



古賀市
コスモス



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」



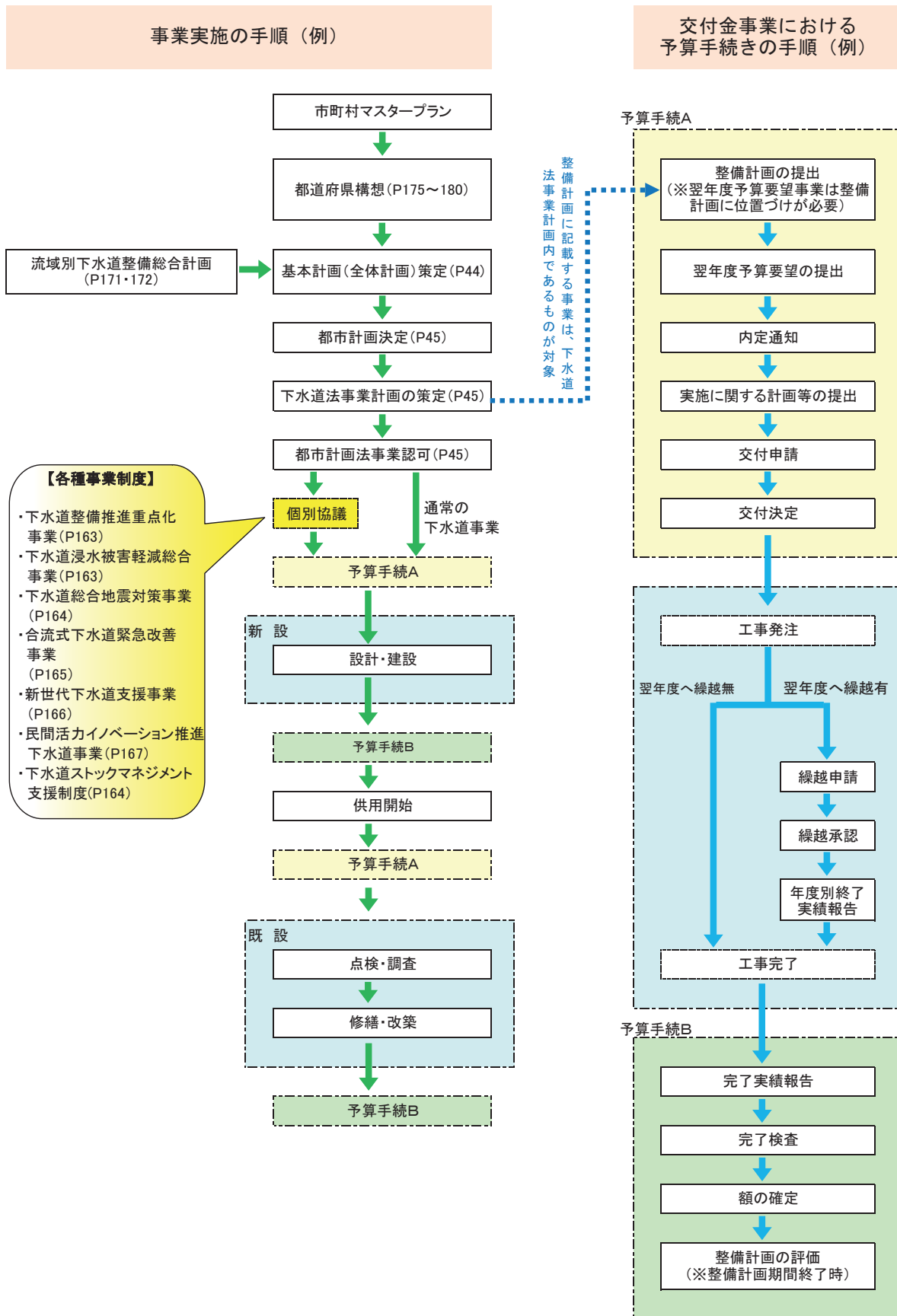
築上町
築上町町章



築上町
旧椎田町
波と黒松と梅の花

VIII. 参考資料

VIII-1 事業実施の手順



Ⅷ-2 下水道に関する指標について

Ⅷ-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・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 | ・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污水处理システム構築 | ・持続的な污水处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% |
| (地球温暖化緩和策・適応策の推進) | |
| ・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、一酸化二窒素の排出削減） | ・下水道汚泥エネルギー化率 H25年度 約15% → R2年度 約30% ・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 |

Ⅷ-2-2 九州ブロックにおける社会資本整備重点計画

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

| 重点施策 | 指標 |
|--|--|
| (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。 | ・持続的な汚水処理システムのための 県構想策定率 H26年度 0% → R2年度 100% |
| (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に、都市部を貫流する河川において緊急、重点的に河川課異種などを行い、一定の治水安全度を確保する。 | ・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% |
| (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。 ・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。 | ・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% |
| (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、魅力あるまちづくりを進める。 | ・汚水処理人口普及率 H25年度 約83% → R2年度 約92% |
| (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ネルギーの電力化等の促進 | ・下水道汚泥エネルギー化率 H25年度 約26% → R2年度 約41% |

| 重点施策 | 指標 |
|--|---|
| (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道処理場の機能確保率 (管渠) H26年度 約37% → R2年度 約52% (下水道処理場) 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作成・公表し、住民の防災意識向上に繋がる訓練(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 ー% → R2年度 100% |
| ・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。 | ・個別施設ごとの長寿命化計画(個別施設計画)の策定率 (下水道) H26年度 ー% → R2年度 100% ・維持管理・更新等に係るコストの算定率 (下水道) H26年度 ー% → 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。 | ・点検実施率 計画期間中100%の実施を目指す ・基本情報、健全性等の情報の集約化・電子化の割合 計画期間中100%の実施を目指す |

Ⅷ－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。

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 |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>【異常気象等による広域且つ長期的な市街地等の浸水】</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・下水道による都市浸水対策達成率 約56%(H26) → 約57%(H27) → 約62%(R2) ・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) |
| <ul style="list-style-type: none"> ・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） <p>【被災地における疫病・感染症等の大規模発生】</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・下水道津波BCP策定率 約15%(H25) → 約41%(H26) → 100%(H28) |
| <ul style="list-style-type: none"> ・大規模自然災害発生後であっても、生活・経済活動に必要な最低限の電気・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 <p>【汚水処理施設等の長期にわたる機能停止】</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・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) |
| <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>【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】</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・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) |

Ⅷ-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 |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>【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】</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・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) |
| <ul style="list-style-type: none"> ・大規模自然災害発生後であっても、生活・経済活動に必要な最低限の電気・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 <p>【汚水処理施設等の長期にわたる機能停止】</p> | <ul style="list-style-type: none"> ・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) ・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 | 20m ³ の 一般汚水使用料 (税込、円) |
|------|--|---|
| 北九州市 | 一般汚水 基本料金 634 円 1m ³ あたり (税抜) | 2,207円 |
| | 0(m ³) ~ 10(m ³) 0 円 | |
| | 11(m ³) ~ 25(m ³) 141 円 | |
| | 26(m ³) ~ 50(m ³) 208 円 | |
| | 51(m ³) ~ 200(m ³) 257 円 | |
| | 201(m ³) ~ 1000(m ³) 307 円 | |
| | 1001(m ³) ~ 10000(m ³) 407 円 | |
| | 10001(m ³) 以上 412 円 | |
| | 公衆浴場汚水 基本料金 634 円 1m ³ あたり (税抜) | |
| | 11(m ³) 以上 13 円 | |

| 水質加算 | | 1m ³ あたり(税抜) |
|--|----------------------|-------------------------|
| 汚水の水質 | | |
| 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、又は化学的酸素要求量若しくは浮遊物質量が汚水1リットルにつき | 200mg以上600mg以下のとき | 48円 |
| | 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1250m ³ 以上る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 | 20m ³ の 使用料 (税込、円) |
|---------------------------------|--|-------------------------------------|
| 大牟田市 | 一般汚水(8m ³ まで) 基本料金 1,650 円 1m ³ あたり (税抜) | 4,114円 |
| | 9(m ³) ~ 10(m ³) 22.00 円 | |
| | 11(m ³) ~ 20(m ³) 242.00 円 | |
| | 21(m ³) ~ 50(m ³) 305.80 円 | |
| | 51(m ³) ~ 347.60 円 | |
| | 浴場営業用(200m ³ まで) 基本料金 3,300 円 1m ³ あたり (税抜) | |
| 201(m ³) 以上 20.90 円 | | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の 使用料 (税込、円) |
|-----|--|-------------------------------------|
| 直方市 | 一般汚水 基本料金 1,400 円 1m ³ あたり (税抜) | 3,520円 |
| | 0(m ³) ~ 10(m ³) 0 円 | |
| | 11(m ³) ~ 20(m ³) 180 円 | |
| | 21(m ³) ~ 30(m ³) 190 円 | |
| | 31(m ³) ~ 40(m ³) 200 円 | |
| | 41(m ³) ~ 50(m ³) 220 円 | |
| | 51(m ³) ~ 200(m ³) 240 円 | |
| | 201(m ³) ~ 500(m ³) 260 円 | |
| | 501(m ³) ~ 2000(m ³) 280 円 | |
| | 2001(m ³) 以上 300 円 | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の 使用料 (税込、円) |
|-----|---|-------------------------------------|
| 柳川市 | 一般汚水 基本料金 780 円 1m ³ あたり (税抜) | 3,450円 |
| | 0(m ³) ~ 6(m ³) 0 円 | |
| | 7(m ³) ~ 16(m ³) 160 円 | |
| | 17(m ³) ~ 24(m ³) 190 円 | |
| | 25(m ³) 以上 220 円 | |
| | 営業・官公署 基本料金 850 円 1m ³ あたり (税抜) | |
| | 0(m ³) ~ 6(m ³)まで 850 円 | |

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

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の 使用料 (税込、円) |
|-----|---|-------------------------------------|
| 行橋市 | 一般汚水 基本料金 1,650 円 1m ³ あたり (税抜) | 3,520円 |
| | 0(m ³) ~ 10(m ³) 0 円 | |
| | 11(m ³) ~ 20(m ³) 187 円 | |
| | 21(m ³) ~ 30(m ³) 209 円 | |
| | 31(m ³) ~ 40(m ³) 231 円 | |
| | 41(m ³) ~ 50(m ³) 253 円 | |
| | 51(m ³) 以上 275 円 | |
| | (10円未満の端数は5円以上とし、5円未満は切り捨て) | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の 使用料 (税込、円) |
|-----|---|-------------------------------------|
| 中間市 | 一般汚水 基本料金 1,080 円 1m ³ あたり (税抜) | 3,113円 |
| | 0(m ³) ~ 10(m ³) 0 円 | |
| | 11(m ³) ~ 20(m ³) 175 円 | |
| | 21(m ³) ~ 30(m ³) 175 円 | |
| | 30(m ³) ~ 175 円 | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の 使用料 (税込、円) |
|-----|---|-------------------------------------|
| 福岡市 | 一般汚水 基本料金 760 円(税抜) 1m ³ あたり (税抜) | 2,602円 |
| | 1(m ³) ~ 10(m ³) 13 円 | |
| | 11(m ³) ~ 20(m ³) 152 円 | |
| | 21(m ³) ~ 30(m ³) 188 円 | |
| | 31(m ³) ~ 50(m ³) 246 円 | |
| | 51(m ³) ~ 100(m ³) 278 円 | |
| | 101(m ³) ~ 300(m ³) 311 円 | |
| | 301(m ³) ~ 1,000(m ³) 366 円 | |
| | 1,001(m ³) ~ 5,000(m ³) 417 円 | |
| | 5,001(m ³) 以上 515 円 | |
| | 公衆浴場汚水 基本料金 560 円(税抜) 1m ³ あたり (税抜) | |
| | 1(m ³) 以上 12 円 | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の 使用料 (税込、円) |
|------|--|-------------------------------------|
| 久留米市 | 一般汚水(10m ³ まで) 基本使用料 1,260 円 1m ³ あたり (税抜) | 3,091円 |
| | 11(m ³) ~ 20(m ³) 155 円 | |
| | 21(m ³) ~ 50(m ³) 176 円 | |
| | 51(m ³) ~ 100(m ³) 196 円 | |
| | 101(m ³) ~ 200(m ³) 238 円 | |
| | 201(m ³) ~ 300(m ³) 270 円 | |
| | 301(m ³) ~ 500(m ³) 290 円 | |
| | 501(m ³) ~ 1,000(m ³) 293 円 | |
| | 1,001(m ³) ~ 296 円 | |
| | 公衆浴場汚水 基本使用料 1,260 円 10(m ³)まで 1m ³ あたり (税抜) | |
| | 11(m ³) 以上 10 円 | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の 使用料 (税込、円) |
|-----|--|-------------------------------------|
| 飯塚市 | 一般汚水 (10m ³ まで) 基本料金 1,259 円 1m ³ あたり (税抜) | 3,089円 |
| | 11(m ³) ~ 20(m ³) 155 円 | |
| | 21(m ³) ~ 50(m ³) 207 円 | |
| | 51(m ³) ~ 100(m ³) 284 円 | |
| | 101(m ³) 以上 304 円 | |
| | 公衆浴場汚水(10m ³ まで) 基本料金 1,259 円 1m ³ あたり (税抜) | |
| | 11(m ³) 以上 40 円 | |

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

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ 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 1m ³ あたり (税抜) | 4,080円 |
| | ~ 8(m ³) 0 円 | |
| | 9(m ³) ~ 15(m ³) 205 円 | |
| | 16(m ³) ~ 25(m ³) 220 円 | |
| | 26(m ³) ~ 240 円 | |

| 市町名 | 従量使用料 ※上水道を使用している場合 | 20m ³ の 使用料 (税込、円) |
|---|--|-------------------------------------|
| 豊前市 | 基本料金(0m ³ ~10m ³ まで) 1,400 円 1m ³ あたり (税抜) | 3,300円 |
| | 0(m ³) ~ 10(m ³) 0 円 | |
| | 11(m ³) ~ 20(m ³) 160 円 | |
| | 21(m ³) ~ 30(m ³) 170 円 | |
| | 31(m ³) ~ 40(m ³) 180 円 | |
| | 41(m ³) ~ 50(m ³) 190 円 | |
| | 51(m ³) ~ 100(m ³) 200 円 | |
| | 100(m ³) ~ 210 円 | |
| | 人数 水量(m ³) 下水道使用料(税込) 備考 | |
| | 1 6 1,540 円 (1)上水道だけを使用している場合→水道の使用水量を汚水排出量とみなします。 | |
| 2 12 1,890 円 | | |
| 3 18 2,940 円 | | |
| 4 22 3,670 円 (2)井戸水だけを使用している場合→1世帯につき、3人までは1人当たり6立方メートル、4人目以降については1人当たり4立方メートルの汚水を排出したとみなし、その合計量を汚水排出量とします。 | | |
| 5 26 4,420 円 | | |
| 6 30 5,170 円 | | |
| 7 34 5,960 円 | | |
| 8 38 6,750 円 (3)上水道と井戸水を併用している場合→(1)で認定した排出量と(2)で認定した排出量と比較して、どちらが多い方とします。 | | |
| 9 42 7,560 円 | | |
| 10 46 8,400 円 | | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) | |
|--------|---|--|--------|
| 小郡市 | 一般汚水 | 基本料金 1,000 円 1m ³ あたり (税抜) | 3,570円 |
| | 0(m ³) ~ 5(m ³) | 0 円 | |
| | 6(m ³) ~ 10(m ³) | 70 円 | |
| | 11(m ³) ~ 30(m ³) | 190 円 | |
| | 31(m ³) ~ 100(m ³) | 225 円 | |
| | 101(m ³) ~ 200(m ³) | 265 円 | |
| | 201(m ³) ~ 500(m ³) | 320 円 | |
| | 501(m ³)以上 | 350 円 | |
| 公衆浴場汚水 | 上記(一般汚水)同様 | | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) | |
|-----|---|--|--------|
| 春日市 | 一般汚水 | 基本料金 770 円(税込) 1m ³ あたり (税抜) | 3,160円 |
| | 0(m ³) ~ 10(m ³) | 54 円 | |
| | 11(m ³) ~ 20(m ³) | 164 円 | |
| | 21(m ³) ~ 30(m ³) | 195 円 | |
| | 31(m ³) ~ 40(m ³) | 204 円 | |
| | 41(m ³) ~ 50(m ³) | 248 円 | |
| | 51(m ³) ~ 100(m ³) | 259 円 | |
| | 101(m ³) ~ 500(m ³) | 308 円 | |
| | 501(m ³) ~ | 320 円 | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) | |
|-----|---|---|--------|
| 宗像市 | 一般汚水 | 基本料金(～8m ³) 1,257 円(税込) 1m ³ あたり (税抜) | 3,130円 |
| | 9(m ³) ~ 15(m ³) | 134 円 | |
| | 16(m ³) ~ 25(m ³) | 153 円 | |
| | 26(m ³) ~ 40(m ³) | 181 円 | |
| | 41(m ³) ~ | 220 円 | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) | |
|-----|--|--|--------|
| 古賀市 | 一般汚水 | 基本料金(8m ³ まで) 1,180 円 1m ³ あたり (税抜) | 3,040円 |
| | 9(m ³) ~ 10(m ³) | 119 円 | |
| | 11(m ³) ~ 20(m ³) | 145 円 | |
| | 21(m ³) ~ 30(m ³) | 172 円 | |
| | 31(m ³) ~ 50(m ³) | 183 円 | |
| | 51(m ³) ~ 100(m ³) | 194 円 | |
| | 101(m ³) ~ 500(m ³) | 210 円 | |
| | 501(m ³) ~ 1000(m ³) | 216 円 | |
| | 1,001m ³ 以上 | 221 円 | |
| | 公衆浴場汚水 | 1m ³ ごとに 40 円 | |

| 市町名 | 用途 | 算出項目 | 使用料(税込み) | 20m ³ の使用料 (税込、円) | |
|---|-----|-----------------|---|---------------------------------|--------|
| うきは市 | 世帯 | 世帯割額 | 1,210円 | - | |
| | | 世帯人員割額 | 880円/人 | | |
| | | 基本料金 使用人員4人まで | 2,508円 | | |
| | | 人員割額 4人を超える使用人数 | 627円/人 | | |
| | 事業用 | B | 基本料金 使用水量10m ³ まで | | 1,760円 |
| | | | 10m ³ を超え30m ³ までの部分 | | 176円/㎥ |
| | | | 30m ³ を超え50m ³ までの部分 | | 198円/㎥ |
| | | | 50m ³ を超え100m ³ までの部分 | | 220円/㎥ |
| | | | 100m ³ を超える部分 | | 242円/㎥ |
| | 併用 | A | 世帯割額 | | 1,210円 |
| | | | 世帯人員割額 | | 880円/人 |
| | | | 使用人員割額 | | 627円/人 |
| | | | 世帯割額 | | 1,210円 |
| | 併用 | B | 基本料金 使用水量10m ³ まで | | 1,760円 |
| | | | 10m ³ を超え30m ³ までの部分 | | 176円/㎥ |
| 30m ³ を超え50m ³ までの部分 | | | 198円/㎥ | | |
| 50m ³ を超え100m ³ までの部分 | | | 220円/㎥ | | |
| 100m ³ を超える部分 | | | 242円/㎥ | | |
| 公民館等用 | 世帯数 | 50世帯まで | 1,650円 | | |
| | | 50世帯を超え100世帯まで | 2,420円 | | |
| | | 100世帯を超え150世帯まで | 2,970円 | | |
| | | 151世帯以上 | 3,630円 | | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) | |
|-----|---|---|--------|
| 糸島市 | 一般汚水 | 基本料金 1,840 円 (2ヵ月当たり) 1m ³ あたり (税抜) | 3,120円 |
| | 1(m ³) ~ 20(m ³) | 50 円 | |
| | 21(m ³) ~ 50(m ³) | 190 円 | |
| | 51(m ³) ~ 100(m ³) | 215 円 | |
| | 101(m ³) ~ 300(m ³) | 250 円 | |
| | 301(m ³) ~ | 275 円 | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) | |
|------|---|--|-------|
| 筑紫野市 | 一般汚水 | 基本料金 740 円 1m ³ あたり (税抜) | 3,300 |
| | 1(m ³) ~ 5(m ³) | 70 円 | |
| | 6(m ³) ~ 10(m ³) | 81 円 | |
| | 11(m ³) ~ 15(m ³) | 178 円 | |
| | 16(m ³) ~ 20(m ³) | 184 円 | |
| | 21(m ³) ~ 30(m ³) | 194 円 | |
| | 31(m ³) ~ 40(m ³) | 237 円 | |
| | 41(m ³) ~ 50(m ³) | 248 円 | |
| | 温泉汚水 | 基本料金 740 円 1m ³ あたり (税抜) | |
| | | 70 円 | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) | |
|------|--|--|--------|
| 大野城市 | 一般汚水 | 基本料金 675 円 1m ³ あたり (税抜) | 2,953円 |
| | 1(m ³) ~ 10(m ³) | 53 円 | |
| | 11(m ³) ~ 20(m ³) | 148 円 | |
| | 21(m ³) ~ 30(m ³) | 161 円 | |
| | 31(m ³) ~ 40(m ³) | 201 円 | |
| | 41(m ³) ~ 50(m ³) | 241 円 | |
| | 51(m ³) ~ 100(m ³) | 281 円 | |
| | 101(m ³) ~ | 296 円 | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) | |
|------|---|---|--------|
| 太宰府市 | 一般汚水 | 基本料金 836.00 円 1m ³ あたり (税抜) | 3,091円 |
| | 0(m ³) ~ 10(m ³) | 55.00 円 | |
| | 11(m ³) ~ 20(m ³) | 170.50 円 | |
| | 21(m ³) ~ 30(m ³) | 203.50 円 | |
| | 31(m ³) ~ 40(m ³) | 238.50 円 | |
| | 41(m ³) ~ 50(m ³) | 258.50 円 | |
| | 51(m ³) ~ 100(m ³) | 280.50 円 | |
| | 101(m ³) ~ 500(m ³) | 341.00 円 | |
| | 501(m ³) ~ | 374.00 円 | |
| | 公衆浴場汚水 | 基本料金 0 円 1m ³ あたり (税込) | |
| | | 71.50 円 | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) | |
|-----|---|--|--------|
| 福津市 | 水道水のみ | 基本料金 780 円(税抜) | 3,256円 |
| | 一般汚水 | 1m ³ あたり (税抜) | |
| | 10m ³ まで | 65 円 | |
| | 10m ³ を超えて20m ³ まで | 153 円 | |
| | 20m ³ を超えて30m ³ まで | 160 円 | |
| | 30m ³ を超えて50m ³ まで | 200 円 | |
| | 50m ³ を超えて100m ³ まで | 230 円 | |
| | 100m ³ を超えるもの | 260 円 | |
| | 井戸水のみ | 1人世帯の場合は8m ³ /月、2人世帯以上は20m ³ /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。 | |
| | 水道水と井戸水併用 | 水道水の使用水量と1人世帯は4m ³ /月、2人世帯以上は10m ³ /月を合算して算定します。 | |

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

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) |
|-----|---|---------------------------------|
| 朝倉市 | 基本使用料 1,100 円(税込) 従量使用料(1m ³ につき) 165 円(税込) | 4,400円 |

| 市町名 | 従量使用料 (2ヵ月ごと) | 20m ³ の使用料 (税込、円) | |
|------|--|--|--------|
| みやま市 | 一般汚水 | 基本料金 2,560 円 1m ³ あたり (税抜) | 3,560円 |
| | 0(m ³) ~ 16(m ³) | 0 円 | |
| | 17(m ³) ~ 30(m ³) | 170 円 | |
| | 31(m ³) ~ 60(m ³) | 180 円 | |
| | 61(m ³) ~ 100(m ³) | 190 円 | |
| | 101(m ³) ~ | 230 円 | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) |
|------|--|---------------------------------|
| 那珂川市 | 10m ³ まで 基本料金 1,450円(税抜) 1m ³ あたり(税抜) | 3,410円 |
| | 11m ³ ～20m ³ 165円 | |
| | 21m ³ ～40m ³ 180円 | |
| | 41m ³ ～100m ³ 205円 | |
| | 101m ³ ～200m ³ 235円 | |
| | 201m ³ ～300m ³ 260円 | |
| | 301m ³ ～1,000m ³ 300円 | |
| | 1,000m ³ ～5,000m ³ 330円 | |
| | 5,001m ³ ～ 355円 | |
| | <p>上水道のみを使っている場合 上水道の使用水量を下水道の使用水量とします。</p> <p>井戸水を使っている場合 世帯人数により認定し、下水道の使用水量とします。</p> <p>上水道と井戸水を使っている場合 上水道の使用水量と世帯人数の認定水量を比較して多い方の水量を使用水量とします。</p> <p>営業の場合 井戸水を使用している場合はメーターを設置し、それに表示される使用水量を下水道の使用水量とします。なお、井戸水と上水道を共に使用する併用については、井戸(メーター)と上水道それぞれの合計を使用水量とします。</p> | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) |
|-----|---|---------------------------------|
| 篠栗町 | 一般汚水 基本料金 1,200円 1m ³ あたり(税抜) | 3,025円 |
| | 0(m ³)～ 10(m ³) 1,200円 | |
| | 11(m ³)～ 20(m ³) 155円 | |
| | 21(m ³)～ 30(m ³) 180円 | |
| | 31(m ³)～ 50(m ³) 210円 | |
| | 51(m ³)～ 100(m ³) 250円 | |
| | 101(m ³)～ 300(m ³) 300円 | |
| | 301(m ³)以上 370円 | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) |
|-----|--|---------------------------------|
| 須恵町 | 一般汚水 基本料金 1,100円 1m ³ あたり(税抜) | 2,860円 |
| | 0(m ³)～ 10(m ³) 0円 | |
| | 11(m ³)～ 30(m ³) 150円 | |
| | 31(m ³)～ 50(m ³) 200円 | |
| | 51(m ³)～ 100(m ³) 220円 | |
| | 101(m ³)～ 270円 | |
| | 101(m ³)～ 270円 | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) |
|-----|---|---------------------------------|
| 久山町 | 一般汚水 基本料金 2,600円(2ヶ月検針) 1m ³ あたり(税抜) | 2,860円 |
| | 0(m ³)～ 20(m ³) 0円 | |
| | 21(m ³)～ 40(m ³) 150円 | |
| | 41(m ³)～ 60(m ³) 170円 | |
| | 61(m ³)～ 100(m ³) 220円 | |
| | 101(m ³)～ 200(m ³) 270円 | |
| | 200(m ³)～ 350円 | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) |
|-----|--|---------------------------------|
| 芦屋町 | 一般汚水 基本料金 1,400円 1m ³ あたり(税抜) | 3,465円 |
| | 0(m ³)～ 10(m ³) 0円 | |
| | 11(m ³)～ 30(m ³) 175円 | |
| | 31(m ³)～ 100(m ³) 253円 | |
| | 101(m ³)～ 300(m ³) 308円 | |
| | 301(m ³)～ 1000(m ³) 363円 | |
| | 1001(m ³)～ 10000(m ³) 396円 | |
| | 10000(m ³)～ 429円 | |
| | 公民館用 1m ³ あたり(税抜) | |
| | 150円 | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) |
|-----|--|---------------------------------|
| 岡垣町 | 一般汚水 基本使用料 1m ³ あたり(税抜) 10(m ³)まで 1,320円 従量使用料 1m ³ あたり(税抜) | 3,150円 |
| | 11(m ³)～ 25(m ³) 155円 | |
| | 26(m ³)～ 50(m ³) 175円 | |
| | 51(m ³)以上 195円 | |
| | 井戸水のみ 1人当たり5m ³ /月で算定します。 水道水と井戸水併用 水道水の使用水量に1人当たり2m ³ /月を合算して算定します。 | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) |
|-----|---------------------------------------|---------------------------------|
| 小竹町 | 汚水 1m ³ あたり(税込) 209円 | 4,180円 |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) |
|-----|--|---------------------------------|
| 宇美町 | 一般汚水 基本料金 450円(0m ³) 900円(1～5m ³) 1m ³ あたり(税抜) | 3,210円 |
| | 0(m ³)～ 5(m ³) 0円 | |
| | 6(m ³)～ 10(m ³) 65円 | |
| | 11(m ³)～ 15(m ³) 160円 | |
| | 16(m ³)～ 20(m ³) 180円 | |
| | 21(m ³)～ 30(m ³) 220円 | |
| | 31(m ³)～ 50(m ³) 276円 | |
| | 51(m ³)～ 371円 | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) |
|-----|--|---------------------------------|
| 志免町 | 基本料金 1,070円 使用水量 従量料金(税抜) (1m ³ あたり) | 2,662円 |
| | 10m ³ まで 0円 | |
| | 11～20m ³ まで 135円 | |
| | 21～30m ³ まで 165円 | |
| | 31～50m ³ まで 215円 | |
| | 51～100m ³ まで 245円 | |
| | 100m ³ を超える部分 340円 | |

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

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) |
|-----|--|---------------------------------|
| 粕屋町 | 一般汚水 基本排水量及び基本使用料(税抜) 10(m ³)まで 1,100円 従量排水量及び従量使用料 1m ³ あたり(税抜) | 2,750円 |
| | 11(m ³)～ 15(m ³) 130円 | |
| | 16(m ³)～ 20(m ³) 150円 | |
| | 21(m ³)～ 30(m ³) 170円 | |
| | 31(m ³)～ 50(m ³) 220円 | |
| | 51(m ³)～ 200(m ³) 260円 | |
| | 201(m ³)以上 300円 | |

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

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) |
|-----|--|---------------------------------|
| 遠賀町 | 一般汚水 基本料金 1,350円 1m ³ あたり(税抜) | 3,410円 |
| | 0(m ³)～ 10(m ³) 0円 | |
| | 11(m ³)～ 175円 | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m ³ の使用料 (税込、円) |
|-----|--|---------------------------------|
| 鞍手町 | 一般汚水 基本料金 -円 1m ³ あたり(税抜) | 3,080円 |
| | 0(m ³)～ 140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 1,512 円 世帯人員割額 756 円 (例) 4人家族の場合 (1,512円+756円×4人)=4,536円 | — |
| | 一般家庭以外(毎月) 基本料金 2,160 円 1m3あたり (税抜) 189 円 | |
| | 1m3あたり 151 円 | |

| 市町名 | 従量使用料 | 20m3の使用料 (税込、円) |
|-----|--|--------------------|
| 広川町 | 一般汚水 基本料金 1,467 円(税込) 8(m3) ~ 1m3あたり (税込) 189 円 ※基本使用料(1ヶ月につき)汚水量7m3まで1,467円 | 4,068円 |

| 市町名 | 区分 | 世帯割 | 世帯員割 | 20m3の使用料 (税込、円) | | | |
|------|--------|----------|----------|--------------------|---|---------|---------|
| みやこ町 | 一般家庭 | し尿と雑排水のみ | 1,100円 | 1人につき 880円 | — | | |
| | | 雑排水のみ | 660円 | 1人につき 660円 | | | |
| | 集会所等 | 125㎡未満 | | 3300円 | | 125㎡以上 | |
| | | 3300円 | | 5500円 | | | |
| | | 使用人員 | 1~10人 | 11~20人 | | 21~40人 | 41~60人 |
| | | 料金 | 6,600円 | 14,300円 | | 25,300円 | 39,600円 |
| その他 | 使用人員 | 61~100人 | 101~150人 | 151人以上 | | | |
| | 料金 | 63,800円 | 96,800円 | 134,200円 | | | |
| | 他に業務料金 | 2,200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 1,400円 + 世帯員割 1,200円×1人 + 消費税10% 260円 | 2,860円 |
| | ●業務で1~10人の場合の計算方法 使用人員 1~10人 + 使用料 5,500円 + 消費税10% 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 世帯人数割額 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 | 従量使用料 | 20m3の使用料 (税込、円) |
|-----|--|--------------------|
| 苅田町 | 一般汚水 基本料金 1,500 円 1m3あたり (税抜) 0 円 0(m3) ~ 10(m3) 0 円 11(m3) ~ 20(m3) 170 円 21(m3) ~ 30(m3) 190 円 31(m3) ~ 40(m3) 210 円 41(m3) ~ 50(m3) 230 円 51(m3) ~ 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 基本料金 1,080 円 (8m3まで) 8(m3) ~ 1m3あたり (税抜) 150 円 | 3,170円 |



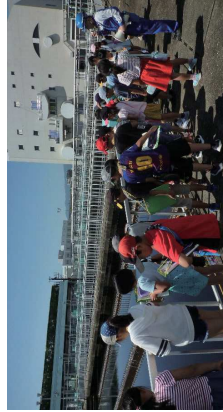
遠賀町 れんげの花

Ⅳ-4 施設見学・イベント実施状況

●御笠川浄化センター(福岡県)

所在地:福岡市博多区那珂4-5-1

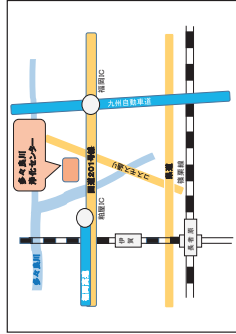
| 区分 | 年度 | | | |
|-------------|--------|--------|---------------------|--------------------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | |
| 施設 見学者数 | 件数 | 7 | 7 | 11 |
| | 人数 | 56 | 56 | 60 |
| | 件数 | 4 | 4 | 5 |
| | 人数 | 67 | 42 | 70 |
| | 件数 | 3 | 4 | 6 |
| 実施 イベント | 人数 | 205 | 366 | 250 |
| | 件数 | 14 | 15 | 22 |
| | 人数 | 328 | 464 | 380 |
| | 開催場所 | | | |
| | 開催場所 | | | |
| 下水道 出前講座 | 開催日 | | | |
| | 開催場所 | | | |
| | 参加者数 | | 10月~12月 学童保育など4件 | 7月~11月 学童保育など4件 |
| 合計 | | 192 | 265 | |



●多々良川浄化センター(福岡県)

所在地:粕屋町江辻705

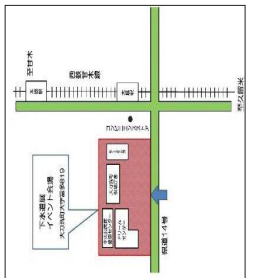
| 区分 | 年度 | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | |
| 施設 見学者数 | 件数 | 2 | 1 | 4 |
| | 人数 | 14 | 4 | 44 |
| | 件数 | 0 | 0 | 2 |
| | 人数 | 0 | 0 | 16 |
| | 件数 | 5 | 4 | 5 |
| 実施 イベント | 人数 | 524 | 401 | 355 |
| | 件数 | 7 | 5 | 11 |
| | 人数 | 538 | 405 | 415 |
| | 開催日 | 9月11日 | 9月10日 | 9月10日 |
| | 開催場所 | 浄化センター | 浄化センター | 浄化センター |
| 下水道 出前講座 | 開催日 | | | |
| | 開催場所 | | | |
| | 参加者数 | 1,355 | 1,562 | 1,090 |
| 合計 | 6月 小学校2件 | 6月 小学校2件 | 6月 小学校1件 | |
| 合計 | 206 | 218 | 148 | |



●宝満川浄化センター(福岡県)

所在地:小郡市津古153-1

| 区分 | 年度 | | | |
|-------------|------------------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | |
| 施設 見学者数 | 件数 | 4 | 5 | 1 |
| | 人数 | 21 | 90 | 3 |
| | 件数 | 1 | 5 | 0 |
| | 人数 | 3 | 30 | 0 |
| | 件数 | 5 | 3 | 4 |
| 実施 イベント | 人数 | 493 | 347 | 367 |
| | 件数 | 10 | 13 | 5 |
| | 人数 | 517 | 467 | 370 |
| | 開催日 | 9月10日 | 9月10日 | 9月10日 |
| | 開催場所 | 大刀洗町中央公民館 (メイン会場・施設見学) | 宝満川浄化センター(施設見学) | 宝満川浄化センター(施設見学) |
| 下水道 出前講座 | 開催日 | | | |
| | 開催場所 | | | |
| | 参加者数 | 376(合計) | 543(合計) | 472(合計) |
| 合計 | 5月~3月 小学校など4件 | 小学校など4件 | 小学校1件 | |
| 合計 | 168 | | 82 | |



●福童浄化センター(福岡県)

所在地:小郡市福童1421

| 区分 | 年度 | | | |
|-------------|-------------|-----------------------|-----------------|----------------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | |
| 施設 見学者数 | 件数 | 3 | 1 | 0 |
| | 人数 | 56 | 1 | 0 |
| | 件数 | 1 | 3 | 0 |
| | 人数 | 3 | 10 | 0 |
| | 件数 | 4 | 5 | 4 |
| 実施 イベント | 人数 | 232 | 265 | 215 |
| | 件数 | 8 | 9 | 4 |
| | 人数 | 291 | 276 | 215 |
| | 開催日 | 9月10日 | 9月10日 | 9月10日 |
| | 開催場所 | 宝満川浄化センター(メイン会場・施設見学) | 宝満川浄化センター(施設見学) | 福童浄化センター(施設見学) |
| 下水道 出前講座 | 開催日 | | | |
| | 開催場所 | | | |
| | 参加者数 | 376(合計) | 543(合計) | 472(合計) |
| 合計 | 3月 事業所1件 | 事業所1件 | | |
| 合計 | 13 | | | |



●遠賀川下流浄化センター(福岡県)

所在地: 中間市大字中底井野1278-1

| 区分 | 年度 | | |
|-------------|--------|--------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| 施設 見学者数 | 件数 | 2 | 0 |
| | 人数 | 3 | 0 |
| | 件数 | 1 | 3 |
| 公的機関 | 件数 | 6 | 22 |
| | 件数 | 5 | 3 |
| | 件数 | 164 | 107 |
| 学校関係 | 件数 | 9 | 8 |
| | 人数 | 186 | 132 |
| | 開催日 | | |
| 下水道展 | 開催場所 | | |
| | 開催者数 | | |
| | 開催日 | 7月、8月 | 2月 |
| 下水道 出前講座 | 開催場所 | 学童保育8件 | 事業所1件 |
| | 開催者数 | 362 | 21 |
| | 参加者数 | | |



●矢部川浄化センター(福岡県)

所在地: 筑後市大字島田754

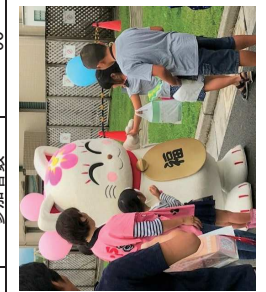
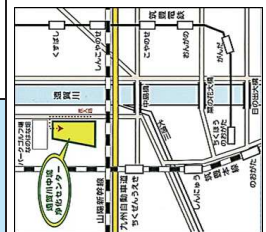
| 区分 | 年度 | | |
|-------------|--------|--------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| 施設 見学者数 | 件数 | 1 | 2 |
| | 人数 | 15 | 21 |
| | 件数 | 1 | 0 |
| 公的機関 | 件数 | 5 | 0 |
| | 件数 | 11 | 7 |
| | 件数 | 231 | 175 |
| 学校関係 | 件数 | 13 | 9 |
| | 人数 | 251 | 196 |
| | 開催日 | 9月11日 | 9月10日 |
| 下水道展 | 開催場所 | 浄化センター | 浄化センター |
| | 開催者数 | 731 | 956 |
| | 開催日 | | 10月 |
| 下水道 出前講座 | 開催場所 | | 小学校1件 |
| | 開催者数 | | 49 |
| | 参加者数 | | |



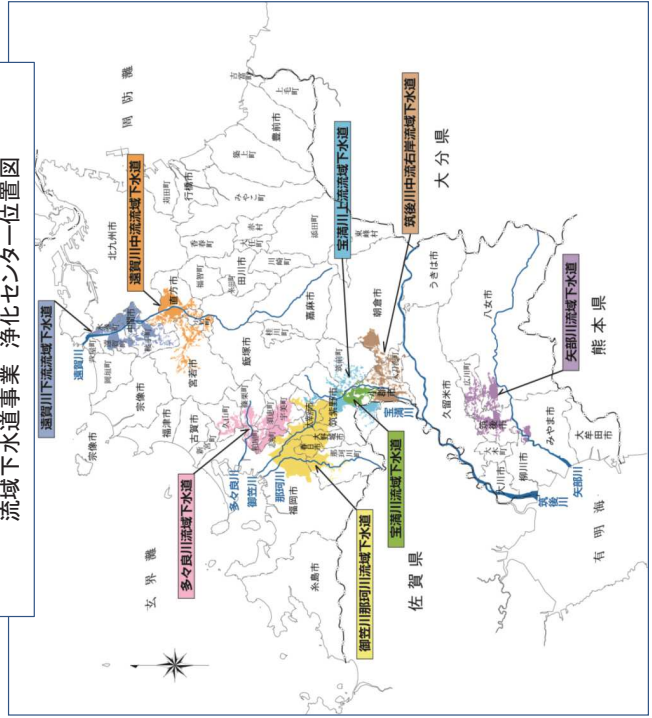
●遠賀川中流浄化センター(福岡県)

所在地: 直方市大字植木4054-2

| 区分 | 年度 | | |
|-------------|--------|----------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| 施設 見学者数 | 件数 | 1 | 1 |
| | 人数 | 21 | 3 |
| | 件数 | 1 | 3 |
| 公的機関 | 件数 | 20 | 26 |
| | 件数 | 0 | 0 |
| | 件数 | 0 | 0 |
| 学校関係 | 件数 | 3 | 4 |
| | 人数 | 41 | 29 |
| | 開催日 | 9月11日 | 9月10日 |
| 下水道展 | 開催場所 | 浄化センター | 浄化センター |
| | 開催者数 | 1,294 | 1,037 |
| | 開催日 | 1月~3月 | 4月~1月 |
| 下水道 出前講座 | 開催場所 | 学童保育など2件 | 団体1件 |
| | 開催者数 | 50 | 10 |
| | 参加者数 | | 134 |



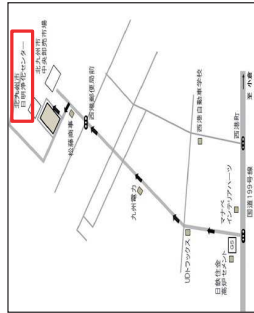
流域下水道事業 浄化センター位置図



●日明浄化センター(北九州市)

所在地:北九州市小倉北区西港町96-3

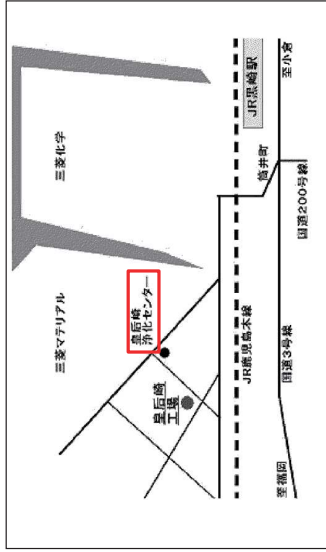
| 施設 見学者数 | 年度 | | | |
|------------|----------|--------|--------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 平成31年度 |
| 民間 | 件数 | 174 | 188 | 374 |
| | 人数 | 1,499 | 1,331 | 1,647 |
| | 件数 | 112 | 85 | 59 |
| 公的機関 | 件数 | 1,380 | 1,278 | 932 |
| | 人数 | 53 | 31 | 39 |
| 学校関係 | 件数 | 1,677 | 982 | 1,801 |
| | 人数 | 339 | 304 | 472 |
| 合計 | 4,556 | 3,591 | 4,380 | |
| 実施 イベント | 親子ふれあい教室 | | 28 | 33 |
| | | | | |



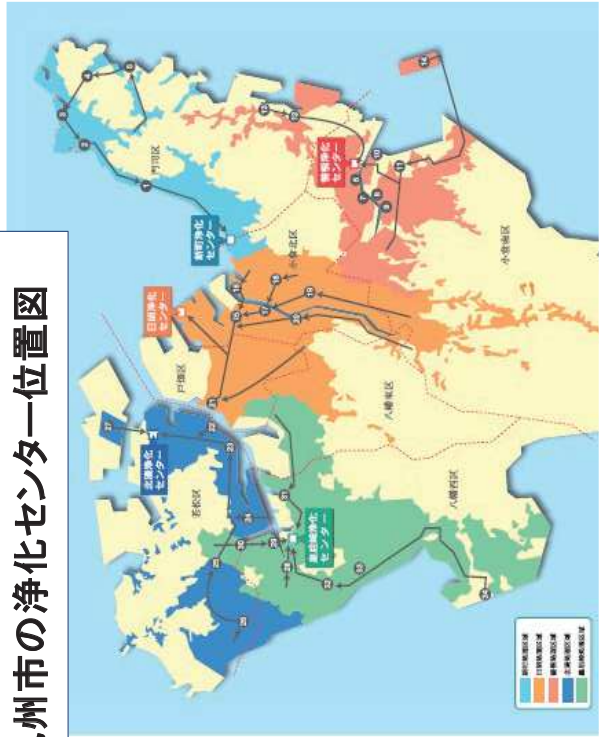
●皇后崎浄化センター(北九州市)

所在地:北九州市八幡西区夕原町1-1

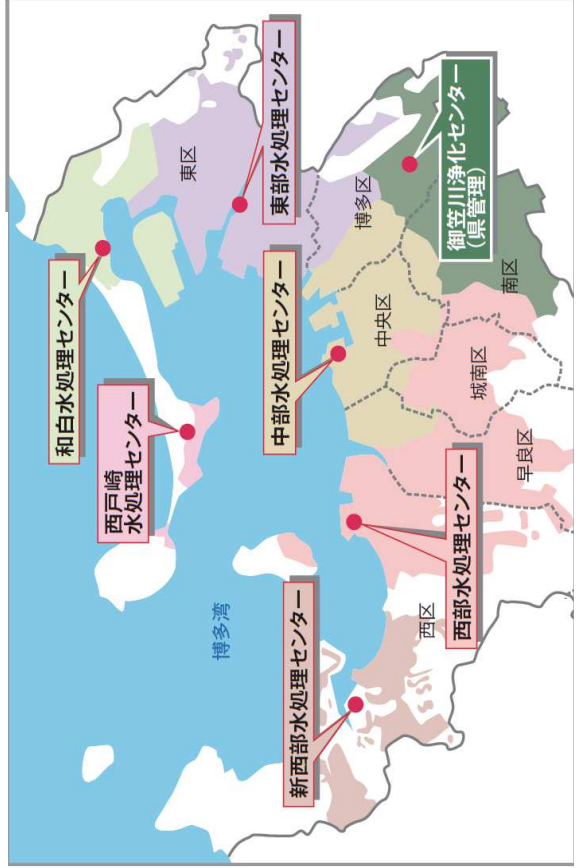
| 施設 見学者数 | 年度 | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 平成31年度 |
| 民間 | 件数 | 3 | 5 | 4 |
| | 人数 | 96 | 50 | 48 |
| | 件数 | 0 | 0 | 0 |
| 公的機関 | 件数 | 0 | 0 | 0 |
| | 人数 | 3 | 6 | 2 |
| 学校関係 | 件数 | 125 | 329 | 31 |
| | 人数 | 6 | 11 | 6 |
| 合計 | 221 | 379 | 79 | |



北九州市の浄化センター位置図



福岡市の水処理センター



●和白水処理センター(福岡市)

所在地:福岡市東区塩浜3-2500

| 施設 見学者数 | 年度 | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 平成31年度 |
| 民間 | 件数 | 0 | 1 | 2 |
| | 人数 | 0 | 14 | 72 |
| | 件数 | 1 | 0 | 1 |
| 公的機関 | 人数 | 12 | 0 | 27 |
| | 件数 | 1 | 2 | 4 |
| 学校関係 | 人数 | 136 | 149 | 157 |
| | 件数 | 2 | 3 | 7 |
| 合計 | 人数 | 148 | 163 | 256 |

●西戸崎水処理センター(福岡市)

所在地:福岡市東区大字西戸崎243-1

| 施設 見学者数 | 年度 | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 平成31年度 |
| 民間 | 件数 | 0 | 0 | 0 |
| | 人数 | 0 | 0 | 0 |
| | 件数 | 1 | 1 | 1 |
| 公的機関 | 人数 | 12 | 12 | 13 |
| | 件数 | 0 | 0 | 0 |
| 学校関係 | 人数 | 0 | 0 | 0 |
| | 件数 | 1 | 1 | 1 |
| 合計 | 人数 | 12 | 12 | 13 |

●西部水処理センター(福岡市)

所在地:福岡市西区小戸2-5-1

| 施設 見学者数 | 年度 | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 平成31年度 |
| 民間 | 件数 | 14 | 15 | 14 |
| | 人数 | 214 | 264 | 202 |
| | 件数 | 2 | 0 | 1 |
| 公的機関 | 人数 | 20 | 0 | 30 |
| | 件数 | 3 | 7 | 4 |
| 学校関係 | 人数 | 238 | 332 | 152 |
| | 件数 | 19 | 22 | 19 |
| 合計 | 人数 | 472 | 596 | 384 |

●中部水処理センター(福岡市)

所在地:福岡市中央区荒津2-2-1

| 施設 見学者数 | 年度 | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 平成31年度 |
| 民間 | 件数 | 14 | 21 | 19 |
| | 人数 | 171 | 158 | 368 |
| | 件数 | 26 | 24 | 22 |
| 公的機関 | 人数 | 454 | 364 | 239 |
| | 件数 | 8 | 2 | 6 |
| 学校関係 | 人数 | 392 | 217 | 465 |
| | 件数 | 48 | 47 | 47 |
| 合計 | 人数 | 1017 | 739 | 1072 |

●新西部水処理センター(福岡市)

所在地:福岡市西区大字田尻2149

| 施設 見学者数 | 年度 | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 平成31年度 |
| 民間 | 件数 | 2 | 1 | 2 |
| | 人数 | 20 | 11 | 18 |
| | 件数 | 1 | 1 | 4 |
| 公的機関 | 人数 | 12 | 11 | 40 |
| | 件数 | 1 | 2 | 2 |
| 学校関係 | 人数 | 2 | 32 | 17 |
| | 件数 | 4 | 4 | 8 |
| 合計 | 人数 | 34 | 54 | 75 |

●東部水処理センター(福岡市)

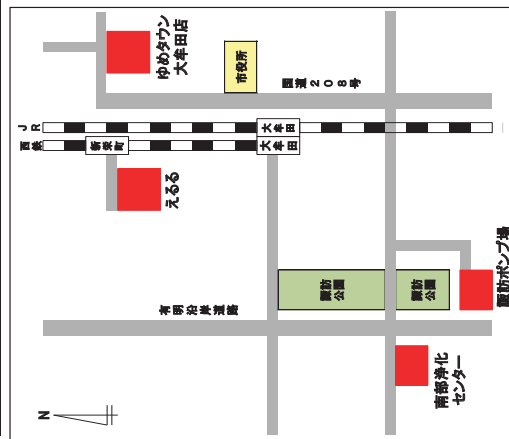
所在地:福岡市東区松島6-16-1

| 施設 見学者数 | 年度 | | | |
|------------|--------|--------|--------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 平成31年度 |
| 民間 | 件数 | 0 | 0 | 1 |
| | 人数 | 0 | 0 | 5 |
| | 件数 | 2 | 0 | 1 |
| 公的機関 | 人数 | 14 | 0 | 10 |
| | 件数 | 1 | 0 | 1 |
| 学校関係 | 人数 | 2 | 0 | 4 |
| | 件数 | 3 | 0 | 3 |
| 合計 | 人数 | 16 | 0 | 19 |

●南部浄化センター、諏訪ポンプ場(大牟田市)

| 施設 見学者数 | 年度 | | |
|------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| 民間 | 1 | 1 | 2 |
| 公的機関 | 10 | 10 | 24 |
| 学校関係 | 6 | 6 | 1 |
| 合計 | 17 | 17 | 27 |
| 実施 イベント | 開催日 | | |
| | H28.10.10(月・祝日) | H29.11.19(日) | H30.11.10(土) |
| 実施 イベント | 開催場所 | | |
| | ゆめタウン 大牟田店 | 市民活動等多目的 交流施設「えるる」 | 市民活動等多目的 交流施設「えるる」 |
| 実施 イベント | 来場者数 | | |
| | 500 | 230 | 311 |
| 実施 イベント | 開催場所 | | |
| | 南部浄化センター 諏訪ポンプ場 | 南部浄化センター 諏訪ポンプ場 | 南部浄化センター 諏訪ポンプ場 |
| 実施 イベント | 来場者数 | | |
| | 68 | 38 | 40 |

所在地:大牟田市岬町(南筋1)、小川町(諏訪1)



よみがえる水と緑の環境フェア



親子下水道教室(浄化センター編)

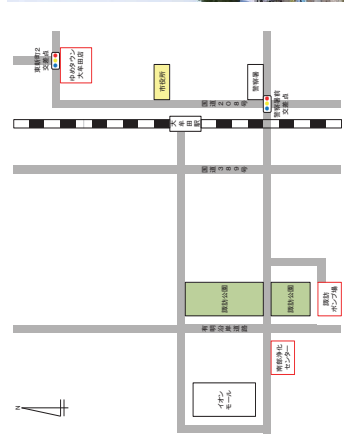
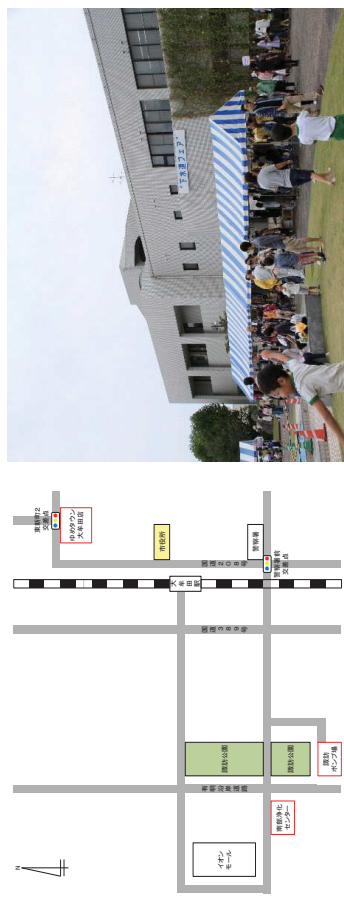


親子下水道教室(ポンプ場編)

●南部浄化センター(久留米市)

所在地:久留米市安武町住吉1900

| 施設 見学者数 | 年度 | | |
|------------|----------|----------|----------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| 民間 | 8 | 5 | 5 |
| 公的機関 | 206 | 67 | 83 |
| 学校関係 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 214 | 72 | 88 |
| 実施 イベント | 開催日 | | |
| | 9月22日(祝) | 9月24日(日) | 9月30日(日) |
| 実施 イベント | 開催場所 | | |
| | 南部浄化センター | 南部浄化センター | 南部浄化センター |
| 実施 イベント | 来場者数 | | |
| | 約3000 | 約3000 | 中止 |



●中央浄化センター(久留米市)

所在地:久留米市津福本町

| 施設 見学者数 | 年度 | | |
|------------|--------|--------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| 民間 | 1 | 1 | 1 |
| 公的機関 | 12 | 18 | 14 |
| 学校関係 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 13 | 19 | 15 |



行橋浄化センター(行橋市)

所在地: 行橋市東大橋六丁目25番1号

| 施設 見学者数 | 年度 | | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
|------------|----|----|--------|--------|--------|
| | 区分 | 件数 | | | |
| 民間 | 件数 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 人数 | 17 | 50 | 30 | |
| | 件数 | | | | |
| 公的機関 | 件数 | | | | |
| | 人数 | | | | |
| 学校関係 | 件数 | | | | |
| | 人数 | | | | |
| 合計 | 件数 | 1 | 1 | 2 | |
| | 人数 | 17 | 50 | 46 | |



上下水道局(八女市)

所在地: 八女市

| 施設 見学者数 | 年度 | | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
|------------|------|---------|---------|--------|--------|
| | 区分 | 件数 | | | |
| 民間 | 件数 | | | | |
| | 人数 | | | | |
| | 件数 | | | | |
| 公的機関 | 件数 | | | | |
| | 人数 | | | | |
| 学校関係 | 件数 | | | | |
| | 人数 | | | | |
| 合計 | 件数 | | | | |
| | 人数 | | | | |
| 実施 イベント | 開催日 | 9月17日 | 9月23日 | | |
| | 開催場所 | 八女伝統工芸館 | 八女伝統工芸館 | | |
| | 来場者数 | 300 | 300 | | |



●宗像終末処理場(宗像市)

所在地: 宗像市田熊1373

| 施設 見学者数 | 年度 | | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
|------------|------|--------|--------|--------|--------|
| | 区分 | 件数 | | | |
| 民間 | 件数 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| | 人数 | 6 | 2 | 23 | |
| | 件数 | 2 | 2 | 2 | |
| 公的機関 | 件数 | 20 | 31 | 18 | |
| | 人数 | 11 | 8 | 11 | |
| 学校関係 | 件数 | 797 | 602 | 841 | |
| | 人数 | 14 | 11 | 16 | |
| 合計 | 件数 | 823 | 635 | 882 | |
| | 人数 | 11月23日 | 11月23日 | 11月23日 | |
| 実施 イベント | 開催日 | 11月23日 | 11月23日 | 11月23日 | |
| | 開催場所 | メイトム宗像 | メイトム宗像 | メイトム宗像 | |
| | 来場者数 | 280 | 300 | 290 | |



●大川市水処理センター(大川市)

所在地: 大川市大字小保

| 施設 見学者数 | 年度 | | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
|------------|------|-------|--------|--------|--------|
| | 区分 | 件数 | | | |
| 民間 | 件数 | | | | |
| | 人数 | | | | |
| | 件数 | | | | |
| 公的機関 | 件数 | | | | |
| | 人数 | | | | |
| 学校関係 | 件数 | | | | |
| | 人数 | | | | |
| 合計 | 件数 | | | | |
| | 人数 | | | | |
| 実施 イベント | 開催日 | 9月7日 | 9月8日 | 9月7日 | |
| | 開催場所 | ゆめタウン | ゆめタウン | ゆめタウン | |
| | 来場者数 | 300名 | 300名 | 300名 | |



●福間浄化センター(福津市)

所在地:福津市上西郷

| 施設 見学者数 | 年度 | | |
|------------|--------|--------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| 民間 | 件数 | 1 | 1 |
| | 人数 | 23 | 49 |
| 公的機関 | 件数 | | 3 |
| | 人数 | | 22 |
| 学校関係 | 件数 | 2 | 1 |
| | 人数 | 210 | 39 |
| 合計 | 件数 | 3 | 2 |
| | 人数 | 233 | 88 |
| | | | 7 |
| | | | 445 |



●豊前市浄化センター(豊前市)

所在地:豊前市大字八屋2544-105

| 施設 見学者数 | 年度 | | |
|------------|--------|--------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| 民間 | 件数 | 0 | 0 |
| | 人数 | 0 | 0 |
| 公的機関 | 件数 | 0 | 0 |
| | 人数 | 0 | 0 |
| 学校関係 | 件数 | 4 | 2 |
| | 人数 | 77 | 62 |
| 合計 | 件数 | 4 | 2 |
| | 人数 | 77 | 62 |
| | | | 127 |
| | | | 6 |
| | | | 127 |



●津屋崎浄化センター(福津市)

所在地:福津市津屋崎

| 施設 見学者数 | 年度 | | |
|------------|--------|--------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| 民間 | 件数 | | 0 |
| | 人数 | | 0 |
| 公的機関 | 件数 | | 3 |
| | 人数 | | 33 |
| 学校関係 | 件数 | | 0 |
| | 人数 | | 0 |
| 合計 | 件数 | | 3 |
| | 人数 | | 33 |



●古賀水再生センター(古賀市)

所在地:古賀市古賀1337-3

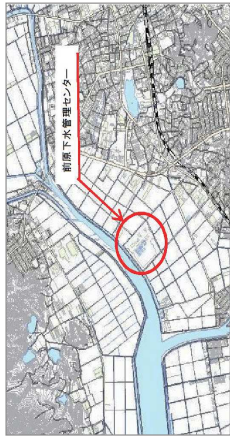
| 施設 見学者数 | 年度 | | |
|------------|--------|--------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| 民間 | 件数 | 2 | 4 |
| | 人数 | 26 | 156 |
| 公的機関 | 件数 | 2 | 1 |
| | 人数 | 13 | 15 |
| 学校関係 | 件数 | 3 | 2 |
| | 人数 | 219 | 197 |
| 合計 | 件数 | 7 | 7 |
| | 人数 | 258 | 368 |
| | | | 94 |
| | | | 5 |
| | | | 221 |



●前原下水管理センター(糸島市)

所在地:糸島市荻浦692

| 施設 見学者数 | 年度 | | | |
|------------|------|----------|--------|--------|
| | 区分 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| 施設 見学者数 | 民間 | 件数 1 | 0 | 0 |
| | | 人数 27 | 0 | 0 |
| | 公的機関 | 件数 0 | 1 | 0 |
| | | 人数 0 | 4 | 0 |
| 学校関係 | 件数 | 0 | 0 | 0 |
| | 人数 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 件数 | 1 | 1 | 0 |
| | 人数 | 27 | 4 | 0 |



●芦屋町浄化センター(芦屋町)

所在地:遠賀郡芦屋町

| 施設 見学者数 | 年度 | | | |
|------------|------|----------|--------|--------|
| | 区分 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| 施設 見学者数 | 学校関係 | 件数 1 | 1 | 0 |
| | | 人数 35 | 34 | 0 |
| | 合計 | 件数 1 | 1 | 0 |
| | | 人数 35 | 35 | 0 |



●岡垣町浄化センター

所在地:遠賀郡岡垣町糠塚133番地

| 施設 見学者数 | 年度 | | | |
|------------|------|----------|--------|--------|
| | 区分 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| 施設 見学者数 | 民間 | 件数 3 | 15 | 2 |
| | | 人数 60 | 80 | 133 |
| | 学校関係 | 件数 3 | 4 | 2 |
| | | 人数 60 | 95 | 133 |



●苅田町浄化センター(苅田町)

所在地:京都郡苅田町大字南原2085-13

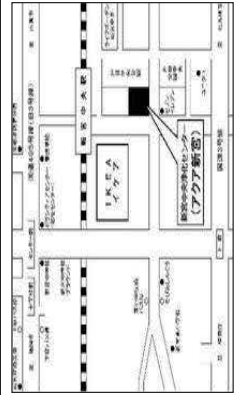
| 施設 見学者数 | 年度 | | | |
|------------|------|---------|--------|--------|
| | 区分 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| 施設 見学者数 | 学校関係 | 件数 - | 1 | - |
| | | 人数 - | 26 | - |
| | 合計 | 件数 - | 1 | - |
| | | 人数 - | 26 | - |



●新宮中央浄化センター(新宮町)

所在地:新宮町中央駅前

| 施設 見学者数 | 年度 | | | |
|------------|------|----------|--------|--------|
| | 区分 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| 施設 見学者数 | 民間 | 件数 1 | 1 | 2 |
| | | 人数 8 | 7 | 20 |
| | 公的機関 | 件数 5 | 7 | 10 |
| | | 人数 65 | 32 | 95 |
| 学校関係 | 件数 | 0 | 0 | 1 |
| | 人数 | 0 | 0 | 4 |
| 合計 | 件数 | 14 | 8 | 13 |
| | 人数 | 214 | 39 | 119 |
| 実施 イベント | 開催日 | | | |
| | 開催場所 | | | |
| | 来場者数 | | | |
| | 開催日 | 11月3日 | 11月3日 | 11月3日 |
| まつり新宮 | 開催場所 | 沖田中央公園 | 沖田中央公園 | 沖田中央公園 |
| | 来場者数 | 30,000 | 30,000 | 30,000 |



●三輪中央浄化センター(筑前町)

所在地：朝倉郡筑前町高田

| 施設 見学者数 | 年度 | | |
|------------|--------|--------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| 民間 | 件数 | | |
| | 人数 | | |
| | 件数 | 1 | |
| | 人数 | 10 | |
| | 件数 | | |
| 公的機関 | 件数 | | |
| | 人数 | | |
| 学校関係 | 件数 | | |
| | 人数 | | |
| 合計 | 件数 | 1 | |
| | 人数 | 10 | |



●遠賀町役場、図書館(遠賀町)

所在地：遠賀町大字今古賀

| 実施 イベント | 年度 | | |
|----------------|--------|--------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| 下水道展 (パネル展) | 開催日 | 9月10日 | 9月10日 |
| | 開催場所 | 役場、図書館 | 役場、図書館 |
| | 来場者数 | 300 | 300 |



役場窓口



役場ロビー(パネル展)



図書館(パネル展、マンホール蓋展示、下水道関連コーナー)



図書館(マンホール蓋展示、下水道関連コーナー)

●築城浄化センター(築上町)

所在地：築上町大字下別府

| 施設 見学者数 | 年度 | | |
|------------|--------|--------|--------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| 民間 | 件数 | | |
| | 人数 | | |
| | 件数 | | |
| | 人数 | | |
| | 件数 | | |
| 公的機関 | 件数 | | |
| | 人数 | | |
| 学校関係 | 件数 | 1 | |
| | 人数 | 30 | 24 |
| 合計 | 件数 | 1 | |
| | 人数 | 30 | 24 |



●大野城心のふるさと館、出前授業(大野城市)

| 実施 イベント | 年度 | | |
|------------|--------|----------|--------------|
| | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 |
| マンホールカード展 | 開催日 | 6/6、6/22 | 6/7、9/12/16 |
| | 開催場所 | 大野東小学校他 | 大野東小学校他 |
| | 来場者数 | 254 | 290 |
| | 開催日 | | H30.9.7-9.30 |
| | 開催場所 | | 大野城心のふるさと館 |
| 来場者数 | | | 約1,500名 |

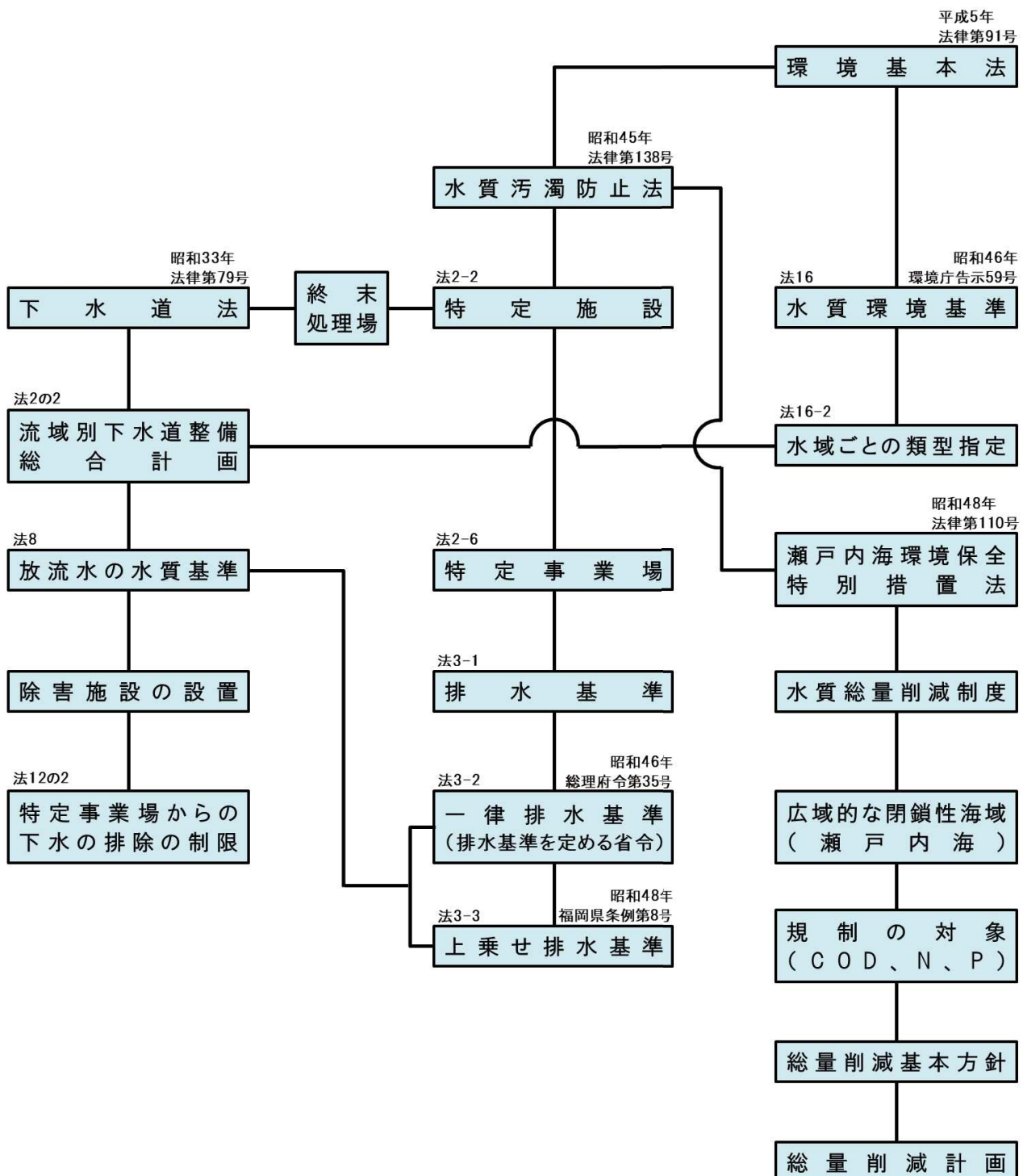


Ⅷ-5 水質保全に係る法体系

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Ⅷ-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 | P C B | 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/l 以下 | 0.01mg/l 以下 | 0.0005mg/l 以下 | 検出されないこと | 検出されないこと | 0.02mg/l 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/l 以下 | 1mg/l 以下 | 0.006mg/l 以下 | 0.01mg/l 以下 | 0.01mg/l 以下 | 0.002mg/l 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/l 以下 | 0.003mg/l 以下 | 0.02mg/l 以下 | 0.01mg/l 以下 | 0.01mg/l 以下 | 10mg/l 以下 | 0.8mg/l 以下 | 1mg/l 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。
- 4 硝酸性窒素及び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)

ア) 河川 (湖沼を除く)

a

(表Ⅷ-2)

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

備考

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

b

(表Ⅷ-3)

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

備考

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）

a

(表Ⅷ-4)

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | | | | |
|----------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------------|------------|------------------|
| | | 水素イオン濃度 (PH) | 化学的酸素要求量 (COD) | 浮遊物質 (SS) | 溶存酸素量 (DO) | 大腸菌群数 |
| AA | 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/l以下 | 1mg/l以下 | 7.5mg/l以上 | 50MPN/100ml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/l以下 | 5mg/l以下 | 7.5mg/l以上 | 1,000MPN/100ml以下 |
| B | 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/l以下 | 15mg/l以下 | 5mg/l以上 | — |
| C | 工業用水2級 環境保全 | 6.0以上 8.5以下 | 8mg/l以下 | ごみ等の浮遊が認められないこと | 2mg/l以上 | — |

備考

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：沈殿ろ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

b

(表Ⅷ-5)

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | |
|----------|---|-----------|-------------|
| | | 全窒素 | 全磷 |
| 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 |
| II | 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 |
| III | 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

- 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、全磷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
 （「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)

| 項目 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 基準値 | | |
|----------|---|------------|--------------|----------------------|
| | | 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)

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

備考

- 1 水産1級のうち、生食用原料カキの養殖の利水点については、大腸菌群数70MPN/100ml以下とする。
 (注) 1. 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
 2. 水産1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用
 水産2級：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Ⅷ-8)

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 基準値 | |
|----------|--|-----------|------------|
| | | 全窒素 | 全磷 |
| I | 自然環境保全及びII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。) | 0.2mg/1以下 | 0.02mg/1以下 |
| II | 水産1種、水浴及びIII以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く。) | 0.3mg/1以下 | 0.03mg/1以下 |
| III | 水産2種及びIVの欄に掲げるもの (水産3種を除く。) | 0.6mg/1以下 | 0.05mg/1以下 |
| 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) 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Ⅷ-9)

| 項目 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 基準値 | | |
|----------|--|------------|--------------|----------------------|
| | | 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 | 0.02mg/1以下 | 0.001mg/1以下 | 0.01mg/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 | 0.01mg/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十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。

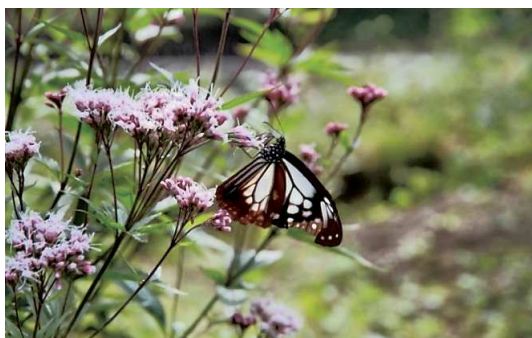
(注) ただし、下水道処理区域内にある工場事業場等で、公共下水道を使用する場合は、下水道法によりその排水に対して規制を受けることになる。(下水排除基準)



遠賀町 サケ放流会



柳川市 ベンチョコ



刈田町 アサギマダラ



福津市 子ガメ つやざき



古賀市 ほたるの住む里



小竹町 さけの稚魚放流

表Ⅷ－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 P N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）

- 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。
- 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。
- 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Ⅷ－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/cm ³) | 浮遊物質 (mg/L) | 生物化学的酸素要求量 窒素含有量 リン含有量 |
|-----------------|-------------------------------|----------------|------------------------------|
| 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 |

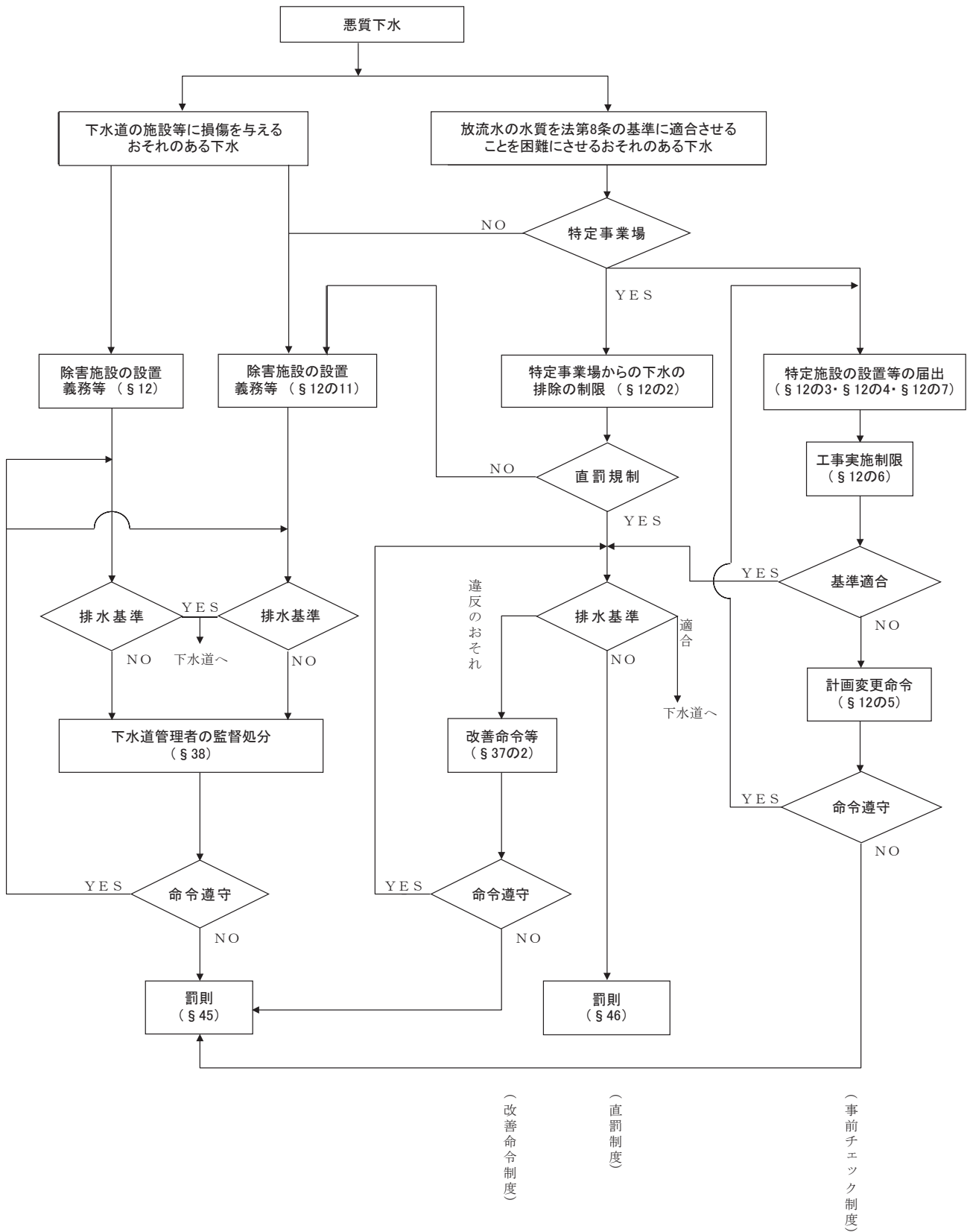
表Ⅷ－12 計画放流水質（下水道法第7条関係）

施行規則第4条の2

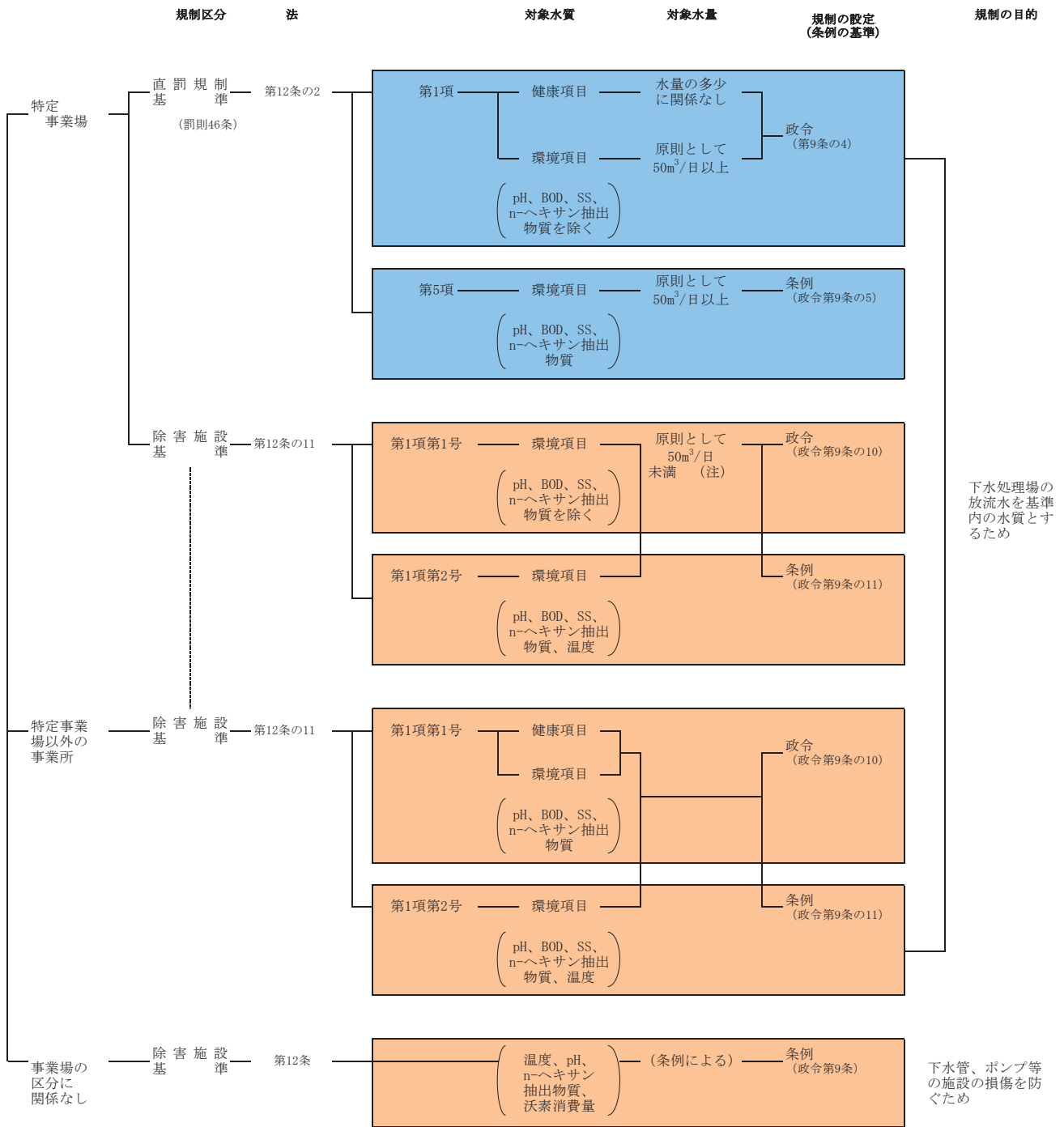
| 生物化学的酸素要求量 (mg/L) | 窒素含有量 (mg/L) | リン含有量 (mg/L) |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| 15以下 | 20以下 | 3以下 |

※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、窒素含有量及びリン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Ⅷ－1 下水道法における水質規制



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

図Ⅷ-2 下水排除基準

表Ⅳ-10 下水排除基準一覧表

| 対象者 | | 特 定 事 業 場 | | | |
|-------------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|----|
| 対象物質又は項目 | | 特 定 事 業 場 | | 非 特 定 事 業 場 | |
| 排水量 (m ³ /日) | | 50 m ³ /日以上 | 50 m ³ /日未満 | | |
| 条例で定める基準 | 温度 | 45℃ (40℃) | 45℃ (40℃) | 45℃ (40℃) | |
| | アンモニア性窒素等含有量 | 380 (125) | 380 (125) | 380 (125) | |
| | 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) | |
| | 生物化学的酸素要求量 | 600 (300) | 600 (300) | 600 (300) | |
| | 浮遊物質質量 | 600 (300) | 600 (300) | 600 (300) | |
| | 沃(ヨウ)素消費量 | 220 | 220 | 220 | |
| | ノルマルヘキサンの抽出物質含有量 | 鉱油類含有量 | 5 | 5 | 5 |
| | | 植物油脂類含有量 | 30 | 30 | 30 |
| | 窒素含有量 | 240 (150) | 240 (150) | 240 (150) | |
| | リン含有量 | 32 (20) | 32 (20) | 32 (20) | |
| 政令 | フェノール類 | 5 | 5 | 5 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| 健康 | 六価クロム化合物 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | |
| | 砒素及びその化合物 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | |
| | 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 | |
| | ジクロロメタン | 0.2 | 0.2 | 0.2 | |
| | 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 | |
| 基準 | 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 | |
| | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 3 | 3 | 3 | |
| | 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 | |
| | 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 | |
| 準目 | 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 | |

生物化学的酸素要求量に類似した項目及び大腸菌群数を除き、都道府県の横出し条例で処理場から放流水に基準が定められている場合、その項目と数値を排出下水の水質基準として条例で定められている。

(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/ℓ、その他はすべてmg/ℓ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、リン含有量は、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、浮遊物質質量、窒素含有量、リン含有量の括弧内は、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、リン含有量は、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/日未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、浮遊物質質量、ノルマルヘキサン抽出物質含有量、窒素含有量、リン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。

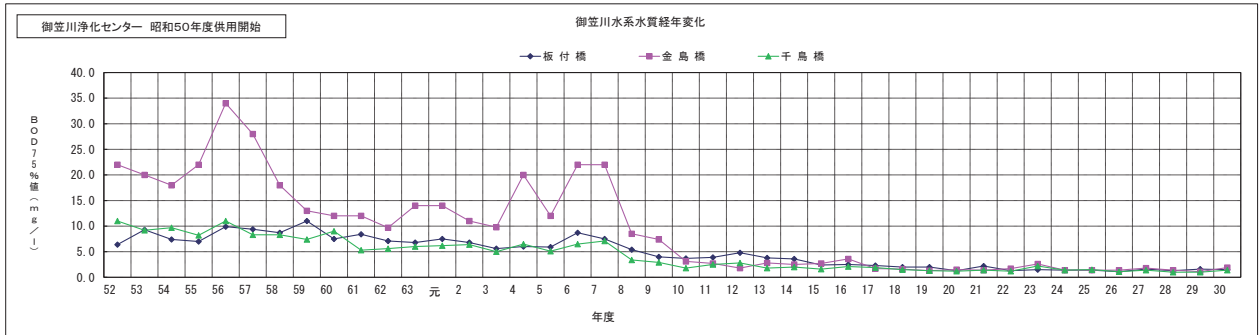
Ⅷ-6 河川・海域別水質経年変化

(1) 河川別水質経年変化

御笠川水系BOD値 (75%値)

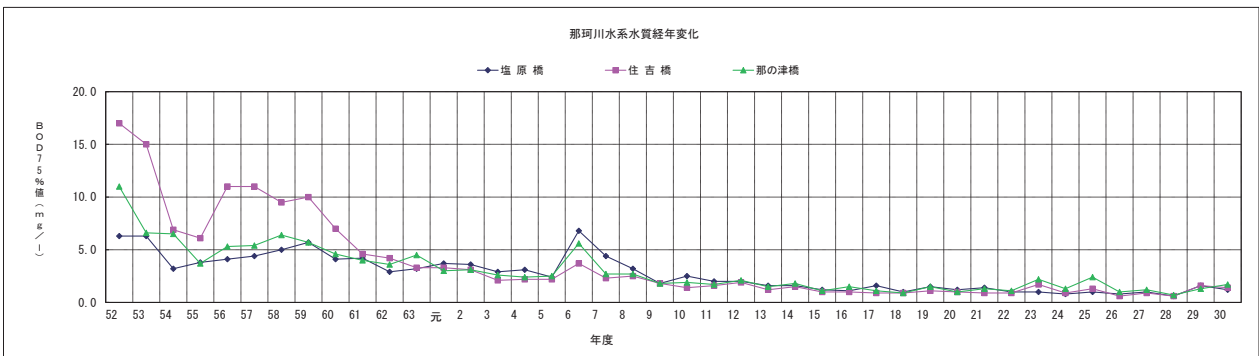
| 河川名 | 理境基準点 | 類型 | 基準値 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 平成 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|-----|-------|----|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 御笠川 | 坂付橋 | B | 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 | 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 |
| | 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 | 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 |
| | 千島橋 | 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 | 1.6 | 2.1 | 1.9 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 2.2 | 1.4 | 1.5 | 1.1 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | |

注) 金島橋については昭和63年度まで東光寺橋で採取



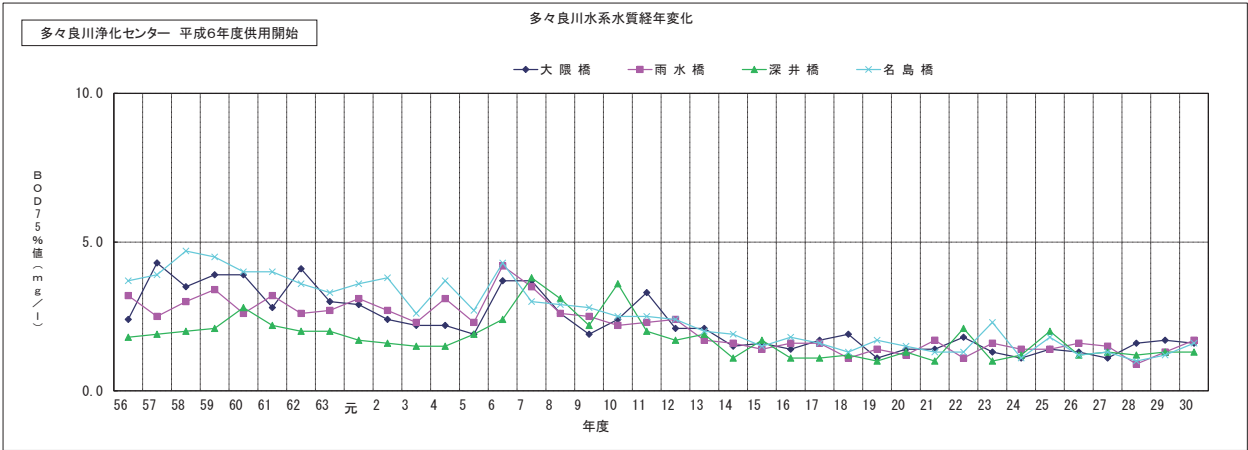
那珂川水系BOD値 (75%値)

| 河川名 | 理境基準点 | 類型 | 基準値 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | 平成 | 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 |
|-----|-------|----|-----|------|------|-----|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 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 | | | | | | | | | | | | |
| 那珂川 | 塩原橋 | A | 2 | 6.3 | 6.3 | 3.2 | 3.8 | 4.1 | 4.4 | 5.0 | 5.7 | 4.1 | 4.2 | 2.9 | 3.2 | 3.7 | 3.6 | 2.9 | 3.1 | 2.4 | 6.8 | 4.4 | 3.2 | 1.8 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 1.6 | 1.6 | 1.2 | 1.1 | 1.6 | 1.0 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | 1.6 | 1.2 | | |
| | 住吉橋 | B | 3 | 17.0 | 15.0 | 6.9 | 6.1 | 11.0 | 11.0 | 9.5 | 10.0 | 7.0 | 4.6 | 4.2 | 3.3 | 3.3 | 3.1 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 3.7 | 2.3 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 1.2 | 1.5 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.7 | 0.9 | 1.3 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 1.6 | 1.4 | |
| | 那の津橋 | C | 5 | 11.0 | 6.6 | 6.5 | 3.7 | 5.3 | 5.4 | 6.4 | 5.7 | 4.6 | 4.0 | 3.6 | 4.5 | 3.0 | 3.1 | 2.6 | 2.4 | 2.5 | 5.6 | 2.7 | 2.7 | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 2.1 | 1.5 | 1.8 | 1.1 | 1.5 | 1.1 | 0.9 | 1.5 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 2.2 | 1.3 | 2.4 | 1.0 | 1.2 | 0.7 | 1.3 | 1.7 |



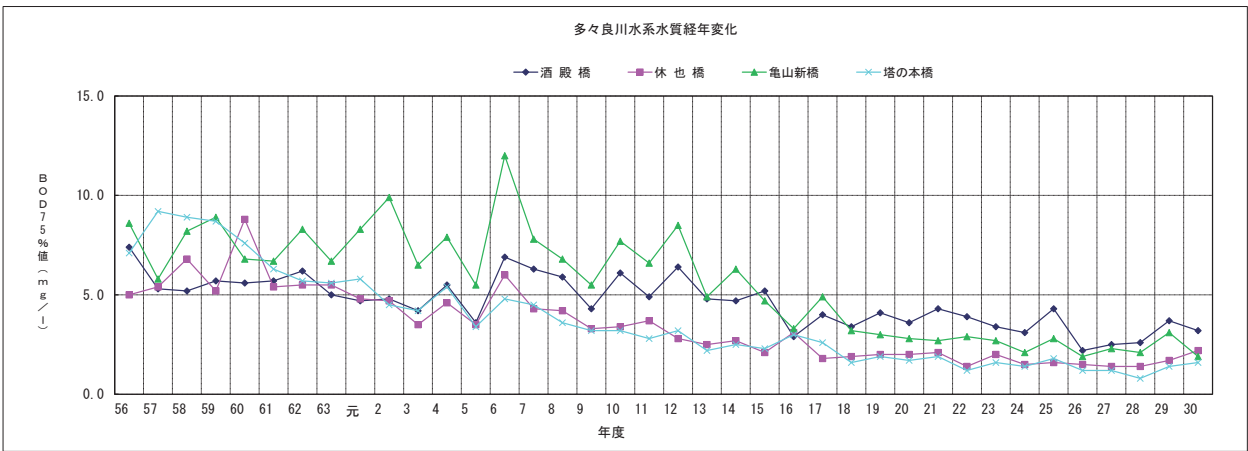
多々良川水系BOD値 (75%値)

| 河川名 | 環境基準点 | 類型 | 基準値 | 昭和 | | | | | | | | | | 平成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 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 | A | 2 | 2.4 | 4.3 | 3.5 | 3.9 | 3.9 | 2.6 | 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 | A | 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 | A | 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 | C | 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 (75%値)

| 河川名 | 環境基準点 | 類型 | 基準値 | 昭和 | | | | | | | | | | 平成 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 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 | B | 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 | 3.9 | 3.4 | 3.1 | 4.3 | 2.2 | 2.5 | 2.6 | 3.7 | 3.2 |
| | 休也橋 | C | 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 | B | 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 | 2.9 | 2.7 | 2.1 | 2.8 | 1.9 | 2.3 | 2.1 | 3.1 | 1.9 |
| | 塔の本橋 | C | 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 | 1.2 | 1.6 | 1.4 | 1.8 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 1.4 | 1.6 |

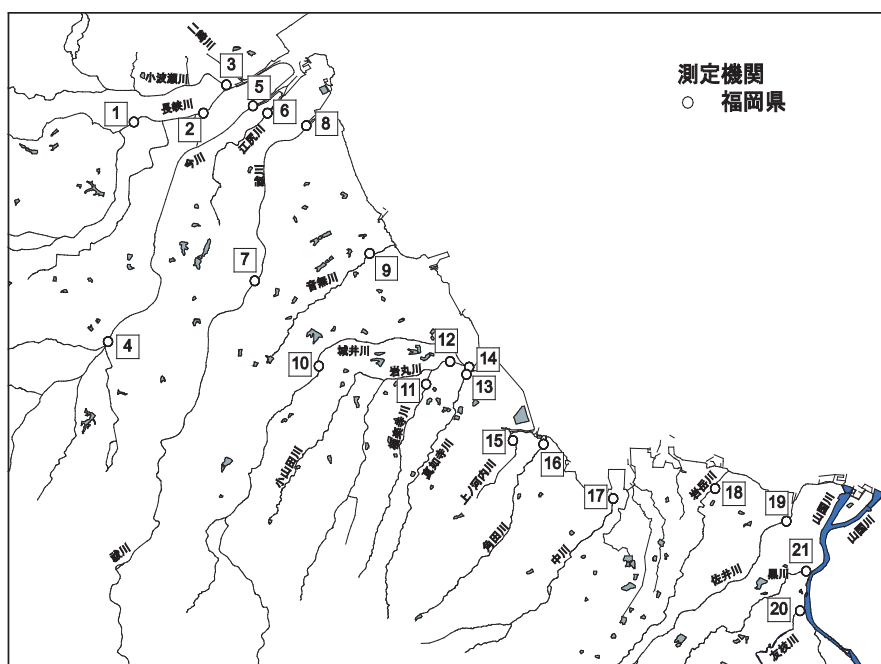


(2) 公共用水域水質測定結果の概要

ア 河川の状況

(ア) 豊前海流入河川の水質の推移 (BOD 75%値: mg/L)

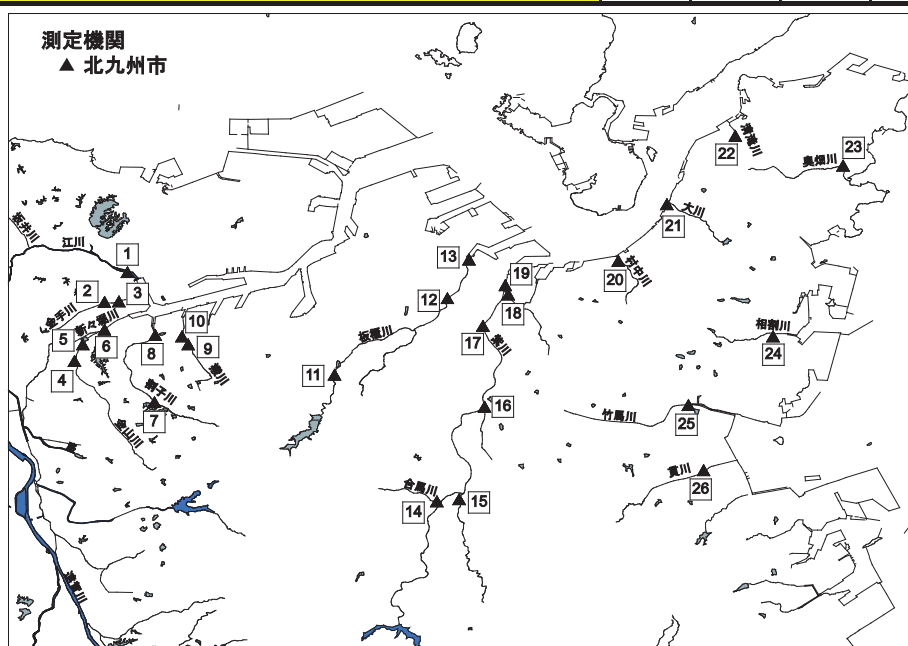
| 番号 | 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | 年 度 | | | | | |
|-------------|-------|-------|----|-----|---------|--------|---------|---------|--------|--------|
| | | | | | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 1 | 長峡川上流 | 長音寺橋 | A | 2 | 4.1 | 2.9 | 2.2 | 3.6 | 3.4 | 3.4 |
| 2 | 長峡川下流 | 亀川橋 | C | 5 | 2.2 | 2.5 | 1.9 | 2.4 | 2.6 | 3.2 |
| 3 | 小波瀬川 | 二崎橋 | A | 2 | 2.7 | 2.5 | 1.4 | 2.6 | 2.8 | 2.4 |
| 4 | 今川上流 | 野口橋 | AA | 1 | 1.4 | 1.5 | 1.0 | 1.3 | 2.2 | 1.6 |
| 5 | 今川下流 | 今川汐止堰 | A | 2 | 2.4 | 2.2 | 2.0 | 2.3 | 3.0 | 3.3 |
| 6 | 江尻川 | 常盤橋 | B | 3 | 2.6 | 3.0 | 2.5 | 2.4 | 3.5 | 3.2 |
| 7 | 祓川上流 | 祓郷橋 | AA | 1 | 1.1 | 2.0 | 1.0 | 1.7 | 2.1 | 1.5 |
| 8 | 祓川下流 | 杳尾橋 | A | 2 | 1.4 | 2.0 | 1.3 | 1.7 | 2.5 | 2.1 |
| 9 | 音無川 | 松原橋 | A | 2 | 1.7 | 2.6 | 1.6 | 2.1 | 2.4 | 1.9 |
| 10 | 城井川上流 | 赤幡橋 | AA | 1 | 1.0 | 1.4 | 0.7 | 0.9 | 1.2 | 1.4 |
| 11 | 極楽寺川 | 神本橋 | A | 2 | 1.0 | 1.9 | 0.9 | 1.2 | 0.9 | 1.5 |
| 12 | 岩丸川 | 西の橋 | A | 2 | 1.5 | 2.3 | 1.2 | 1.5 | 1.4 | 2.1 |
| 13 | 真如寺川 | 吾妻橋 | A | 2 | 1.7 | 2.2 | 1.3 | 1.6 | 2.1 | 2.1 |
| 14 | 城井川下流 | 浜宮橋 | A | 2 | 1.6 | 1.6 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 1.1 |
| 15 | 上ノ河内川 | 滝の本橋 | A | 2 | 1.3 | 1.9 | 0.9 | 1.1 | 1.4 | 1.7 |
| 16 | 角田川 | 角田川橋 | A | 2 | 1.6 | 2.4 | 1.2 | 1.5 | 2.1 | 1.6 |
| 17 | 中川 | 橋の上堰 | A | 2 | 2.0 | 2.3 | 1.4 | 1.6 | 2.1 | 2.4 |
| 18 | 岩岳川 | 杳洗橋 | A | 2 | 1.7 | 2.5 | 1.2 | 1.5 | 2.2 | 1.6 |
| 19 | 佐井川 | 佐井川橋 | A | 2 | 1.7 | 2.4 | 1.2 | 1.8 | 2.5 | 2.1 |
| 20 | 友枝川 | 貴船橋 | A | 2 | 1.3 | 1.7 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.8 |
| 21 | 黒川 | 新川橋 | A | 2 | 3.1 | 3.0 | 2.2 | 2.4 | 2.9 | 2.5 |
| 環境基準達成率 (%) | | | | | 71.4 | 33.3 | 90.5 | 66.7 | 28.6 | 38.1 |
| | | | | | (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 (BOD 7 5 % 値 : mg/L)

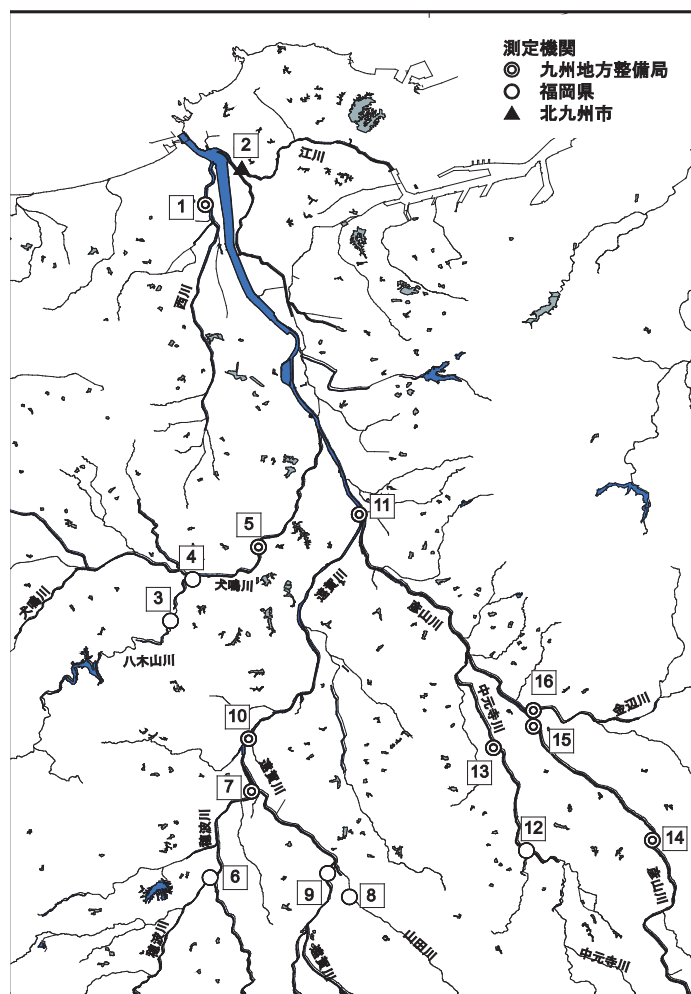
| 番号 | 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | 年 度 | | | | | |
|-------------|------------|----------|----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 1 | 江川 | 栄橋 | D | 8 | 2.2 | 1.2 | 0.8 | 1.2 | 1.3 | 1.6 |
| 2 | 金手川上流 | 矢戸井堰 | B | 3 | 0.6 | 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 | C | 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 | C | 5 | 1.3 | 0.7 | 0.8 | 2.3 | 2.7 | 3.7 |
| 6 | 新々堀川 | 本陣橋 | C | 5 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 1.6 | 2.2 | 2.7 |
| 7 | 割子川上流 | 的場橋 | B | 3 | 0.6 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | 2.0 | 1.5 |
| 8 | 割子川下流 | J R 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 | B | 3 | 0.5 | <0.5 | 0.6 | <0.5 | 1.4 | 1.4 |
| 10 | 撥川下流 | J R 引込線横 | C | 5 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.8 | 1.1 |
| 11 | 板櫃川上流 | 指場取水堰 | A | 2 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.9 | 1.4 |
| 12 | 板櫃川中流 | 境橋 | A | 2 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 1.3 | 0.9 |
| 13 | 板櫃川下流 | 新港橋 | B | 3 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1.1 | 1.1 |
| 14 | 紫川上流 (合馬川) | 御園橋 | A | 2 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 1.1 | 0.8 |
| 15 | 紫川上流 (東谷川) | 加用橋 | A | 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 | A | 2 | 0.5 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 1.1 | 0.7 |
| 17 | 紫川上流 | 紫川取水堰 | A | 2 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 1.1 | 1.1 |
| 18 | 神嶽川 | 且過橋 | B | 3 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 1.8 | 1.0 |
| 19 | 紫川下流 | 勝山橋 | B | 3 | 0.6 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 1.1 | 1.1 |
| 20 | 村中川 | 村中川橋 | B | 3 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 1.4 | 1.1 |
| 21 | 大川 | 大里橋 | B | 3 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 1.1 |
| 22 | 清滝川 | 暗渠入口 | A | 2 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 1.0 | 0.9 |
| 23 | 奥畑川 | 宮前橋 | A | 2 | <0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 1.0 |
| 24 | 相割川 | 恒見橋 | B | 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 | B | 3 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.3 | 1.0 |
| 環境基準達成率 (%) | | | | | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | | | | | (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 (BOD 75%値 : mg/L)

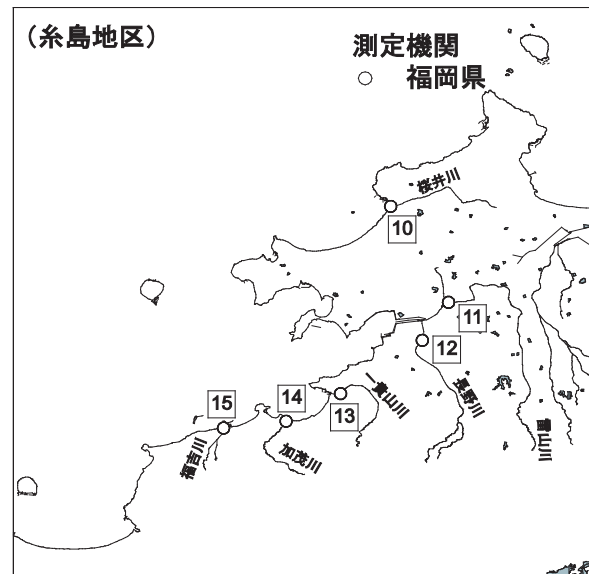
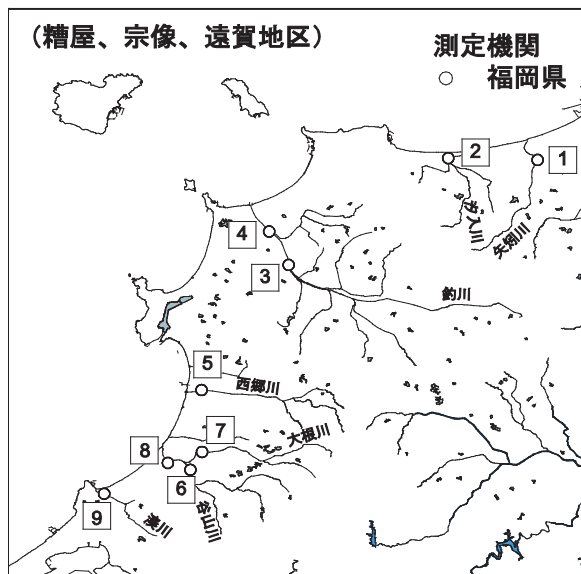
| 番号 | 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | 年 度 | | | | | |
|-------------|--------|-------|----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 1 | 西川 | 島津橋 | B | 3 | 2.8 | 1.6 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.3 |
| 2 | 江川 | 江川橋 | C | 5 | 1.6 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 1.6 | 1.8 |
| 3 | 八木山川上流 | 脇野橋 | A | 2 | 2.3 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.6 | 1.2 |
| 4 | 八木山川下流 | 樋口橋 | B | 3 | 2.2 | 2.2 | 2.7 | 4.0 | 2.1 | 1.4 |
| 5 | 犬鳴川 | 粥田橋 | B | 3 | 1.6 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.3 | 1.2 |
| 6 | 穂波川上流 | 天道橋 | A | 2 | 3.3 | 2.5 | 1.5 | 1.5 | 2.2 | 1.8 |
| 7 | 穂波川下流 | 東町橋 | B | 3 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.6 |
| 8 | 山田川 | 大倉橋 | B | 3 | 4.2 | 2.2 | 1.9 | 1.9 | 2.6 | 2.0 |
| 9 | 遠賀川上流 | 新宮ノ前橋 | A | 2 | 4.5 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | 2.3 | 1.8 |
| 10 | 遠賀川下流 | 川島 | B | 3 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.6 |
| 11 | 遠賀川下流 | 日の出橋 | B | 3 | 2.2 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.6 |
| 12 | 中元寺川上流 | 三ヶ瀬橋 | B | 3 | 3.5 | 2.9 | 2.0 | 2.2 | 2.7 | 2.3 |
| 13 | 中元寺川下流 | 皆添橋 | B | 3 | 1.8 | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.9 |
| 14 | 彦山川上流 | 今任橋 | A | 2 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 |
| 15 | 彦山川下流 | 繡橋 | B | 3 | 2.0 | 1.6 | 1.3 | 1.2 | 1.7 | 1.9 |
| 16 | 金辺川 | 高木橋 | A | 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 |
| | | | | | (11/16) | (14/16) | (16/16) | (15/16) | (14/16) | (15/16) |



遠賀川水質測定地点図

(エ) 筑前海流入河川の水質の推移 (BOD 75%値: mg/L)

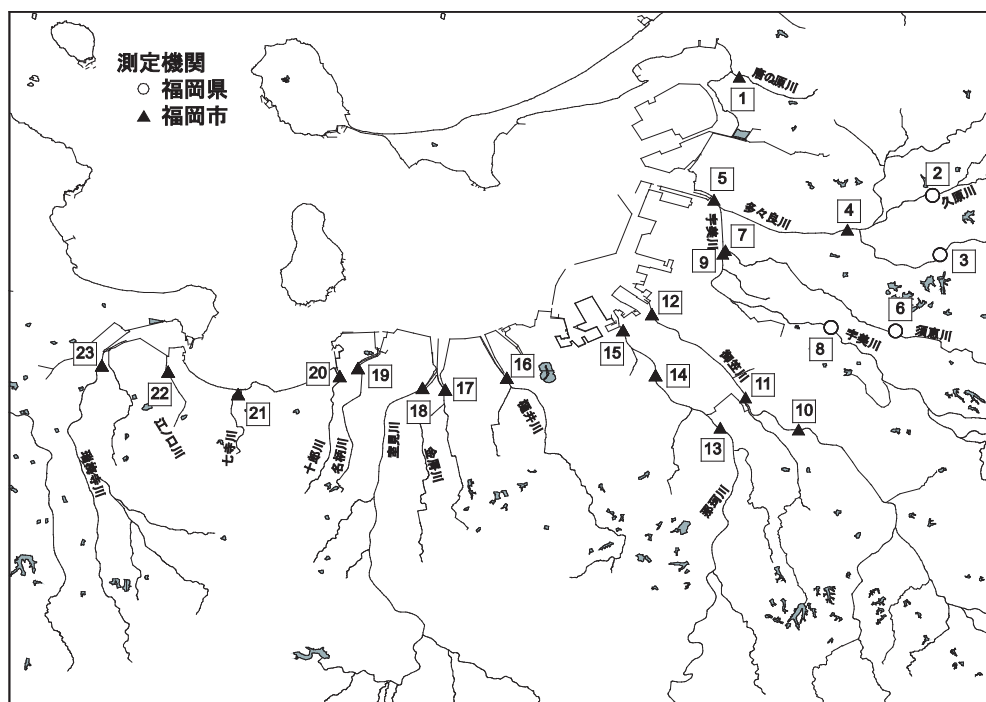
| 番号 | 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | 年 度 | | | | | |
|-------------|----------------|------|----|-----|---------|---------|---------|---------|--------|---------|
| | | | | | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 1 | 矢矧川 | 矢矧橋 | C | 5 | 5.9 | 5.6 | 5.3 | 4.3 | 6.1 | 9.5 |
| 2 | 汐入川 | 汐入川橋 | B | 3 | 2.7 | 2.3 | 1.9 | 2.4 | 5.1 | 3.0 |
| 3 | 釣川 | 多礼橋 | B | 3 | 2.2 | 1.7 | 1.6 | 2.3 | 2.6 | 2.7 |
| 4 | 釣川 | 砂山橋 | B | 3 | 2.3 | 1.3 | 1.7 | 1.2 | 2.2 | 1.5 |
| 5 | 西郷川 | 浜田橋 | B | 3 | 2.6 | 1.9 | 1.9 | 1.5 | 2.5 | 1.5 |
| 6 | 大根川上流 (谷山川) | 石ヶ崎橋 | A | 2 | 2.5 | 1.5 | 1.8 | 1.6 | 2.1 | 2.2 |
| 7 | 大根川上流 | 大根川橋 | A | 2 | 1.7 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 1.2 |
| 8 | 大根川下流 | 花鶴橋 | B | 3 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 2.0 | 1.6 |
| 9 | 湊川 | 湊橋 | C | 5 | 2.9 | 2.1 | 2.5 | 1.8 | 2.1 | 1.9 |
| 10 | 桜井川 | 汐井橋 | A | 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 | A | 2 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 1.4 | 2.7 | 1.8 |
| 13 | 一貴山川 | 深江橋 | A | 2 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 2.1 | 1.6 |
| 14 | 加茂川 | 佐波橋 | A | 2 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 1.4 | 1.1 |
| 15 | 福吉川 | 福吉橋 | A | 2 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.1 | 2.0 | 1.8 |
| 環境基準達成率 (%) | | | | | 80.0 | 86.7 | 86.7 | 93.3 | 53.3 | 80.0 |
| | | | | | (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 (BOD 75%値: mg/L)

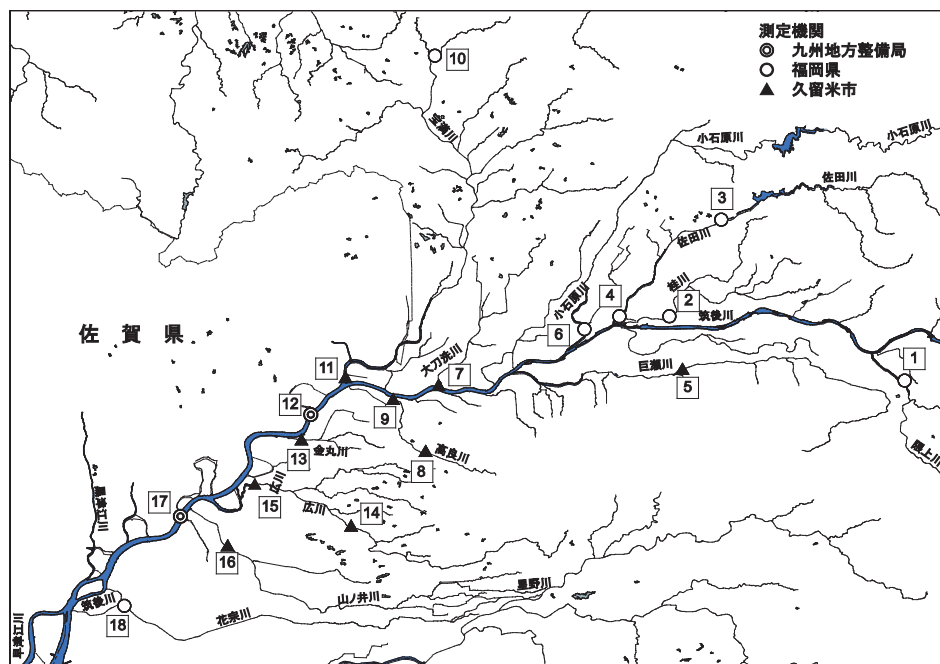
| 番号 | 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | 年 度 | | | | | |
|-------------|-----------------|-------|----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 1 | 唐の原川 | 浜田橋 | C | 5 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 1.6 |
| 2 | 多々良川上流 (久原川) | 深井橋 | A | 2 | 2.0 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.3 |
| 3 | 多々良川上流 | 大隈橋 | A | 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 | C | 5 | 1.8 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 1.6 |
| 6 | 須恵川上流 | 酒殿橋 | B | 3 | 4.3 | 2.2 | 2.5 | 2.6 | 3.7 | 3.2 |
| 7 | 須恵川下流 | 休也橋 | C | 5 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 2.2 |
| 8 | 宇美川上流 | 亀山新橋 | B | 3 | 2.8 | 1.9 | 2.3 | 2.1 | 3.1 | 1.9 |
| 9 | 宇美川下流 | 塔の本橋 | C | 5 | 1.8 | 1.2 | 1.2 | 0.8 | 1.4 | 1.6 |
| 10 | 御笠川上流 | 板付橋 | B | 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 | A | 2 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | 1.6 | 1.2 |
| 14 | 那珂川下流 (1) | 住吉橋 | B | 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 | C | 5 | 2.4 | 1.0 | 1.2 | 0.7 | 1.3 | 1.7 |
| 16 | 樋井川 | 旧今川橋 | B | 3 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 1.1 | 1.1 |
| 17 | 金屑川 | 飛石橋 | C | 5 | 1.0 | 0.7 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 1.1 |
| 18 | 室見川 | 室見橋 | A | 2 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 1.0 |
| 19 | 名柄川 | 興徳寺橋 | C | 5 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 1.1 |
| 20 | 十郎川 | 壱岐橋 | C | 5 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 1.0 |
| 21 | 七寺川 | 上鯉川橋 | C | 5 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.9 |
| 22 | 江の口川 | 玄洋橋 | C | 5 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.4 |
| 23 | 瑞梅寺川 | 昭代橋 | A | 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 |
| | | | | | (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 (BOD7 5%値: mg/L)

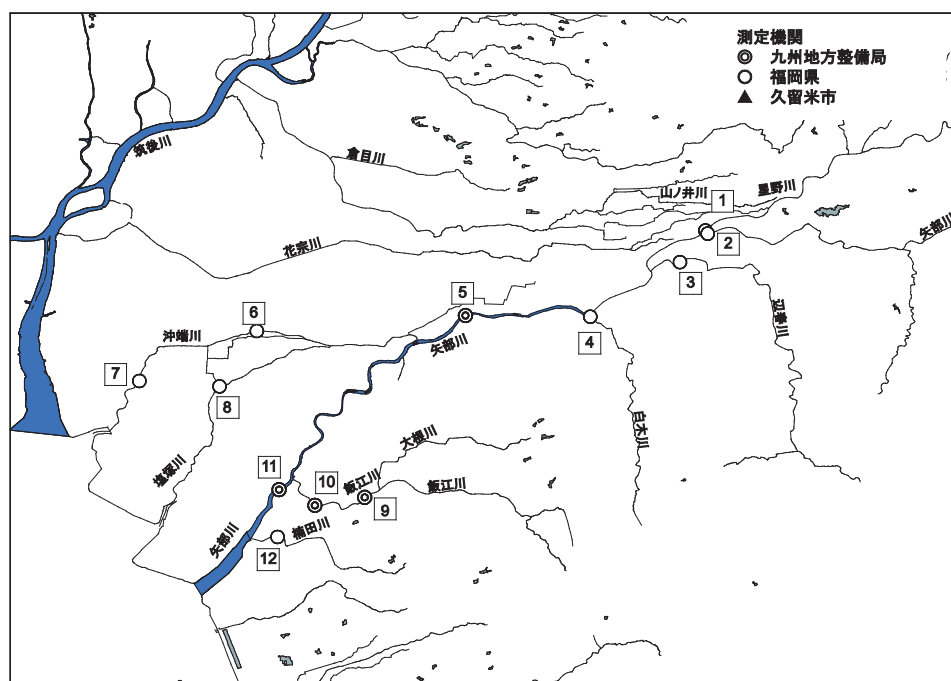
| 番号 | 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | 年 度 | | | | | |
|-------------|---------|----------------|----|-----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | | | | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 1 | 隈上川 | 柳野橋 | A | 2 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.4 | 2.0 |
| 2 | 桂川 | 蝮城橋 | A | 2 | 1.7 | 2.1 | 2.4 | 1.8 | 1.5 | 2.5 |
| 3 | 佐田川上流 | 屋形原橋 | A | 2 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 2.2 | 1.2 | 1.9 |
| 4 | 佐田川下流 | 佐田川橋 | A | 2 | 2.0 | 2.8 | 2.1 | 2.4 | 1.7 | 2.4 |
| 5 | 巨瀬川 | 中原橋 | A | 2 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 |
| 6 | 小石原川 | 高成橋 | A | 2 | 1.6 | 2.2 | 1.8 | 2.5 | 1.5 | 2.3 |
| 7 | 大刀洗川 | 大刀洗川河口 | B | 3 | 2.2 | 2.6 | 1.4 | 1.5 | 1.9 | 1.7 |
| 8 | 高良川上流 | 下川原橋 | A | 2 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.5 |
| 9 | 高良川下流 | 高良川河口 | A | 2 | 0.7 | <0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | <0.5 |
| 10 | 宝満川 (1) | 岩本橋 | A | 2 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.1 |
| 11 | 宝満川 (2) | 下野 | B | 3 | 2.0 | 1.5 | 1.4 | 0.9 | 2.3 | 1.6 |
| 12 | 筑後川 (2) | 瀬ノ下 | A | 2 | 2.0 | 1.3 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.3 |
| 13 | 金丸川 | 古賀坂水門 | C | 5 | 3.5 | 2.5 | 3.4 | 2.7 | 3.2 | 2.3 |
| 14 | 広川上流 | 永代橋 | A | 2 | 1.4 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 1.3 |
| 15 | 広川下流 | 大善寺橋 | B | 3 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.5 | 1.1 |
| 16 | 山の井川 | 天竺橋 (5~9月) | B | 3 | 2.5 | 2.9 | 2.7 | 2.5 | 3.0 | 3.3 |
| | | 天竺橋 (10~4月) | C | 5 | 4.4 | 2.2 | 4.3 | 3.2 | 3.2 | 3.8 |
| 17 | 筑後川 (3) | 六五郎橋 | B | 3 | 1.9 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.5 |
| 18 | 花宗川 | 酒見橋 (5~9月) | B | 3 | 6.4 | 5.8 | 4.1 | 5.4 | 4.5 | 5.9 |
| | | 酒見橋 (10~4月) | C | 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 (BOD75%値: mg/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 | 星野川 | 星野川橋 | A | 2 | 1.4 | 1.8 | 2.0 | 1.8 | 1.2 | 2.2 |
| 2 | 矢部川上流 | 上矢部川橋 | A | 2 | 1.4 | 1.5 | 1.7 | 2.0 | 1.5 | 1.6 |
| 3 | 辺春川 | 中通橋 | A | 2 | 4.8 | 2.8 | 2.5 | 3.0 | 1.9 | 2.9 |
| 4 | 白木川 | 山下橋 | A | 2 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.2 | 1.9 |
| 5 | 矢部川中流 | 船小屋 | A | 2 | 0.9 | 0.6 | <0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.7 |
| 6 | 沖端川上流 | 磯鳥堰 | A | 2 | 1.9 | 2.2 | 1.9 | 1.6 | 2.0 | 3.8 |
| 7 | 沖端川下流 | 三明橋 | C | 5 | 8.1 | 9.3 | 3.8 | 4.4 | 5.0 | 6.0 |
| 8 | 塩塚川 | 晴天大橋 | B | 3 | 4.3 | 7.0 | 4.7 | 4.6 | 2.9 | 4.4 |
| 9 | 飯江川上流 | 古賀橋 | A | 2 | 1.9 | 1.4 | 1.8 | 2.0 | 1.8 | 2.1 |
| 10 | 飯江川下流 | 丁字橋 | C | 5 | 2.1 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 2.0 |
| 11 | 矢部川下流 | 浦島橋 | B | 3 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 1.4 |
| 12 | 楠田川 | 三開堰 | B | 3 | 4.6 | 3.6 | 3.9 | 4.6 | 3.9 | 4.9 |
| 環境基準達成率 (%) | | | | | 66.7 | 58.3 | 75.0 | 75.0 | 91.7 | 41.7 |
| | | | | | (8/12) | (7/12) | (9/12) | (9/12) | (11/12) | (5/12) |



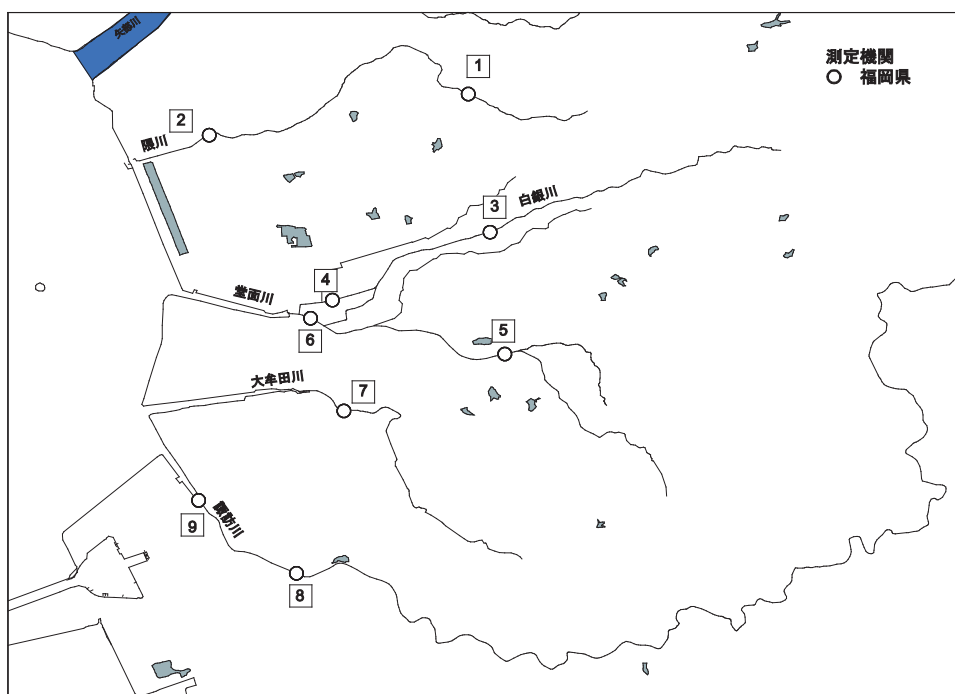
矢部川水質測定地点図

(ク) 大牟田市内河川の水質の推移 (BOD 75%値 : mg/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 | 隈川上流 | 塚崎橋 | A | 2 | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 2.8 | 3.2 | 2.9 |
| 2 | 隈川下流 | 三池干拓内橋 | B | 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 | A | 2 | 1.3 | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.8 |
| 4 | 白銀川下流 | 新川橋 | B | 3 | 3.8 | 2.4 | 2.4 | 2.3 | 3.0 | 3.4 |
| 5 | 堂面川 | 御幸返橋 | B | 3 | 3.2 | 3.8 | 2.8 | 2.8 | 3.2 | 2.6 |
| 6 | 堂面川 | 新堂面橋 | B | 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 | A | 2 | 2.3 | 2.3 | 1.6 | 2.4 | 3.5 | 2.2 |
| 9 | 諏訪川下流 | 三池鉄道河口鉄橋 | B* ² | 3 | 2.0 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 2.2 | 1.6 |
| 環境基準達成率 (%) | | | | | 44.4 | 66.7 | 88.9 | 77.8 | 55.6 | 66.7 |
| | | | | | (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%値: mg/L)

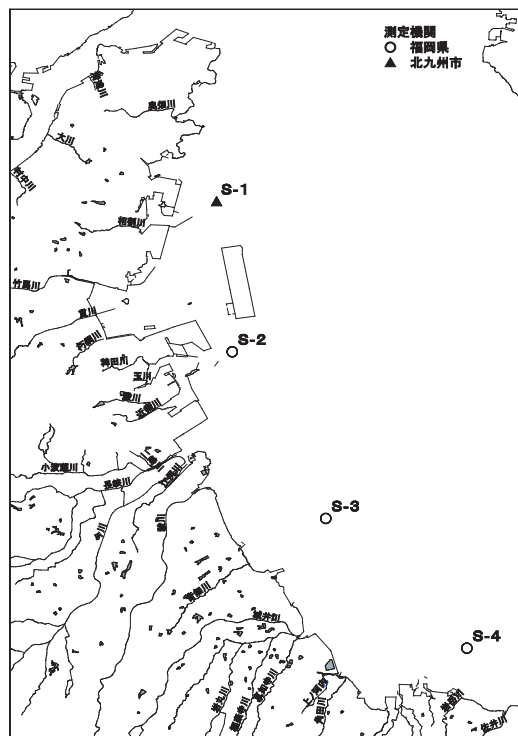
| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | 年 度 | | | | | |
|-----------------|-----|----|-----|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 豊前地先海域 (恒見沖) | S-1 | A | 2 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.8 |
| 豊前地先海域 (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 |
| 環境基準達成率 (%) | | | | 75.0 (3/4) | 100.0 (4/4) | 75.0 (3/4) | 25.0 (1/4) | 50.0 (2/4) | 75.0 (3/4) |

(B) 全窒素 (年間平均値: mg/L)

| 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 |
| 響灘及び周防灘 (二) (恒見沖) | S-1 | II | 0.3 | 0.19 | 0.16 | 0.18 | 0.20 | 0.18 | 0.15 |
| 響灘及び周防灘 (二) (苅田沖) | S-2 | II | 0.3 | 0.17 | 0.18 | 0.12 | 0.11 | 0.14 | 0.17 |
| 響灘及び周防灘 (二) (椎田沖) | S-3 | II | 0.3 | 0.15 | 0.16 | 0.18 | 0.10 | 0.11 | 0.17 |
| 響灘及び周防灘 (二) (宇島沖) | S-4 | II | 0.3 | 0.17 | 0.13 | 0.13 | 0.11 | 0.11 | 0.17 |
| 響灘及び周防灘 (二) の年間平均値 | | | | 0.17 | 0.16 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.17 |

(C) 全リン (年間平均値: mg/L)

| 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 |
| 響灘及び周防灘 (二) (恒見沖) | S-1 | II | 0.03 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | 0.024 | 0.019 | 0.017 |
| 響灘及び周防灘 (二) (苅田沖) | S-2 | II | 0.03 | 0.018 | 0.017 | 0.009 | 0.010 | 0.019 | 0.021 |
| 響灘及び周防灘 (二) (椎田沖) | S-3 | II | 0.03 | 0.015 | 0.019 | 0.015 | 0.010 | 0.017 | 0.020 |
| 響灘及び周防灘 (二) (宇島沖) | S-4 | II | 0.03 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.015 | 0.023 |
| 響灘及び周防灘 (二) の年間平均値 | | | | 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%値 : mg/L)

| 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 |
| 洞海湾 (湾口部) | D 2 | B | 3 | 2.1 | 2.3 | 2.0 | 1.8 | 2.3 | 2.0 |
| 洞海湾 (奥洞海) | D 6 | C | 8 | 3.2 | 2.9 | 2.8 | 2.4 | 3.2 | 2.7 |
| 洞海湾 (戸畑泊地) | K 7 | C | 8 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 1.5 |
| 洞海湾 (堺川泊地) | K 8 | C | 8 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.7 |
| 響灘 | H 1 | A | 2 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.3 |
| 響灘 | H 5 | A | 2 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 |
| 環境基準達成率 (%) | | | | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | | | | (6/6) | (6/6) | (6/6) | (6/6) | (6/6) | (6/6) |

(B) 全窒素 (年間平均値 : mg/L) [洞海湾]

| 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 |
| 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 |
| 洞海湾の年間平均値 | | | | 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]

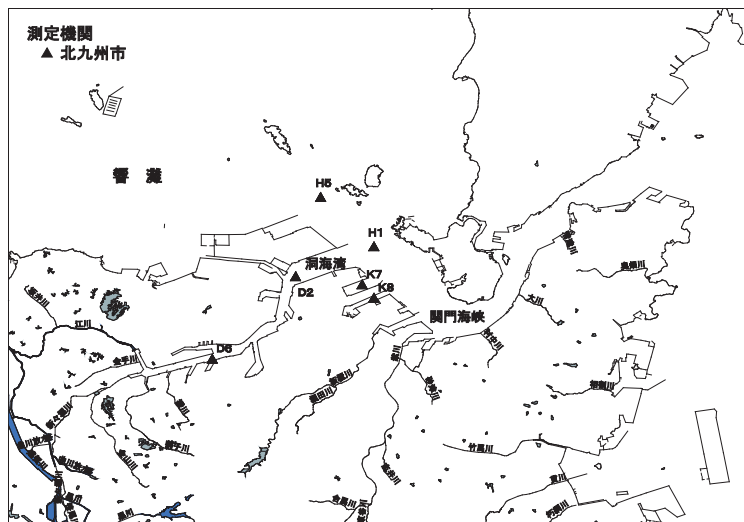
| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | 年 度 | | | | | |
|------------|-----|----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 洞海湾 (湾口部) | D 2 | IV | 0.09 | 0.026 | 0.027 | 0.030 | 0.026 | 0.022 | 0.025 |
| 洞海湾 (奥洞海) | D 6 | IV | 0.09 | 0.070 | 0.062 | 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 |
| 洞海湾の年間平均値 | | | | 0.036 | 0.034 | 0.043 | 0.035 | 0.032 | 0.032 |

(D) 全窒素 (年間平均値 : mg/L) [響灘]

| 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 |
| 響灘及び周防灘 (ホ) | H 1 | II | 0.3 | 0.17 | 0.16 | 0.27 | 0.18 | 0.16 | 0.16 |
| 響灘及び周防灘 (ホ) | H 5 | II | 0.3 | 0.18 | 0.16 | 0.24 | 0.17 | 0.17 | 0.17 |
| 響灘及び周防灘 (ホ) の年間平均値 | | | | 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]

| 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 |
| 響灘及び周防灘 (ホ) | H 1 | II | 0.03 | 0.017 | 0.018 | 0.022 | 0.019 | 0.018 | 0.016 |
| 響灘及び周防灘 (ホ) | H 5 | II | 0.03 | 0.015 | 0.018 | 0.019 | 0.017 | 0.016 | 0.016 |
| 響灘及び周防灘 (ホ) の年間平均値 | | | | 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%値: mg/L)

| 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 |
| 筑前海水域 (遠賀川河口沖) | St-1 | A | 2 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | <0.5 | 0.5 | 1.0 |
| 筑前海水域 (博多湾河口沖) | St-2 | A | 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 |
| | | | | (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%値: mg/L)

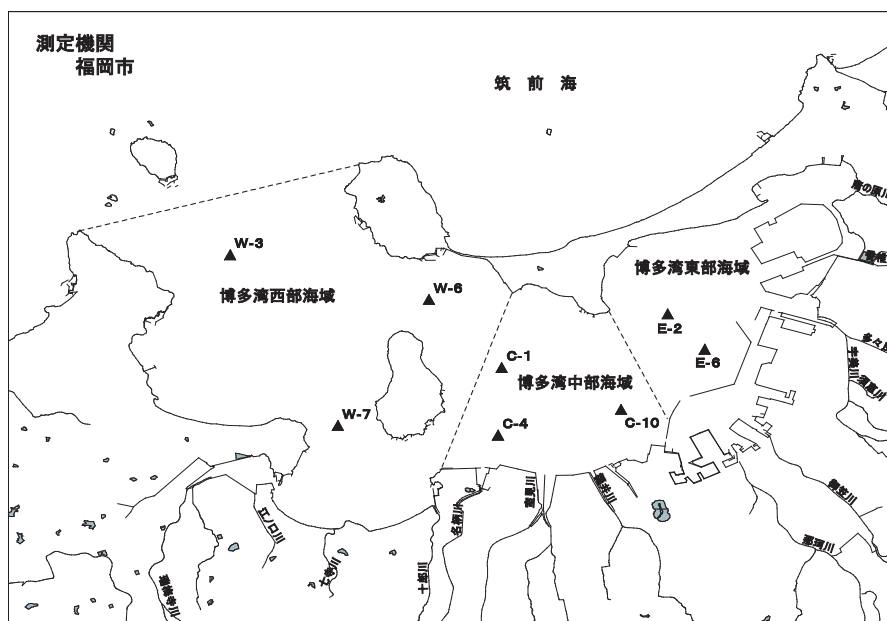
| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | 年 度 | | | | | |
|-------------|------|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 博多湾東部海域 | E-2 | B | 3 | 3.2 | 2.8 | 3.1 | 2.5 | 2.7 | 3.1 |
| 博多湾東部海域 | E-6 | B | 3 | 3.0 | 2.9 | 3.2 | 3.0 | 2.7 | 3.2 |
| 博多湾中部海域 | C-1 | A | 2 | 2.2 | 2.3 | 2.6 | 2.3 | 2.3 | 2.6 |
| 博多湾中部海域 | C-4 | A | 2 | 2.4 | 2.8 | 2.7 | 2.7 | 2.3 | 2.4 |
| 博多湾中部海域 | C-10 | A | 2 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.7 | 2.5 | 2.9 |
| 博多湾西部海域 | W-3 | A | 2 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.2 |
| 博多湾西部海域 | W-6 | A | 2 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 1.9 |
| 博多湾西部海域 | W-7 | A | 2 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 1.7 | 2.0 |
| 環境基準達成率 (%) | | | | 50.0 | 62.5 | 37.5 | 62.5 | 50.0 | 37.5 |
| | | | | (4/8) | (5/8) | (3/8) | (5/8) | (4/8) | (3/8) |

(B) 全窒素 (年間平均値: mg/L)

| 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 |
| 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 | 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 | III | 0.6 | 0.47 | 0.33 | 0.39 | 0.37 | 0.45 | 0.38 |
| 博多湾中部海域 | C-10 | 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 | II | 0.3 | 0.15 | 0.14 | 0.16 | 0.18 | 0.14 | 0.15 |
| 博多湾西部海域 | W-6 | II | 0.3 | 0.27 | 0.25 | 0.27 | 0.27 | 0.29 | 0.26 |
| 博多湾西部海域 | W-7 | II | 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 |

(C) 全リン (年間平均値: mg/L)

| 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 |
| 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 | III | 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 | III | 0.05 | 0.028 | 0.024 | 0.027 | 0.029 | 0.028 | 0.026 |
| 博多湾中部海域 | C-10 | III | 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 | II | 0.03 | 0.018 | 0.018 | 0.020 | 0.023 | 0.021 | 0.019 |
| 博多湾西部海域 | W-7 | II | 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%値: mg/L)

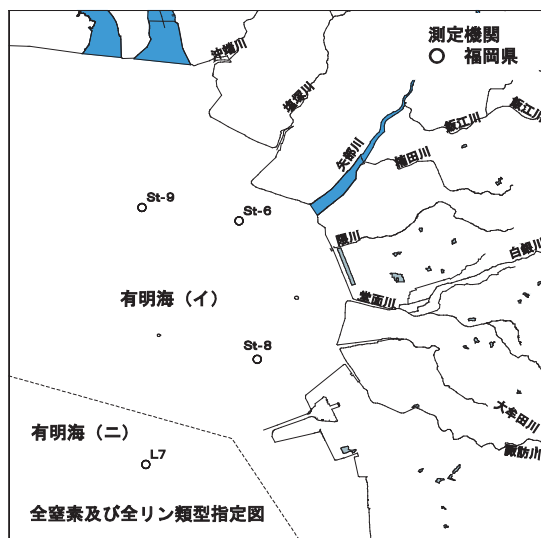
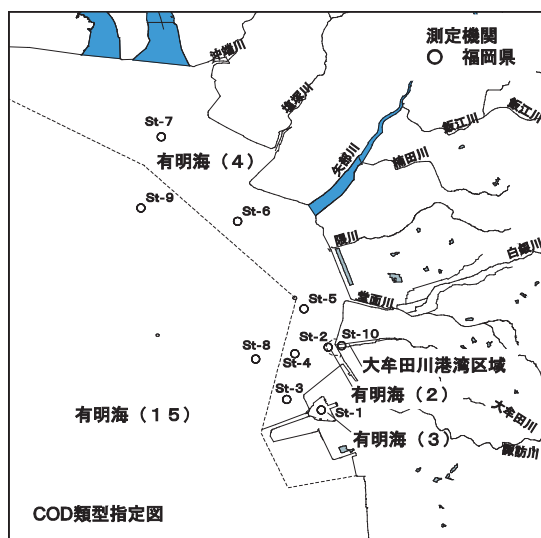
| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | 年 度 | | | | | |
|----------------------|-------|----|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 有明海 (3) (三池港) | St-1 | C | 8 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.3 | 0.9 | 0.9 |
| 有明海 (2) (大牟田川河口沖) | St-2 | C | 8 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.4 | 1.0 | 1.2 |
| 有明海 (4) (沿岸部) | St-3 | B | 3 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 1.5 | 1.0 | 1.0 |
| 有明海 (4) (沿岸部) | St-4 | B | 3 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.6 | 1.0 | 1.0 |
| 有明海 (4) (沿岸部) | St-5 | B | 3 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 1.0 | 1.2 |
| 有明海 (4) (沿岸部) | St-6 | B | 3 | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 1.2 | 1.2 |
| 有明海 (4) (沿岸部) | St-7 | B | 3 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.4 | 1.4 |
| 有明海 (16) (中央部) | St-8 | A | 2 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 1.8 | 1.0 | 1.2 |
| 有明海 (16) (中央部) | St-9 | A | 2 | 1.6 | 1.5 | 1.3 | 2.0 | 1.3 | 1.3 |
| 大牟田川港湾区域 | St-10 | C | 8 | 2.4 | 2.0 | 2.3 | 2.5 | 2.1 | 2.2 |
| 環境基準達成率 (%) | | | | 100.0 (10/10) | 100.0 (10/10) | 100.0 (10/10) | 100.0 (10/10) | 100.0 (10/10) | 100.0 (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 | | | | | |
|---------------------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 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) | St-8 | III | 0.6 | 0.29 | 0.24 | 0.25 | 0.35 | 0.23 | 0.29 |
| 有明海 (イ) | St-9 | III | 0.6 | 0.36 | 0.37 | 0.35 | 0.46 | 0.37 | 0.37 |
| 有明海(イ) (湾奥部) の年間平均値 | | | | 0.37 | 0.31 | 0.35 | 0.42 | 0.30 | 0.33 |
| 有明海 (ニ) | L7 | II | 0.3 | 0.26 | 0.24 | 0.28 | 0.27 | 0.22 | 0.36 |
| 有明海(ニ) (湾中央) の年間平均値 | | | | 0.26 | 0.24 | 0.28 | 0.27 | 0.22 | 0.36 |

(C) 全リン (年間平均値: mg/L)

| 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 |
| 有明海 (イ) | St-6 | III | 0.05 | 0.065 | 0.055 | 0.065 | 0.072 | 0.064 | 0.063 |
| 有明海 (イ) | St-8 | III | 0.05 | 0.042 | 0.038 | 0.040 | 0.048 | 0.043 | 0.049 |
| 有明海 (イ) | St-9 | III | 0.05 | 0.064 | 0.063 | 0.067 | 0.083 | 0.077 | 0.075 |
| 有明海(イ) (湾奥部) の年間平均値 | | | | 0.057 | 0.052 | 0.057 | 0.068 | 0.061 | 0.062 |
| 有明海 (ニ) | L7 | II | 0.03 | 0.032 | 0.032 | 0.034 | 0.037 | 0.037 | 0.037 |
| 有明海(ニ) (湾中央) の年間平均値 | | | | 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%値: mg/L)

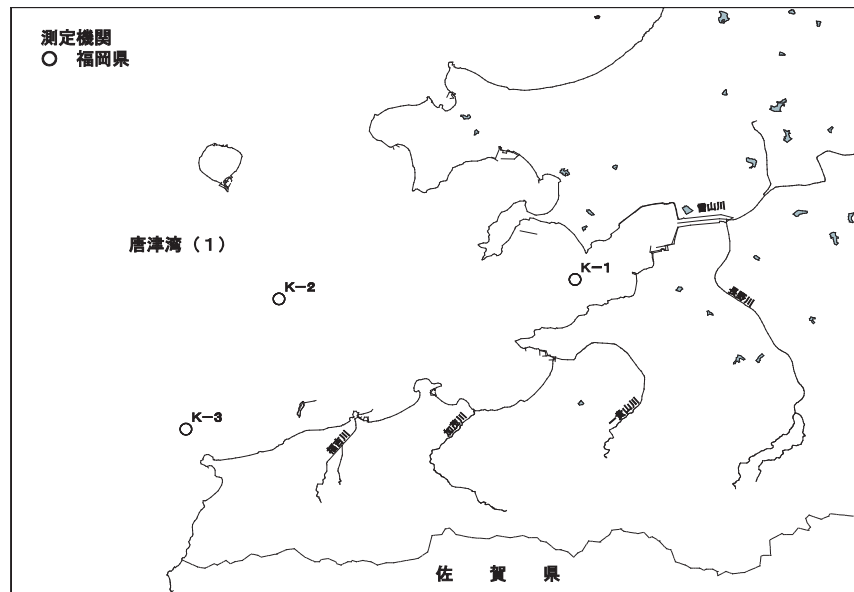
| 水域名 | 地点名 | 類型 | 基準値 | 年 度 | | | | | |
|-------------|-----|----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 唐津湾 (1) | K-1 | A | 2 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 1.1 |
| 唐津湾 (1) | K-2 | A | 2 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.9 |
| 唐津湾 (1) | K-3 | A | 2 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 1.0 |
| 環境基準達成率 (%) | | | | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | | | | (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 | | | | | |
|----------------|-----|----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | | | | 25年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 |
| 唐津湾 (1) | K-1 | II | 0.3 | 0.19 | 0.20 | 0.19 | 0.12 | 0.23 | 0.32 |
| 唐津湾 (1) | K-2 | II | 0.3 | 0.15 | 0.15 | 0.17 | 0.10 | 0.10 | 0.21 |
| 唐津湾 (1) | K-3 | II | 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 |

(C) 全リン (年間平均値: mg/L)

| 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 |
| 唐津湾 (1) | K-1 | II | 0.03 | 0.018 | 0.017 | 0.015 | 0.010 | 0.016 | 0.026 |
| 唐津湾 (1) | K-2 | II | 0.03 | 0.012 | 0.012 | 0.014 | 0.007 | 0.007 | 0.019 |
| 唐津湾 (1) | K-3 | II | 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 | 備考 | |
|--------------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------|-----------------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------------|----|--|
| 県庁 | 福岡県 建築都市部 | 〒 812-8577 福岡市博多区東公園7-7 | | | | | | | |
| | | 下水道課 | 管理係 | 092-651-1111 (4724) | 092-643-3727 | 092-632-6103 | gesuido@pref.fukuoka.lg.jp | | |
| | | | 公共下水道係 | 092-651-1111 (4725) | 092-643-3728 | | | | |
| | | | 流域下水道係 | 092-651-1111 (4726,4727) | | | | | |
| 出先 | 流域下水道 事務所 | 〒 816-0943 大野城市大字白木原3-5-25 (筑紫総合庁舎) | | | | | | | |
| | | 庶務課 | | 092-513-5590 | (510,511,512) | 092-502-2060 | ryuikigesuidou@pref.fukuoka.lg.jp | | |
| | | 工務課 | | 092-513-5591 | (520,521,522) | | | | |
| | | 設備課 | | 092-513-5592 | (530,531,532,533) | | | | |
| | 北九州県土整備 事務所 | 〒 807-0831 北九州市八幡西区則松3-7-1 (八幡総合庁舎) | | | | | | | |
| | | 都市施設整備課 | | 093-691-2761 | 093-691-2781 | 093-692-9479 | kitakyu-pw@pref.fukuoka.lg.jp | | |
| | 八女県土整備 事務所 | 〒 834-0063 八女市大字本村25 (八女総合庁舎) | | | | | | | |
| | | 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 ター | 〒 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 糟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1278-1 | | | | | | | | |
| | 遠賀川下流浄化センター | | | 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 | | | | | | | | | |
| 遠賀川中流浄化センター | | | 0949-23-3201 | | 0949-23-3202 | ongachuryu@fukuoka-spc.or.jp | | | |

【市】

| 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 | |
|-----------|-------------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|----|--|
| 北九州市 | 上下水道局 下水道部 | 下水道計画課 | 〒 803-8510 北九州市小倉北区大手町1番1号 | | | | | | |
| | | | 下水道計画係 | 093-582-2480 | 093-582-2480 | 093-582-2533 | sui-gesuikakaku@city.kitakyushu.lg.jp | | |
| | | | 企画調整係 | | | | | | |
| | | 保全係 | | | | | | | |
| 広域事業課 | 資産活用係 | 093-582-3141 | 093-582-3141 | 093-582-3100 | | | | | |
| 福岡市 | 道路下水道局 計画部 | 下水道事業調整課 | 〒 810-8620 福岡市中央区天神1丁目8-1 | | | | | | |
| | | | 事業調整係 | 092-711-4111(3071) | 092-711-4428 | 092-733-5533 | jigyoc-RSB@city.fukuoka.lg.jp | | |
| | | 技術係 | 092-711-4111(3072) | | | | | | |
| | | 下水道計画課 | 計画係 | 092-711-4111(6081) | 092-711-4515 | 092-733-5533 | gesuikakaku.RSB@city.fukuoka.lg.jp | | |
| 資産活用係 | 092-711-4111(6083) | | | | | | | | |
| 大牟田市 | 企業局 | 〒 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 | 0944-41-2842 | keieikikaku01@city.omuta.lg.jp | | |
| | | 下水道建設課 | 管理担当 | 0944-41-2222(4251) | 0944-41-2844 | | gesuikensetu01@city.omuta.lg.jp | | |
| | | | 建設担当 | 0944-41-2222(4252,4253) | | | 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 | | |
| 久留米市 | 上下水道部 | 〒 839-8501 久留米市合川町2190番地3 | | | | | | | |
| | | 総務 | | 0942-30-8500(212,216) | 0942-30-8504 | 0942-30-8570 | jyogesui@city.kurume.fukuoka.jp | | |
| | | 下水道整備課 | 管渠 | 0942-30-8500(277,278) | 0942-30-9079 | 0942-38-2694 | gesuiken@city.kurume.fukuoka.jp | | |
| | | | 計画 | 0942-30-8500(275) | | | | | |
| | | | 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 | | | | |
| 直方市 | 上下水道・環境部 | 〒 822-8501 直方市殿町7番1号 | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | |
| 飯塚市 | 企業局 | 〒 820-8605 飯塚市忠隈523 | | | | | | | |
| | | 企業管理課 | 総務係 | 0948-22-0380(2251,2255) | 0948-29-8772 | kigyokanri@city.iizuka.lg.jp | | | |
| | | | 財務係 | 0948-22-0380(2252,2253) | | | | | |
| | | | 業務係 | 0948-22-0380(2211,2212) | | | | | |
| | | 下水道課 | 管理係 | 0948-22-0380(2241) | 0948-23-6029 | 0948-23-6029 | gesui@city.iizuka.lg.jp | | |
| | | | 建設係 | 0948-22-0380(2242,2243) | | | | | |
| 上下水道施設課 | 下水道施設係 | 0948-22-0380(2231) | 0948-23-6029 | 0948-23-6029 | i-shisetsu@city.iizuka.lg.jp | | | | |
| | 終末処理場 | | | | | | | | |
| 柳川市 | 建設部 | 〒 832-8601 柳川市本町87番地1 | | | | | | | |
| | | 下水道課 | 維持管理係 | 0944-73-8111(8584,8585) | 0944-77-8585 | 0944-74-2276 | gesuido@city.yanagawa.lg.jp | | |
| 建設係 | 0944-73-8111(8582,8583) | | 0944-77-8583 | | | | | | |
| 八女市 | 建設経済部 | 〒 834-8585 八女市本町647 | | | | | | | |
| | | 上下水道局 | 下水道総務係 | 0943-23-1111(556) | 0943-23-1148 | 0943-23-7031 | gesuido@city.yame.lg.jp | | |
| 下水道工務係 | 0943-23-1111(558) | | 0943-23-1670 | | | | | | |
| 筑後市 | 建設経済部 | 〒 833-8601 筑後市大字山ノ井898番地 | | | | | | | |
| | | 上下水道課 | 下水道庶務担当 | 0942-53-4111(192) | 0942-65-7036 | 0942-53-4247 | gesui@city.chikugo.lg.jp | | |
| 下水道工務担当 | 0942-53-4111(252,253) | | 0942-65-7037 | | | | | | |
| 大川市 | 上下水道課 | 〒 831-8601 福岡県大川市大字酒見256-1 | | | | | | | |
| | | 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 | | | |
| 公共下水道係 | 0944-87-2101(417) | 0944-85-5548 | okwg-sisetu_k@city.okawa.lg.jp | | | | | | |
| 行橋市 | 環境水道部 | 〒 824-8601 行橋市中央一丁目1番1号 | | | | | | | |
| | | 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 | | | | | | |
| 豊前市 | 産業建設部 | 〒 828-8501 福岡県豊前市大字吉木955番地 | | | | | | | |
| | | 上下水道課 | 業務係 | 0979-82-1111(1254) | 0979-83-2560 | suidou-gyomu@city.buzen.lg.jp | | | |
| | | | 工務係 | 0979-82-1111(1127,1128,1256) | | | suidou-koumu@city.buzen.lg.jp | | |
| 豊前市浄化センター | 0979-83-4414 | | 0979-83-4414 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|-------------------|--------------------------------|------------------------------------|
| 中間市 | 環境上下水道部 | 〒 809-8501 福岡県中間市中間一丁目1番1号 | | | | | |
| | | 下水道課 | 計画工務係 | 093-244-1111 | 093-246-6256 | 093-243-1802 | gesuidouka@city.nakama.lg.jp |
| | | | 施設管理係 | | | | |
| 業務係 | | | | | | | |
| 小郡市 | 都市建設部 | 〒 838-0198 小郡市小郡255番地1 | | | | | |
| | | 下水道課 | 管理係 | 0942-72-2111 (342,343) | 0942-73-0571 | gesuido@city.ogori.lg.jp | |
| 工務係 | 0942-72-2111 (344,345) | | komu@city.ogori.lg.jp | | | | |
| 筑紫野市 | 環境経済部 | 〒 818-0072 筑紫野市二日市中央2丁目10番10号 | | | | | |
| | | 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 |
| | | | 料金担当 | 092-923-1111 | 092-923-1111(643) | | |
| | | 上下水道工務課 | 給排水担当 | 092-923-1111 | 092-923-1111(667) | 092-923-7977 | w-koumu@city.chikushino.fukuoka.jp |
| 水道担当 | 092-923-1111 | | 092-923-1111(661) | | | | |
| 下水道担当 | | 092-923-1111(664) | | | | | |
| 春日市 | 都市整備部 | 〒 816-8501 福岡県春日市原町3丁目1番地5 | | | | | |
| | | 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) | | | | | | |
| 大野城市 | 上下水道局 | 〒 816-8510 福岡県大野城市曙町2丁目2番1号 | | | | | |
| | | 上下水道工務課 | 下水道担当 | 092-501-2211(337) | 092-580-1931 | 092-573-5380 | suigesui@city.onojo.fukuoka.jp |
| | | 料金施設課 | 給排水設備担当 | 092-501-2211(329) | 092-580-1922 | | sisetu@city.onojo.fukuoka.jp |
| | | | 料金担当 | 092-501-2211(330) | 092-580-1933 | | |
| 企業総務課 | 計画・財務担当 | 092-501-2211(310) | 092-580-1921 | jyogesui@city.onojo.fukuoka.jp | | | |
| 宗像市 | 都市建設部 | 〒 811-3431 宗像市田熊1373番地 | | | | | |
| | | 下水道課 | 管理係 | 0940-36-4136 | 0940-36-4136 | 0940-36-4230 | gesui@city.munakata.lg.jp |
| 事業係 | | | | | | | |
| 太宰府市 | 都市整備部 | 〒 818-0110 福岡県太宰府市御笠5丁目3番1号 | | | | | |
| | | 上下水道施設課 | 施設係 | 092-921-2121 | 092-408-4025 | 092-921-9009 | shisetsu@city.dazaifu.lg.jp |
| | | | 業務係 | 092-921-2121 | | | |
| | | 上下水道課 | 経営管理係 | 092-921-2121 | 092-408-4024 | | suido@city.dazaifu.lg.jp |
| 料金係 | 092-921-2121 | | | | | | |
| 古賀市 | 建設産業部 | 〒 811-3192 古賀市駅東1丁目1番1号 | | | | | |
| | | 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 |
| | | | 下水道管理係 | 092-942-1111(804,805,806,807,808,809) | | | gesuikanri@city.fukuoka-koga.lg.jp |
| 福岡市 | 都市整備部 | 〒 811-3293 福岡県福岡市中央1丁目1番1号 | | | | | |
| うきは市 | 住環境建設課 | 〒 839-1393 うきは市吉井町新治316番地 | | | | | |
| | | 上下水道管理係 | 0943-75-3111(245) | 0943-75-4983 | 0943-75-5509 | jyougesui@city.ukiha.lg.jp | |
| 上下水道工務係 | 0943-75-3111(244) | | | | | | |
| 宮若市 | 都市整備部 | 〒 823-0011 福岡県宮若市宮田29番地1 | | | | | |
| | | 下水道課 | 下水道係 | 0949-32-0510 | 0949-32-3159 | 0949-32-9430 | gesui@city.miyawaka.lg.jp |
| 管理係 | gesuikanri@city.miyawaka.lg.jp | | | | | | |
| 朝倉市 | 建設都市部 | 〒 838-8601 朝倉市菩提寺412番地2 | | | | | |
| | | 上下水道課 | 下水道工務係 | 0946-22-1111 | 0946-24-8856 | 0946-24-8857 | gesui-koumu@city.asakura.lg.jp |
| 庶務係 | 0946-22-1122 | | jyougesui@city.asakura.lg.jp | | | | |
| みやま市 | 建設都市部 | 〒 835-8601 みやま市瀬高町小川5 | | | | | |
| | | 上下水道課 | 下水道係 | 0944-63-6111(395) | 0944-64-1533 | 0944-64-1534 | gesui1@city.miyama.lg.jp |
| | | | 庶務係 | 0944-63-6111(393) | | | gesui-shomu@city.miyama.lg.jp |
| 糸島市 | 上下水道部 | 〒 819-1192 糸島市前原西1丁目1番1号 | | | | | |
| | | 下水道課 | 計画施設係 | 092-323-1111(1935) | 092-332-2083 | 092-329-1127 | gesuido@city.itoshima.lg.jp |
| | | | 建設係 | 092-323-1111(1934) | | | |
| | | | 雨水係 | 092-323-1111(1932) | | | |
| | | 業務課 | 業務係 | 092-323-1111(1914) | 092-332-2120 | 092-329-1127 | gyomu@city.itoshima.lg.jp |
| 経理係 | 092-323-1111(1912) | | | | | | |
| 那珂川市 | 都市整備部 | 〒 811-1224 那珂川市大字安徳702番地1 | | | | | |
| | | 下水道課 | 業務担当 | 092-408-6271 | 092-953-4563 | gesui@city-nakagawa.fukuoka.jp | |
| 工務担当 | 092-408-6273 | | | | | | |

【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 | |
|--------------|---------|-------------------|------------------------|---------------------------|--------------|--------------|-------------------------------------|------------------------------|--|
| 宇美町 | | 〒 811-2192 | 福岡県糟屋郡宇美町宇美五丁目1番1号 | | | | | | |
| | | 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 | | |
| | | 業務係 | 092-932-1111(557) | 092-934-2225 | | | | | |
| 篠栗町 | | 〒 811-2492 | 福岡県糟屋郡篠栗町中央一丁目1番1号 | | | | | | |
| | | 上下水道課 | 総務係 | 092-947-1111(130) | 947-1256 | 092-947-1127 | j-soumu@town.sasaguri.lg.jp | | |
| | | 業務係 | 092-947-1111(131) | 947-1257 | | | | j-gyoumu@town.sasaguri.lg.jp | |
| 志免町 | | 〒 811-2292 | 福岡県糟屋郡志免町志免中央一丁目1番1号 | | | | | | |
| | | 上下水道課 | 管理係 | 092-935-1001 | 092-935-1079 | 092-935-2423 | kanri@town.shime.lg.jp | | |
| | | | 業務係 | 092-935-1001 | 092-935-1097 | 092-935-2405 | gyoumu@town.shime.lg.jp | | |
| 須恵町 | | 〒 811-2193 | 福岡県糟屋郡須恵町大字須恵771番地 | | | | | | |
| | | 上下水道課 | 下水道係 | 092-932-1151(265, 266) | 092-932-1445 | 092-931-1827 | gesui@town.sue.lg.jp | | |
| | | 管理係 | 092-932-1151(232) | | | | | | |
| 新宮町 | | 〒 811-0192 | 福岡県糟屋郡新宮町緑ヶ浜一丁目1番1号 | | | | | | |
| | | 上下水道課 | 庶務担当 | 092-962-0231(154,155) | 092-963-1736 | 092-941-2682 | gesui@town.shingu.fukuoka.jp | | |
| | | 下水道担当 | 092-962-0231(157,158) | | | | | gesui@town.shingu.fukuoka.jp | |
| 久山町 | | 〒 811-2592 | 福岡県糟屋郡久山町大字久原3632 | | | | | | |
| | | 上下水道課 | 下水道工務係 | 092-976-1111(532) | | 092-976-2463 | gesui@town.hisayama.fukuoka.jp | | |
| | | 下水道管理係 | 092-976-1111(534) | | | | | | |
| 粕屋町 | 都市政策部 | 〒 811-2392 | 糟屋郡粕屋町鷺与丁一丁目1番1号 | | | | | | |
| | | 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町2番20号 | | | | | | |
| | | 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 | | |
| 水巻町 | | 〒 807-8501 | 福岡県遠賀郡水巻町頃末北一丁目1番1号 | | | | | | |
| | | 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) | | | | | | |
| 岡垣町 | | 〒 811-4233 | 福岡県遠賀郡岡垣町野間1丁目1番1号 | | | | | | |
| | | 上下水道課 | 業務係 | 093-282-1211(261) | | 093-282-4000 | jogesui@town.okagaki.lg.jp | | |
| | | 下水道工務係 | 093-282-1211(265) | | | | | | |
| | | | 岡垣町浄化センター | | 093-283-2383 | | | | |
| 遠賀町 | | 〒 811-4392 | 福岡県遠賀郡遠賀町大字今古賀513番地 | | | | | | |
| | | 都市計画課 | 下水道管理係 | 093-293-1234 | | 093-293-0806 | toshikeikaku@town.onaga.lg.jp | | |
| | 下水道工務係 | | | | | | | | |
| 小竹町 | | 〒 820-1192 | 福岡県鞍手郡小竹町大字勝野3349番地 | | | | | | |
| | | 上下水道課 | 下水道事務係 | 09496-2-1211(451,453) | 09496-2-1945 | 09496-2-1140 | gesuidou@town.kotake.lg.jp | | |
| | 下水道技術係 | | | | | | | | |
| 鞍手町 | | 〒 807-1392 | 福岡県鞍手郡鞍手町大字中山3705番地 | | | | | | |
| | | 上下水道課 | 下水道係 | 0949-42-2111(255,256) | | 0949-42-5693 | gesui@town.kurate.lg.jp | | |
| 筑前町 | | 〒 838-8585 | 福岡県朝倉郡筑前町新町421番地5 | | | | | | |
| | | 上下水道課 | 下水道管理係 | 0946-42-3111(434) | 0946-22-3332 | 0946-23-1533 | gesui@town.chikuzen.fukuoka.jp | | |
| | | 工務係 | 0946-42-3111(453) | 0946-22-3361 | | | | | |
| 大刀洗町 | | 〒 830-1298 | 福岡県三井郡大刀洗町大字富多819番地 | | | | | | |
| | | 建設課 | 管理係 | 0942-77-0101(175) | 0942-77-6204 | 0942-77-3063 | kensetsu_kanri@town.tachiarai.lg.jp | | |
| 広川町 | | 〒 834-0115 | 福岡県八女郡広川町大字新代1804-1 | | | | | | |
| | | 環境衛生課 | 上下水道係 | 0943-32-1111 | 0943-32-1138 | 0943-32-5164 | suidou@town.hirokawa.lg.jp | | |
| 苅田町 | | 〒 800-0392 | 福岡県京都郡苅田町富久町1丁目19番地1 | | | | | | |
| | | 上下水道課 | 下水道業務担当 | 093-434-1111(254) | 093-434-1829 | 093-435-2011 | gesuidoka@town.kanda.lg.jp | | |
| | 下水道工務担当 | 093-434-1111(259) | | | | | | | |
| | | | 浄化センター担当 | 093-435-2370 | 093-435-2370 | 093-435-2371 | | | |
| みやこ町 | | 〒 824-0892 | 福岡県京都郡みやこ町勝山上田960番地 | | | | | | |
| | | 上下水道課 | 業務係 | 0930-32-2511 | 0930-32-6003 | 0930-32-6018 | suidou@town.miyako.lg.jp | | |
| | 工務係 | 0930-32-2511 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| | | 上下水道課 | 下水道係 | 0930-52-0001(171) | | 0930-52-0023 | gesui@town.chikugo.lg.jp | | |
| 基山町 (佐賀県) | | 〒 841-0204 | 佐賀県三養基郡基山町大字宮浦666番地 | | | | | | |
| | | 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 | | |