖の場となっている自然環境について、保全・ | | | | | |
| 再生を図る。 | ・良好な水環境創出のための高度処理実施率 | | | | |
| | H25年度 約51% → R2年度 約65% | | | | |
| ・有明海・八代海等の閉鎖性水域などにおける海域環境の保全を図る。 | | | | | |
| | | | | | |
| (自然豊かな都市の形成) | | | | | |
| ・人々が集い憩える豊かで潤いのある都市・居住空間 を創出するため、景観、自然との調和に配慮し、魅力 | ・汚水処理人口普及率 H25年度 約83% → R2年度 約92% | | | | |
| あるまちづくりを進める。 | □ □ 20 年 次 | | | | |
| (効率的なエネルギーの活用) | | | | | |
| ・再生エネルギーを最大限活用する都市や地区づくり | | | | | |
| に向け、太陽光や水力等の自然エネルギーの活用や下 水などの汚泥の再利用、工場排熱といった保有するエ | ・下水汚泥エネルギー化率 H25年度 約26% → R2年度 約41% | | | | |
| ネルギーの電力化等の促進 | □Z3平度 前3C970 → R2年度 前34190 | | | | |
| 37713-17 17012 | | | | | |

| 重点施策 | 指標 |
|--|---|
| | <u></u> 拍惊 |
| (大規模地震・津波対策) ・災害時における主要な管渠及び下水道処理場における耐震性能の確保を行う。 | ・災害時における主要な管渠及び下水処理場の機能確保率 (管渠)H26年度 約37% → R2年度 約52% |
| | (下水処理場) H26年度 約43% → R2年度 約46% |
| (水害・土砂対策) ・頻発する集中豪雨や台風による災害に対し、河川改 修や洪水調節施設等の整備を進める。 | (再掲) ・人口、資産集積地区等における河川整備計画目標相当 |
| | の洪水に対する河川の整備率及び下水道の都市浸水対策 達成率 (下水道の都市浸水対策達成率) H26年度 約61% → R2年度 約66% |
| (災害発生時の危機管理体制の構築) | |
| ・平常時からの災害予防、事前準備等の対策として、 洪水・内水・高潮については最大クラスを想定した浸 水想定区域図及びハザードマップの整備・普及を進め るとともに、土砂災害(地滑りや滑動崩落により甚大 な被害の生じる恐れのある大規模盛土造成地を含 む)、津波被害、地震災害、火山噴火等についても地 域独自の災害事象に応じたハザードマップの整備・普 及を進める。 | ・最大クラスの洪水・内水に対応したハザードマップを |
| ・大規模災害時において救援・救護、災害復旧等に的 確に対応できるよう、広域的な防災・危機管理体制を 強化する。 | ・ハード・ソフトを組み合わせた下水道浸水対策計画策 定数 (内水) H26年度 16地区 → R2年度 23地区 |
| (個別施設の長寿命化計画の策定) | |
| ・今後、急速な老朽化の進行が見込まれる社会資本を 適切に維持管理し、良質な状態を維持するとともに、 中長期的な維持管理・更新等に係るトータルコストの 縮減や予算の平準化を図るために、長寿命化計画を策 定し、戦略的な維持管理・更新を推進する。 | |
| C し、我呵叫が飛行日生・欠初を推進する。 | ・維持管理・更新等に係るコストの算定率 (下水道) H26年度 —% → R2年度 100% |
| (点検及び維持管理) | |
| ・道路橋、下水道、河川、港湾、空港、公園、官庁施設等の社会資本について、日常的な点検に加えて実施した総点検や集中点検結果の評価に基づき、必要な対 | |
| 策を適切な時期に着実かつ効率的に実施する。 | ・基本情報、健全性等の情報の集約化・電子化の割合 |

Ⅲ-2-3 国土地域強靱化計画

東日本大震災を始め、全国各地で甚大な自然災害が発生しており、これまでの復旧・復興を中心とした「事後対策」ではなく、平常時からの「事前防災・減災」の重要性が認識されるようになった。このような中、国では平成25年12月に「強くしなやかな国民生活の実現を図るための防災・減災等に資する国土強靱化基本法」が施行され、平成26年6月に「国土強靱化基本計画」が閣議決定された。

計画期間中100%の実施を目指す

さらに取り組むべき具体的な個別施策等を示した国土強靱化アクションプランを策定し、プログラムごとの推進計画を策定・修正し進捗管理を行うこととしている。

国土強靱化アクションプラン 2018 における下水道に関する重要業績指数 (KPI)

| 事前に備えるべき目標 【起きてはならない最悪の事態】 | 重要業績指数 | | |
|---|---|--|--|
| ・大規模自然災害が発生したときでも人命の保護が最 大限図られる | ・下水道による都市浸水対策達成率 約56%(H26) → 約57%(H27) → 約62%(R2) | | |
| 【異常気象等による広域且つ長期的な市街地等の浸水】 | ・最大クラスの内水に対応したハザードマップを作成・ 公表し、住民の防災意識向上につながる訓練(机上訓 練、情報伝達訓練等)を実施した市区町村の割合 — (H26) → 100%(R2) | | |
| ・大規模自然災害発生直後から救助・救急、医療活動が迅速に行われる(それがなされない場合の必要な対応を含む) 【被災地における疫病・感染症等の大規模発生】 | ・下水道津波BCP策定率 約15%(H25) → 約41%(H26) → 100%(H28) | | |
| ・大規模自然災害発生後であっても、生活・経済活動 に必要最低限の電気・ガス・上下水道、燃料、交通 ネットワーク等を確保するとともに、これらの早期復 旧を図る 【汚水処理施設等の長期にわたる機能停止】 | ・下水道津波BCP策定率 約15%(H25) → 約41%(H26) → 100%(H28) ・災害時における下水道の主要な管渠の機能確保率 約44%(H25) → 約47%(H27) → 約60%(H28) | | |
| ・大規模自然災害発生後であっても、地域社会・経済が迅速に再建・回復出来る条件を整備する 【広域地盤沈下等による広域・長期にわたる浸水被害の発生により復旧・腹腔が大幅に遅れる事態】 | ・最大クラスの内水に対応したハザードマップを作成・ 公表し、住民の防災意識向上につながる訓練(机上訓 練、情報伝達訓練等)を実施した市区町村の割合 — (H26) → 100%(R2) | | |

Ⅲ-2-4 福岡県地域強靱化計画

福岡県では、平成26年6月に国で閣議決定された「国土強靱化基本計画」を踏まえ、いかなる自然 災害が発生しようとも、「強さ」と「しなやかさ」を持った安全・安心な県土・地域・経済社会の構築 に向けた「県土の強靱化」を推進するため、平成28年3月に「福岡県地域強靱化計画」を策定した。

福岡県地域強靱化計画にて示された施策の実施推進にあたり、定量的に把握出来るよう、具体的な数値目標として重要業績指標(KPI)を設定している。

福岡県地域強靱化計画における下水道に関する重要業績指数(KPI)

| 事前に備えるべき目標 【リスクシナリオ(起きてはならない最悪の事態)】 | 重要業績指数 | |
|---|---|--|
| ・大規模自然災害が発生したときでも人命の保護が 最大限図られる | ・下水道による都市浸水対策達成率 69.4%(H29年度末) → 73.4%(R3年度末) | |
| 【広域の河川氾濫等に起因する浸水による多数の死傷者の発生】 | ・内水ハザードマップを作成・公表し、防災訓練等を実施した市町村の割合 72.2%(H29年度末) → 100%(R3年度末) | |
| ・大規模自然災害発生後であっても、生活・経済活動 に必要最低限の電気・ガス・上下水道、燃料、交通 ネットワーク等を確保するとともに、これらの早期復 旧を図る | ・地震対策上重要な下水道管渠における地震対策実施率 32.3%(H29年度末) → 50%(R3年度末) | |
| 【汚水処理施設等の長期にわたる機能停止】 | ・下水道BCPに基づく訓練の実施 年1回(H29年度末) → 毎年度実施 | |

Ⅷ-3 県内市町の下水道料金制度(令和元年 12 月末現在)

| 市町名 | 従量使用料 | | | 20m3の 一般汚水使用料 (税込、円) |
|------|--------------------------------|---|---|----------------------------|
| 北九州市 | 26 (m3) 51 (m3) 201 (m3) | ~ 25(m3) ~ 50(m3) ~ 200(m3) ~ 1000(m3) ~10000(m3) 以上 | 634 円 1m3あたり (税抜) 0 円 141 円 208 円 307 円 407 円 412 円 634 円 13 円 | 2,207円 |

| | 11(m3) 以上 | 13 円 | | |
|---|--|----------------------|------------|--|
| 水質加算 | | | | |
| | 汚水の水質 | | 1m3あたり(税抜) | |
| 生物化学的酸素要求量が汚水1リットルにつき5日間に、又は | | 200mg以上600mg以下のとき | 48円 | |
| | 水重が汚水「リットルにつきら日间に、又は 若しくは浮游物質量が汚水1リットルにつき | 600mgを超え、1000mg以下のとき | 68円 | |
| | | 1000mgを超えるとき | 112円 | |
| *生物化学的酸素要求量又は化学的酸素要求量若しくは浮遊物質量のうちいずれか一の最も高い項目につき適用する。 | | | | |
| *汚水排除量が1月につき1,250m3以上のとき下水道使用料の額に加算する。 | | | | |
| ※下水道使用料及び水質加算は、上記表により算出した額に100分の108を乗じて得た額とする。(1円未満切捨て) | | | | |

| 市町名 | 従量使用料 | | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|------|--|---|------------------------|
| 大牟田市 | - 般汚水(8m3まで) 基本料金 9 (m3) ~ 10 (m3) 11 (m3) ~ 20 (m3) 21 (m3) ~ 50 (m3) 51 (m3) ~ 浴場営業用(200m3)まで基本料金 | 1,650 円 1m3あたり (税込) 22.00 円 242.00 円 305.80 円 3,300 円 1m3あたり (税込) | 4,114円 |

| 市町名 | 従量使用料 | | 20m3の 使用料 (税込、円) | | |
|-----|--|---|--|---|--------|
| 直方市 | 一般汚水 0 (m3) ~ 11 (m3) ~ 21 (m3) ~ 31 (m3) ~ 41 (m3) ~ 51 (m3) ~ 2 201 (m3) ~ 5 501 (m3) ~ 20 2001 (m3) 以上 | 20 (m3) 30 (m3) 40 (m3) 50 (m3) 00 (m3) | 1,400 1m3あたり 0 180 190 200 220 240 260 280 300 | (税抜) 円 円 円 円 円 円 円 | 3,520円 |

| 市町名 | 従量使用料 | | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|-----|----------|--|------------------------|
| 柳川市 | - 般汚水 基本 | | 3,450円 |

| 市町名 | 従量使用料 | | 20m3の 使用料 (税込、円) | |
|-----|-----------------------------------|---------------|--|--------|
| 筑後市 | 一般汚水(7m3まで) 0(m3) ~ 8(m3) ~ | 基本料金 7(m3) | 1,334 円(税抜) 1m3あたり (税抜) 0 円 172 円 | 3,920円 |

| 市町名 | | 20m3の 使用料 (税込、円) | |
|-----|---|------------------------------------|--------|
| 行橋市 | 0(m3) ~ 10(n 11(m3) ~ 20(n 21(m3) ~ 30(n 31(m3) ~ 40(m3) 41(m3) ~ 50(m3) 51(m3) 以比 | n3) 187 円 n3) 209 円 3) 231 円 | 3,520円 |

| 市町名 | 従量使用料 | | | 20m3の 使用料 (税込、円) | |
|-----|---|---------|--|------------------------|--------|
| 中間市 | 一般汚水 O(m3) ~ 11(m3) ~ 21(m3) ~ 30(m3) ~ | 20 (m3) | 1,080 円 1m3あたり (税抜) 0 円 175 円 175 円 175 円 | | 3,113円 |

| 市町名 | 従量使用料 | | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|-----|---|--|------------------------|
| 福岡市 | 1m3あた 20(m3) 15 30(m3) 15 30(m3) 18 50(m3) 24 100(m3) 27 300(m3) 31 1,000(m3) 36 5,000(m3) 41 基本料金 566 | 0 円(税抜) ・リ(税抜) 3 円 2 円 5 円 6 円 7 円 6 円 1 円 1 円(税抜) 1 m(3あたり(税抜) 2 円 | 2,602円 |

| 市町名 | 従量使用料 | 20㎡の 使用料 (税込、円) |
|------|--|-----------------------|
| 久留米市 | 一般汚水(10m3まで) 基本使用料 1,260 円 1m3あたり(税抜) 11(m3) ~ 20(m3) 155 円 21(m3) ~ 50(m3) 176 円 51(m3) ~ 100(m3) 196 円 101(m3) ~ 200(m3) 238 円 201(m3) ~ 300(m3) 270 円 301(m3) ~ 500(m3) 290 円 501(m3) ~ 1,001(m3) ~ 296 円 296 円 公衆浴場汚水 基本使用料 1,260 円 10(m3)まで 1m3あたり(税抜) 11(m3)以上 10 円 | 3,091円 |

| 市町名 | 従量使 | 使用料 | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|-----|---|---|------------------------|
| 飯塚市 | 一般汚水 (10m3まで) 基本料金 11(m3) ~ 20(m3) 21(m3) ~ 50(m3) 51(m3) ~ 100(m3) 101(m3)以上 公衆浴場汚却0m3まで) 基本料金 11(m3)以上 (税抜) | 1,259 円 1m3あたり (税抜) 155 円 207 円 284 円 304 円 1,259 円 | 3,089円 |

| 市町名 | | 従量使用料(1か月につき) | 20m3の 使用料 (税込、円/月) |
|-----|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 八女市 | 基本料金 (7㎡まで) 超過料金 (1㎡につき) | 1,334 円(税抜) 172 円(税抜) | 3,925円 |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|-----|--|------------------------|
| 大川市 | 一般汚水 基本料金(1ヶ月につき) 1.180 円 1m3あたり (税抜) ~ 8(m3) 0 円 9(m3) ~ 15(m3) 205 円 16(m3) ~ 25(m3) 220 円 26(m3) ~ 240 円 | 4,080円 |

| 市町名 | 従量使用料 ※上水道を使用している場合 | | | | 20m3の 使用料 (税込、円) | |
|-------------------|------------------------|--|--|---|------------------------|--|
| 豊前市 | 21 (m3) ~ 31 (m3) ~ | ~ 10(i ~ 20(i ~ 30(i ~ 40(i ~ 50(i | m3) m3) m3) m3) m3) | 1,400 1m3あたり 0 160 170 180 190 200 | | 3,300円 |
| ※井戸水を使用 している場合 | | を量(m) 6 12 18 22 26 30 34 38 42 | 下水道使用 1,540 1,890 2,940 3,670 4,420 5,170 5,960 6,750 7,560 | 料(税込) 円 | 備考 | ごいる場合→1世帯につ 立方メートル、4人目 以降 に方メートルの汚水を排出 を汚水排出量とします。 用している場合→(1)で認 |

| 市町名 | 従量使用料 | | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|-----|---|--|------------------------|
| 小郡市 | 0(m3) ~ 5(m3) 6(m3) ~ 10(m3) 11(m3) ~ 30(m3) 31(m3) ~ 100(m3) 101(m3) ~ 200(m3) 201(m3) ~ 500(m3) 501(m3)以上 | 料金 1,000 円 1m3あたり(税抜) 0 円 70 円 190 円 225 円 265 円 320 円 350 円 | 3,570円 |

| 市町名 | 従量使用料 | | | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|-----|--|--|---|------------------------|
| 春日市 | 一般汚水 0(m3) ~ 11(m3) ~ 21(m3) ~ 31(m3) ~ 41(m3) ~ 51(m3) ~ 101(m3) ~ | 20 (m3) 30 (m3) 40 (m3) 50 (m3) 100 (m3) | 770 円(税込) 1m3あたり(税抜) 54 円 164 円 195 円 204 円 259 円 308 円 320 円 | 3,160円 |

| 市町名 | 従量化 | 20m3の 使用料 (税込、円) | |
|-----|--|---|--------|
| 宗像市 | 基本料金(~8m3) 9(m3) ~ 15(m3) 16(m3) ~ 25(m3) 26(m3) ~ 40(m3) 41(m3) ~ | 1,257 円(税込) 1m3あたり(税抜) 134 円 153 円 181 円 220 円 | 3,130円 |

| 市町名 | 従量使 | 使用料 | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|-----|--|---|------------------------|
| 古賀市 | 一般汚水 基本料金(8m3まで) 9(m3) ~ 10(m3) 11(m3) ~ 20(m3) 21(m3) ~ 30(m3) 31(m3) ~ 50(m3) 51(m3) ~ 100(m3) 101(m3) ~ 500(m3) 1, 001m3以上 公衆浴場汚水 大部式ごとに | 1,180 円 1m3あたり (税抜) 119 円 145 円 172 円 183 円 194 円 210 円 221 円 | 3,040円 |

| 市町名 | 用途 | 算出項目 | | | 使用料(税込み) | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|------|----------|-----------|-------------------|-------------------|----------|------------------------|
| | 家 | 世帯割額 | | | 1,210円 | |
| | Я | 世帯人員 | | | 880円/人 | |
| | * | 基本料金 | 使用人員 | | 2,508円 | |
| | All A | 人員割額 | 4人を超 | える使用人数 | 627円/人 | |
| | wier | 基本料金 | | (10m3まで | 1,760円 | |
| | 事業 | | | え30m3までの部分 | 176円/m3 | |
| | 州 | 使用水 | | え50m3までの部分 | 198円/m3 | |
| | В | 量 | 50m3を超え100m3までの部分 | | 220円/m3 | |
| | | | 100m3を超える部分 | | 242円/m3 | |
| | 用 A | 世帯割額 | | | 1,210円 | |
| | | 世帯人員割額 | | | 880円/人 | |
| うきは市 | | 使用人員割額 | | 627円/人 | - | |
| | 併 | 世帯割額 | | 1,210円 | | |
| | | 世帯人員 | | | 880円/人 | |
| | | | 基本料金 | 使用水量10m3まで | 1,760円 | |
| | 用 | | | 10m3を超え30m3までの部分 | 176円/m3 | |
| | В | 事業用 | 使用水量 | 30m3を超え50m3までの部分 | 198円/m3 | |
| | | | IX/11/JVIII | 50m3を超え100m3までの部分 | 220円/m3 | |
| | L | | | 100m3を超える部分 | 242円/m3 | |
| | 公民 | | 50世帯まっ | | 1,650円 | |
| | 館 | 世帯数 | | 超え100世帯まで | 2,420円 | |
| | 等 | I III 36A | | ·超え150世帯まで | 2,970円 | |
| | 崩 | | 151世帯以 | .E | 3,630円 | |

| 市町名 | | 20m3の 使用料 (税込、円) | | |
|-----|--|------------------------|--|--------|
| 糸島市 | 一般汚水 1 (m3) ~ 21 (m3) ~ 51 (m3) ~ 101 (m3) ~ 301 (m3) ~ | 50 (m3) 100 (m3) | 1,840 円 (2ヵ月当たり) 1m3あたり (税抜) 50 円 190 円 215 円 250 円 | 3,120円 |

| 市町名 | | 20m3の 使用料 (税込、円) | | |
|------|---|--|--|-------|
| 筑紫野市 | 一般汚水 1 (m3) ~ 6(m3) ~ 11 (m3) ~ 16(m3) ~ 21 (m3) ~ 31 (m3) ~ 41 (m3) ~ | 10 (m3) 15 (m3) 20 (m3) 30 (m3) 40 (m3) 50 (m3) | 740 円 1m3あたり(税込) 70 円 81 円 178 円 184 円 194 円 237 円 248 円 | 3,300 |
| | 温泉汚水 1r | 基本料金 m3あたり (税込) | 740 円 | |

| 市町名 | 従量使 | 20m3の 使用料 (税込、円) | |
|------|---|--|--------|
| 大野城市 | 一般汚水 基本料金 1 (m3) ~ 10 (m3) 11 (m3) ~ 20 (m3) 21 (m3) ~ 30 (m3) 31 (m3) ~ 40 (m3) 41 (m3) ~ 50 (m3) 51 (m3) ~ 100 (m3) 101 (m3) ~ | 675 円 1m3あたり (税抜) 53 円 148 円 161 円 201 円 241 円 281 円 296 円 | 2,953円 |

| 市町名 | | 20m3の 使用料 (税込、円) | | |
|------|------------------------|--|--|--------|
| 太宰府市 | 21 (m3) ~ 31 (m3) ~ | 20 (m3) 30 (m3) 40 (m3) 50 (m3) | | 3,091円 |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|-----|--|------------------------|
| 福津市 | 水道水のみ 一般汚水 基本料金 780 円(税抜) 1の3まで 65 円 10m3を超えて20m3まで 153 円 20m3を超えて30m3まで 160 円 30m3を超えて50m3まで 200 円 50m3を超えて100m3まで 230 円 100m3を超えて50m3まで 200 円 50m3を超えて100m3まで 230 円 1人世帯の場合は8㎡/月、2人世帯以上は20㎡/月で算定します。※1人世帯は1ヶ月1,430円、2人以上の世帯は1ヶ月3,256円の定額となります。 ※1人世帯は1ヶ月1,430円、2人以上の世帯は1ヶ月3,256円の定額となります。 水道水と井戸水併用 水道水の使用水量と1人世帯は4㎡/月、2人世帯以上は10㎡/月を合算して算定します。 | 3,256円 |

| 宮若市 | 一般汚水 1m3あたり (税抜) 170 円 | 3,740円 |
|-----|------------------------------|------------------------|
| 市町名 | 従量使用料 | 20m3の 使用料 (税込、円) |

| 市町名 | | 20m3の 使用料 (税込、円) | |
|-----|-----------------------|--------------------------|--------|
| 朝倉市 | 基本使用料 従量使用料(1㎡につき) | 1,100 円(税込) 165 円(税込) | 4,400円 |

| 市町名 | | 20m3の 使用料 (税込、円) | | |
|------|---|------------------------|--|--------|
| みやま市 | -般汚水 0 (m3) ~ 17 (m3) ~ 31 (m3) ~ 61 (m3) ~ | 30 (m3) 60 (m3) | 2,560 円 1m3あたり (税抜) 0 円 170 円 180 円 190 円 | 3,560円 |

| 市町名 | 従量 | 20m3の 使用料 (税込、円) | |
|------|--|--|--|
| 那珂川市 | 10mまで 11㎡~20㎡ 21㎡~40㎡ 41㎡~100㎡ 101㎡~200㎡ 201㎡~300㎡ 301㎡~1,000㎡ 5,000㎡~5 | 基本料金 1,450円(税抜) 1mあたり(税抜) 165円 180円 205円 235円 260円 300円 330円 3355円 | 3,410円 |
| | 上水道のみを使っている場合 井戸水を使っている場合 上水道と井戸水を使っている場合 営業の場合 | 上水道の使用水量を下水道の使 世帯人数により設定し、下水道の 上水道の使用水量と世帯人数の 比較して多い方の水量を使用水量 井戸水を使用している場合はか 表示される使用水量を下水道の は、井戸水と上水道を共に使用す 戸(メーター)と上水道それぞれの ます。 | 使用水量とします。 認定水量を とします。 とします。 ターを設置し、それに 見用水量とします。なる併用についは、井 |

| 市町名 | | 20m3の 使用料 (税込、円) | | |
|-----|--|-------------------------------|--|--------|
| 宇美町 | ー般汚水 0 (m3) ~ 6 (m3) ~ 11 (m3) ~ 16 (m3) ~ 21 (m3) ~ 51 (m3) ~ | 15 (m3) 20 (m3) 30 (m3) | 450 円(Om3) 900 円(1~5m3) 1m3あたり(税抜) 0 円 65 円 160 円 180 円 220 円 276 円 371 円 | 3,210円 |

| 市町名 | | 20m3の 使用料 (税込、円) | | |
|-----|---|---|---|--------|
| 篠栗町 | O(m3) ~ 11(m3) ~ 21(m3) ~ 31(m3) ~ 51(m3) ~ 101(m3) ~ 301(m3)以上 | 20 (m3) 30 (m3) 50 (m3) 100 (m3) 300 (m3) | 1,200 円 1m3あたり(税抜) 1,200 円 155 円 180 円 210 円 250 円 300 円 | 3,025円 |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|-----|--|------------------------|
| 志免町 | 基本料金 1,070 使用水量 従量料金 (税抜) (1㎡あたり) 10㎡まで 0円 11~20㎡まで 135円 21~30㎡まで 165円 31~50㎡まで 215円 51~100㎡まで 245円 100㎡を超える部分 340円 | 2,662円 |

| 市町名 | | 従量使用料 | | | | |
|-----|---|-------------------------------|--|---------------------|--|--------|
| 須恵町 | -般汚水 0 (m3) ~ 11 (m3) ~ 31 (m3) ~ 51 (m3) ~ 1 101 (m3) ~ | 30 (m3) 50 (m3) 00 (m3) | 1,100 1m3あたり 0 150 200 220 270 | (税抜) 円 円 円 | | 2,860円 |

| 一般汚水 基本料金 1,000 円 1m3あたり(税抜) 0(m3) ~ 10(m3) 30 円 11(m3) ~ 30 円 21(m3) ~ 30(m3) 170 円 21(m3) ~ 30(m3) 180 円 31(m3) ~ 40(m3) 190 円 41(m3) ~ 50(m3) 200 円 51(m3) ~ 100(m3) 230 円 101(m3) ~ 200(m3) 250 円 | 市町名 | 従量使用料 | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|---|-----|--|------------------------|
| 201(m3) ~ 300(m3) 280 円 301(m3) 以上 300 円 | 新宮町 | 1m3あたり (税抜) 0 (m3) ~ 10 (m3) 30 円 11 (m3) ~ 20 (m3) 170 円 21 (m3) ~ 30 (m3) 180 円 31 (m3) ~ 40 (m3) 190 円 41 (m3) ~ 50 (m3) 200 円 51 (m3) ~ 100 (m3) 230 円 101 (m3) ~ 200 (m3) 250 円 201 (m3) ~ 300 (m3) 280 円 | 3,240円 |

| 市町名 | | 20m3の 使用料 (税込、円) | | |
|-----|---|--------------------------------|---|--------|
| 久山町 | O(m3) ~ 21(m3) ~ 41(m3) ~ 61(m3) ~ 101(m3) ~ 200(m3) ~ | 40 (m3) 60 (m3) 100 (m3) | 2,800 円(2ヶ月検針) 1m3あたり (税抜) 0 円 150 円 170 円 220 円 270 円 350 円 | 2,860円 |

| 市町名 | | 従 | 20m3の 使用料 (税込、円) | |
|-----|----|---|------------------------|--------|
| 粕屋町 | Į. | 一般汚水 基本排水量及び基本使用料(10 (m3)まで 従量排水量及び従量使用料 11 (m3) ~ 15 (m3) 16 (m3) ~ 20 (m3) 21 (m3) ~ 50 (m3) 31 (m3) ~ 50 (m3) 51 (m3) ~ 200 (m3) 201 (m3) 以上 | 1,100 円 1m3あたり(税抜) | 2,750円 |

| 市町名 | 従量使 | 20m3の 使用料 (税込、円) | |
|-----|-----------|------------------------|--------|
| 芦屋町 | 一般汚水 基本料金 | 396 円 429 円 | 3,465円 |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|-----|------------------------|------------------------|
| | 金額(税別) 1か月につき 基本使用料 | |
| 水巻町 | 1,400 円 従量使用料 | 3,465円 |
| | 10m を超える部分1m につき 175 円 | |

| 市町名 | | 20m3の 使用料 (税込、円) | |
|-----|--|------------------------|--------|
| 岡垣町 | 一般汚水 基本使用料 10(m3)まで 従量使用料 11(m3) ~ 25(m3, 26(m3) ~ 50(m3) 51(m3)以上 井戸水のみ 1人当たり5㎡/月で算定しま 水道水と井戸水併用 水道水の使用水量に1人当 |) 175 円 195 円 | 3,150円 |

| 市町名 | | 従量使 | 用料 | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|-----|-----------------|---------|-------------|------------------------|
| 遠賀町 | 一般汚水 O(m3) ~ | 基本料金 | 1m3あたり (税抜) | 3,410円 |
| | 11(m3) ~ | IO (ma) | 0円 175円 | , |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|-----|----------------------------|------------------------|
| 小竹町 | 汚水 1m3あたり (税込) 209 円 | 4,180円 |

| 市町名 | 従量使用料 | | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|-----|-----------------|---------------------------------|------------------------|
| 鞍手町 | 一般汚水 O(m3) ~ | 基本料金 - 円 1m3あたり(税抜) 140 円 | 3,080円 |

| 市町名 | 世帯割額使用料 | | | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|-----|---|---|-----------------|------------------------|
| 筑前町 | 一般家庭(毎月) 世帯割額 世帯人員割額 (例) 4人家族 (1,512円 一般家庭以外(毎月) 1m3あたり | の場合 +756円×4人)=4,536円 基本料金 2,160 1m3あたり(税抜) | 5 円 D 円 | _ |

| 市町名 | | 従量使 | 用料 | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|-----|-----------------|----------|------------------------------------|------------------------|
| 広川町 | 一般汚水 8(m3) ~ | 基本料金 | 1,467 円(税込) 1m3あたり(税込) 189 円 | 4,068円 |
| | ※基本使用料(1ヶ月につ | つき)汚水量71 | ㎡まで1,467円 | |

| 市町名 | | 区分 | 世紀 | 帯割 | | 世帯員割 | | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|------|----|------------|------------|--------------|---------|-----------|------------|------------------------|
| | 一般 | し尿と 雑排水 | 1, 1 | 00円 | 1人につき | 880 | 円 | |
| | 家庭 | 雑排水 のみ | 66 | 0円 | 1人につき | 660 | 円 | |
| | | 集会 | 所等 | 125㎡ 3300 | | | ポ以上 00円 | |
| みやこ町 | L | | 使用人員 | 1~10人 | 11~20人 | | 41~60人 | _ |
| | 尿レ | と 雑 マのか | 料金 | 6.600円 | | 25.300円 | 39.600円 | |
| | | | 使用人員 | 61~100人 | | 151人以上 | | |
| 技 | | 排しその他 | 料 金 | 63,800円 | 96,800円 | 134, 200円 | | |
| | 水 | | 他に業務 料金 | | 2, 2 | 00円 | | |

| 市町名 | 世帯員割使用料 | 使用料 (税込、円) |
|-----|--|---------------|
| 築上町 | ●一般家庭で、世帯員が1人の場合の計算方法 世帯割 + 世帯員割 + 消費税10% 1,400円 1200円×1人 260円 | 2,860円 |
| | ●業務で1~10人の場合の計算方法 使用人員 + 使用料 + 消費税10% 1~10人 5,500円 + 550円 | 6,050円 |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|------|--|------------------------|
| 大刀洗町 | 一般家庭(1ヶ月につき) 世帯割額 1,500 円 世帯、数割額 600 円 (例)4人家族の場合(税込) (1,500円+600円×4人)×1.10(消費税)=4.290円 一般家庭以外(1ヶ月につき) 基本使用料 1,000 円 1㎡当たり 150 円 (例)30㎡使用した場合(税込) (1,000円+150円×30㎡)×1.10(消費税)=6.050円 | _ |

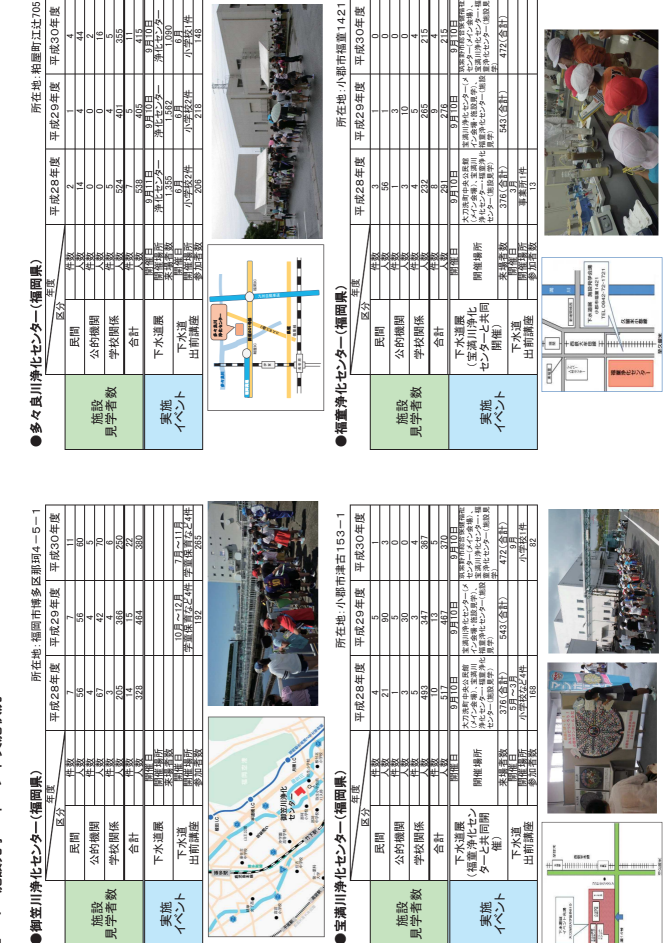
| 市町名 | | 従量使 | 東用料 | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|-----|---|-------------------------------|--|------------------------|
| 苅田町 | O(m3) ~ 11(m3) ~ 21(m3) ~ 31(m3) ~ 41(m3) ~ 51(m3) ~ | 20 (m3) 30 (m3) 40 (m3) | 1,500 円 1m3あたり (税抜) 0 円 170 円 190 円 210 円 230 円 250 円 | 3,520円 |

| 市町名 | | 従量使用料 | 20m3の 使用料 (税込、円) |
|-----|-----------------|--|------------------------|
| 吉富町 | 一般汚水 8(m3) ~ | 基本料金 1,080 円 (8m3まで) 1m3あたり (税抜) 150 円 | 3,170円 |



遠賀町 れんげの花

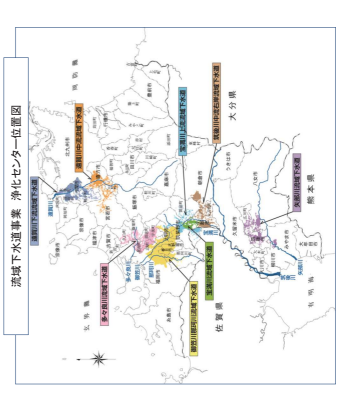
施設見学・イベント実施状況 4 – Ⅲ

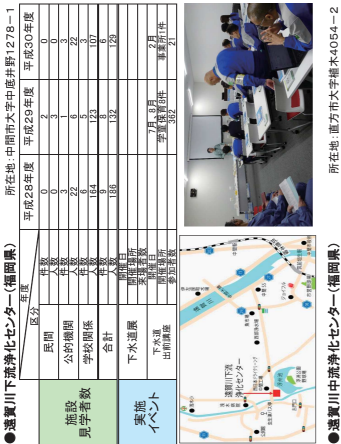


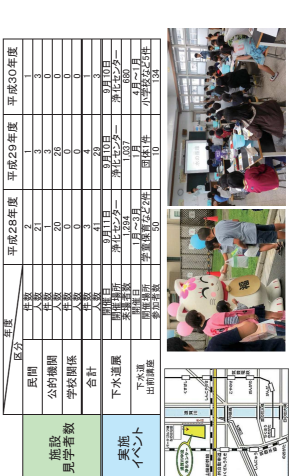
実が大されています。

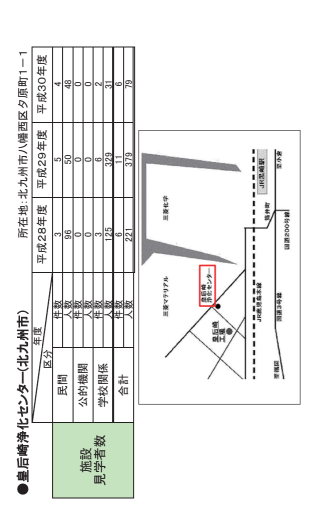
実が、対対が

| Registration Re | 78-1 | ●矢部川浄化 | ▶矢部川浄化センター(福岡県、 | 田県) | | 所在地:筑後市 | 所在地:筑後市大字島田754 |
|--|----------|----------|---------------------------------------|--|---------|---------|----------------|
| Eli | 00年度 | | | 年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| 上で記 上で記 上が | | | 日間 | 件数 | 1 | 2 | 0 |
| 加設 | | | KE. | 人数 | 15 | 21 | 0 |
| 1 | | 11-11 | 7.7.6万.488 月月 | 件数 | Į. | 0 | 2 |
| 11 | | 形形 | グ門液形 | 人数 | 2 | 0 | 16 |
| | | 配孙布教 | 岩林開花 | 件数 | 11 | | œ |
| 会計 | | \ ! | 千代判诉 | 人数 | 231 | 175 | 130 |
| This 大数 251 196 19 | | | マニ | 件数 | 13 | 6 | 10 |
| | | | <u></u> | 人数 | 251 | 196 | 146 |
| 大小道展 開催場所 浄化センター 浄化センター 浄化センター 浄化センター 浄化センター 小学校1件 上前講座 | I | | | 開催日 | 9月11日 | 日01日6 | 9月10日 |
| 下水道 開催日 10月 10 | | \ { | 下水道展 | 開催場所 | 浄化センター | 浄化センター | 浄化センター |
| 10月 10月 110月 | | 米阁 | | 来場者数 | 731 | 926 | 626 |
| T-NA.2 | 1 | インベト | + + | 開催日 | | 10月 | |
| H H H H H H H H H H H H H H H H H H H | 1 | <u>,</u> | 型がよう | 開催場所 | | 小学校1件 | |
| 1 | 1 | | 田町開田 | 参加者数 | | 49 | |
| 1 |] | | | | | | |
| 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 大湖 | ショイフル | The state of the s | | | |
| 四条 | | ***** | | 9 | | | |
| のできます。 | | H. | | | | | |
| XX XX XX YX YX YX YX YX YX YX YX YX YX Y | | □ 20 H | 3440 | | | | |
| 大部川学化とクーとクートを表現を表する。 | | VCA(§) | - | | では、一大 | | 1 |
| 大部(1条) (4ンター (4ンター (4ンター (4) | | 9 | | いている | | | |
| | | 矢鄂川浄化 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| | | センター | 医 | | * = 1 p | | |
| | | | 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | 2 | n s | はいる |









所在地:北九州市小倉北区西港町96-3

● ロ 田 挙 代 中 ンター(光 九 左 市)

公的機関 学校関係

施設 見学者数

民間

親子ふれあい教室

実が、対が、

合計

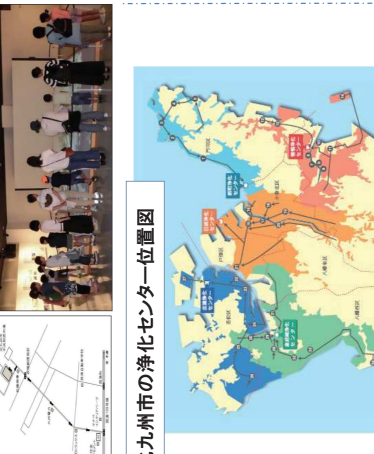
平成30年度

平成29年度

平成28年度



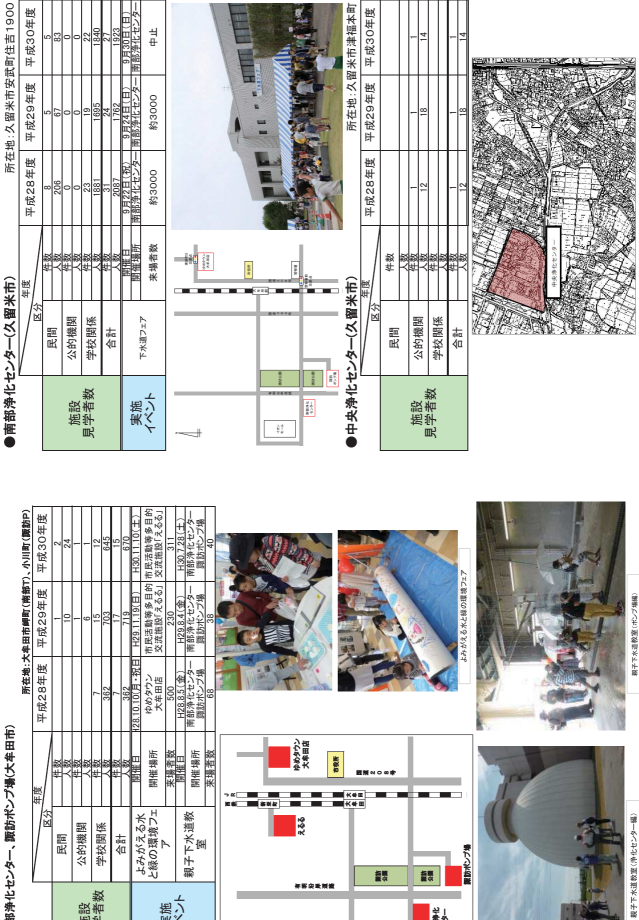
NOT THE PERSON OF THE PERSON O



| ●和白水処 | ●和白水処理センター(福岡市) | 国因市) | 所名 | 所在地:福岡市東区 | [塩浜3-2500 | ●西戸崎水処 | 西戸崎水処理センター(福岡市) | 国市) | 所在地:福 | 所在地:福岡市東区大字 2 | 西戸崎243-1 |
|-------|------------------|-------|--------|-------------------|-----------|--------|-----------------|----------------|--------|------------------|----------|
| | 区分 | 年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | | 区分 | 年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| | | 件数 | 0 | 1 | 2 | | 田田田 | 件数 | 0 | 0 | 0 |
| | <u>≡</u> K | 人数 | 0 | 14 | 72 | | Ξ Κ | 人数 | 0 | 0 | 0 |
| | 17 44 +4% BB | 件数 | - | 0 | - | • | 17 AA 148 BB | 件数 | - | - | - |
| 施設 | な門徳黒 | 人数 | 12 | 0 | 27 | 施設 | 公司被刑 | 人数 | 12 | 12 | 13 |
| 見学者数 | 光明区 | 件数 | - | 2 | 4 | 見学者数 | 光明区 | 件数 | 0 | 0 | 0 |
| | 子 校照床 | 人数 | 136 | 149 | 157 | | 十校照示 | 人数 | 0 | 0 | 0 |
| | 7=7 | 件数 | 2 | 3 | 7 | | 7=7 | 件数 | - | - | _ |
| | ΠäΤ | 人数 | 148 | 163 | 256 | | ΠäΤ | 人数 | 12 | 12 | 13 |
| ●西部水処 | ●西部木処理センター(福岡市) | 田田 | | 所在地:福岡市西区 | 8小戸2-5-1 | ●中部水処理 | ●中部水処理センター(福岡市) | (E | 所在为 | 所在地:福岡市中央区荒津2一 | 5荒津2−2−1 |
| | 区分区 | 年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | | | 年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| | | 件数 | 14 | 15 | 14 | | 8 | 件数 | 14 | 21 | 19 |
| | <u>≡</u> K | 人数 | 214 | 264 | 202 | | <u>≡</u> K | 人数 | 171 | 158 | 368 |
| | 17 44 +4% BB | 件数 | 2 | 0 | - | • | 17 AA 148 BB | 件数 | 26 | 24 | 22 |
| 施設 | な門徳黒 | 人数 | 20 | 0 | 30 | 施設 | なり後囲 | 人数 | 454 | 364 | 239 |
| 見学者数 | 学长問忆 | 件数 | 3 | 7 | 4 | 見学者数 | 学长問忆 | 件数 | 8 | 2 | 9 |
| | 十代判末 | 人数 | 238 | 332 | 152 | | 十代判ボ | 人数 | 392 | 217 | 465 |
| | ‡ | 件数 | 19 | 22 | 19 | | ‡.4 | 件数 | 48 | 47 | 47 |
| | Ξ Π | 人数 | 472 | 296 | 384 | | īa U | 人数 | 1017 | 739 | 1072 |
| | | | | | | | | | | | |
| ●新西部水 | ●新西部水処理センター(福岡市) | (福岡市) | 所在 | 所在地:福岡市西区大字田尻2149 | 大字田尻2149 | ●東部水処理 | ●東部水処理センター(福岡市) | 一(上 | 所在: | 所在地:福岡市東区松島6-16- | 公島6-16-1 |
| | 区分 | 年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | | 区分 | 年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| | E C | 件数 | 2 | - | 2 | | E G | 件数 | 0 | 0 | - |
| | EIK | 人数 | 20 | 11 | 18 | | 国出 | 人数 | 0 | 0 | 5 |
| | 日本・アクラング | 件数 | 1 | 1 | 4 | | 10.65 148 日月 | 件数 | 2 | 0 | 1 |
| 施設 | ムロが返来 | 人数 | 12 | 11 | 40 | 施設 | ムロが返送 | 人数 | 14 | 0 | 10 |
| 見学者数 | 学坊阻区 | 件数 | 1 | 2 | 2 | 見学者数 | 学坊間区 | 件数 | 1 | 0 | 1 |
| | 十八大河东 | 人数 | 2 | 32 | 17 | | 十六天王 | 人数 | 2 | 0 | 4 |
| | Υ≅∇ | 件数 | 4 | 4 | 8 | | 7≅♥ | 件数 | 3 | 0 | 3 |
| | <u></u> | 人数 | 34 | 54 | 75 | | <u></u> | 人数 | 16 | 0 | 19 |

施設 見学者数

実えていた。



存医杂类损害

基份

調整

重要単行 カンター

| 所在地:八女市 | 平成30年度 |
|---------|--------|
| | 平成29年度 |
| | 平成28年度 |
| 八女市) | 年度区分 |
| 上下水道局(| |
| | |

所在地: 行橋市東大橋六丁目25番1号

行橋浄化センター(行橋市)

平成30年

平成29年度

平成28年度

50

本 数 数

田間

公公

件 人 件 数 数 数

公的機関

学校関係

施設 見学者数

大 数 数

仙

行橋市内

周防灘

| :度 | | 区分 | 年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年, |
|----|----------|---------------|------|---------|---------|--------|
| _ | | 日日 | 件数 | | | |
| 30 | | Ξ. | 人数 | | | |
| | | スト 6.4 ±48 日日 | 件数 | | | |
| | 施設 | なり放送 | 人数 | | | |
| - | 見学者数 | 岩林間区 | 件数 | | | |
| 16 | | 于水渕ボ | 人数 | | | |
| 2 | | 7 | 件数 | | | |
| 46 | | | 人数 | | | |
| | 伊 | | 開催日 | 9月17日 | 9月23日 | |
| | ドグン | 下水道展 | 開催場所 | 八女伝統工芸館 | 八女伝統工芸館 | |
| | <u>'</u> | | 来場者数 | 300 | 300 | |













所在地:宗像市田熊1373

平成30年度

平成29年度

平成28年度

23

18

20 Ξ 797 4

女 件 女 教 教 件数 人数

公的機関

施設 見学者数

民間

所在地:大川市大字小保



来場者数

下水道展

米ががが、

11月23日 メイトム宗像

メイトム宗像 11月23日

11月23日 メイトム宗像 823

> 開催日開催場所 来場者数

> > 環境フェスタ

実が大された。

4 数数数

邻

学校関係

300

280

882

635

16

841

602 ∞

290

件数

学校関係

人数

人数 件数 人数

公的機関

施設 見学者数

田間

4 数 数

邻





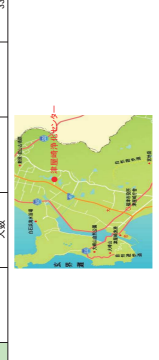
| 2 20 |
|--------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| Trans. |
| |







●宗像終末処理場(宗像市)



古資水再生センター・

大 性 人 件 人 教 教 教 教 教 教 教 教

民間 公的機関 学校関係

> 施設 見学者数

件数

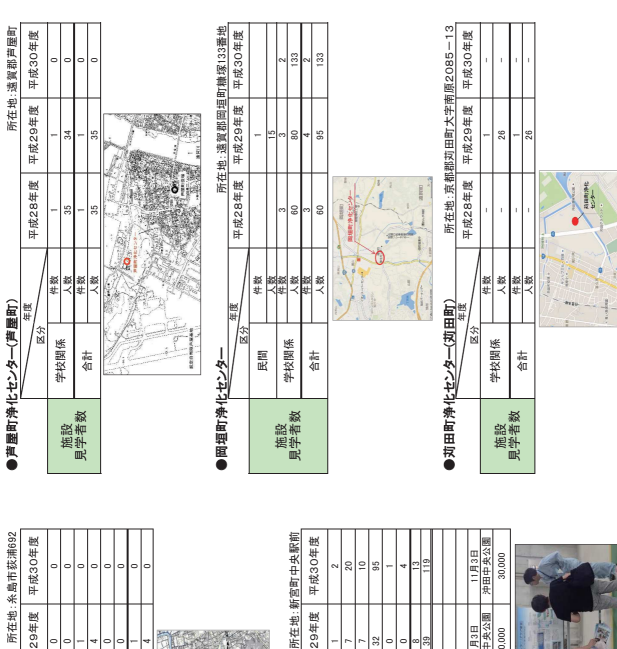
区分

●福間浄化センター(福津市)

件数

恒

| | 长 国 | 年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 計 |
|------|--------------|----|--------|--------|---|
| | 超出 | 件数 | | | |
| | ΞK | 人数 | | | |
| | 目目物料「ワウンツ | 件数 | | | |
| 施設 | なるでを対 | 人数 | | | |
| 見学者数 | 20個符点 | 件数 | | | |
| | 于水河ボ | 人数 | | | |
| | T≅♥ | 件数 | | | |
| | <u></u> П | 人数 | | | |



平成29年度

32 0

65

2

0

С 0

前原下水管理センター

平成29年度

平成28年度

●前原下水管理センター(糸島市)

27

0 0 0

人数 件数

件数

用調

公区

女 件 人 件 教 教 教 教

学校関係

华

公的機関

施設 見学者数

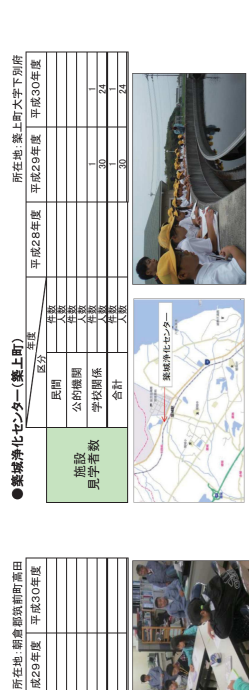






沖田中央公園 11月3日

●新宮中央浄化センター(新宮町)



平成29年度

平成28年度

●三輪中央浄化センター(筑町町)

学校関係 公的機関

施設 見学者数

民間

华

| 大野城市) |
|--------|
| 出前授業(|
| ふるさと館、 |
| 大野城心の |
| • |

所在地:遠賀町大字今古賀

平成30年度

平成29年度

平成28年度

●遠賀町役場、図書館(遠賀町)

川橋 中 単 行 市 ンター

役場、図書館 9月10日

役場、図書館 9月10日

役場、図書館 9月10日

> 開催場所 来場者数

下水道展 (パネル展)

メンド部インバイ

開催日

区

300

300

300















図書館(パネル展、マンホール養展示、下水道関連コーナー)

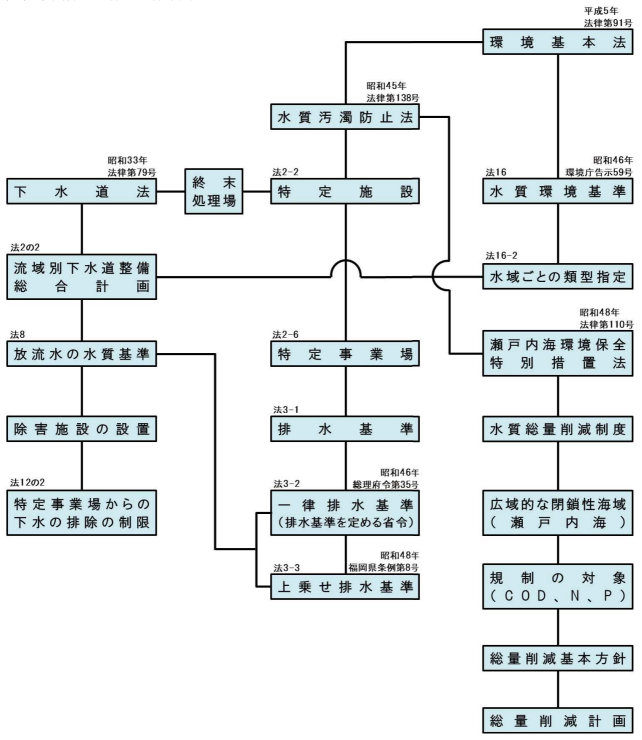
図書館(マンホール番拓本作り体験)

Ⅲ-5 水質保全に係る法体系

下水道は、生活環境の改善及び公共用水域の水質保全を図るための必要不可欠な基幹的都市施設である。下水道の設置、管理等の根拠となる下水道法は、環境基本法をはじめとする公害関係諸法との整合性を保ちつつ、公共用水域の水質保全を図るため、所要の事項について規制しており、公害法の体系においては、水質汚濁対策法としても位置づけられる。

下水道法第1条には、下水道法の究極目的のひとつとして「公共用水域の水質保全に資すること」と 定められている。

(1) 水質保全に係る法体系図



(2) 水質汚濁に係る環境基準(S46.12.28 環境庁告示第59号)

1) 人の健康の保護に関する環境基準

(表/11-1)

| 項目 | カドミウム | 全シアン | 鉛 | 六価クロム | 砒(ヒ)素 | 総水銀 | アルキル 水銀 | РСВ | ジクロロメタン |
|-----|-----------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------|----------------|-----------------------|
| 基準値 | 0.003mg/l 以下 | 検出され ないこと | 0.01mg/l 以下 | 0.05mg/1 以下 | 0.01mg/l 以下 | 0.0005mg/1 以下 | 検出され ないこと | 検出され ないこと | 0.02mg/1 以下 |
| 項目 | 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 |
| 基準値 | 0.002mg/l 以下 | 0.004mg/l 以下 | 0.1mg/l 以下 | 0.04mg/1 以下 | 1mg/l 以下 | 0.006mg/l 以下 | 0.01mg/1 以下 | 0.01mg/l 以下 | 0.002mg/1 以下 |
| 項目 | 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 | ふつ素 | ほう素 | 1, 4- ジオキサン |
| 基準値 | 0.006mg/1 以下 | 0.003mg/1 以下 | 0.02mg/1 以下 | 0.01mg/l 以下 | 0.01mg/l 以下 | 10mg/l 以下 | 0.8mg/1 以下 | 1mg/1 以下 | 0.05mg/l 以下 |

備考

- 1 基準値は、年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。 2 「検出されないこと」とは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。 3 海域については、ふつ素及びほう素の基準値は適用しない。
- る 神像性で変換が正確な、あった及びはノボル亜年間は週間しない。 4 硝酸性窒素及が亜硝酸性窒素の濃度は、定められた方法により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数を乗じたものと測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数を乗じたものの和とする。

2) 生活環境の保全に関する環境基準(生活環境項目)

河川 (湖沼を除く) ア)

а

(表VII-2)

| 值 | | | | 基準値 | | |
|----|-------------------------------|---------------------|-------------------------|---------------------|---------------|------------------|
| 類型 | 利用目的の適応性 | 水素イオン 濃度 (PH) | 生物化学的 酸素要求量 (BOD) | 浮遊物質量 (SS) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数 |
| AA | 水道1級、自然環境保全及び A以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 1mg/l以下 | 25mg/1以下 | 7.5mg/1以上 | 50MPN/100m1以下 |
| A | 水道2級、水産1級、水浴及び B以下の欄に掲げるもの | 6. 5以上 8. 5以下 | 2mg/1以下 | 25mg/1以下 | 7.5mg/1以上 | 1,000MPN/100m1以下 |
| В | 水道3級、水産2級、及び C以下の欄に掲げるもの | 6. 5以上 8. 5以下 | 3mg/1以下 | 25mg/1以下 | 5mg/1以上 | 5,000MPN/100m1以下 |
| С | 水産3級、工業用水1級、及び D以下の欄に掲げるもの | 6. 5以上 8. 5以下 | 5mg/1以下 | 50mg/1以下 | 5mg/1以上 | _ |
| D | 工業用水 2 級、農業用水及び Eの欄に掲げるもの | 6. 0以上 8. 5以下 | 8mg/1以下 | 100mg/1以下 | 2mg/1以上 | _ |
| E | 工業用水3級 環境保全 | 6.0以上 8.5以下 | 10mg/1以下 | ごみ等の浮遊が認 められないこと | 2mg/1以上 | _ |

備考

- 備考

 1 基準値は、日間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる)。

 2 農業用利水点については、水素イオン濃度6.0以上7.5以下、溶存酸素量5mg/1以上とする(湖沼もこれに準ずる)。

 (注) 1. 自然環境保全:自然探勝等の環境保全

 2. 水道1級: ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの水道2級: 沈殿ろ過等による通常の浄水操作を行うもの水道3級: 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの水道3級: 前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの3. 水産1級: ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用水産2級: サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産3級の水産生物用水産3級: コイ、フナ等、β→中腐水性水域の水産生物用

 4. 工業用水1級: 沈殿等による通常の浄水操作を行うもの工業日本2級・豚品は入等による真産の浄水操作を行うもの工業日本2級・豚品は入等による真産の浄水操作を行うもの工業日本2級・豚品は入等による真産の浄水操作を行うもの
 - - - 工業用水2級: 薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの 工業用水3級: 特殊の浄水操作を行うもの
 - 5. 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む)において不快感を生じない限度

b (表/11-3)

| 項 | | | 基準値 | |
|------|---|------------|--------------|--------------------------|
| 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 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 |
| 生物A | イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及 びこれらの餌生物が生息する水域 | 0.03mg/1以下 | 0.001mg/1以下 | 0.03mg/1以下 |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/1以下 | 0.0006mg/1以下 | 0.02mg/1以下 |
| 生物B | コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれ らの餌生物が生息する水域 | 0.03mg/1以下 | 0.002mg/1以下 | 0.05mg/1以下 |
| 生物特B | 生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/1以下 | 0.002mg/1以下 | 0.04mg/1以下 |

1 基準値は、年間平均値とする(湖沼、海域もこれに準ずる)。

イ) 湖沼 (天然湖沼及び貯水量1,000万立方メートル以上であり、かつ、水の滞留時間が 4日間以上である人工湖)

(表/11-4)

| 項目 | a | | 基準値 | | | | | |
|-----|-----------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|------------|------------------|--|--|
| 類型 | 利用目的の適応性 | 水素イオン 濃度 (PH) | 化学的 酸素要求量 (COD) | 浮遊物質量 (SS) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数 | | |
| A A | 水道1級、水産1級、自然環境保全及び A以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 1mg/1以下 | 1mg/1以下 | 7.5mg/1以上 | 50MPN/100m1以下 | | |
| A | 水道2・3級、水産2級、水浴及び B以下の欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 3mg/1以下 | 5mg/1以下 | 7.5mg/1以上 | 1,000MPN/100m1以下 | | |
| В | 水産3級、工業用水1級、農業用水及び Cの欄に掲げるもの | 6.5以上 8.5以下 | 5mg/1以下 | 15mg/1以下 | 5mg/1以上 | _ | | |
| С | 工業用水2級 環境保全 | 6.0以上 8.5以下 | 8mg/1以下 | ごみ等の浮遊が認め られないこと | 2mg/1以上 | J | | |

水産1級、水産2級及び水産3級については、当分の間、浮遊物質量の項目の基準値は適用しない。

- (注) 1. 自然環境保全:自然探勝等の環境の保全 2. 水道1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
 - 水道2級、3級: 沈殿 3過等による通常の浄水操作、又は、前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの 3. 水産1級: ヒメマス等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産2級及び水産3級の水産生物用
 - - 水産2級:サケ科魚類及びアユ等貧栄養湖型の水域の水産生物用並びに水産3級の水産生物用
 - 水産3級:コイ、フナ等富栄養湖型の水漿の水産生物用 4.工業用水1級:沈殿等による通常の浄水操作を行うもの
 - 工業用水 2級:薬品注入等による高度の浄水操作、又は、特殊な浄水操作を行うもの 5. 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む)において不快感を生じない限度

(表Ⅷ-5) b

| 項目 | 利用目的の適応性 | 基準 | 単値 |
|----|---|-----------|-------------|
| 類型 | 利用日的の適心性 | 全窒素 | 全燐 |
| I | 自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの | 0.1mg/1以下 | 0.005mg/1以下 |
| | 水道1、2、3級(特殊なものを除く)、水産1種、 水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの | 0.2mg/1以下 | 0.01mg/1以下 |
| Ш | 水道3級(特殊なもの)及びⅣ以下の欄に掲げるもの | 0.4mg/1以下 | 0.03mg/1以下 |
| IV | 水産2種及びVの欄に掲げるもの | 0.6mg/1以下 | 0.05mg/1以下 |
| V | 水産3種、工業用水、農業用水、環境保全 | 1mg/1以下 | 0.1mg/1以下 |

備考

- 備考

 1 基準値は年間平均値とする。

 2 水域類型の指定は、湖沼植物プランクトンの著しい増殖を生ずるおそれのある湖沼について行うものとし、全窒素の項目の基準値は、全窒素が湖沼植物プランクトンの増殖の要因となる湖沼について適用する。

 3 農業用水については、全燐の項目の基準値は適用しない。
 (注) 1. 自然環境保全:自然採勝等の環境保全

 2. 水道1級:ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの

 水道2級:沈設ろ過等による通常の浄水操作を行うもの

 水道3級:前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの

 (「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう)
- - (「特殊なもの」とは、臭気物質の除去が可能な特殊な浄水操作を行うものをいう) 3. 水産1種:サケ科魚類及びアユ等の水産生物用並びに水産2種及び水産3種の水産生物用
 - - 水産 2 種:ワカサギ等の水産生物用及び水産 3 種の水産生物用水産 3 種:コイ、フナ等の水産生物用
 - 4. 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む)において不快感を生じない限度

| | c | | | (表Ⅷ-6) |
|------|---|------------|--------------|--------------------------|
| 項 | | | 基準値 | |
| 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 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 |
| 生物A | イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及 びこれらの餌生物が生息する水域 | 0.03mg/1以下 | 0.001mg/1以下 | 0.03mg/1以下 |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に 保全が必要な水域 | 0.03mg/1以下 | 0.0006mg/1以下 | 0.02mg/1以下 |
| 生物B | コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれ らの餌生物が生息する水域 | 0.03mg/1以下 | 0.002mg/1以下 | 0.05mg/1以下 |
| 生物特B | 生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03mg/1以下 | 0.002mg/1以下 | 0.04mg/1以下 |

(表Ⅷ-7)

| | a | | | | | (表Ⅷ-7) | | |
|----|---------------------------------|----------------------|-----------------------|---------------|----------------------|-------------------------|--|--|
| 項目 | | | 基準値 | | | | | |
| 類型 | 利用目的の適応性 | 水素イオン 濃度 (p H) | 化学的酸素 要求量 (COD) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数 | n-ヘキサン 抽出物質 (油分等) | | |
| A | 水産1級、水浴、自然環境保全 及びB以下の欄に掲げるもの | 7.8以上 8.3以下 | 2mg/1以下 | 7.5mg/1以上 | 1,000MPN /100m1以下 | 検出されないこと | | |
| В | 水産2級、工業用水及び Cの欄に掲げるもの | 7.8以上 8.3以下 | 3mg/1以下 | 5mg/1以上 | _ | 検出されないこと | | |
| С | 環境保全 | 7.0以上 8.3以下 | 8mg/1以下 | 2mg/1以上 | - | - | | |

- 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100m1以下とする。
- (注) 1. 自然環境保全: 自然探勝等の環境保全
 2. 水産1級:マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用水産2級:ボラ、ノリ等の水産生物用

 - 3. 環境保全:国民の日常生活(沿岸の遊歩等を含む)において不快感を生じない限度

(表/11-8) b 項 基準値 目 利用目的の適応性 全窒素 全燐 型 自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの Ι 0.2mg/1以下 0.02mg/1以下 (水産2種及び3種を除く。) 水産1種、水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。) П 0.3mg/1以下 0.03mg/1以下 水産2種及びIVの欄に掲げるもの Ш 0.6mg/1以下 0.05mg/1以下 (水産3種を除く。) IV 水産3種、工業用水、生物生息環境保全 1mg/1以下 0.09mg/1以下

備考

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

 - - 3. 生物生息環境保全:年間を通して底生生物が生息できる限度

(表VII-9) c

| 項 | | 基準値 | | | | |
|-----|--|------------|--------------|--------------------------|--|--|
| 類型型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 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 | | |
| | イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及 びこれらの餌生物が生息する水域 | 0.02mg/1以下 | 0.001mg/1以下 | 0.01mg/1以下 | | |
| | 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場(繁殖場)又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.01mg/1以下 | 0.0007mg/1以下 | 0.006mg/1以下 | | |

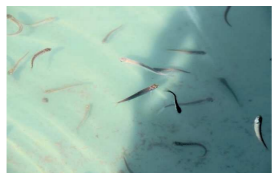
(3) 水質汚濁防止法による排水規制

水質汚濁防止法では、人の健康や生活環境に被害を生ずる恐れのある物質等、一定の要件を備える汚水又は廃液を排出する施設を「特定施設」として指定し、この施設を有する工場事業場から公共用水域に排出される水について全国一律の排水基準を定め、規制を行っている。

しかし、一律排水基準では水質汚濁防止上不充分と考えられる水域については、条例でより厳しい排水基準を設定している場合もある。(県内の例:瀬戸内海水域、大牟田水域、博多湾水域、遠賀川・筑後川・矢部川水域、筑前海水域)

この法律は、公共用水域における水質保全の法規制であるが、下水道との関連においていえば、以下 のことが重要である。

- 1)終末処理場が設置されている公共下水道及び流域下水道(その流域下水道に接続する公共下水道を含む)は、公共用水域から除外されていること。(注)
- 2) 下水道終末処理施設は、特定施設とされていること。
- (注) ただし、下水道処理区域内にある工場事業場等で、公共下水道を使用する場合は、下水道法によりその排出水に対して規制を受けることになる。(下水排除基準)



遠賀町 サケ放流会



苅田町 アサギマダラ



古賀市 ほたるの住む里



柳川市 ベンチョコ



福津市 子ガメ つやざき



小竹町 さけの稚魚放流

表価- 10 公共用水域に排出される水質の排水基準(全国一律基準)

| 有害物質の種類 | 許容限度 |
|---|---|
| カドミウム及びその化合物 | 1リットルにつきカドミウム0.03ミリグラム |
| シアン化合物 | 1リットルにつきシアン1ミリグラム |
| 有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びE PNに限る) | 1リットルにつき1ミリグラム |
| 鉛及びその化合物 | 1リットルにつき鉛0.1ミリグラム |
| 六価クロム化合物 | 1リットルにつき六価クロム0.5ミリグラム |
| 砒素及びその化合物 | 1リットルにつき砒素0.1ミリグラム |
| 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 | 1リットルにつき水銀0.005ミリグラム |
| アルキル水銀化合物 | 検出されないこと。 |
| ポリ塩化ビフェニル | 1リットルにつき0.003ミリグラム |
| トリクロロエチレン | 1リットルにつき0.1ミリグラム |
| テトラクロロエチレン | 1リットルにつき0.1ミリグラム |
| ジクロロメタン | 1リットルにつき0.2ミリグラム |
| 四塩化炭素 | 1リットルにつき0.02ミリグラム |
| 1, 2-ジクロロエタン | 1リットルにつき0.04ミリグラム |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 1リットルにつき1ミリグラム |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | 1リットルにつき0.4ミリグラム |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1リットルにつき3ミリグラム |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 1リットルにつき0.06ミリグラム |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 1リットルにつき0.02ミリグラム |
| チウラム | 1リットルにつき0.06ミリグラム |
| シマジン | 1リットルにつき0.03ミリグラム |
| チオベンカルブ | 1リットルにつき0.2ミリグラム |
| ベンゼン | 1リットルにつき0.1ミリグラム |
| セレン及びその化合物 | 1リットルにつきセレン0.1ミリグラム |
| ほう素及びその化合物 | 海域以外の公共用水域に排出されるもの1リットルにつきほう素10ミリグラム 海域に排出されるもの1リットルにつきほう素230ミリグラム |
| ふっ素及びその化合物 | 海域以外の公共用水域に排出されるもの1リットルにつき ふっ素8ミリグラム 海域に排出されるもの1リットルにつきふっ素15ミリグラム |
| アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物 | 1リットルにつきアンモニア性窒素に0.4を乗じたもの、亜 硝酸性窒素及び硝酸性窒素の合計量100ミリグラム |
| 1, 4-ジオキサン | 1リットルにつき0.5ミリグラム |
| 水素イオン濃度 (水素指数) | 海域以外の公共用水域に排出されるもの5.8以上8.6以下 (海域に排出されるもの5.0以上9.0以下) |
| 生物化学的酸素要求量 (単位 1リットルにつきミリグラム) | 160 (日間平均120) |
| 化学的酸素要求量 (単位 1リットルにつきミリグラム) | 160 (日間平均120) |
| 浮遊物質量 (単位 1リットルにつきミリグラム) | 200 (日間平均150) |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量) (単位 1リットルにつきミリグラム) | 5 |
| ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類含有量) (単位 1リットルにつきミリグラム) | 30 |
| フェノール類含有量 (単位 1リットルにつきミリグラム) | 5 |
| 銅含有量 (単位 1リットルにつきミリグラム) | 3 |
| 亜鉛含有量 (単位 1リットルにつきミリグラム) | 2 |
| 溶解性鉄含有量 (単位 1リットルにつきミリグラム) | 10 |
| 溶解性マンガン含有量 (単位 1リットルにつきミリグラム) | 10 |
| クロム含有量 (単位 1リットルにつきミリグラム) | 2 |
| 大腸菌群数 (単位 1立方センチメートルにつき個) | 日間平均3,000 |
| 窒素含有量 (単位 1リットルにつきミリグラム) | 120 (日間平均60) |
| 燐含有量 (単位 1リットルにつきミリグラム) | 16 (日間平均8) |
| (備考) | I. |

(備考)

1. 生物化学的酸素要求量についての排水基準は、海域及び湖沼以外の公共用水域に排出水に限って適用し、化学的酸素要求量についての排水基準は、海域及び湖沼に排出される排出水に限って適用する。

2. 窒素含有量についての排水基準は、窒素が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域(湖沼であって水の塩素イオン含有量が1リットルにつき9,000ミリグラムを超えるものを含む。以下同じ)として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排出水に限って適用する。

3. 燐含有量についての排水基準は、燐が湖沼植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある湖沼として環境大臣が定める湖沼、海洋植物プランクトンの著しい増殖をもたらすおそれがある海域として環境大臣が定める海域及びこれらに流入する公共用水域に排出される排出水に限って適用する。

(4) 下水道法による放流水の水質基準及び下水排除基準

下水道が公共用水域の水質保全に資するためには、下水道から河川その他の公共用 水域へ放流される水の水質管理を適正に行う必要がある。このため、下水道法では、公共下水道及び流域下水道から、河川その他公共用水域に放流される水の水質の基準を定めている。

また、カドミウム、シアン等の物質を含む下水はそもそも終末処理場で処理することが困難であり、BOD、SS等の項目についても、汚濁の程度の著しい下水は終末処理場で処理することは困難である。したがって、下水道からの放流水の水質を基準に適合させるためには、このような下水は工場等個々の発生源で事前に処理した上で、下水道に排除させることが必要である。このほか管渠を腐食する恐れのある下水等、下水道の施設の機能を妨げたり、施設を損傷したりする恐れのある下水についても、個々の発生源での事前処理を徹底することが必要である。このため、下水道法及び市町村の下水道条例により、下水道へ排除するための水質基準が定められており、この基準に満たない下水(水洗便所から排除される汚水は除く)を排除するものには除害施設の設置等が義務づけられている。

表価-11 放流水質の技術上の基準(下水道法第8条関係)

施行令第6条第1項

| 水素イオン濃度 (pH) | 大腸菌群数 (個/cm³) | 浮遊物質量 (mg/L) | 生物化学的酸素要求量 窒素含有量 燐含有量 |
|-----------------|------------------|-----------------|-----------------------------|
| 5.8以上8.6以下 | 3,000以下 | 40以下 | 計画放流水質に適合する数値 |

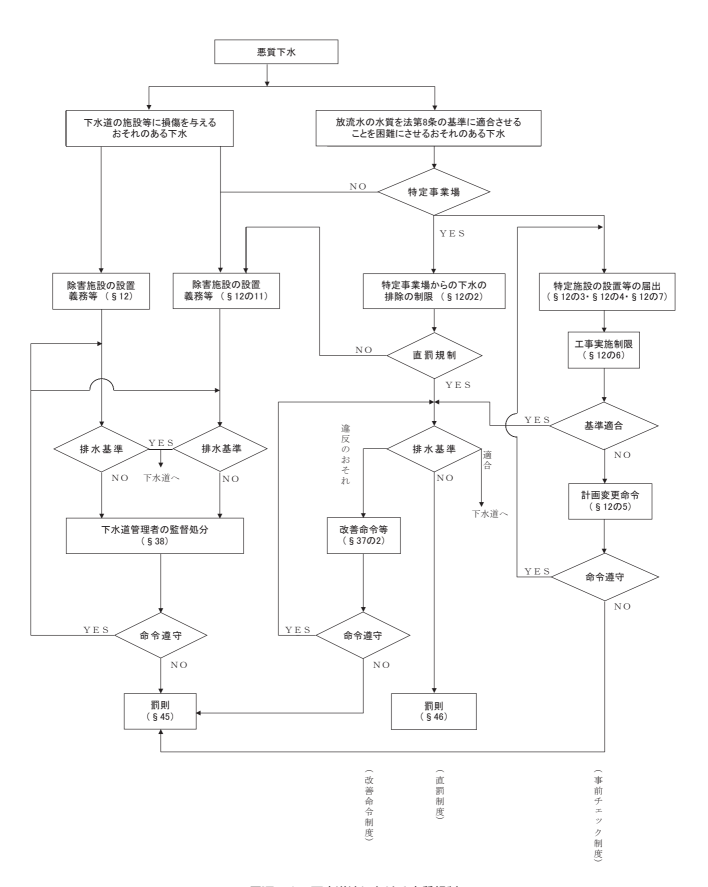
表Ш-12 計画放流水質(下水道法第7条関係)

施行規則第4条の2

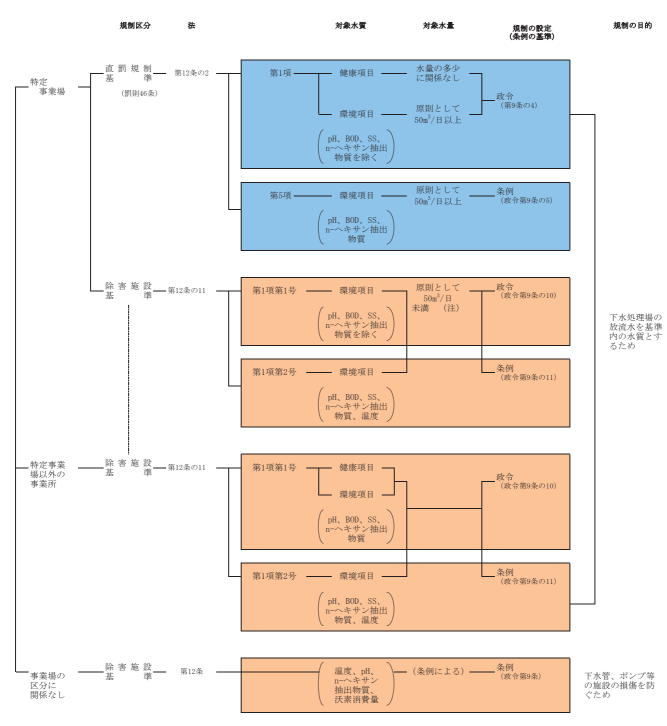
| 生物化学的酸素要求量 | 窒素含有量 | 燐含有量 |
|------------|--------|--------|
| (mg/L) | (mg/L) | (mg/L) |
| 15以下 | 20以下 | 3以下 |

※計画放流水質は、放流先の河川その他の公共の水域又は海域の状況等を考慮して、 下水道管理者が定める。なお、生物化学的酸素要求量については必ず定める必要がある が、窒素含有量及び燐含有量については必要に応じ定めるものである。

※科学的な方法を用いて算出した数値が、上記数値を超える場合は、同欄に掲げる数値を計画放流水質として定める。



図Ш-1 下水道法における水質規制



(注) 50m³/日以上の排出水については法「第12条の2」 による規制を受ける。

図Ⅷ-2 下水排除基準

表個-10 下水排除基準一覧表

| | | 対 象 者 | | | |
|--------|-----|--|--------------------------|--------------------------|--|
| | | 対象物質又は項目 | 特 定 事 | 業場 | 가 바 수 |
| | | 排 水 量 (m3/ 日) | 50 m3/目以上 | 50 m3/日未満 | 非特定事業場 |
| | | 温度 | 45°C (40°C) | 45°C (40°C) | 45°C (40°C) |
| | | アンモニア性窒素等含有量 | 380 (125) | 380 (125) | 380 (125) |
| 条 例 | | 水素イオン濃度 | 5を越え9未満 (5.7を越え8.7未満) | 5を越え9未満 (5.7を越え8.7未満) | 5を越え9未満 (5.7を越え8.7未満) |
| がで | | 生物化学的酸素要求量 | 600 (300) | 600 (300) | 600 (300) |
| | 環 | 浮遊物質量 | 600 (300) | 600 (300) | 600 (300) |
| 定 | -10 | 沃 (ヨ ウ) 素 消 費 量 | 220 | 220 | 220 |
| める | 境 | ノルマル 鉱油類含有量 | 5 | 5 | 5 |
| 基準 | +# | 抽出物質 植物油脂類 含有量 含有量 | 30 | 30 | 30 |
| -,- | 項 | 至 素 含 有 量 | 240 (150) | 240 (150) | 240 (150) |
| | | | 32 (20) | 32 (20) | 32 (20) |
| | 目 | フェノール類 | 5 | 5 | 5 |
| | Ι | 銅及びその化合物 | 3 | 3 | 3 |
| | | 亜鉛及びその化合物 | 2 | 2 | 2 |
| | | 鉄及びその化合物(溶解性) | 10 | 10 | 10 |
| | | マンガン及びその化合物(溶解性) | 10 | 10 | 10 |
| 政 | | クロム及びその化合物 | 2 | 2 | 2 |
| | | カドミウム及びその化合物 | 0.03 | 0.03 | 0.03 |
| | | シ ア ン 化 合 物 | 1 | 1 | 1 |
| | | 有機 燐 化 合 物 | 1 | 1 | 1 |
| | | 鉛及びその化合物 | 0.1 | 0. 1 | 0.1 |
| | | 六価クロム化合物 | 0. 5 | 0. 5 | 0.5 |
| | 健 | 砒素及びその化合物 | 0. 1 | 0. 1 | 0. 1 |
| 令 | , | 水銀及びアルキル水銀その他水銀化合物 | 0. 005 | 0. 005 | 0.005 |
| | | アルキル水銀化合物 | 検出されないこと | 検出されないこと | 検出されないこと |
| | | P C B | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | | トリクロロエチレン | 0. 1 | 0. 1 | 0. 1 |
| | | テトラクロロエチレン | 0. 1 | 0. 1 | 0. 1 |
| _ | 康 | ジクロロメタン | 0. 2 | 0. 2 | 0.2 |
| の | | 四 塩 化 炭 素 | 0. 02 | 0.02 | 0. 02 |
| | | 1, 2 - ジクロロエタン | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| | | 1,1-ジクロロエチレン | 1 | 1 | 1 |
| | | シ ス - 1 , 2 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン | 0.4 | 0. 4 | 0.4 |
| 基 | 項 | 1 , 1 , 1 - トリクロロエタン | 3 | 3 | 3 |
| Æ | | 1 , 1 , 2 - トリクロロエタン | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| | | 1,3-ジクロロプロペン | 0.02 | 0.02 | 0. 02 |
| | | チ ウ ラ ム | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| | | シマジン | 0.03 | 0.03 | 0. 03 |
| | | チオベンカルブ | 0. 2 | 0. 2 | 0.2 |
| 準 | 目 | ベンゼン | 0. 1 | 0. 1 | 0. 1 |
| | | セレン及びその化合物 | 0. 1 | 0. 1 | 0.1 |
| | | ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物 | 河川10 海域230 | 河川10 海域230 | 河川10 海域230 |
| | | フッ素及びその化合物 | 河川8 海域15 | 河川8 海域15 | 河川8 海域15 |
| | | 1 , 4 - ジオキサン | 0. 5 | 0. 5 | 0.5 |
| | | ダ イ オ キ シ ン 類 | 10 | 10 | 10 |
| | | 物化学的酸素要求量に類似した項目及び大腸菌群類 の項目と数値を排出下水の水質基準として条例で? | | 処理場から放流水に基準が定めら | れている場合、 |
| (22.) | | 光片は ままくよい連座は まま比粉 ガノよえ | こい 海は エロロ / 0 たのははる | ・ ナー ノロズニーナ | |

(注)1. 単位は、水素イオン濃度は、水素指数、ダイオキシン類はpg-TEQ/0、その他はすべてmg/0で示す。

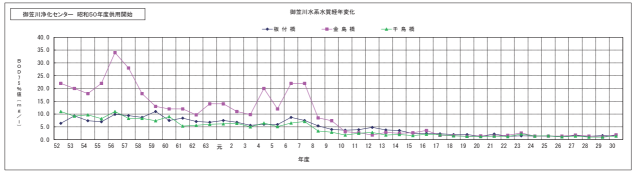
- 2. 内は、直罰対象の排除基準を示す。
- 3. 内は、除害施設の設置等の義務付けに係る排除基準を示す。
- 4. 「条例で定める基準」は、条例で定める排除基準の限度を示す。
- 5. 「政令の基準」は、政令で定められた一律の排除基準を示す。
- 6. 窒素含有量、燐含有量は、放流水がこれらの項目について規制を受ける下水道に排除される下水道についてのみ定められる。
- 7. 温度、水素イオン濃度、生物化学的酸素要求量、浮遊物質量、窒素含有量、燐含有量の括弧内は、製造業又はガス供給業から排除される汚水の合計量が終末処理場で処理される汚水量の1/4以上であると認められるとき等の場合に条例に定める排除基準の限度である。
- 8. 窒素含有量、燐含有量は、水質汚濁防止法に基づく上乗せ排水基準が定められているときはその基準値の2倍(括弧内は1.25倍)の値を基準とする。
- 9. フェノール類からセレン及びその化合物までの項目は、水質汚濁防止法に基づく上乗せ条例が定められているときはその値が基準となる。
- 10. フェノール類からフッ素までの項目は、水質汚濁防止法に基づく上乗せ条例により裾切りが縮小されている場合は、50m3/日末満の事業場も直罰の対象となる。
- 11. 水素イオン濃度、生物化学的酸素要求量、浮遊物質量、ノルマルヘキサン抽出物質含有量、窒素含有量、燐含有量についての直罰に係る基準は、水質汚濁防止法により特例が定められているときは、その基準が限度となる。

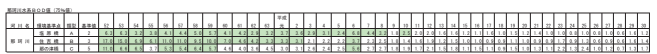
Ⅲ-6 河川・海域別水質経年変化

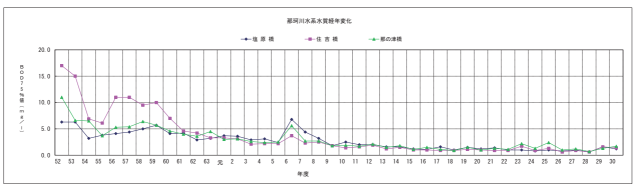
(1)河川別水質経年変化

| 御笠川水系 | 300値 (759 | 6値) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-----------|------|------|---------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|-------|-------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-------|--------|------|-------|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | | | | | | | 平成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | П | |
| 河川名 | 環境基準点 | 類型 | 基準値 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 元 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 1 | 1 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | 板付橋 | В | 3 | 6.4 | 9.3 | 7.4 | 7.0 | 9.9 | 9.4 | 8.7 | 11.0 | 7.5 | 8. 4 | 7. 1 | 6.8 | 7. 5 | 6.8 | 5.6 | 6.0 | 5.9 | 8.7 | 7.5 | 5. 4 | 4.0 | 3.7 3 | . 9 4. | 8 3. | 8 3.6 | 6 2.4 | 2.5 | 2.3 | 2.0 | 2.0 | 1.3 | 2.2 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1. 6 | 1.3 | 1.6 | 1.5 |
| 御笠川 | 金島橋 | D | 8 | 22.0 | 20.0 | 18.0 | 22.0 | 34.0 | 28.0 | 18.0 | 13.0 | 12.0 | 12. 0 | 9.7 | 14. 0 | 14. 0 | 11.0 | 9.8 | 20.0 | 12.0 | 22.0 | 22.0 | 8. 5 | 7.4 | 3.1 2 | . 7 1. | 8 2. | 8 2.5 | 5 2.7 | 3.6 | 1.7 | 1.6 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1. 7 | 2.6 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 1.4 | 1.1 | 1.9 |
| | 干島橋 | D | 8 | 11.0 | 9.2 | 9.7 | 8.2 | 11.0 | 8.3 | 8.3 | 7.4 | 9.0 | 5. 3 | 5. 6 | 6.0 | 6. 2 | 6.4 | 5.0 | 6.5 | 5.1 | 6.5 | 7.1 | 3.4 | 2. 9 | 1.8 2 | . 5 2. | 8 1. | 8 2.0 | 0 1.6 | 2.1 | 1. 9 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1. 2 | 2.2 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 1.4 |
| 注) 会自福 | ついては切る | neo Ar di | **** | 土橋七 | +45 Tfm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ |

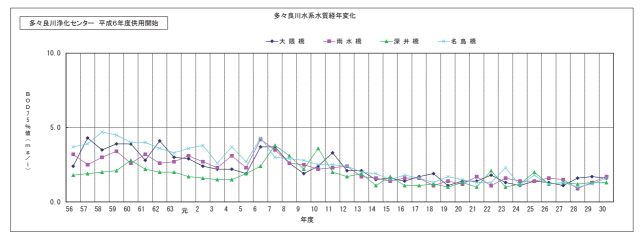
注)重局橋については昭和03年度まで東元寺橋で採収



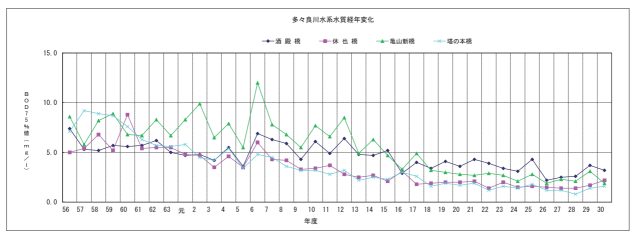




| 多々良川水系 | KBOD値 (75 | %値) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|
| | | | | 昭和 | | | | | | | | 平成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川名 | 環境基準点 | 類型 | 基準値 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 元 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 多々良川 | 大隈橋 | Α | 2 | 2.4 | 4. 3 | 3.5 | 3.9 | 3.9 | 2.8 | 4.1 | 3.0 | 2. 9 | 2.4 | 2. 2 | 2. 2 | 1.9 | 3.7 | 3.7 | 2. 6 | 1.9 | 2. 4 | 3.3 | 2. 1 | 2. 1 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 1.9 | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 1.3 | 1.1 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 1.6 | 1.7 | 1.6 |
| | 雨水橋 | Α | 2 | 3. 2 | 2. 5 | 3.0 | 3.4 | 2.6 | 3.2 | 2.6 | 2.7 | 3. 1 | 2.7 | 2. 3 | 3. 1 | 2.3 | 4. 2 | 3.5 | 2. 6 | 2. 5 | 2. 2 | 2. 3 | 2. 4 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 1.1 | 1.4 | 1. 2 | 1.7 | 1.1 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 0.9 | 1.3 | 1.7 |
| | 深井橋 | Α | 2 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.8 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.9 | 2.4 | 3.8 | 3.1 | 2. 2 | 3. 6 | 2.0 | 1.7 | 1.9 | 1.1 | 1.7 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 2. 1 | 1.0 | 1.2 | 2.0 | 1.2 | 1.3 | 1. 2 | 1.3 | 1.3 |
| | 名島橋 | С | 5 | 3. 7 | 3.9 | 4.7 | 4.5 | 4.0 | 4.0 | 3.6 | 3.3 | 3.6 | 3.8 | 2.6 | 3.7 | 2.7 | 4.3 | 3.0 | 2. 9 | 2.8 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.0 | 1.9 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 2.3 | 1.1 | 1.8 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 1.6 |

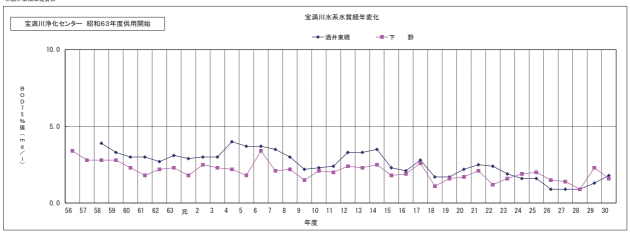


| 多々良川水系 | BOD値 (759 | %値) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|------|
| | | | | 昭和 | | | | | | | | 平成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 河川名 | 環境基準点 | 類型 | 基準値 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 元 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| 須恵川 | 酒殿橋 | В | 3 | 7. 4 | 5. 3 | 5. 2 | 5.7 | 5.6 | 5.7 | 6.2 | 5.0 | 4. 7 | 4. 8 | 4. 2 | 5. 5 | 3. 6 | 6.9 | 6. 3 | 5. 9 | 4.3 | 6. 1 | 4. 9 | 6.4 | 4. 8 | 4.7 | 5. 2 | 2.9 | 4.0 | 3.4 | 4. 1 | 3. 6 | 4.3 | 3. ! | 3.4 | 3.1 | 4.3 | 2. 2 | 2.5 | 2.6 | 3.7 | 3. 2 |
| | 休也橋 | С | 5 | 5. 0 | 5. 4 | 6.8 | 5.2 | 8.8 | 5.4 | 5.5 | 5.5 | 4.8 | 4.7 | 3. 5 | 4. 6 | 3. 5 | 6.0 | 4.3 | 4. 2 | 3. 3 | 3.4 | 3.7 | 2. 8 | 2. 5 | 2.7 | 2. 1 | 3. 1 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 1.4 | 2.0 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 2. 2 |
| 宇美川 | 亀山新橋 | В | 3 | 8. 6 | 5.8 | 8. 2 | 8.9 | 6.8 | 6.7 | 8.3 | 6.7 | 8.3 | 9. 9 | 6.5 | 7. 9 | 5. 5 | 12.0 | 7. 8 | 6.8 | 5. 5 | 7.7 | 6.6 | 8.5 | 4. 9 | 6.3 | 4.7 | 3.3 | 4. 9 | 3. 2 | 3.0 | 2.8 | 2.7 | 2. ! | 2.7 | 2.1 | 2.8 | 1.9 | 2.3 | 2.1 | 3. 1 | 1.9 |
| | 塔の本橋 | С | 5 | 7. 1 | 9. 2 | 8. 9 | 8.7 | 7.6 | 6.3 | 5.7 | 5.6 | 5.8 | 4.5 | 4.2 | 5. 4 | 3.4 | 4.8 | 4. 5 | 3.6 | 3. 2 | 3. 2 | 2.8 | 3. 2 | 2. 2 | 2.5 | 2.3 | 3.0 | 2. 6 | 1.6 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.8 | 1. 2 | 1.2 | 0.8 | 1.4 | 1.6 |



| 3 | 漢川水系 B | O D 信 | 1 (75%f | 直) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------|-------|---------|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | 昭和 | | | | | | | | 平成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | 河川名 | 環均 | 点举基 | 類型 | 基準値 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 元 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | 宝満川 | 酒 | 井東橋 | В | 3 | | | 3. 9 | 3.3 | 3.0 | 3.0 | 2.7 | 3. 1 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 3.7 | 3.7 | 3.5 | 3.0 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 3.3 | 3.3 | 3. 5 | 2.3 | 2.1 | 2.8 | 1.7 | 1.7 | 2.2 | 2.5 | 2.4 | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 1.8 |
| L | | 下 | 野 | В | 3 | 3.4 | 2.8 | 2.8 | 2.8 | 2.3 | 1.8 | 2.2 | 2.3 | 1.8 | 2.5 | 2.3 | 2. 2 | 1.8 | 3.4 | 2.1 | 2.2 | 1.5 | 2. 1 | 2.0 | | 2.3 | 2.5 | 1.8 | 1.9 | 2.6 | 1.1 | 1.6 | 1.7 | 2.1 | 1. 2 | 1.6 | 1.9 | 2.0 | 1.5 | 1.4 | 0.9 | 2.3 | 1.6 |

※酒井東橋は佐賀県





福津市 津屋崎祇園山笠



中間市 川と子供達



大川市 大内小学校環境学習への下水道職員講義



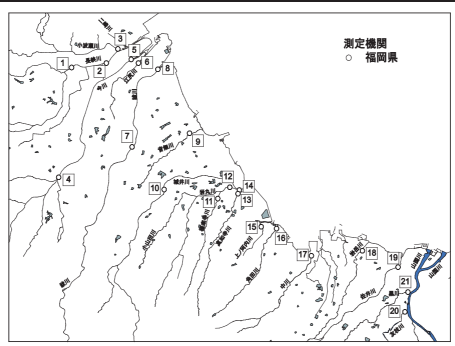
遠賀町 サケ放流会

(2) 公共用水域水質測定結果の概要

ア 河川の状況

(ア) 豊前海流入河川の水質の推移(BOD75%値:mg/L)

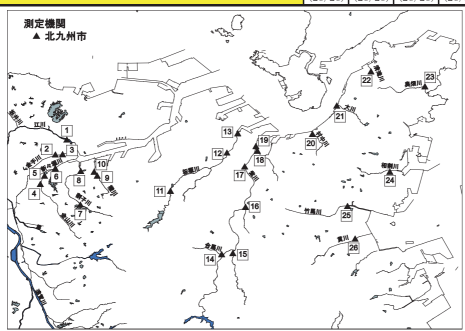
| | (刀) 豆削毋佩八門 | 川の小貝の推修(DU | יו עי | / / | mg/L) | | | | | |
|------|------------|------------|-------|-----|---------|--------|---------|---------|--------|--------|
| 番号 | 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | | | 年 | 度 | | |
| ш .Л | /100% H | »EI/III-H | 双土 | 五十世 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 1 | 長峡川上流 | 長音寺橋 | Α | 2 | 4. 1 | 2. 9 | 2. 2 | 3.6 | 3.4 | 3.4 |
| 2 | 長峡川下流 | 亀川橋 | С | 5 | 2.2 | 2. 5 | 1.9 | 2.4 | 2.6 | 3. 2 |
| 3 | 小波瀬川 | 二崎橋 | Α | 2 | 2.7 | 2. 5 | 1.4 | 2.6 | 2.8 | 2. 4 |
| 4 | 今川上流 | 野口橋 | ΑA | 1 | 1.4 | 1.5 | 1.0 | 1.3 | 2. 2 | 1.6 |
| 5 | 今川下流 | 今川汐止堰 | Α | 2 | 2.4 | 2.2 | 2.0 | 2.3 | 3. 0 | 3. 3 |
| 6 | 江尻川 | 常盤橋 | В | 3 | 2.6 | 3.0 | 2.5 | 2.4 | 3. 5 | 3. 2 |
| 7 | 祓川上流 | 祓郷橋 | ΑA | 1 | 1.1 | 2.0 | 1.0 | 1.7 | 2. 1 | 1.5 |
| 8 | 祓川下流 | 沓尾橋 | A | 2 | 1.4 | 2.0 | 1.3 | 1.7 | 2. 5 | 2. 1 |
| 9 | 音無川 | 松原橋 | Α | 2 | 1.7 | 2.6 | 1.6 | 2. 1 | 2. 4 | 1.9 |
| 10 | 城井川上流 | 赤幡橋 | ΑA | 1 | 1.0 | 1.4 | 0.7 | 0.9 | 1. 2 | 1.4 |
| 11 | 極楽寺川 | 神本橋 | Α | 2 | 1.0 | 1.9 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 1.5 |
| 12 | 岩丸川 | 西の橋 | Α | 2 | 1.5 | 2.3 | 1.2 | 1.5 | 1. 4 | 2. 1 |
| 13 | 真如寺川 | 吾妻橋 | А | 2 | 1.7 | 2. 2 | 1.3 | 1.6 | 2. 1 | 2. 1 |
| 14 | 城井川下流 | 浜宮橋 | А | 2 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.1 |
| 15 | 上ノ河内川 | 滝の本橋 | А | 2 | 1.3 | 1.9 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.7 |
| 16 | 角田川 | 角田川橋 | А | 2 | 1.6 | 2.4 | 1.2 | 1.5 | 2. 1 | 1.6 |
| 17 | 中川 | 橋の上堰 | А | 2 | 2.0 | 2. 3 | 1.4 | 1.6 | 2. 1 | 2.4 |
| 18 | 岩岳川 | 沓洗橋 | А | 2 | 1.7 | 2. 5 | 1.2 | 1.5 | 2. 2 | 1.6 |
| 19 | 佐井川 | 佐井川橋 | А | 2 | 1.7 | 2. 4 | 1.2 | 1.8 | 2. 5 | 2. 1 |
| 20 | 友枝川 | 貴船橋 | А | 2 | 1.3 | 1.7 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.8 |
| 21 | 黒川 | 新川橋 | А | 2 | 3. 1 | 3.0 | 2. 2 | 2.4 | 2. 9 | 2. 5 |
| | | 基準達成率(%) | | | 71. 4 | 33. 3 | 90.5 | 66. 7 | 28.6 | 38. 1 |
| | JK-9L | (70) | | | (15/21) | (7/21) | (19/21) | (14/21) | (6/21) | (8/21) |



豊前海流入河川水質測定地点図

(イ) 北九州市内河川の水質の推移(BOD75%値:mg/L)

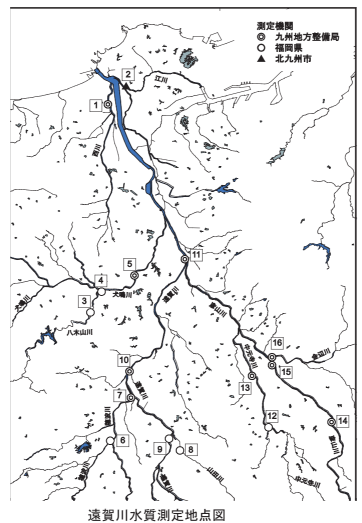
| | (4) 北九州市内科 | 川の水質の推移(| <u>r o r</u> | 7 5 % | n値:mg | g/L) | | | | |
|----|------------|-----------|--------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 番号 | 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | | | 年 | 度 | | |
| | | | | | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 1 | 江川 | 栄橋 | D | 8 | 2.2 | 1.2 | 0.8 | 1. 2 | 1. 3 | 1.6 |
| 2 | 金手川上流 | 矢戸井堰 | В | 3 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 1. 7 | 1.0 |
| 3 | 金手川下流 | 洞北橋 | D | 8 | 1.5 | 1.0 | 0.9 | 1. 2 | 1.3 | 1.5 |
| 4 | 金山川上流 | 則松井堰 | С | 5 | 2.2 | 1.5 | 1. 2 | 2. 3 | 2. 2 | 1.8 |
| 5 | 金山川下流 | 新々堀川合流前 | С | 5 | 1.3 | 0.7 | 0.8 | 2. 3 | 2. 7 | 3. 7 |
| 6 | 新々堀川 | 本陣橋 | С | 5 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 1.6 | 2. 2 | 2.7 |
| 7 | 割子川上流 | 的場橋 | В | 3 | 0.6 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | 2.0 | 1.5 |
| 8 | 割子川下流 | JR鉄橋下 | D | 8 | 1.5 | 1.9 | 1.0 | 2. 2 | 2. 1 | 1.5 |
| 9 | 撥川上流 | 旧厚生年金病院横 | В | 3 | 0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 1.4 | 1.4 |
| 10 | 撥川下流 | JR引込線横 | С | 5 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.8 | 1. 1 |
| 11 | 板櫃川上流 | 指場取水堰 | Α | 2 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.9 | 1.4 |
| 12 | 板櫃川中流 | 境橋 | Α | 2 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 1.3 | 0.9 |
| 13 | 板櫃川下流 | 新港橋 | В | 3 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1. 1 | 1. 1 |
| 14 | 紫川上流 (合馬川) | 御園橋 | Α | 2 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 1. 1 | 0.8 |
| 15 | 紫川上流(東谷川) | 加用橋 | Α | 2 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 |
| 16 | 紫川上流(志井川) | 志井川下流点 | Α | 2 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 1. 1 | 0.7 |
| 17 | 紫川上流 | 紫川取水堰 | Α | 2 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1. 1 | 1. 1 |
| 18 | 神嶽川 | 旦過橋 | В | 3 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 1.8 | 1.0 |
| 19 | 紫川下流 | 勝山橋 | В | 3 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 1. 1 | 1. 1 |
| 20 | 村中川 | 村中川橋 | В | 3 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 1.4 | 1. 1 |
| 21 | 大川 | 大里橋 | В | 3 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 1. 1 |
| 22 | 清滝川 | 暗渠入口 | Α | 2 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.0 | 0.9 |
| 23 | 奥畑川 | 宮前橋 | Α | 2 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.0 |
| 24 | 相割川 | 恒見橋 | В | 3 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 1.3 | 0.9 |
| 25 | 竹馬川 | 新開橋 | D | 8 | 2.6 | 1.9 | 1. 9 | 2. 3 | 3. 5 | 3. 2 |
| 26 | 貫川 | 神田橋 | В | 3 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 1. 3 | 1.0 |
| | 四 | 基準達成率(%) | | | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | | 坐中建以干(/0/ | | | (26/26) | (26/26) | (26/26) | (26/26) | (26/26) | (26/26) |



北九州市内河川水質測定地点図

(ウ) 遠賀川の水質の推移 (BOD75%値:mg/L)

| | (7) 座員川の水貝 | の月度物(DOD13) | / E III | .6/ L/ | | | | | | | |
|----|------------|-----------------|-----------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| 番号 | 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | | | 年 | 度 | | | |
| J | 77.77 | - 2, 11 | /// | | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | |
| 1 | 西川 | 島津橋 | В | 3 | 2.8 | 1.6 | 2.2 | 2. 4 | 2.6 | 2. 3 | |
| 2 | 江川 | 江川橋 | С | 5 | 1.6 | 1. 1 | 0.8 | 0.9 | 1.6 | 1.8 | |
| 3 | 八木山川上流 | 脇野橋 | А | 2 | 2. 3 | 1.3 | 1.3 | 1. 5 | 1.6 | 1. 2 | |
| 4 | 八木山川下流 | 樋口橋 | В | 3 | 2.2 | 2.2 | 2.7 | 4. 0 | 2. 1 | 1.4 | |
| 5 | 犬鳴川 | 粥田橋 | В | 3 | 1.6 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1. 2 | |
| 6 | 穂波川上流 | 天道橋 | А | 2 | 3. 3 | 2.5 | 1.5 | 1. 5 | 2. 2 | 1.8 | |
| 7 | 穂波川下流 | 東町橋 | В | 3 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1. 2 | 1.3 | 1.6 | |
| 8 | 山田川 | 大倉橋 | В | 3 | 4. 2 | 2. 2 | 1.9 | 1. 9 | 2. 6 | 2.0 | |
| 9 | 遠賀川上流 | 新宮ノ前橋 | Α | 2 | 4. 5 | 2. 1 | 1.8 | 1. 7 | 2. 3 | 1.8 | |
| 10 | 遠賀川下流 | 川島 | В | 3 | 1.6 | 1.3 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 4 | 1.6 | |
| 11 | 遠賀川下流 | 日の出橋 | В | 3 | 2.2 | 1. 1 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 2 | 1.6 | |
| 12 | 中元寺川上流 | 三ケ瀬橋 | В | 3 | 3.5 | 2. 9 | 2. 0 | 2. 2 | 2. 7 | 2. 3 | |
| 13 | 中元寺川下流 | 皆添橋 | В | 3 | 1.8 | 1.4 | 1.7 | 1. 6 | 1.6 | 1. 9 | |
| 14 | 彦山川上流 | 今任橋 | Α | 2 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | |
| 15 | 彦山川下流 | 糒橋 | В | 3 | 2. 0 | 1.6 | 1.3 | 1. 2 | 1. 7 | 1. 9 | |
| 16 | 金辺川 | 高木橋 | А | 2 | 2.0 | 1. 4 | 1.6 | 1. 5 | 2. 0 | 2. 1 | |
| | 環境 | 基準達成率(%) | | | 68.8 | 87.5 | 100.0 | 93.8 | 87.5 | 93.8 | |
| | | 1 1 ×279×1 (70) | | | (11/16) | (14/16) | (16/16) | (15/16) | (14/16) | (15/16) | |



(エ) 筑前海流入河川の水質の推移 (BOD75%値:mg/L)

| 番号 | 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | 直 | | | | | | |
|----------------|----------------|-----------|-----|------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|--|
| ш., | /1 、 /2 | ×67///0 E | 75. | #7E | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | |
| 1 | 矢矧川 | 矢矧橋 | С | 5 | 5.9 | 5.6 | 5. 3 | 4. 3 | 6. 1 | 9.5 | |
| 2 | 汐入川 | 汐入川橋 | В | 3 | 2.7 | 2.3 | 1.9 | 2. 4 | 5. 1 | 3.0 | |
| 3 | 釣川 | 多礼橋 | В | 3 | 2. 2 | 1.7 | 1.6 | 2. 3 | 2.6 | 2. 7 | |
| 4 | 釣川 | 砂山橋 | В | 3 | 2. 3 | 1.3 | 1. 7 | 1. 2 | 2. 2 | 1.5 | |
| 5 | 西郷川 | 浜田橋 | В | 3 | 2.6 | 1.9 | 1.9 | 1.5 | 2. 5 | 1.5 | |
| 6 | 大根川上流 (谷山川) | 石ケ崎橋 | А | 2 | 2. 5 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 2. 1 | 2. 2 | |
| 7 | 大根川上流 | 大根川橋 | Α | 2 | 1.7 | 0.9 | 1. 1 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | |
| 8 | 大根川下流 | 花鶴橋 | В | 3 | 1.5 | 1. 3 | 1. 3 | 1.4 | 2.0 | 1.6 | |
| 9 | 湊川 | 湊橋 | С | 5 | 2.9 | 2. 1 | 2. 5 | 1.8 | 2. 1 | 1.9 | |
| 10 | 桜井川 | 汐井橋 | Α | 2 | 1.4 | 1. 7 | 1.8 | 1.5 | 2. 3 | 1.9 | |
| 11 | 雷山川 | 加布羅橋 | A | 2 | 3. 1 | 2. 7 | 2. 3 | 2.5 | 3. 4 | 3. 7 | |
| 12 | 雷山川 (長野川) | 赤坂橋 | А | 2 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 2. 7 | 1.8 | |
| 13 | 一貴山川 | 2 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1. 4 | 2. 1 | 1.6 | | | |
| 14 加茂川 佐波橋 A 2 | | | | | | 1.3 | 1. 1 | 1.0 | 1. 4 | 1. 1 | |
| 15 | 福吉川 | 2 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1. 1 | 2. 0 | 1.8 | | | |
| | | | | 80.0 | 86. 7 | 86. 7 | 93.3 | 53.3 | 80.0 | | |
| | | 基準達成率(%) | | | (12/15) | (13/15) | (13/15) | (14/15) | (8/15) | (12/15) | |

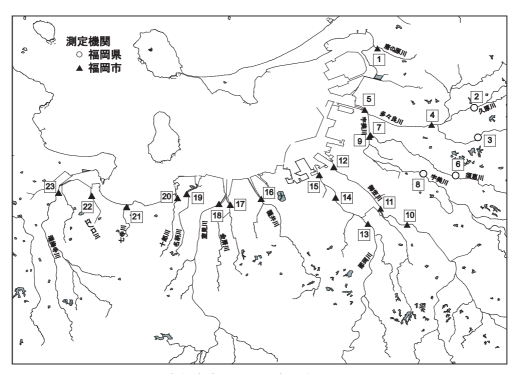




筑前海流入河川水質測定地点図 (右:糟屋、宗像、遠賀地区、 左:糸島地区)

(オ) 博多湾流入河川の水質の推移(BOD75%値:mg/L)

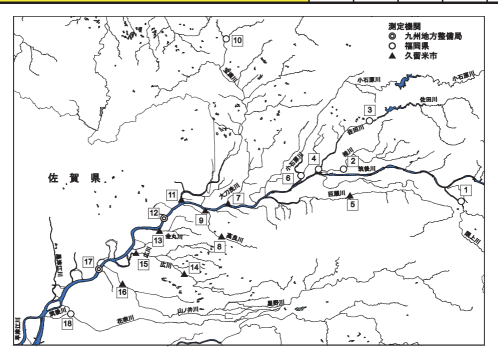
| (4) 同分同(加入刊) (1) (B O D T S / 6) [E . lilg/L) 年 度 | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------|----------------|-------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| 番号 | 水域名 | 地点名 | 基準値 | | | | | | | | | |
| ш., | | | 724_1 | 五十四 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | | |
| 1 | 唐の原川 | 浜田橋 | С | 5 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0. 9 | 1. 1 | 1.6 | | |
| 2 | 多々良川上流 (久原川) | 深井橋 | Α | 2 | 2.0 | 1.2 | 1. 3 | 1. 2 | 1. 3 | 1. 3 | | |
| 3 | 多々良川上流 | 大隈橋 | Α | 2 | 1.4 | 1.3 | 1. 1 | 1.6 | 1. 7 | 1.6 | | |
| 4 | 多々良川上流 | 雨水橋 | A | 2 | 1.4 | 1.6 | 1. 5 | 0.9 | 1. 3 | 1.7 | | |
| 5 | 多々良川下流 | 名島橋 | С | 5 | 1.8 | 1.2 | 1. 3 | 1. 0 | 1. 2 | 1.6 | | |
| 6 | 須恵川上流 | 酒殿橋 | В | 3 | 4. 3 | 2.2 | 2. 5 | 2.6 | 3. 7 | 3. 2 | | |
| 7 | 須恵川下流 | 休也橋 | С | 5 | 1.6 | 1. 5 | 1. 4 | 1.4 | 1. 7 | 2.2 | | |
| 8 | 宇美川上流 | 亀山新橋 | В | 3 | 2.8 | 1. 9 | 2. 3 | 2. 1 | 3. 1 | 1. 9 | | |
| 9 | 宇美川下流 | 塔の本橋 | С | 5 | 1.8 | 1. 2 | 1.2 | 0.8 | 1.4 | 1.6 | | |
| 10 | 御笠川上流 | 板付橋 | В | 3 | 1. 4 | 1. 1 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | | |
| 11 | 御笠川下流(1) | 金島橋 | D | 8 | 1. 4 | 1. 4 | 1.8 | 1.4 | 1.1 | 1. 9 | | |
| 12 | 御笠川下流(2) | 千鳥橋 | D | 8 | 1. 5 | 1. 1 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | | |
| 13 | 那珂川上流 | 塩原橋 | Α | 2 | 1. 0 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | 1.6 | 1.2 | | |
| 14 | 那珂川下流(1) | 住吉橋 | В | 3 | 1.3 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 1.6 | 1.4 | | |
| 15 | 那珂川下流(2) | 那の津大橋 | С | 5 | 2.4 | 1.0 | 1.2 | 0.7 | 1.3 | 1.7 | | |
| 16 | 樋井川 | 旧今川橋 | В | 3 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 1. 1 | 1.1 | | |
| 17 | 金屑川 | 飛石橋 | С | 5 | 1.0 | 0.7 | 1. 1 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | | |
| 18 | 室見川 | 室見橋 | Α | 2 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | | |
| 19 | 名柄川 | 興徳寺橋 | С | 5 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 1. 1 | | |
| 20 | 十郎川 | 壱岐橋 | С | 5 | 1. 1 | 1. 0 | 1. 1 | 0. 7 | 0.9 | 1.0 | | |
| 21 | 七寺川 | 上鯰川橋 | С | 5 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | | |
| 22 | 江の口川 | 5 | 1.2 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 | 1. 3 | 1.4 | | | | |
| 23 | 瑞梅寺川 | 2 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1. 2 | 2.0 | 3. 2 | | | | |
| | 環境 | 基準達成率(%) | | | 95. 7 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 91.3 | 91.3 | | |
| | 3890 | 32 1 ×2/1 (70) | | | (22/23) | (23/23) | (23/23) | (23/23) | (21/23) | (21/23) | | |



博多湾流入河川測定地点図

(カ) 筑後川の水質の推移 (BOD75%値:mg/L)

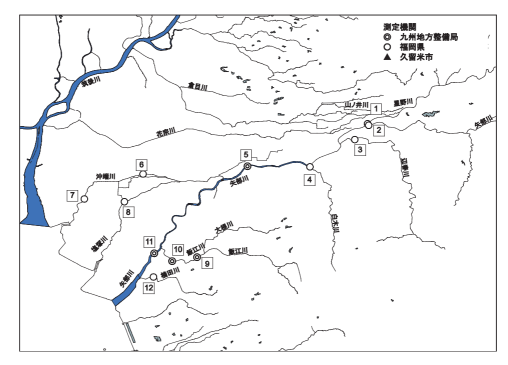
| | | 7推移(BOD75%) | | | | | 年 | 度 | | |
|----|----------|----------------|-----|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 番号 | 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 1 | 隈上川 | 柳野橋 | А | 2 | 1.5 | 1. 7 | 1.8 | 1.7 | 1.4 | 2.0 |
| 2 | 桂川 | 蜷城橋 | А | 2 | 1. 7 | 2. 1 | 2. 4 | 1.8 | 1.5 | 2. 5 |
| 3 | 佐田川上流 | 屋形原橋 | А | 2 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 2. 2 | 1.2 | 1.9 |
| 4 | 佐田川下流 | 佐田川橋 | А | 2 | 2.0 | 2.8 | 2. 1 | 2. 4 | 1.7 | 2. 4 |
| 5 | 巨瀬川 | 中原橋 | А | 2 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |
| 6 | 小石原川 | 高成橋 | А | 2 | 1.6 | 2. 2 | 1.8 | 2. 5 | 1.5 | 2.3 |
| 7 | 大刀洗川 | 大刀洗川河口 | В | 3 | 2. 2 | 2.6 | 1.4 | 1. 5 | 1. 9 | 1.7 |
| 8 | 高良川上流 | 2 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | | |
| 9 | 高良川下流 | 高良川河口 | Α | 2 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 |
| 10 | 宝満川(1) | 岩本橋 | Α | 2 | 1.0 | 1.1 | 1. 1 | 1.1 | 1.4 | 1. 1 |
| 11 | 宝満川(2) | 下野 | В | 3 | 2.0 | 1. 5 | 1.4 | 0.9 | 2. 3 | 1.6 |
| 12 | 筑後川(2) | 瀬ノ下 | Α | 2 | 2.0 | 1. 3 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1. 3 |
| 13 | 金丸川 | 古賀坂水門 | С | 5 | 3.5 | 2. 5 | 3. 4 | 2. 7 | 3. 2 | 2. 3 |
| 14 | 広川上流 | 永代橋 | А | 2 | 1.4 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.3 |
| 15 | 広川下流 | 大善寺橋 | В | 3 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1. 1 |
| 16 | 山の井川 | 天竺橋 (5~9月) | В | 3 | 2. 5 | 2.9 | 2. 7 | 2. 5 | 3.0 | 3. 3 |
| 10 | 四99开州 | 天竺橋 (10~4月) | С | 5 | 4. 4 | 2. 2 | 4. 3 | 3. 2 | 3. 2 | 3.8 |
| 17 | 筑後川(3) | 六五郎橋 酒見橋 | В | 3 | 1.9 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.5 |
| 18 | 花宗川 | В | 3 | 6.4 | 5.8 | 4. 1 | 5. 4 | 4. 5 | 5. 9 | |
| 10 | 16/35/11 | 5 | 8.6 | 16.0 | 13. 0 | 9. 4 | 6. 2 | 5. 9 | | |
| | 環境 | 基準達成率(%) | | | 90.0 | 75.0 | 80.0 | 75. 0 | 90.0 | 70.0 |
| | | | | | (18/20) | (15/20) | (16/20) | (15/20) | (18/20) | (14/20) |



筑後川水質測定地点図

(キ) 矢部川の水質の推移 (BOD 7 5 %値: mg/L)

| 番号 水域名 地点名 | | | 類型 | 基準値 | | | 年 | 度 | | |
|------------|------------|-------|----|--------|--------|--------|--------|---------|--------|------|
| 笛力 | 小吸石 | 地点石 | 規主 | 本华旭 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 1 | 星野川 | 星野川橋 | Α | 2 | 1.4 | 1.8 | 2.0 | 1.8 | 1. 2 | 2.2 |
| 2 | 矢部川上流 | 上矢部川橋 | Α | 2 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 2.0 | 1.5 | 1.6 |
| 3 | 辺春川 | 中通橋 | А | 2 | 4.8 | 2.8 | 2.5 | 3.0 | 1.9 | 2. 9 |
| 4 | 白木川 | 山下橋 | А | 2 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1. 2 | 1.9 |
| 5 | 矢部川中流 | 船小屋 | А | 2 | 0.9 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | 0. 7 |
| 6 | 沖端川上流 | 磯鳥堰 | А | 2 | 1.9 | 2. 2 | 1.9 | 1.6 | 2. 0 | 3.8 |
| 7 | 沖端川下流 | 三明橋 | С | 5 | 8. 1 | 9.3 | 3.8 | 4. 4 | 5. 0 | 6.0 |
| 8 | 塩塚川 | 晴天大橋 | В | 3 | 4. 3 | 7. 0 | 4. 7 | 4. 6 | 2.9 | 4.4 |
| 9 | 飯江川上流 | 古賀橋 | Α | 2 | 1.9 | 1.4 | 1.8 | 2.0 | 1.8 | 2. 1 |
| 10 | 飯江川下流 | 丁字橋 | С | 5 | 2. 1 | 1. 7 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 2.0 |
| 11 | 矢部川下流 | 浦島橋 | В | 3 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 1.4 |
| 12 | 楠田川 | В | 3 | 4.6 | 3.6 | 3. 9 | 4.6 | 3. 9 | 4. 9 | |
| | 環境 | | | 66. 7 | 58.3 | 75.0 | 75.0 | 91.7 | 41.7 | |
| | 水 烷 | | | (8/12) | (7/12) | (9/12) | (9/12) | (11/12) | (5/12) | |

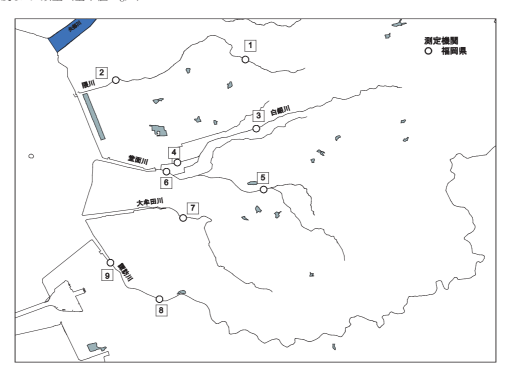


矢部川水質測定地点図

(ク) 大牟田市内河川の水質の推移(BOD75%値:mg/L)

| 番号 | 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | | | 年 | 度 | | |
|----|------------|-------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 笛勺 | 小坝石 | 地点有 | 規空 | 左毕旭 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 1 | 隈川上流 | 塚崎橋 | Α | 2 | 2. 4 | 2. 5 | 2.4 | 2.8 | 3. 2 | 2. 9 |
| 2 | 隈川下流 | 三池干拓内橋 | В | 3 | 4. 4 | 2. 2 | 2. 4 | 2. 3 | 3.6 | 2. 3 |
| 3 | 白銀川上流 | 三池電力所横井堰 | А | 2 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.8 |
| 4 | 白銀川下流 | 新川橋 | В | 3 | 3.8 | 2. 4 | 2. 4 | 2. 3 | 3.0 | 3. 4 |
| 5 | 堂面川 | 御幸返橋 | В | 3 | 3. 2 | 3.8 | 2.8 | 2.8 | 3. 2 | 2.6 |
| 6 | 堂面川 | 新堂面橋 | В | 3 | 2.9 | 2.6 | 2. 7 | 2.2 | 2. 4 | 2. 2 |
| 7 | 大牟田川 | 五月橋 | B*1 | 3 | 2. 4 | 2. 2 | 1.6 | 2.2 | 3.0 | 2.0 |
| 8 | 諏訪川上流 | 馬場町取水堰 | А | 2 | 2. 3 | 2.3 | 1.6 | 2. 4 | 3. 5 | 2. 2 |
| 9 | 諏訪川下流 | B*2 | 3 | 2. 0 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 2. 2 | 1.6 | |
| | 晋 培 | 基準達成率(%) | | | 44.4 | 66. 7 | 88.9 | 77.8 | 55.6 | 66. 7 |
| | 火 児 | · 本午是以平(/0) | | | (4/9) | (6/9) | (8/9) | (7/9) | (5/9) | (6/9) |

- *1 平成25年度までE類型 (基準値10mg/L)
- *2 平成25年度までD類型 (基準値8mg/L)



大牟田市内河川水質測定地点図

イ 海域の状況

(ア) 豊前地先海域の水質の推移

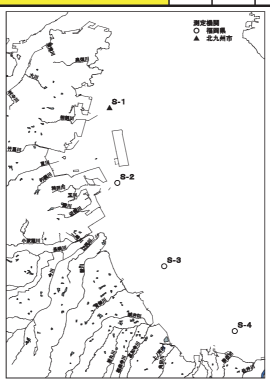
(A) COD (75%值:mg/L)

| (II) COD (I | 0 /0 巴 . 川 g / L | 4/ | | | | | | | |
|-----------------|--------------------|-------|-------|-----------------|-----------|-------|-------|------|------|
| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | o se feet refer | 0 0 Hz Hz | 年度 | | | |
| | | | | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 豊前地先海域 (恒見沖) | S – 1 | A | 2 | 2. 1 | 2.0 | 2. 1 | 2.0 | 1.8 | 1.8 |
| 豊前地先海域 (苅田沖) | S-2 | A | 2 | 1. 9 | 1.6 | 1. 6 | 2. 2 | 2. 2 | 2.0 |
| 豊前地先海域 (椎田沖) | S - 3 | A | 2 | 1.6 | 1.3 | 1. 7 | 2. 1 | 2. 0 | 1.9 |
| 豊前地先海域 (宇島沖) | S - 4 | A | 2 | 1. 7 | 1.6 | 1.6 | 2. 5 | 2. 2 | 2. 1 |
| 環境基準 | | 75.0 | 100.0 | 75. 0 | 25.0 | 50.0 | 75.0 | | |
| 水光 基平 | | (3/4) | (4/4) | (3/4) | (1/4) | (2/4) | (3/4) | | |

(B) 全窒素 (年間平均値: mg/L)

| | (力) 上主宗(十四)の他・昭/七/ | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | | | 年 | 度 | | | |
| 水 场和 | を同ツバッロ | 双土 | 4 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | |
| 響灘及び周防灘(二) (恒見沖) | S – 1 | П | 0.3 | 0. 19 | 0. 16 | 0.18 | 0. 20 | 0. 18 | 0. 15 | |
| 響灘及び周防灘(ニ) (苅田沖) | S - 2 | П | 0.3 | 0. 17 | 0. 18 | 0.12 | 0. 11 | 0. 14 | 0. 17 | |
| 響灘及び周防灘(ニ) (椎田沖) | S - 3 | П | 0.3 | 0. 15 | 0. 16 | 0.18 | 0. 10 | 0. 11 | 0. 17 | |
| 響灘及び周防灘(ニ) (宇島沖) | S - 4 | П | 0.3 | 0. 17 | 0. 13 | 0. 13 | 0. 11 | 0. 11 | 0. 17 | |
| 響灘及び周防灘 | | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0. 13 | 0.14 | 0. 17 | | | |

| (-) - () | (c) T) · (+ g +,4 E +m6/b) | | | | | | | | | | |
|---------------------|----------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--|--|
| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | | | 年 | 度 | | | | |
| | を同かいら口 | 双土 | 坐中區 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | | |
| 響灘及び周防灘(ニ) (恒見沖) | S – 1 | П | 0.03 | 0. 020 | 0.020 | 0.020 | 0.024 | 0.019 | 0.017 | | |
| 響灘及び周防灘(ニ) (苅田沖) | S - 2 | П | 0.03 | 0. 018 | 0. 017 | 0.009 | 0.010 | 0.019 | 0.021 | | |
| 響灘及び周防灘(ニ) (椎田沖) | S - 3 | П | 0.03 | 0. 015 | 0. 019 | 0. 015 | 0.010 | 0.017 | 0.020 | | |
| 響灘及び周防灘(ニ) (宇島沖) | S - 4 | П | 0.03 | 0. 014 | 0. 013 | 0.012 | 0.011 | 0.015 | 0.023 | | |
| 響灘及び周防灘 | | 0.017 | 0.017 | 0.014 | 0.014 | 0.018 | 0.020 | | | | |



豊前海地先海域の水質測定地点図

(イ) 北九州地先海域の水質の推移

(A) COD (75%值:mg/L)

| | 5 / 0 <u> E</u> : mg/ 1 | | -l-la 201, 1 1. | 年 度 | | | | | | | |
|------------|--------------------------|----|-----------------|------|------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | | | 30年度 | | |
| 洞海湾 (湾口部) | D 2 | В | 3 | 2. 1 | 2.3 | 2.0 | 1.8 | 2.3 | 2.0 | | |
| 洞海湾 (奥洞海) | D 6 | С | 8 | 3. 2 | 2.9 | 2.8 | 2.4 | 3. 2 | 2.7 | | |
| 洞海湾(戸畑泊地) | К 7 | С | 8 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | | |
| 洞海湾 (堺川泊地) | K 8 | С | 8 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | | |
| 響灘 | H 1 | Α | 2 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | | |
| 響灘 | H 5 | Α | 2 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | | |
| 理·告 其 淮 | 環境基準達成率(%) | | | | | | 100.0 | 100.0 | 100.0 | | |
| 以 | 块况基中E风平(/0) | | | | | (6/6) | (6/6) | (6/6) | (6/6) | | |

(B) 全窒素 (年間平均値: mg/L) 〔洞海湾〕

| _ | (2) 11/11 (1 | 11.2 1 2 1 2 1 2 2 | 5/ 2/ | 711 11 21 2 | _ | | | | | |
|---|--------------|--------------------|-------|-------------|------|------|------|------|------|------|
| Г | | 地点名 | 類型 | 基準値 | | | 年 | 度 | | |
| | 八 次石 | を同ソルト日 | 双土 | 坐平區 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| | 洞海湾(湾口部) | D 2 | IV | 1 | 0.45 | 0.44 | 0.46 | 0.42 | 0.34 | 0.39 |
| | 洞海湾(奥洞海) | D 6 | IV | 1 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| | 洞海湾(戸畑泊地) | K 7 | IV | 1 | 0.56 | 0.58 | 0.77 | 0.49 | 0.69 | 0.52 |
| | 洞海湾(堺川泊地) | K 8 | IV | 1 | 0.46 | 0.55 | 0.63 | 0.41 | 0.49 | 0.90 |
| | 洞海湾 | | | 0.67 | 0.74 | 0.84 | 0.63 | 0.68 | 0.75 | |

(C) 全リン (年間平均値:mg/L) [洞海湾]

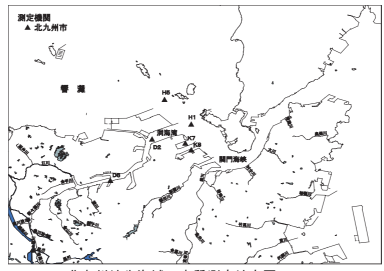
| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | | | 年 | 度 | | |
|------------|-----------|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | >EVW-A | 双土 | 坐平區 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 洞海湾 (湾口部) | D 2 | IV | 0.09 | 0.026 | 0.027 | 0.030 | 0.026 | 0.022 | 0.025 |
| 洞海湾 (奥洞海) | D 6 | IV | 0.09 | 0.070 | 0.062 | 0.086 | 0.064 | 0.061 | 0.059 |
| 洞海湾(戸畑泊地) | K 7 | IV | 0.09 | 0.022 | 0.022 | 0.024 | 0.021 | 0.019 | 0.019 |
| 洞海湾 (堺川泊地) | K 8 | IV | 0.09 | 0.027 | 0.026 | 0.030 | 0.027 | 0.026 | 0.024 |
| 洞海湾 | 洞海湾の年間平均値 | | | | | 0.043 | 0.035 | 0.032 | 0.032 |

(D) 全窒素 (年間平均値: mg/L) 〔響灘〕

| (2) 11/11/11 | 11.0 1 211111111111111111111111111111111 |), —, | | | | | | | |
|--------------|---|-------|-----|------|------|------|-------|-------|-------|
| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | | | | | | |
| 小鸡石 | ADVINATION OF THE PROPERTY OF | 双土 | 4 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 響灘及び周防灘(ホ) | H 1 | Π | 0.3 | 0.17 | 0.16 | 0.27 | 0.18 | 0.16 | 0.16 |
| 響灘及び周防灘(ホ) | H 5 | Π | 0.3 | 0.18 | 0.16 | 0.24 | 0.17 | 0.17 | 0.17 |
| 響灘及び周防灘 | (ホ) の年間平 | 均值 | | 0.18 | 0.16 | 0.26 | 0. 18 | 0. 17 | 0. 17 |

(E) 全リン(年間平均値:mg/L) [響灘]

| | 11.2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 | <i>y</i> , —, | \ <u> </u> | | | | | | | | |
|-------------|------------------------|---------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|--|
| 水域名 | 地点名 | 類型 | 類型 基準値 | | 年 | | | | | | |
| 八头石 | >EVW-A | 双土 | 坐中區 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | | |
| 響灘及び周防灘 (ホ) | H 1 | Π | 0.03 | 0.017 | 0.018 | 0.022 | 0.019 | 0.018 | 0.016 | | |
| 響灘及び周防灘 (ホ) | H 5 | Π | 0.03 | 0.015 | 0.018 | 0.019 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | | |
| 響灘及び周防灘 | (ホ) の年間平 | 均值 | | 0.016 | 0.018 | 0.021 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | | |

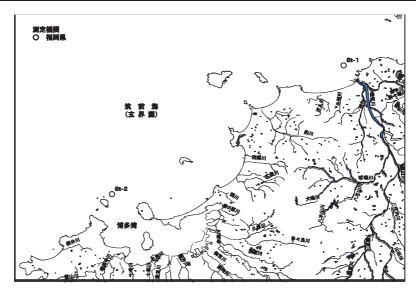


北九州地先海域の水質測定地点図

(ウ) 筑前海の水質の推移

COD (75%值:mg/L)

| 水域名 | 地点名 | 地点名 類型 基準値 — | | 年 度 | | | | | | |
|-------------------|----------|--------------|-----|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| | 地流和 | 规土 | 坐平恒 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | |
| 筑前海水域 (遠賀川河口沖) | S t - 1 | А | 2 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | <0.5 | 0. 5 | 1.0 | |
| 筑前海水域 (博多湾口沖) | S t - 2 | А | 2 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 1.0 | |
| 環境基準 | 達成率 (%) | | | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | |
| 水况至 年 | 達成平 (70) | | | (2/2) | (2/2) | (2/2) | (2/2) | (2/2) | (2/2) | |



筑前海の水質測定地点図

(エ) 博多湾の水質の推移

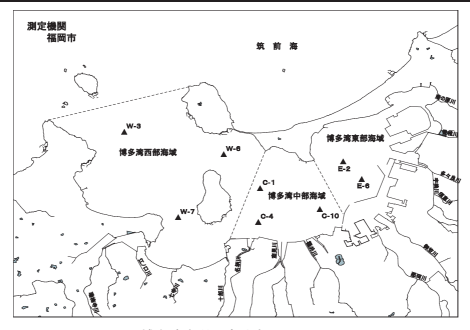
(A) COD (75%值:mg/L)

| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | | | 年 | 度 | | |
|-----------|--------------------|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | >UMV-H | 从土 | 金平區 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 博多湾東部海域 | E-2 | В | 3 | 3. 2 | 2.8 | 3. 1 | 2. 5 | 2. 7 | 3. 1 |
| 博多湾東部海域 | E - 6 | В | 3 | 3.0 | 2.9 | 3. 2 | 3.0 | 2.7 | 3.2 |
| 博多湾中部海域 | C - 1 | Α | 2 | 2. 2 | 2.3 | 2.6 | 2. 3 | 2.3 | 2.6 |
| 博多湾中部海域 | C - 4 | Α | 2 | 2.4 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.3 | 2.4 |
| 博多湾中部海域 | C - 1 0 | Α | 2 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.7 | 2.5 | 2.9 |
| 博多湾西部海域 | W-3 | Α | 2 | 1.2 | 1.5 | 1. 3 | 1.4 | 1.2 | 1.2 |
| 博多湾西部海域 | W - 6 | Α | 2 | 1.9 | 1.9 | 1. 9 | 2.0 | 2. 1 | 1.9 |
| 博多湾西部海域 | W - 7 | Α | 2 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 1.7 | 2.0 |
| 理培甘淮 | 環境基準達成率(%) | | | | 62. 5 | 37. 5 | 62.5 | 50.0 | 37. 5 |
| 火児 | 現児基準達成率(% <i>)</i> | | | (4/8) | (5/8) | (3/8) | (5/8) | (4/8) | (3/8) |

(B) 全窒素 (年間平均値: mg/L)

| (D) 主主系(中间十岁间:IIIg/L) | | | | | | | | | |
|-----------------------|---------|------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | | | 年 | 度 | | |
| | >EVW-A | 双土 | 坐平區 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 博多湾東部海域 | E-2 | III | 0.6 | 0.50 | 0.49 | 0.50 | 0.47 | 0.57 | 0.53 |
| 博多湾東部海域 | E - 6 | ${ m III}$ | 0.6 | 0.51 | 0.41 | 0.48 | 0.48 | 0.60 | 0.60 |
| 東部海域 | の年間平均値 | | | 0.51 | 0.45 | 0.49 | 0.48 | 0.59 | 0.57 |
| 博多湾中部海域 | C - 1 | III | 0.6 | 0.36 | 0.33 | 0.31 | 0.32 | 0.38 | 0.35 |
| 博多湾中部海域 | C - 4 | ${ m III}$ | 0.6 | 0.47 | 0.33 | 0.39 | 0.37 | 0.45 | 0.38 |
| 博多湾中部海域 | C - 1 0 | ${ m III}$ | 0.6 | 0.41 | 0.38 | 0.41 | 0.44 | 0.43 | 0.43 |
| 中部海域 | の年間平均値 | | | 0.41 | 0.35 | 0.37 | 0.38 | 0.42 | 0.39 |
| 博多湾西部海域 | W-3 | Π | 0.3 | 0.15 | 0.14 | 0.16 | 0.18 | 0.14 | 0.15 |
| 博多湾西部海域 | W - 6 | Π | 0.3 | 0.27 | 0.25 | 0.27 | 0.27 | 0.29 | 0.26 |
| 博多湾西部海域 | W-7 | Π | 0.3 | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.29 | 0.26 | 0.28 |
| 西部海域 | の年間平均値 | | | 0.23 | 0.22 | 0.24 | 0.25 | 0.23 | 0.23 |

| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | | | 年 | 度 | | |
|---------|---------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 地点有 | 規主 | 坐 中胆 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 博多湾東部海域 | E - 2 | III | 0.05 | 0.037 | 0.033 | 0.034 | 0.040 | 0.039 | 0.032 |
| 博多湾東部海域 | E - 6 | Ш | 0.05 | 0.033 | 0.028 | 0.032 | 0.039 | 0.037 | 0.038 |
| 東部海域 | の年間平均値 | | | 0.035 | 0.031 | 0.033 | 0.040 | 0.038 | 0.035 |
| 博多湾中部海域 | C - 1 | III | 0.05 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.027 | 0.027 | 0.023 |
| 博多湾中部海域 | C - 4 | Ш | 0.05 | 0.028 | 0.024 | 0.027 | 0.029 | 0.028 | 0.026 |
| 博多湾中部海域 | C - 1 0 | Ш | 0.05 | 0.027 | 0.026 | 0.029 | 0.037 | 0.032 | 0.027 |
| 中部海域 | の年間平均値 | | | 0.026 | 0.024 | 0.026 | 0.031 | 0.029 | 0.025 |
| 博多湾西部海域 | W-3 | II | 0.03 | 0.013 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.013 | 0.012 |
| 博多湾西部海域 | W - 6 | Π | 0.03 | 0.018 | 0.018 | 0.020 | 0.023 | 0.021 | 0.019 |
| 博多湾西部海域 | W - 7 | Π | 0.03 | 0.021 | 0.022 | 0.023 | 0.028 | 0.021 | 0.020 |
| 西部海域 | の年間平均値 | | | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.022 | 0.018 | 0.017 |



博多湾水質測定地点図

(オ) 有明海の水質の推移

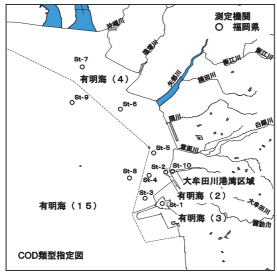
(A) COD (75%值:mg/L)

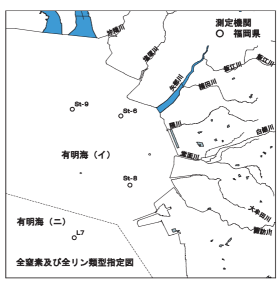
| (II) COD (I | 0 /0 上 . 1118/ 1 | | 左 | | | | | | |
|----------------------|--------------------|----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | | | 年 | 度 | | |
| /八次石 | >EVW->H | 双土 | 坐平匝 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 有明海 (3) (三池港) | S t - 1 | С | 8 | 1. 1 | 0.9 | 1.0 | 1. 3 | 0.9 | 0.9 |
| 有明海 (2) (大牟田川河口沖) | S t - 2 | С | 8 | 1.2 | 1.3 | 1. 1 | 1. 4 | 1.0 | 1.2 |
| 有明海(4) (沿岸部) | S t - 3 | В | 3 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 1. 5 | 1.0 | 1.0 |
| 有明海(4) (沿岸部) | S t - 4 | В | 3 | 1.2 | 1. 2 | 1.0 | 1.6 | 1.0 | 1.0 |
| 有明海(4) (沿岸部) | S t - 5 | В | 3 | 1. 1 | 1. 1 | 1. 1 | 1.5 | 1.0 | 1.2 |
| 有明海(4) (沿岸部) | S t - 6 | В | 3 | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1. 2 | 1.2 |
| 有明海(4) (沿岸部) | S t - 7 | В | 3 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.4 | 1.4 |
| 有明海(16) (中央部) | S t - 8 | A | 2 | 1.3 | 1.2 | 1. 2 | 1.8 | 1.0 | 1.2 |
| 有明海(16) (中央部) | S t - 9 | A | 2 | 1.6 | 1.5 | 1. 3 | 2.0 | 1. 3 | 1.3 |
| 大牟田川港湾区域 | S t - 1 0 | С | 8 | 2.4 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 2. 1 | 2.2 |
| 環境基準 | 達成率 (%) | | | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 永 元圣士 | · Æ//A干 (/0) | | | (10/10) | (10/10) | (10/10) | (10/10) | (10/10) | (10/10) |

(B) 全窒素 (年間平均値: mg/L)

| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | | | 年 | 度 | | |
|----------|----------|------------|-----|------|------|------|------|-------|------|
| 小戏石 | 地流和 | 规土 | 坐平但 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 有明海(イ) | St-6 | III | 0.6 | 0.45 | 0.31 | 0.46 | 0.44 | 0.31 | 0.33 |
| 有明海(イ) | S t - 8 | ${ m III}$ | 0.6 | 0.29 | 0.24 | 0.25 | 0.35 | 0.23 | 0.29 |
| 有明海(イ) | S t - 9 | ${ m III}$ | 0.6 | 0.36 | 0.37 | 0.35 | 0.46 | 0.37 | 0.37 |
| 有明海(イ)(湾 | 奥部) の年間平 | 均值 | | 0.37 | 0.31 | 0.35 | 0.42 | 0.30 | 0.33 |
| 有明海(ニ) | L 7 | Π | 0.3 | 0.26 | 0.24 | 0.28 | 0.27 | 0. 22 | 0.36 |
| 有明海(二)(湾 | 中央)の年間平 | 均值 | | 0.26 | 0.24 | 0.28 | 0.27 | 0.22 | 0.36 |

| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | | | 年 | 度 | | |
|-------------|----------|------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 水 场和 | ADVIVATI | 双土 | 坐 平區 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 有明海(イ) | S t - 6 | III | 0.05 | 0.065 | 0.055 | 0.065 | 0.072 | 0.064 | 0.063 |
| 有明海(イ) | S t - 8 | ${ m III}$ | 0.05 | 0.042 | 0.038 | 0.040 | 0.048 | 0.043 | 0.049 |
| 有明海(イ) | S t - 9 | ${ m III}$ | 0.05 | 0.064 | 0.063 | 0.067 | 0.083 | 0.077 | 0.075 |
| 有明海(イ)(湾 | 奥部) の年間平 | 均值 | | 0.057 | 0.052 | 0.057 | 0.068 | 0.061 | 0.062 |
| 有明海(ニ) | L 7 | Π | 0.03 | 0.032 | 0.032 | 0.034 | 0.037 | 0.037 | 0.037 |
| 有明海(二) (湾 | 中央) の年間平 | 均值 | | 0.032 | 0.032 | 0.034 | 0.037 | 0.037 | 0.037 |





有明海水質測定地点図

(カ) 唐津湾の水質の推移

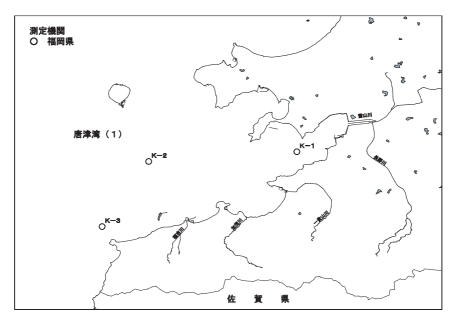
(A) COD (75%值:mg/L)

| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | | | 年 | 度 | | |
|-------------|-------|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 小 城石 | 地流 | 炽土 | 坐中型 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 唐津湾(1) | K - 1 | Α | 2 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 1.1 |
| 唐津湾(1) | K - 2 | Α | 2 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.9 |
| 唐津湾(1) | K - 3 | Α | 2 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 1.0 |
| 理培甘潍 | : 法 | | | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 環境基準達成率(%) | | | | (3/3) | (3/3) | (3/3) | (3/3) | (3/3) | (3/3) |

(B) 全窒素 (年間平均値: mg/L)

| (=) =================================== | | | | | | | | | | |
|---|---------|-------|-----|------|------|------|-------|-------|-------|--|
| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | 年 度 | | | | | | |
| /八次石 | >EVV->H | 双土 | 坐平區 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | |
| 唐津湾(1) | K - 1 | Π | 0.3 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.12 | 0.23 | 0.32 | |
| 唐津湾(1) | K-2 | Π | 0.3 | 0.15 | 0.15 | 0.17 | 0.10 | 0.10 | 0.21 | |
| 唐津湾(1) | K - 3 | Π | 0.3 | 0.20 | 0.14 | 0.21 | 0.11 | 0.12 | 0.22 | |
| 唐津湾(1)の年間平均値 | | | | 0.18 | 0.16 | 0.19 | 0. 11 | 0. 15 | 0. 25 | |

| (1) = 1 (1) (1) (1) (1) | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|-------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | | | 年 | 度 | | | |
| | >EVV->H | 双土 | 本 平直 | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | |
| 唐津湾(1) | K – 1 | Π | 0.03 | 0.018 | 0.017 | 0.015 | 0.010 | 0.016 | 0.026 | |
| 唐津湾(1) | K - 2 | Π | 0.03 | 0.012 | 0.012 | 0.014 | 0.007 | 0.007 | 0.019 | |
| 唐津湾(1) | K - 3 | Π | 0.03 | 0.018 | 0.012 | 0.016 | 0.008 | 0.008 | 0.019 | |
| 唐津湾(1 |) の年間平均値 | | | 0.016 | 0.014 | 0.015 | 0.008 | 0.010 | 0.021 | |



唐津湾水質測定地点図

Ⅷ-7 下水道事業執行体制

【県庁ほか】

| | 部局名 | 課(室)名 | 係名 | 代表電話(内線) | 電話(直通) | FAX | 電子メールアドレス | 備 | | |
|----|--------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------|-----------------------------------|---|--|--|
| 県庁 | 福岡県 建築都市部 | 〒 812-8577 福岡市博多区東公園7-7 | | | | | | | | |
| | | | 管理係 | 092-651-1111 (4724) | 092-643-3727 | 092-632-6103 | gesuido@pref.fukuoka.lg.jp | | | |
| | | 下水道課 | 公共下水道係 | 092-651-1111 (4725) | - 092-643-3728 | | | | | |
| | | | 流域下水道係 | 092-651-1111 (4726,4727) | 092 043 3720 | | | | | |
| | | 〒 816-0943 大野城市大字白木原3-5-25 (筑紫総合庁舎) | | | | | | | | |
| | 流域下水道 | 庶務課 | | 092-513-5590 | (510,511,512) | | | ĺ | | |
| | 事務所 | 工務課 | | 092-513-5591 | (520,521,522) | 092-502-2060 | ryuikigesuidou@pref.fukuoka.lg.jp | | | |
| | | 設備課 | | 092-513-5592 | (530,531,532,533) | | | | | |
| | 北九州県土整備 | 〒 807-0831 | 〒 807-0831 北九州市八幡西区則松3-7-1 (八幡総合庁舎) | | | | | | | |
| 出先 | 事務所 | 都市施設整備課 | | 093-691-2761 | 093-691-2781 | 093-692-9479 | kitakyu-pw@pref.fukuoka.lg.jp | | | |
| 山无 | 八女県土整備 | 〒 834-0063 | 八女市大字本村25 (ノ | 女総合庁舎) | | | | | | |
| | 事務所 | 都市施設整備課 | | 0943-22-6982 | 0943-22-6991 | 0943-23-7722 | yame-pw@pref.fukuoka.lg.jp | | | |
| | 南筑後県土整備 事務所 | 〒 836-0034 大牟田市小浜町24-1(大牟田総合庁舎) | | | | | | | | |
| | | 都市施設整備課 | | 0944-41-5112 | 0944-41-5119 | 0944-41-5120 | nanchiku-ld@pref.fukuoka.lg.jp | | | |
| | 直方県土整備 事務所 | 〒 822-0025 | 直方市日吉町9-10(| 直方総合庁舎) | | | | | | |
| | | 都市施設整備課 | | 0949-23-3111 | 0949-22-5650 | 0949-22-5644 | noogata-pw@pref.fukuoka.lg.jp | | | |
| | (公財)福岡県下 水道管理セン | 〒 812-0893 福岡市博多区那珂4-5-1 | | | | | | | | |
| | | 御笠川浄化センター | | 092-451-4911 | | 092-451-4946 | mikasa@fukuoka-spc.or.jp | | | |
| | | 〒 811-2313 精屋郡粕屋町大字江辻705 | | | | | | | | |
| | | 多々良川浄化センター | - | 092-939-3413 | | 092-939-3415 | tatara@fukuoka-spc.or.jp | | | |
| | | 〒 838-0102 | 小郡市津古153-1 | | | | | | | |
| | | 宝満川浄化センター | | 0942-75-1400 | | 0942-75-1005 | houman@fukuoka-spc.or.jp | | | |
| | | 〒 838-0137 | 小郡市福童1421 | | | | | | | |
| | | 福童浄化センター | | 0942-72-1721 | | 0942-72-1723 | fukudou@fukuoka-spc.or.jp | | | |
| | | 〒 809-0002 | 中間市大字中底井野12 | 78-1 | | | | | | |
| | | 遠賀川下流浄化センク | ÿ— | 093-246-3763 | | 093-246-3764 | ongakaryu@fukuoka-spc.or.jp | | | |
| | | 〒 833-0037 | 筑後市大字島田754 | | | | | | | |
| | | 矢部川浄化センター | | 0942-54-2701 | | 0942-54-2702 | yabegawa@fukuoka-spc.or.jp | | | |
| | | 〒 822-0031 | 直方市大字植木4054- | -2 | | | <u> </u> | | | |
| | | 遠賀川中流浄化センク | <u>——</u> | 0949-23-3201 | | 0949-23-3202 | ongachuryu@fukuoka-spc.or.jp | | | |

| ľ | 市 | 1 | |
|---|---|---|--|
| | | | |

| (市) | ±0.00 to | | ter to | (b) == == == (-1 (b)) | | | | 44. | |
|---------|----------------------|---------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|----------------|--|----------|--|
| 市町村名 | 部局名 | 課(室)名 | 係名 | 代表電話(内線) | 電話(直通) | FAX | 電子メールアドレス | 備: | |
| 北九州市 | | 〒 803-8510 | 北九州市小倉北区大手 | 町1番1号 | T | I I | | | |
| | 上下水道局 | 下水道計画課 | 下水道計画係 | | | | | | |
| | 下水道部 | 1 水色矿色体 | 企画調整係 | 093-582-2480 | 093-582-2480 | 093-582-2533 | sui-gesuikeikaku@city.kitakyushu.lg.jp | | |
| | | | 保全係 | | | | | | |
| | | 広域事業課 | 資産活用係 | 093-582-3141 | 093-582-3141 | 093-582-3100 | | | |
| | | 〒 810-8620 福岡市中央区天神1丁目8-1 | | | | | | | |
| | **** | 下水道事業調整課 | 事業調整係 | 092-711-4111(3071) | 092-711-4428 | 092-733-5533 | jigyo-c.RSB@city.fukuoka.lg.jp | | |
| 福岡市 | 道路下水道局 計画部 | T TAKE T ALM IEUN | 技術係 | 092-711-4111(3072) | 032 711 4420 | 002 700 0000 | Jigyo o.i.ob@oicy.rui.doi.d.i.g.jp | | |
| | | 下水道計画課 | 計画係 | 092-711-4111(6081) | 092-711-4515 | 092-733-5533 | gesuikeikaku.RSB@city.fukuoka.lg.jp | | |
| | | 「水戸町四杯 | 資源活用係 | 092-711-4111(6083) | 032 711 4313 | 032 700 0000 | gosulkolkaku. NOD @ Orty. Takaoka. Ig.jp | | |
| | | 〒 836-8666 | 福岡県大牟田市有明町 | 2丁目3番地 | | | | | |
| | | 経営企画課 | 経営企画(下水道) | 0944-41-2222(4261) | 0944-41-2850 | | keieikikaku01@city.omuta.lg.jp | | |
| | | | 管理担当 | 0944-41-2222(4251) | 0044 41 0044 | 0044 41 0040 | 1 1010 1 11 | | |
| 大牟田市 | 企業局 | 下水道建設課 | 建設担当 | 0944-41-2222 (4252,4253) | 0944-41-2844 | 0944-41-2842 | gesuikensetu01@city.omuta.lg.jp | | |
| | | | 白川ポンプ場建設推進室 | 0944-41-2222(4261) | 0944-41-2850 | | shirakawapump01@city.omuta.lg.jp | | |
| | | 施設課 | 下水道担当 | 0944-41-2222(4258) | 0944-54-1433 | 0944-41-9855 | sisetu01@city.omuta.lg.jp | | |
| | | 水質管理課 | 下水道担当 | 0944-41-2222(4258) | 0944-54-1433 | 0944-41-9855 | suisitu01@city.omuta.lg.jp | | |
| | | 〒 839-8501 | 久留米市合川町2190番 | | <u> </u> | <u> </u> | - 55 | - | |
| | | 総務 | | 0942-30-8500 | 0942-30-8504 | 0942-30-8570 | jyogesui@city.kurume.fukuoka.jp | | |
| | | | data tim | (212 ,216) | / | | 55 5 2-55 and | - | |
| | | 工业学歌曲 | 管渠 | 0942-30-8500(277,278) | 0942-30-9079 | 0942-38-2694 | gesuiken@city.kurume.fukuoka.jp | | |
| 、留米市 | 上下水道部 | 下水道整備課 | 計画 | 0942-30-8500(275) | 0342-30-90/9 | U34Z-30-Z094 | | | |
| (田本川 | 工厂小追印 | | 維持 | 0942-30-8500(273) | | | | | |
| | | 営業管理課 | 営業·管理 | 0942-30-8500(231,233) | 0942-30-9078 | 0942-38-2694 | eigyokan@city.kurume.fukuoka.jp | | |
| | | 給排水設備課 | 浄化槽・排水 | 0942-30-8500(249,246) | 0942-30-9237 | 0942-38-2694 | suidokyu@city.kurume.fukuoka.jp | | |
| | | 下水道施設課 | 中央浄化センター | 0942-39-1155 | 0942-39-1155 | 0942-39-1155 | gesuichu@city.kurume.fukuoka.jp | | |
| | | | 南部浄化センター | 0942-26-2111 | 0942-26-2111 | 0942-26-2111 | gesuinan@city.kurume.fukuoka.jp | | |
| | | 〒 822−8501 | 直方市殿町7番1号 | 1 | | | | | |
| 直方市 | 上下水道·環境部 | 下水道課 | 建設係 | | 0949-25-2203 | 0949-28-2605 | n-gesuido@city.nogata.fukuoka.jp | | |
| | | | 下水道庶務係 | | 0949-25-2202 | | n-gesuido@city.nogata.fukuoka.jp | | |
| | | | 維持係 | | 0949-25-2199 | | n-gesuido@city.nogata.fukuoka.jp | | |
| | | 〒 820-8605 | 飯塚市忠隈523 | | | | | | |
| | | 企業管理課 | 総務係 | 0948-22-0380(2251,2255) | | | kigyoukanri@city.iizuka.lg.jp gesui@city.iizuka.lg.jp <u>i=shisetsu@city.iizuka.lg.jp</u> | | |
| | | | 財務係 | 0948-22-0380 (2252,2253) | | | | | |
| | | | 業務係 | 0948-22-0380 | | | | | |
| 飯塚市 | 企業局 | 下水道課上下水道施設課 | 管理係 | (2211,2212) 0948-22-0380(2241) | | 0948-29-8772 | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | 建設係 | 0948-22-0380(2242,2243) | | | | | |
| | | | 下水施設係 | 0948-22-0380(2231) | | | | | |
| | | | 終末処理場 | | 0948-23-6029 | 0948-23-6029 | | | |
| | | 〒 832-8601 | 柳川市本町87番地1 | | 1 | | | | |
| 柳川市 | 建設部 | 下北洛珊 | 維持管理係 | 0944-73-8111(8584.8585) | 0944-77-8585 | 0044-74-0076 | gesuido@city.yanagawa.lg.jp | | |
| | | 下水道課 | 建設係 | 0944-73-8111(8582.8583) | 0944-77-8583 | 0944-74-2276 | | | |
| | | 〒 834-8585 | 八女市本町647 | ı | I | | | | |
| 八女市 | 建設経済部 | | 下水道総務係 | 0943-23-1111(556) | 0943-23-1148 | | | | |
| | | 上下水道局 | 下水道工務係 | 0943-23-1111(558) | 0943-23-1670 | 0943-23-7031 | gesuido@city.yame.lg.jp | | |
| | | 〒 833-8601 | 筑後市大字山ノ井898番 | | | | | | |
| 筑後市 | 建設経済部 | 000. | 下水道庶務担当 | 0942-53-4111(192) | 0942-65-7036 | | | | |
| | | 上下水道課 | 下水道工務担当 | 0942-53-4111(252,253) | 0942-65-7037 | 0942-53-4247 | gesui@city.chikugo.lg.jp | | |
| | | 〒 831-8601 | 福岡県大川市大字酒見 | | 00.2 00 7007 | | | | |
| 大川市 | - | | 庶務・下水道普及係 | 0944-87-2101(414,415) | 0944-85-5547 | 0944-87-2108 - | okwsui-syomu_k@city.okawa.lg.jp | | |
| 47-1144 | | 上下水道課 | 公共下水道係 | | | | | \dashv | |
| | 環境水道部 | 〒 824-8601 | I. | | | | | | |
| | | 1 024-0001 | 行橋市中央一丁目1番1 | | | | and the state of t | | |
| 行橋市 | | 下水道課 | 下水道係 | 0930-25-1111(1273,1274) | | 0930-25-5340 | gesui@city.yukuhashi.lg,jp | | |
| | | | 管理係 | 0930-25-1111(1271,1272) | | | | _ | |
| | | | 処理場係 | | 0930-26-2076 | 0930-26-2074 | | L | |
| | | 〒 828-8501 | 福岡県豊前市大字吉木 | 955番地 | | | | | |
| 豊前市 | ale alle sets se · · | 上下水道課 | 業務係 | 0979-82-1111(1254) | | 0979-83-2560 | suidou-gyomu@city.buzen.lg.jp | | |
| | 産業建設部 | | 工務係 |)979-82-1111(1127,1128,1256 | · :) | | suidou-koumu@city.buzen.lg.jp | | |
| | | | 豊前市浄化センター | 0979-83-4414 | | 0979-83-4414 | | + | |
| | | | | | | | | | |

| | | 〒 809-8501 | 福岡県中間市中間一丁 | · 무 1 포 1 무 | | | | | | |
|--------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------------|--|--|----------------|--|--|--|--|
| | | 1 809-8301 | 計画工務係 | 口田一方 | | | | | | |
| 中間市 | 環境上下水道部 | 下水道課 | 施設管理係 | 093-244-1111 | 002-246-6256 | 093-243-1802 | gesuidouka@city.nakama.lg.jp | | | |
| | | 下水追床 | | | 093-246-6256 | 093 243 1602 | gesurdouka@city.nakama.ig.jp | | | |
| | | 〒 838-0198 | 業務係 | | | | | | | |
| 小郡市 | 都市建設部 | T 838-0198 | 小郡市小郡255番地1 | 0040 70 0111 (040 040) | | | : | | | |
| ווומשיני | 部川廷武即 | 下水道課 | 管理係 | 0942-72-2111 (342,343) | | 0942-73-0571 | gesuido@city.ogori.lg.jp | | | |
| | | = 040 0070 | 工務係 筑紫野市二日市中央2 ⁻ | 0942-72-2111 (344,345) | | | komu@city.ogori.lg.jp | | | |
| | | 〒 818−0072 | | I | 000 000 1111(011) | | | | | |
| | | 上下水道料金総務課 | 財務管理担当 | 092-923-1111 | 092-923-1111(641) | 092-921-1133 | w-kanri@city.chikushino.fukuoka.jp | | | |
| 筑紫野市 | 環境経済部 | | | 092-923-1111 092-923-1111 | 092-923-1111(643) | | | | | |
| | | トエルスエヌ細 | 給排水担当 水道担当 | 092-923-1111 | 092-923-1111(667) 092-923-1111(661) | 092-923-7977 | and have a section of the section of | | | |
| | | 上下水道工務課 | | 092-923-1111 | | 092-923-7977 | w–koumu@city.chikushino.fukuoka.jp | | | |
| | | = 010 0501 | 下水道担当 | | 092-923-1111(664) | | | | | |
| * | ±n + ±b /± ±n | 〒 816−8501 | 福岡県春日市原町3丁 | I . | | | | | | |
| 春日市 | 都市整備部 | 下水道課 | 庶務担当 | 092-584-1111(3402,3412) | 092-584-1134 | 092-584-1143 | gesui@city.kasuga.fukuoka.jp | | | |
| | | | 施設担当 | 092-584-1111(3423,3424) | | | | | | |
| | | 〒 816-8510 | 福岡県大野城市曙町2 | I | 000 500 1001 | | | | | |
| 大野城市 | 上下水道局 | 上下水道工務課 | 下水道担当 | 092-501-2211(337) 092-501-2211(329) | 092-580-1931 | | suigesui@city.onojo.fukuoka.jp | | | |
| 人野城市 | エド小坦向 | 料金施設課 | 給排水設備担当 | | 092-580-1922 | 092-573-5380 | sisetu@city.onojo.fukuoka.jp | | | |
| | | 企業総務課 | 料金担当 | 092-501-2211(330) | 092-580-1933 | | : | | | |
| | | | 計画・財務担当 | 092-501-2211(310) | 092-580-1921 | | jyogesui@city.onojo.fukuoka.jp | | | |
| 宗像市 | ## 本 本 = 0- ±0 | 〒 811-3431 | 宗像市田熊1373番地 | | | | | | | |
| 不修印 | 都市建設部 | 下水道課 | 管理係 | 0940-36-4136 | 0940-36-4136 | 0940-36-4230 | gesui@city.munakata.lg.jp | | | |
| | | | 事業係 | T-0.#4-F | | | | | | |
| | | 〒 818-0110 | 福岡県太宰府市御笠5 | i e | | | | | | |
| 太宰府市 | 都市整備部 | 上下水道施設課 | | 092-921-2121 092-921-2121 | 092-408-4025 | 092-921-9009 - | shisetsu@city.dazaifu.lg.jp | | | |
| 太 丰州市 | | 上下水道課 | 業務係 経営管理係 | 092-921-2121 | - 092-408-4024 | | | | | |
| | | | 料金係 | 092-921-2121 | | | suido@city.dazaifu.lg.jp | | | |
| | | 〒 811−3192 | 古賀市駅東1丁目1番1 | | | | | | | |
| 古賀市 | 建設産業部 | 上下水道課 | 下水道係 | 092-942-1111(804.805.806.807.808.809) | 092-942-1118 | 092-941-4046 | gesuido@city.fukuoka-koga.lg.jp | | | |
| L X II | | | 下水道管理係 | 092-942-1111(804,805,806,807,808,809) | | | gesuikanri@city.fukuoka-koga.lg.jp | | | |
| | | 〒 811-3293 | 下 | | | | | | | |
| 福津市 | 都市整備部 | 下水道課 | 施設係 | 0940-42-1111(1131, 1132, | 0940-62-5069 | 0940-43-9005 | | | | |
| | | | 経営係 | 1133, 1135) 0940-42-1111(1134) | 0940-62-5068 | | gesuido@city.fukutsu.lg.jp | | | |
| | | 〒 839-1393 うきは市吉井町新治316番地 | | | | | | | | |
| うきは市 | | | 上下水道管理係 | 0943-75-3111(245) | | | | | | |
| | | 住環境建設課 | 上下水道工務係 | 0943-75-3111(244) | 0943-75-4983 | 0943-75-5509 | jyougesui@city.ukiha.lg.jp | | | |
| | | 〒 823-0011 | 福岡県宮若市宮田29番 | | | | | | | |
| 宮若市 | | | 下水道係 | | | | gesui@city.miyawaka.lg.jp | | | |
| | | 下水道課 | 管理係 | 0949-32-0510 | 0949-32-3159 | 0949-32-9430 | gesuikanri@city. miyawaka. Ig. jp | | | |
| | | 〒 838-8601 | 期倉市菩提寺412番地2 | | | | | | | |
| 朝倉市 | | | 下水道工務係 | | 0946-24-8856 | | gesui-koumu@city.asakura.lg.jp | | | |
| | | 上下水道課 | 庶務係 | 0946-22-1111 | 0946-22-1122 | 0946-24-8857 | jyougesui@city.asakura.lg.jp | | | |
| | | 〒 835-8601 | かやま市瀬高町小川5 | | | | | | | |
| みやま市 | 建設都市部 | | 下水道係 | 0944-63-6111(395) | | | gesui1@city.miyama.lg.jp | | | |
| | | 上下水道課 | 庶務係 | 0944-63-6111(393) | 0944-64-1533 | 0944-64-1534 | gesui-shomu@city.miyama.lg.jp | | | |
| | 上下水道部 | 〒 819−1192 | 糸島市前原西1丁目1番1号 | | | | | | | |
| | | | 計画施設係 | 092-323-1111(1935) | | | | | | |
| 糸島市 | | 下水道課 | 建設係 | 092-323-1111(1934) | 092-332-2083 | 092-329-1127 | gesuido@city.itoshima.lg.jp | | | |
| | | | 雨水係 | 092-323-1111(1932) | | | | | | |
| | | 業務課 | 業務係 | 092-323-1111(1914) | 092-332-2120 | 092-329-1127 | | | | |
| | | | 経理係 | 092-323-1111(1912) | | | gyomu@city.itoshima.lg.jp | | | |
| | | 〒 811−1224 | 那珂川市大字安徳702番地1 | | | | | | | |
| 那珂川市 | 都市整備部 | 下水道課 | 業務担当 | 092-408-6271 | | 092-953-4563 | | | | |
| | | | 工務担当 | 092-408-6273 | | | gesui@city-nakagawa.fukuoka.jp | | | |
| | | | i . | I. | | | | | | |

[町]

| 【町】 | | | | | | | | | | |
|---------------|-------|-------------|--------------------|---------------------------|--------------|----------------|-------------------------------------|-----|--|--|
| 市町村名 | 部局名 | 課(室)名 | 係名 | 代表電話(内線) | 電話(直通) | FAX | 電子メールアドレス | 備考 | | |
| | | 〒 811-2192 | 福岡県糟屋郡宇美町宇 | 美五丁目1番1号 | | | | | | |
| 宇美町 | | 上下水道課 | 下水道管理係 | 092-932-1111(553) | 092-934-2224 | - 092-933-7512 | jyougesui@town.umi.lg.jp | | | |
| | | 工厂水造脉 | 業務係 | 092-932-1111(557) | 092-934-2225 | 002 000 7012 | Jyougosule town.um.ig.jp | | | |
| | | 〒 811−2492 | 福岡県糟屋郡篠栗町中央一丁目1番1号 | | | | | | | |
| 篠栗町 | | 上下水道課 | 総務係 | 092-947-1111(130) | 947-1256 | 092-947-1127 | j-soumu@town.sasaguri.lg.jp | | | |
| | | 工厂小坦床 | 業務係 | 092-947-1111(131) | 947-1257 | 092-947-1127 | j-gyoumu@town.sasaguri.lg.jp | 1 | | |
| | | 〒 811−2292 | 福岡県糟屋郡志免町志 | 免中央一丁目1番1号 | | • | | | | |
| 志免町 | | 1 - 1.34-20 | 管理係 | 092-935-1001 | 092-935-1079 | 092-935-2423 | kanri@town.shime.lg.jp | | | |
| | | 上下水道課 | 業務係 | 092-935-1001 | 092-935-1097 | 092-935-2405 | gyoumu@town.shime.lg.jp | 1 | | |
| | | 〒 811-2193 | 福岡県糟屋郡須恵町大 | 字須恵771番地 | | | | | | |
| 須恵町 | | | 下水道係 | 092-932-1151(265 , 266) | | | | T | | |
| | | 上下水道課 | 管理係 | 092-932-1151(232) | 092-932-1445 | 092-931-1827 | gesui@town.sue.lg.jp | | | |
| | | 〒 811-0192 | 福岡県糟屋郡新宮町緑 | | | 1 | | | | |
| 新宮町 | | | 庶務担当 | 092-962-0231(154,155) | | | gesui@town.shingu.fukuoka.jp | Т | | |
| | | 上下水道課 | 下水道担当 | 092-962-0231(157,158) | 092-963-1736 | 092-941-2682 | gesui@town.shingu.fukuoka.jp | - | | |
| | | 〒 811−2592 | 福岡県糟屋郡久山町大 | | | | goodie town.ormiga.idi.doi.dijp | | | |
| 久山町 | | 7 011 2002 | 下水道工務係 | 092-976-1111(532) | | | | Т — | | |
| ХЩП | | 上下水道課 | 下水道管理係 | 092-976-1111(534) | | 092-976-2463 | gesui@town.hisayama.fukuoka.jp | | | |
| | | 〒 811−2392 | | | | | | | | |
| 粕屋町 | 都市政策部 | 1 811-2392 | | 1 | | I | | т — | | |
| 和座叫 | 印印以来印 | 上下水道課 | 管理係 | 092-938-2311(452) | 092-938-0239 | 092-938-7818 | gesui@town.kasuya.lg.jp | | | |
| | | | 業務係 | 092-938-2311(453) | | | | | | |
| 芦屋町 | | 〒 807-0198 | 福岡県遠賀郡芦屋町幸 | 1 | | T | | _ | | |
| | | 都市整備課 | 下水道係 | 093-223-0881(185,186,188) | 093-223-3549 | 093-223-3927 | suido@town.ashiya.lg.jp | | | |
| | | 〒 807-8501 | 福岡県遠賀郡水巻町頃 | 1 | | T | | | | |
| 水巻町 | | 下水道課 | 工務係 | 093-201-4321 (124,125) | | 093-201-4423 | gesui@town.mizumaki.lg,jp | | | |
| | | | 管理係 | 093-201-4321(121)(122) | | | | | | |
| | | 〒 811-4233 | 福岡県遠賀郡岡垣町野 | 間1丁目1番1号 T | | 1 | | _ | | |
| 岡垣町 | | | 業務係 | 093-282-1211(261) | | 093-282-4000 | jogesui@town.okagaki.lg <u>.j</u> p | | | |
| | | 上下水道課 | 下水道工務係 | 093-282-1211(265) | | | 3-6 | | | |
| | | | 岡垣町浄化センター | | 093-283-2383 | | | | | |
| | | 〒 811-4392 | 福岡県遠賀郡遠賀町大 | 字今古賀513番地 | | | | | | |
| 遠賀町 | | 都市計画課 | 下水道管理係 | K道管理係 093-293-1234 | | 093-293-0806 | toshikeikaku@town.onga.lg.jp | | | |
| | | 和川川四郎 | 下水道工務係 | 000 200 1204 | | 000 200 0000 | coalinginand@cowin.origa.ig.jp | | | |
| | | 〒 820-1192 | 福岡県鞍手郡小竹町大 | 字勝野3349番地 | | | | | | |
| 小竹町 | | トエル学師 | 下水道事務係 | 00400 0 1011/451 450) | 09496-2-1945 | 09496-2-1140 | and the Charles India | | | |
| | | 上下水道課 | 下水道技術係 | 09496-2-1211(451,453) | 09490-2-1945 | 09490-2-1140 | gesuidou@town.kotake.lg.jp | | | |
| ₩# = # | | 〒 807-1392 | 福岡県鞍手郡鞍手町大 | 福岡県鞍手郡鞍手町大字中山3705番地 | | | | | | |
| 鞍手町 | | 上下水道課 | 下水道係 | 0949-42-2111(255,256) | | 0949-42-5693 | gesui@town.kurate.lg.jp | | | |
| | | 〒 838-8585 | 福岡県朝倉郡筑前町新 | 町421番地5 | | • | | | | |
| 筑前町 | | | 下水道管理係 | 0946-42-3111(434) | 0946-22-3332 | | gesui@town.chikuzen.fukuoka.jp | T | | |
| | | 上下水道課 | 工務係 | 0946-42-3111(453) | 0946-22-3361 | - 0946-23-1533 | | | | |
| | | 〒 830−1298 | 福岡県三井郡大刀洗町 | | | ı | 1 | | | |
| 大刀洗町 | | 建設課 | 管理係 | 0942-77-0101(175) | 0942-77-6204 | 0942-77-3063 | kensetsu kanri@town.tachiarai.lg.ip | Т | | |
| | | 〒 834-0115 | 福岡県八女郡広川町大 | | | 1 | | | | |
| 広川町 | | 環境衛生課 | 1 | 0943-32-1111 | 0943-32-1138 | 0943- 32-5164 | cuidou@toug bisskous la is | Т | | |
| | | | 上下水道係 | | U943-32-1138 | U343- 3Z-3104 | suidou@town.hirokawa.lg.jp | | | |
| | | 〒 800-0392 | 福岡県京都苅田町富久 | 1 | | 1 | | Т | | |
| 苅田町 | | | 下水道業務担当 | 093-434-1111(254) | 093-434-1829 | 093-435-2011 | | | | |
| | | 上下水道課 | 下水道工務担当 | 093-434-1111(259) | | | gesuidoka@town.kanda.lg.jp | | | |
| | | <u> </u> | 浄化センター担当 | 093-435-2370 | 093-435-2370 | 093-435-2371 | | + | | |
| | | 〒 824-0892 | 福岡県京都郡みやこ町 | 勝山上田960番地 | | 1 | | 4 | | |
| みやこ町 | | 上下水道課 | 業務係 | 0930-32-2511 | 0930-32-6003 | 0930-32-6018 | suidou@town.miyako.lg.jp | | | |
| | | ļ | 工務係 | 0930-32-2511 | | | - 55. | | | |
| 吉富町 | | 〒 871−8585 | 福岡県築上郡吉富町大 | 字広津226番地1 | | | | | | |
| | | 上下水道課 | 下水道係 | 0979-24-1122(139) | 0979-24-4074 | 0979-24-3219 | suidou@town.yoshitomi.lg.jp | | | |
| 築上町 | | 〒 829-0192 | 築上郡築上町大字築城 | 1096番地 | | | | | | |
| 未工川 | | 上下水道課 | 下水道係 | 0930-52-0001(171) | | 0930-52-0023 | gesui@town.chikujo.lg.jp | | | |
| 基山町 | | 〒 841-0204 | 佐賀県三養基郡基山町 | 大字宮浦666番地 | | | | - | | |
| 基山町(佐賀県) | | まちづくり推進課 | 都市整備係 | 0942-92-2011 | 0942-92-7963 | 0942-92-0741 | seibi-4@town.kiyama.lg.jp | | | |
| | | | 1 | | | 1 | | | | |