

令和 7 年度 版

ふ く お か の 環 境

(令和 6 年度 環境の状況及び施策の実施状況)

福 岡 市

目次（本編）

福岡市の環境施策の実施状況

| | |
|--------------------|---|
| 環境に関する主な事業実績 | 1 |
| 環境関連施策等の実施状況 | 4 |

環境の状況

| | |
|--------------------------------|-----|
| I 環境の質に関するデータ（環境監視の結果等） | 42 |
| II 自然・生物に関するデータ（自然環境調査等） | 110 |
| III 廃棄物に関するデータ | 114 |
| IV 地球温暖化対策・エネルギーに関するデータ | 141 |
| V 都市環境に関するデータ | 144 |

ふくおかの環境（資料編）は、環境局ホームページに掲載しています。

URL: <https://www.city.fukuoka.lg.jp/kankyo/>

福岡市の環境 ⇒ 環境に関する計画・方針等 ⇒ 報告書・データ



福岡市の環境施策の実施状況

環境に関する主な事業実績

令和6年度 環境に関する主な事業実績

| | 主な事業実績 | 生活 環境 | 自然 共生 | 循環 | 低炭素 | 分野 横断 |
|-----|----------------------------------------------------------|----------|----------|----|-----|----------|
| 4 月 | 緑のカーテンプロジェクト 2024 開始 | ○ | | | ○ | |
| | 未来へつなげる環境活動支援事業 補助申請受付開始 | | | | | ○ |
| | 脱炭素建築物誘導支援事業 補助申請受付開始 | | | | ○ | |
| | 事業所の省エネ支援事業（省エネ最適化診断） 申込受付開始 | | | | ○ | |
| | エコ・ウェイブ・ふくおか会議開催（4 月 24 日） | | | | ○ | |
| | 福岡市地球温暖化対策市民協議会総会開催（4 月 24 日） | | | | ○ | ○ |
| | HP「福岡市熱中症情報」に暑さ指数情報や熱中症による救急搬送者数を掲載（4 月 24 日～10 月 23 日） | ○ | | | | |
| | 「福岡市ごみと資源物のポータルサイト」受付開始 | | | ○ | | |
| 5 月 | カーボンニュートラルパッケージによる市民、事業者向け補助等の一体的広報開始 | | | | ○ | |
| | E C Oチャレンジ応援事業 募集開始 | | | | ○ | ○ |
| | 次世代自動車の普及に向けた支援事業 電気自動車等購入及び充電設備設置助成 募集開始 | | | | ○ | ○ |
| | 住宅用エネルギーシステム導入支援事業 募集開始 | | | | ○ | ○ |
| | 事業所の省エネ設備導入支援事業 募集開始 | | | | ○ | |
| | 事業所の再エネ設備導入支援事業 募集開始 | | | | ○ | |
| | 金融機関と連携したカーボンニュートラル経営促進事業 募集開始 | | | | ○ | |
| | エコスタイル開始（5 月 1 日～10 月 31 日） | | | | ○ | |
| | 生きものと私たちの暮らし展開催（5 月 16 日～23 日） | | ○ | | | |
| | 福岡市環境審議会総会開催（5 月 20 日） | | | | | ○ |
| | 第 1 回福岡市温暖化対策推進会議開催（5 月 21 日） | | | | ○ | ○ |
| | 生ごみ堆肥化容器購入費補助金申請受付開始 | | | ○ | | |
| 6 月 | 公害防止総点検運動実施（6 月 1 日～30 日） | | | ○ | | ○ |
| | プラスチックごみ戸別収集モデル事業実施（6 月 1 日～26 日） | | | ○ | | |
| | ラブアース・クリーンアップ 2024 開催（※一斉清掃は悪天候予報のため中止、自主的な清掃活動への支援のみ実施） | | | ○ | | ○ |
| | 食品廃棄物資源化費用補助金申請受付開始 | | | ○ | | |
| | 食品廃棄物保管場所整備費補助金申請受付開始 | | | ○ | | |
| 7 月 | 市政だより「チャレンジ！脱炭素社会」配布 | | | | ○ | |
| | 雑がみリサイクルキャンペーン「KAMI HOME！」開催（7 月 1 日～31 日） | | | ○ | | |
| | バイオ燃料活用実証事業開始（7 月～3 月） | | | | ○ | |

| | 主な事業実績 | 生活 環境 | 自然 共生 | 循環 | 低炭素 | 分野 横断 |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|----|-----|----------|
| 8 月 | プラスチックごみ戸別収集モデル事業実施（8 月 1 日～22 日） | | | ○ | | |
| | 緑のカーテンコンテスト 応募受付開始 | ○ | | | ○ | |
| | 第 1 回博多湾環境保全計画推進委員会開催（8 月 8 日） | | ○ | | | ○ |
| | 福岡市環境審議会循環型社会構築部会（8 月 27 日） | | | | ○ | |
| 9 月 | 「脱炭素先行地域」への選定 | | | | ○ | |
| | 地域ぐるみ清掃実施（9 月 1 日～10 月 31 日） | ○ | | | | |
| | モラル・マナー向上市民運動 2024 実施（9 月 30 日） | ○ | | | | |
| 10 月 | 環境フェスティバルふくおか 2024 啓発イベント（10 月 26 日、27 日）と体験イベント（9 月 16 日、 21 日、29 日、10 月 5 日、12 日）の実施 | | | | | ○ |
| | 福岡市環境教育・学習計画推進協議会開催（10 月 3 日） | | | | | ○ |
| | 福岡市地球温暖化対策実行計画協議会開催（10 月 9 日） | | | | ○ | |
| | 次世代自動車展示・試乗会 2024（10 月 26 日、27 日） | | | | ○ | |
| | 太陽光発電シミュレーションサイトの開設 | | | | ○ | |
| | フードドライブキャンペーン実施（10 月 1 日～11 月 9 日） | | | ○ | | |
| | 市政だより「プラスチック循環のすすめ」配布 | ○ | | ○ | | |
| | 福岡市環境審議会総会開催（10 月 21 日） | | | | | ○ |
| | 第 1 回福岡市環境影響評価審査会（10 月 22 日） | | | | | ○ |
| 11 月 | プラスチックごみ戸別収集モデル事業実施（11 月 1 日～12 月 5 日） | | | ○ | | |
| | 福岡市環境審議会脱炭素社会推進部会（11 月 7 日） | | | | ○ | |
| | 室見川水系一斉清掃実施（11 月 17 日） | | ○ | | | |
| | 第 2 回博多湾環境保全計画推進委員会開催（11 月 21 日） | | ○ | | | ○ |
| | 博多湾環境イベント開催（11 月 23 日） | | ○ | | ○ | |
| 1 月 | 福岡市環境審議会総会開催（1 月 16 日） | | | | | ○ |
| | 福岡市環境審議会循環型社会構築部会（1 月 21 日） | | | ○ | | |
| 2 月 | 「福岡市花粉飛散予測情報」提供開始（2 月 1 日） | ○ | | | | |
| | 第 3 回博多湾環境保全計画推進委員会開催（2 月 3 日） | | ○ | | | ○ |
| | 生物多様性ふくおかシンポジウム開催（2 月 4 日） | | ○ | | | |

福岡市の環境施策の実施状況

環境関連施策等の実施状況

第1章 分野別施策の展開

第1節 快適で良好な生活環境のまちづくり

第1項 黄砂・PM2.5などの大気汚染物質への対応

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|-----------------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|
| 黄砂・PM2.5対策の推進 | 黄砂飛来・PM2.5予測情報の発信 | 黄砂及びPM2.5の予測に関する情報を市ホームページや防災メール等で発信するとともに「福岡市PM2.5・黄砂影響検討委員会」を活用して、予測情報の精度向上や市民にわかりやすい情報提供を目指して取り組みます。 | ・黄砂飛来の予測情報を防災メール等で提供：11回 ・PM2.5予測情報を防災メール等で提供：1回 | 環境局 | 環境保全課 |
| | PM2.5等の常時監視と情報の提供 | 大気汚染防止法に基づき大気の汚染状況を把握するために、市内に設置した自動測定機により24時間常時監視を行っています。また、収集したデータは関係機関に提供するとともに、市ホームページやオープンデータサイト、PM2.5ダイヤルなどの多様な媒体で情報提供しています。 | ・市内9か所（春吉、吉塚、長尾、香椎、元岡、千鳥橋、西新、大橋、石丸）にて、PM2.5の常時監視を実施、併せて、浮遊粒子状物質等の常時監視も行い、大気汚染状況を把握 ・PM2.5ダイヤルにて情報提供を実施（R6年度着信件数：2,144件） | 環境局 | 環境保全課 |
| | 黄砂・PM2.5に関する正しい知識の普及・啓発 | 黄砂・PM2.5に関して、市政だよりや市ホームページへの情報掲載・出前講座等を活用して、正しい知識の普及・啓発を図ります。 | ・市政だよりや市ホームページによる情報提供を実施 ・出前講座「福岡市の大気環境について」参加者：50人 | 環境局 | 環境保全課 |
| 黄砂・大気汚染物質予測、警報システムの運用 | 黄砂飛来・PM2.5予測情報の発信(再掲) | 第1章第1節第1項に掲載 | — | 環境局 | 環境保全課 |
| 黄砂発生対策の研究 | 研究機関等との連携による新たな知見等の収集 | 大学や国・県の研究機関等との連携による、広域的・新たな環境問題に関する科学的知見の収集、現状把握の充実に努めます。 | ・国立環境研究所及びその他の地方環境研究所との共同研究 ・光化学オキシダントの地域的・気象的要因の解明 | 保健医療局 環境局 | 環境科学課 環境保全課 |
| 大気汚染物質発生源対策の推進 | 研究機関等との連携による新たな知見等の収集（再掲） | 第1章第1節第1項に掲載 | — | 保健医療局 環境局 | 環境科学課 環境保全課 |
| | 黄砂・PM2.5等の発生源対策を支援するための取組 | 黄砂・PM2.5等の常時監視や成分分析等のデータ解析を実施し、広域大気汚染の状況を把握します。 | ・大気環境測定局（微小粒子状物質）：9測定局 ・PM2.5成分分析を実施：2地点×各季14日間 | 環境局 保健医療局 | 環境保全課 環境科学課 |
| | 黄砂・PM2.5等高濃度事例の解析 | 黄砂・PM2.5等の高濃度事例のデータ解析を行い、高濃度となった原因について推定します。 | ・光化学オキシダント高濃度事例についてデータ解析を実施 | 環境局 保健医療局 | 環境保全課 環境科学課 |
| 大気汚染に関する調査・研究 | 研究機関等との連携による新たな知見等の収集（再掲） | 第1章第1節第1項に掲載 | — | 保健医療局 環境局 | 環境科学課 環境保全課 |
| | 黄砂・PM2.5等の発生源対策を支援するための取組（再掲） | 第1章第1節第1項に掲載 | — | 保健医療局 環境局 | 環境科学課 環境保全課 |
| | 黄砂・PM2.5等高濃度事例の解析（再掲） | 第1章第1節第1項に掲載 | — | 環境局 保健医療局 | 環境保全課 環境科学課 |

第1章 分野別施策の展開
第1節 快適で良好な生活環境のまちづくり
第2項 良好な生活環境の保全

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|----------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 大気汚染物質発生源対策の推進 | 工場・事業場の監視・指導 (大気汚染防止法等) | 「大気汚染防止法」及び「ダイオキシン類対策特別措置法」に基づき、ばい煙発生施設等の届出審査・指導や既存施設に対する監視・指導を行っています。 また、ばい煙発生施設で使用する燃料については、福岡市いおう酸化物対策指導要綱に基づき、良質燃料（硫黄含有率：0.5W/V%以下）の使用を指導しています。 | ・大気汚染防止法 設置届出件数：9件 立入件数：6件 ・ダイオキシン類対策特別措置法 立入件数：2件 | 環境局 | 環境保全課 |
| | | 市民からの苦情については、迅速な現地調査を行い、必要に応じて法に基づく測定を行うなど適正な対応を行います。 | ・大気汚染に係る苦情：84件 | 環境局 各区 | 環境保全課 生活環境課 |
| 監視体制の拡充 | 大気の常時監視 | 大気汚染防止法に基づき大気の汚染状況を把握するために、市内に設置した大気環境測定局の自動測定機により24時間連続的に監視を行います。データは環境監視システムで収集管理し、関係機関に提供するとともに、環境局のホームページ等により市民へ情報提供しています。 | ・一般環境大気測定局：8局 ・自動車排出ガス測定局：8局 ・測定項目 二酸化硫黄：4測定局 窒素酸化物：16測定局 一酸化炭素：1測定局 光化学オキシダント：9測定局 浮遊粒子状物質：16測定局 微小粒子状物質：9測定局 炭化水素：4測定局 風向風速：9測定局 日射量：1測定局 | 環境局 | 環境保全課 |
| アスベスト対策 | 特定粉じん（アスベスト）の飛散防止 | アスベスト排出作業を伴う解体等工事のうち、アスベストを多量に発生する工事に該当する場合は、大気汚染防止法により発注者に届出義務が課せられています。届出があった工事等については立入検査を行い、飛散防止に努めています。 | ・排出作業届出件数：55件 ・立入件数：306件 ・特定粉じん排出作業時の測定件数：74件 ・一般環境測定件数：5地域10地点 | 環境局 | 環境保全課 |
| | 「福岡市アスベスト対策推進プラン（第二次）」の推進 | 福岡市のアスベスト対策の基本方針となる「福岡市アスベスト対策推進プラン（第二次）」に基づき、関係局が連携して建築物のアスベスト除去推進、解体工事等からの飛散防止、情報の一元化、災害時のアスベスト飛散・ばく露防止などの施策を推進しています。 | ・福岡市環境保全プロジェクト推進本部アスベスト対策調整部会幹事会開催（5月、2月） ・プランの進捗状況公表（8月） | 環境局 財政局 こども未来局 福祉局 保健医療局 住宅都市局 教育委員会 | 環境保全課 産業廃棄物指導課 アセットマネジメント推進課 技術監理課 総務課 事業者指導課 障がい施設福祉課 医薬務・衛生推進課 精神保健・難病対策課 環境科学課 建築指導課 住宅建設課 施設課 学校設備課 |
| 有害大気汚染物質対策 | 有害大気汚染物質の調査 | 継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある有害大気汚染物質の中で、健康リスクがある程度高いと考えられている優先取組物質の調査を行っています。 | ・優先取組物質22物質について、市内4地点で年12回測定を実施 | 環境局 | 環境保全課 |
| 悪臭対策 | 工場・事業場の監視・指導 (悪臭防止法) | 悪臭防止法に基づき、監視・指導を行っています。また、多様な悪臭苦情に対応するため「福岡市悪臭対策指導要綱」を策定し、嗅覚測定法により発生源を指導しています。 | ・立入事業場数：5事業場 ・延べ立入件数：14件 | 環境局 | 環境保全課 |
| | | 市民からの苦情については、迅速な現地調査を行い、必要に応じて法や要綱に基づく測定を行うなど適正な対応を行います。 | ・苦情件数：89件 | 環境局 各区 | 環境保全課 生活環境課 |
| 騒音・振動対策 | 騒音・振動の監視 | 騒音規制法や振動規制法などに基づき自動車交通・航空機・新幹線・在来鉄道の騒音と振動の調査を行っています。 ＜計画目標等＞ 調査対象に定められた環境基準値や指針値等との比較を行い、環境基準等の達成状況を把握する。 | ①騒音調査 ・自動車騒音は35地点で測定を実施し、沿道住居等の騒音値を推計・評価 ・航空機騒音は7地点で測定を実施 ・鉄道騒音は新幹線鉄道騒音6地域11地点、在来鉄道騒音3地域で測定を実施 ②振動調査 ・道路交通振動について12地点で測定を実施 ・新幹線鉄道振動6地域6地点、在来鉄道振動3地域で測定を実施 | 環境局 | 環境保全課 |
| | 工場・事業場及び特定建設作業の監視・指導（騒音・振動規制法等） | 「騒音規制法」、「振動規制法」、「福岡県公害防止等生活環境の保全に関する条例」に基づき、各種届出の受理審査、監視・指導を実施しています。 | ①特定工場等 ・騒音規制法 立入件数：8件 改善指導件数：3件 ・振動規制法 立入件数：3件 改善指導件数：0件 ・県条例 立入件数：0件 改善指導件数：0件 ②特定建設作業 ・騒音規制法 立入件数：45件 改善指導件数：34件 ・振動規制法 立入件数：24件 改善指導件数：15件 | 環境局 各区 | 環境保全課 生活環境課 |

第1章 分野別施策の展開
第1節 快適で良好な生活環境のまちづくり
第2項 良好な生活環境の保全

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|
| 騒音・振動対策(続き) | 工場・事業場及び特定建設作業の監視・指導(騒音・振動規制法等) | 市民からの苦情については、迅速な現地調査を行い、必要に応じて法や条例に基づく測定を行うなど適正な対応を行います。 | ・騒音苦情件数：314件 ・振動苦情件数：33件 | 環境局 各区 | 環境保全課 生活環境課 |
| | 低騒音(排水性)舗装の実施 | 道路交通騒音の低減を図るために、幹線道路を中心に車道部に低騒音(排水性)舗装の整備などを行っています。 | ・低騒音(排水性)舗装：18,837㎡ | 道路下水道局 | 道路計画課 |
| | 航空機騒音の防止対策事業 | 航空機騒音により生じる障害防止・軽減のため、以下の事業を行っています。 *民家防音工事等の助成 *集会施設防音改築等の助成 *学校、共同利用施設等での騒音防止対策事業 *航空機騒音の調査 ＜計画目標等＞ 騒音対策等の環境対策事業を推進し、空港と周辺地域の調和ある発展をめざしたまちづくりを進める。 | ・民家防音工事等の助成 更新工事①：16台 更新工事①(告示日後)：1台 更新工事②：14台 更新工事②(告示日後)：8台 更新工事③：15台 更新工事③(告示日後)：2台 更新工事④：50台 ・集会施設空調機器機能回復工事等の助成：3館 ・騒音測定：25地点(年2回) | 港湾空港局 | 空港対策課 |
| 公共用水域の保全 | 公共用水域の常時監視 | 水質汚濁防止法に基づく公共用水域の水質や底質等の状況を把握するため、市内の河川と博多湾において調査を行います。 また、市内の主要な海水浴場の水質について調査を行います。 ＜計画目標等＞ 調査項目において環境基準値や指針値等との比較を行い、環境基準等の達成状況を把握する。 | ・市内21河川(環境基準点20地点と補助地点11地点)及び博多湾3海域(環境基準点8地点と補助地点3地点)について生活環境項目、健康項目、要監視項目の調査を実施 ・河川と博多湾の底質についても調査を実施 ・海水浴場5ヶ所について遊泳期間前と遊泳期間中に調査を実施 | 環境局 | 環境保全課 |
| | 工場・事業場の監視・指導(水質汚濁防止法等) | 水質汚濁防止法等に基づき、特定事業場の排水規制を行うとともに、各種届出の受理審査、監視・指導を行っています。 | ・立入件数 文書等検査：22事業場(22件) 水質検査：23事業場(31検体) | 環境局 | 環境保全課 |
| | | 市民からの苦情については、迅速な現地調査を行い、必要に応じて法や「福岡県公害防止等生活環境の保全に関する条例」に基づく測定を行うなど適正な対応を行います。 | ・苦情件数：30件 | 環境局 各区 | 環境保全課 生活環境課 |
| | 市街地、河川、海水域、海浜地等の清掃 | 道路や側溝、河川や海浜等の清掃を実施し、降雨時に河川や博多湾などの公共用水域に流入する汚濁量の低減を図るとともに、海浜地の保全に努めています。 道路では市内の主要幹線道路を中心に道路清掃車(ロードスイーパー)・散水車・ダンプ車の3台1セットによる清掃を実施し、また、機械清掃が困難な繁華街や清掃工場周辺の道路では人力による清掃を実施しています。 河川では、本市中心部を流れる那珂川、御笠川、博多川の3河川で、清掃船による浮遊ごみ等の清掃を実施しています。 また、博多湾では、主に清掃船等により、海面や海底の清掃を実施しています。さらに、海浜地でも、ごみや海草を除去しています。 ＜計画目標等＞ 環境保全及び都市美化の観点から、道路や側溝、河川や海浜等の清掃を実施する。 | ・ロードスイーパー車などによる道路清掃：679トン ・河川における清掃船によるごみの回収量：57トン ・ロードスイーパー車などによる臨港道路や岸壁等の清掃：206トン ・清掃船等による博多湾の海面清掃：34トン ・海底清掃：0.3トン ・海浜地清掃：313トン(15地区) | 環境局 港湾空港局 | 収集管理課 維持課 |
| 地下水の保全 | 地下水の保全 | 地下水の汚染状況の把握のため概況調査を行い、概況調査で汚染が判明した場合は周辺地区調査や継続監視調査を実施して詳細の把握や人為的汚染等の原因究明に努めます。 ＜計画目標等＞ 環境基準値との比較を行い、環境基準等の達成状況を把握する。 | ・概況調査：12井戸(12地区) ・継続監視調査：20井戸 | 環境局 | 環境保全課 |
| | 工場・事業場の監視・指導(水質汚濁防止法等)(再掲) | 第1章第1節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境保全課 |
| 土壌汚染対策 | 土壌汚染対策 | 「土壌汚染対策法」に基づき、土壌の特定有害物質による汚染状況の把握及びその汚染による健康被害防止の措置等により、健康保護を目的とした土壌汚染対策を行っています。 | ・法に基づく届出等の受理及び審査、指導の実施 法4条届出：146件 | 環境局 | 環境保全課 |
| | 工場・事業場の監視・指導(水質汚濁防止法等)(再掲) | 第1章第1節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境保全課 |
| 有害化学物質に関する調査研究と情報提供の充実 | ダイオキシン類等の有害化学物質の調査 | 一般環境中(大気、公共用水域水質・底質、地下水、土壌)のダイオキシン類を「ダイオキシン類対策特別措置法」に基づき調査を行っています。 ＜計画目標等＞ 調査対象に定められた、環境基準値との比較を行い、環境基準等の達成状況を把握する。 | 調査実施地点数 ・大気：7地点(年2回) ・公共用水域の水底質：14地点(年1回) 博多湾：3地点、河川：11地点 ・地下水：1地点(年1回) ・土壌：1地点(年1回) | 環境局 | 環境保全課 |
| | 有害大気汚染物質の調査(再掲) | 第1章第1節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境保全課 |
| | 化学物質についての正しい知識の普及・啓発 | 身の回りの化学物質について、正しい知識を身につけるための情報提供を実施しています。 | ・ホームページに掲載 ・出前講座 講座内容：くらしと化学物質 | 環境局 | 環境保全課 |
| PRTR(化学物質の排出移動量登録)制度 | PRTR制度 | 「PRTR法」に基づく対象事業者からの対象特定化学物質の排出量・移動量等の1年分の把握データの届出を受け、集計・公表を行うことで、特定化学物質の管理を行っています。 | ・届出数：200事業場 | 環境局 | 環境保全課 |

第1章 分野別施策の展開
 第1節 快適で良好な生活環境のまちづくり
 第2項 良好な生活環境の保全

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|--------------|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------------|
| 外来生物による被害の防止 | 自然環境調査 | 自然環境の保全を図るための基礎資料とする とともに、市民への啓発に資するため、自然 環境の現状及び貴重種動植物や外来生物等の 生息状況調査を実施しています。 また、市民等のアライグマ目撃情報をもとに 箱わなを設置し、効果的かつ効率的にアライ グマの防除を実施しています。 | ・市域の昆虫類の生息状況調査を実施 (1,816種確認) 特定外来生物アライグマ：17頭捕獲 | 環境局 | 環境調整課 |
| 健康・環境に係る危機管理 | 健康被害の原因究明及び拡 大防止 | 食中毒・感染症など保健衛生や大気汚染・水 質汚染など環境に関する試験検査・調査研究 等を行い、健康・環境に係る危機管理等への 機能を強化します。 | ①試験・検査 ・食中毒・苦情検査：846検体 ・感染症法に基づく検査：931検体 ・水質に係る検査：536検体 ・大気に係る検査：356検体 ②調査・研究 ・EMA-qPCR法による浴槽水中レジオネラ属菌 の分析 ・次世代シーケンサーを用いた臨床検体中の 病原ウイルスの探索 ・災害時等における化学物質の網羅的簡易迅 速測定法を活用した緊急調査プロトコルの開 発（共同研究） ・福岡市における環境水中の抗菌薬の実態調 査 ・3層固相ミニカラムを用いた農産物中の残 留農薬迅速一斉分析法の確立 ・新規妥当性確認ガイドラインに対応した食 品添加物一斉分析法の開発 | 保健医療局 | 保健科学課 環境科学課 |

第1章 分野別施策の展開
 第1節 快適で良好な生活環境のまちづくり
 第3項 気候変動への適応

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|----------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|----------------|
| 浸水対策等の推進 | 公共下水道等の整備 | 生活系排水対策に、公共下水道・流域下水道及び農業・漁業集落排水処理施設の整備を推進しています。 ①下水道…人口普及率 99.7%を目標に下水道整備を推進 ②農業集落・漁業集落…生活環境改善、公共用水域汚濁防止のため、排水処理による環境整備を図っています。 ＜計画目標等＞ 下水道人口普及率：99.7% (福岡市下水道ビジョン2026における目標値) | ①下水道 (R6年度末) ・下水道処理区域面積：17,201ha (約1ha増) ・下水道処理区域内人口：1,655,940人 (14,480人増) ・下水道人口普及率：99.7% ②農業集落・漁業集落 ・集落排水処理区域面積：104.6ha ・集落排水処理区域人口：2,981人 ・集落排水処理施設人口普及率：0.2% (R6年度末) | 道路下水道局 | 下水道企画課 |
| | 合流式下水道の改善 | 合流式下水道地域にて、雨の降り始めの汚濁負荷量が高い初期雨水を一時的に滞水池に貯留し、晴天時に処理場で処理することにより、公共用水域の水質保全を図っています。また、分流化による合流式下水道の改善の取組みは、博多駅周辺地区及び天神地区において、進めています。 ＜計画目標等＞ 公共用水域への汚濁負担削減 | ・浸透側溝による分流化事業の推進 R6年度事業実績：約1ha (R6年度末累計：約355ha) | 道路下水道局 | 下水道企画課 |
| | 透水性舗装の実施 | 透水性舗装は降雨時の路面排水が速やかで水溜まりがでず滑りにくくなることにより、歩行者が安全で快適な歩行空間を享受するのに有効だけでなく、表面排水の抑制や植生・地中生態の改善、地下水の涵養等の効果についても期待できることから、本市における歩道舗装は、原則として透水性のアスファルト舗装としています。 | ・透水性舗装：5,982㎡ | 道路下水道局 | 道路計画課 |
| 渇水対策の推進 | 五ヶ山ダム | 異常渇水による影響を軽減することを目的とした、渇水対策容量を有しています。 | 供用中 | 水道局 | 計画課 |
| 森林病害虫等の被害対策の推進 | 松くい虫防除による住環境保全対策事業 | 海岸線一帯を中心とする防風林や都市緑地として貴重な松林を松くい虫による枯死から守るために、松くい虫防除等の徹底により枯死被害の沈静化を図り市民の生活環境を保全します。 | 5月に三苦、奈多、生の松原、今津等で①を実施、年間を通じて②・③を実施。 ① 薬剤地上散布：100.96ha ② 伐倒駆除：1,198本 (春期・秋期・冬期) ③ 樹幹注入：832本 | 農林水産局 | 森づくり推進課 |
| ヒートアイランド対策の推進 | 緑のカーテンプロジェクト | 夏の省エネ対策として「緑のカーテン」の取組みを普及・促進するため、広報・啓発を実施しています。 | ・市民に身近な各局及び区関連施設で実施 実施施設数：183施設 ・緑のカーテンコンテストを実施し、家庭・団体から「緑のカーテン」の取組み報告を募集し、優れた取組みについて表彰・紹介 応募件数：67件 ・市HPにて緑のカーテンコンテスト受賞者による経験談を含めた手引きを公開 | 環境局 | 脱炭素社会推進課 |
| 熱中症対策の推進 | 熱中症対策 | 市民へ注意喚起を促すため、防災メールやホームページを活用して暑さ指数の予測情報を提供します。また、その他啓発を実施することにより、熱中症の予防啓発に努めます。 | ・ホームページ「福岡市熱中症情報」に暑さ指数情報や熱中症による救急搬送者数を掲載 (R6.4.24～R6.10.23) ・防災メール・LINEによる暑さ指数情報や熱中症警戒アラートを配信 (R6.4.24～R6.10.23) ・クールシェアふくおかを再開 ・福岡市オリジナルの熱中症予防リーフレットやカード (温度計付) を作成し、情報プラザ等に配置 ・福岡市オリジナルの啓発のぼりを市庁舎、市関連施設及び運動施設等に設置：43施設 ・保健環境研究所にて暑さ指数を測定、来訪者向けに実測値に沿った具体的な予防行動を提示 | 環境局 保健医療局 | 環境保全課 環境科学課 |
| | 熱中症対策の推進 | 福岡市温暖化対策推進会議の下に福岡市熱中症対策部会を設置し、熱中症対策に関する庁内体制の強化を図るとともに、全庁を挙げて熱中症対策に取り組みます。 | 熱中症対策推進計画に基づき、高齢者・子ども・労働者・一般市民向けの施策を全庁を挙げて実施 | 環境局 市民局 こども未来局 福祉局 保健医療局 教育委員会 各区 消防局 | 環境保全課 |

第1章 分野別施策の展開
 第1節 快速で良好な生活環境のまちづくり
 第4項 歴史・景観を活かした美しいまちの実現

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度実績 | 局・区 | 課 |
|-----------------|-----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|
| 歴史的文化を活かしたまちづくり | 都市景観形成地区の指定 | 景観計画区域のうち、市を代表する地区や個性ある地区等、特に良好な景観の形成を図るべき地区を「都市景観形成地区」に指定し、指定された地区において定められた地区景観形成方針や同基準に沿って、地区の個性を活かした景観の保全・創出を行っています。 | ・都市景観形成地区の指定 9 地区指定 R1年度：1 地区指定 R5年度：1 地区指定 ・景観協定の締結 5 地区認可 H24年度：1 地区認可 H30年度：1 地区認可 R 1年度：1 地区認可 R 3年度：1 地区認可 R 6年度：1 地区認可 | 住宅都市局 | 都市景観室 |
| | 歴史資源を活かした良好なまちなみ形成の推進 | H28年3月に福岡市景観計画に御供所地区など5地区を「歴史・伝統ゾーン」に位置づけ、景観法に基づく建築等の行為の届出の機会を捉えた景観誘導を行っています。また、御供所地区都市景観形成地区・宮崎宮地区都市景観形成地区においては、建物等の新築や増築に係る修景整備に助成することにより、歴史資源と調和した良好なまちなみ形成の推進を図っています。 | ・「歴史・伝統ゾーン」における届出件数 R 2年度：20件 R 3年度：13件 R 4年度：15件 R 5年度：35件 R 6年度：24件 ・民間建築物等修景助成事業 R 2年度：1 件 R 3年度：実績なし R 4年度：実績なし R 5年度：2 件 R 6年度：実績なし | 住宅都市局 | 都市景観室 |
| | 遺跡等の保存・整備 | 市内に所在する主要な遺跡等文化財の保存・整備を推進しています。 ＜計画目標等＞ 整備が必要な遺跡等について、順次整備を行う。 | ・福岡城跡復元整備事業 潮見櫓復元整備 ・鴻臚館整備・活用事業 | 経済観光文化局 | 史跡整備活用課 |
| | 博物館 | 福岡市博物館は、郷土の歴史的特性を踏まえ、各時代の大陸との交流に焦点を絞り、福岡の歴史やくらしを展示することを基本テーマとしています。収蔵品は、古文書、絵画、工芸品といった歴史、美術、考古、民俗資料など福岡に関係の深いものを中心に収集しています。 | ・R6年度観覧者数：264,320人 常設展：121,412人 特別展：142,908人 | 経済観光文化局 | 博物館運営課 |
| | 埋蔵文化財センター | 福岡市の埋蔵文化財の保存、修復、収蔵を行い、あわせて一般市民を対象とした講座の開催や小中学校への出前授業などを通して、考古学に関する市民への学習機会の提供を行っています。 | ・市民向け考古学講座：4 回 ・出前授業：27校 | 経済観光文化局 | 埋蔵文化財センター |
| | 福岡市赤煉瓦文化館 | 国指定の重要文化財である「旧日本生命保険株式会社九州支店」は、平成6年2月に市民に親しまれる文化創造、交流の場としての利用を図るために「福岡市赤煉瓦文化館」として開館しました。2階に展示会や講演会などに利用できる有料会議室があり、広く市民に開放しています。 ＜計画目標等＞ 重要文化財である「福岡市赤煉瓦文化館」を保存し歴史的景観を維持するとともに、2階有料会議室を文化向上的場として広く市民に開放することで、市民の歴史・文化等への理解を深める。 | ・利用者数：79,908人 | 経済観光文化局 | 文化財活用課 |
| | 「博多町家」ふるさと館 | 明治・大正時代を中心に博多の暮らし、祭り、文化や歴史を紹介し、本市の観光の振興及び地域の活性化に寄与するために、平成7年に開館しました。1年を通して「博多祇園山笠展」や「夏まつり」、「もちつき」、「ひな祭り」等の博多の季節行事を実施し、博多文化の伝承の場として運営しています。 | ・明治、大正期の博多町家や歴史的な資料の展示、暮らしの様子や祭り・伝統芸能・工芸の紹介を行った。また、地域のコミュニティを活性化するため、地元との事業開催や、博多の魅力発信に努めた。 【R6年度実績】 観覧者数：122,771人 | 経済観光文化局 | まつり振興課 |
| | はかた伝統工芸館 | 福岡市の代表的な伝統的工芸品である博多織・博多人形などの紹介、展示、販売及び情報提供を行う施設として、平成23年4月に開設した「はかた伝統工芸館」において、市民や外国人を含む観光客に向けて伝統工芸品のPRを行い、伝統工芸品の良さや素晴らしさを再認識していただくことで、伝統産業の承継及び振興を図るとともに、観光資源として有効活用を図り、地域の活性化に努めています。 ○所在地:博多区博多駅前1丁目23番2号 (令和7年5月2日に市博物館から移転) ○施設概要:常設展示スペース、企画展示スペース、常設工芸体験スペース ○指定管理者による管理運営:ラプエフエム国際放送株式会社 | ・常設展示スペースにおいては、歴史的な博多人形作家や博多織人間国宝の作品など優れた作品をはじめ、博多織タペストリー「博多献上物語」と博多人形「福の神」とのコラボレーションによるメイン展示を行うなど、博多織・博多人形などの伝統工芸品の魅力をPRした。企画展示スペースにおいては、各種団体等への貸出利用による企画展示会、指定管理者の自主企画による事業を行うとともに、はかた伝統工芸館PRのため、情報提供・情報発信に努めた。 【R6年度実績】 来館者数：91,755人 | 経済観光文化局 | 地域産業支援課 |

第1章 分野別施策の展開
 第1節 快適で良好な生活環境のまちづくり
 第4項 歴史・景観を活かした美しいまちの実現

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|
| 良好な公共施設整備 | 港湾地区における清掃 | ふ頭清掃に関係のある行政機関、団体、企業・事業所で博多港ふ頭清掃会を組織し、臨港道路の清掃を行っています。 | ・ 人手（人力）による清掃：55日（ごみ回収121.0㎡） ・ 機械による清掃：（延べ）259.733km（ごみ回収37.92 t） ・ 港の清掃デー | 港湾空港局 | 維持課 |
| | 無電柱化 | 安全で快適な通行空間の確保、都市災害の防止、都市景観の向上等を目的として、道路のバリアフリー化などと合わせて無電柱化を進めています。 【目標値】 ・ 無電柱化計画に基づく整備延長 R2時点：150km→R6目標：168km | ・ 無電柱化整備延長：163.5km | 道路下水道局 | 道路利活用推進課 |
| モラル・マナーの向上 | モラル・マナー向上市民啓発事業 | 市民や事業者等と連携して市民のモラル・マナー向上に取り組むとともに、都心部を中心にモラル・マナー推進指導員を配置し、自転車安全利用の推進、歩行喫煙や迷惑駐車防止に努める。 ＜計画目標等＞ 市民・事業者・行政が連携して、モラル・マナーの向上を目指す。 | ・ モラル・マナー向上推進本部の運営 ・ モラル・マナー向上市民運動2024の実施（清掃活動、街頭キャンペーンなど） ・ ポスター・チラシ、FMラジオ等による広報啓発 ・ モラル・マナー推進指導員による自転車安全利用、迷惑駐車防止、歩行喫煙防止の指導・啓発の実施 | 市民局 | 事業調整担当 |
| | 地域ぐるみ清掃推進事業 | 清掃月間に全市域において自治会・町内会等が実施する地域ぐるみ清掃に対して、ごみ袋を配布し、地域の環境美化活動を支援しています。 | ・ 参加町数：1,228団体 ・ 参加人数：82,981人 ・ ごみ処理実績量：1,085.93t | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 自転車放置防止条例の運用 | 道路に放置された自転車は、歩行者の安全な通行に支障をきたし、都市美観の低下など大きな社会問題となっていたことから昭和60年10月に施行した「福岡市自転車の放置防止に関する条例」に基づき、放置自転車を移動・保管しています。 | ・ 放置自転車撤去台数 R2年度：10,390台 R3年度：9,684台 R4年度：8,815台 R5年度：8,241台 R6年度：8,355台 | 道路下水道局 | 自転車課 |
| | 総合的な自転車対策の推進〔放置自転車対策〕 | 放置自転車の撤去を行うとともに、自転車利用者に対する駐輪場への案内誘導や、駐輪場の利便性向上を図ることにより、放置自転車の解消を図っています。また、自転車利用のマナーの向上を図っています。 ＜計画目標等＞ 自転車放置率 H23年度：15% H28年度：10% H30年度：2.5% 以降、現状維持 | ・ 放置自転車の撤去を継続して実施 ・ 指導員による駐輪指導を継続して実施 ・ 放置自転車ZEROキャンペーン等の市民啓発を継続して実施 ・ R6年度自転車放置率：1.1% | 道路下水道局 | 自転車課 |
| | 総合的な自転車対策の推進〔自転車駐車場の整備〕 | 放置自転車対策として鉄道駅等を中心に駐輪場の整備を行い、放置自転車の削減を行うことにより、快適な歩行空間を確保するとともに都市景観の向上を図っています。 | ・ 鉄道駅等における市営駐輪場の整備 ・ R6年度末時点の収容台数：51,511台（うち、官民共同駐輪場の収容台数：3,368台） | 道路下水道局 | 自転車課 |
| | 空き缶等の散乱防止及びその再資源化の促進に関する条例の運用 | 環境と調和した地域社会の構築を目的に、空き缶等散乱防止、再資源化のための回収促進に、福岡都市圏内17市町が一体となり取り組んでいます。 ※平成5年10月1日に「福岡市空き缶等の散乱防止及びその再資源化の促進に関する条例」22市町村(当時)で一斉施行 | ・ ボイ捨て防止及びごみ減量を呼びかけるPR看板の掲出 | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 都市美化運動の推進 | 福岡市あき缶・びん対策協会負担金（協会：昭和51年1月29日設立） 空き缶・空きびん等食品容器の適正な回収及び再生利用の促進を図るとともに、環境保全活動の推進及び清掃モラルの高揚を図るため、飲料メーカー等の事業者、市民団体、行政により福岡市あき缶・びん対策協会を組織し、諸活動を行っています。 | ①清掃キャンペーン等に参加 ②下記事業の実施 ・ 空き缶等投げ捨て防止啓発活動（小・中学生ポスターコンクール、情報プラザ等での最優秀作品ポスター掲出） ・ 清掃活動支援事業（清掃用具等の貸出） ・ 市ホームページで協会の目的や活動について紹介 | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 屋外広告物条例の運用及び路上違反広告物追放登録員活動の支援 | 地域特性に応じた良好な景観を形成し、公衆に対する危害を防止するため、「屋外広告物条例」等に基づいて、広告物（看板等）の掲出を許可する際に規格基準への適合を審査し、違反している広告物の除却を行っています。 また、生活道路等の路上違反広告物を、住民自らの手で除却できる「路上違反広告物追放登録員」の活動を支援しています。 ＜計画目標等＞ 良好な都市景観形成、路上違反広告物の追放 | ・ 福岡市屋外広告物条例に違反した路上の広告物を委託業務および路上違反広告物追放登録員により除却を行っている。 ・ 違反広告物除却枚数 R02年度：8,987枚 R03年度：11,963枚 R04年度：7,334枚 R05年度：5,705枚 R06年度：6,765枚 ・ 路上違反広告物追放推進登録団体状況（R6年度末現在） 団体数：59団体 登録員数：1,165人 | 住宅都市局 | 都市景観室 |
| | ピンクちらし等の根絶に関する条例の運用 | ピンクちらし根絶のため、厳しい罰則等の規定を持つ「ピンクちらし等の根絶に関する条例」を運用しています。 ＜計画目標等＞ 青少年の健全な育成、市の美観風致の維持 | ・ 以前は、都心部に貼られているピンクちらし等を委託業務により早朝に除却を実施。 除却枚数 H15年度：3,532,265枚 H20年度：85,589枚 H26年度：10,621枚 ・ 掲出件数の減少に伴い、委託業務による除却は、H27年度以降実施なし。 | 住宅都市局 | 都市景観室 |

第1章 分野別施策の展開

第2節 市民がふれあう自然共生のまちづくり

第1項 生き物や自然環境の保全・再生と自然のネットワークの形成

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|-----------|----------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------|
| 博多湾の保全 | 博多湾環境保全対策の推進 | 水質の保全のみならず、博多湾の持つ豊かな自然環境の保全・再生および創造を推進することを目的とする「博多湾環境保全計画（第二次）」の着実な推進を図るため、「博多湾環境保全計画推進委員会」を設置し、計画の進行管理や施策の効果の評価、新たな対策の検討などを行っています。 また、貧酸素の発生状況調査や指標生物のモニタリング調査等を行っています。 ＜計画目標等＞ 博多湾の将来像“生きものが生まれ育つ博多湾” | ・博多湾環境保全計画推進委員会（R6.8.8、R6.11.21、R7.2.3） ・貧酸素発生状況調査 ・生物指標モニタリング調査（底生生物、カブトガニ、藻場） ・干潟生物調査（市民参加型） | 環境局 | 環境調整課 |
| | 下水の高度処理導入 | 博多湾の水質保全のため、下水に含まれるリンを除去する高度処理を行っています。 また、更なる処理水質の向上のため、リンに加えて窒素も除去できる高度処理施設についても段階的に整備を進めています。 | ・全ての水処理センターでリン除去高度処理施設を整備完了（H5年度～H11年度） ・和白水処理センター、東部水処理センター、西部水処理センターの各1系列で窒素・リン同時除去高度処理施設を導入 ・H26年3月に供用を開始した新西部水処理センターにおいても、窒素・リン同時除去高度処理施設を導入 | 道路下水道局 | 下水道計画課 |
| | 浄化槽の適正管理の指導 | 浄化槽については、浄化槽法に基づき、保守点検及び清掃を行うこととされており、浄化槽の適正管理指導を行っています。 | ・設置届出数：381件 ・保守点検実施数：284件 ・保守点検実施率：74.5% | 保健医療局 | 生活衛生課 |
| | 合併処理浄化槽設置助成制度 | 公共下水道事業計画区域以外等においても、快適な生活環境を提供し、河川や博多湾の水質を保全するため、合併処理浄化槽の設置費用の一部を助成する制度をH25年度に創設し、水洗化を促進しています。 | ・助成件数：0件 | 道路下水道局 | 下水道企画課 |
| | 漁場環境保全のための藻場造成等の実施 | 近年、博多湾は都市化などによって、漁場環境が悪化しており、漁業並びに水産生物の再生産機能に支障をきたしています。このため、海底ごみ回収や海底耕うんによる底質改善を行うなど漁場環境保全に努めています。 | ・博多湾内の海底ごみ回収114m ³ 、海底耕うん25回を実施 | 農林水産局 | 水産振興課 |
| | シーブルー事業の実施 | エコパークゾーン水域における水底質環境の改善を図り、多様な生物が生息する海域環境の創造を目的として、アマモ場造成、海底耕うんなどの海域環境創造事業（シーブルー事業）を実施しています。 | ・アマモ場造成（和白海域）：260m ² ・海底耕うん（和白海域）：3ha | 港湾空港局 | みなと環境政策課 |
| | 海域でのアオサ回収 | 大量に打ち上がったアオサが堆積して腐敗すると悪臭の発生等が懸念されることから、打ち上がる前に海域での回収を行っています。 | ・和白海域：約5.0t回収（10～11月） | 港湾空港局 | みなと環境政策課 |
| 干潟の保全 | 生物多様性ふくおか戦略の推進 | ・里海保全再生事業 国際的に貴重な野鳥の飛来地であり、絶滅危惧種のカブトガニをはじめとする多様な生物の生息・生育場となっている今津干潟において、地域住民を主体とし、市民団体等と共働で里海保全活動を行っています。 ＜計画目標等＞ 100年後も豊かな自然と共生し、その恵みに支えられ、命をつなぐ未来都市を実現する。 | ・カブトガニ卵塊幼生調査（9月） ・干潟の生きもの観察会（10月） ・カブトガニ学習会（10月） ・鳥類休息場（イカダ）の利用状況調査（11月） ・今津干潟で活動している団体による情報交流会（3月） | 環境局 | 環境調整課 |
| 河川の保全 | 河川の緑化 | 都市環境に適合した河川の整備を進めるため、堤防敷等の植栽に取り組んでいます。 ＜計画目標等＞ 河川敷に余裕のあるところは積極的に緑化を行う。 | ・引き続き、必要に応じて、整備可能な箇所を検討する。（R6nd実績なし） | 道路下水道局 | 河川計画課 |
| | 室見川水系一斉清掃 | 室見川水系（室見川・金屑川・油山川）の上流から下流まで行う清掃活動をおとして、住民の環境保全意識の向上に取り組んでいます。 ＜計画目標等＞ 室見川一斉清掃実施：参加予定人員3,500人 | ・実施日：R6.11.17 （本会場：田隈小学校） ・参加申込者数：3,445人 （早良区：3,252人西区：193人） | 早良区 西区 | 生活環境課 生活環境課 |
| | 河川環境整備 | 緑や水辺を生かし、市民が水に親しめる水辺環境をつくるため、河川環境整備を推進しています。 ＜計画目標等＞ 各河川の持つ環境や地域の特性に配慮し、河川環境整備を推進する。 | ・弁天川環境整備 | 道路下水道局 | 河川計画課 |
| みどりの保全・創出 | 特別緑地保全地区、緑地保全林地区の指定等 | 「都市緑地法」に基づく特別緑地保全地区、及び「福岡市緑地保全と緑化推進に関する条例」に基づく緑地保全林地区を指定し、整備・補助等を行うことにより樹林地の保全を行い、良好な都市環境の確保を図っています。 ＜計画目標等＞ 「風格ある緑豊かな環境共生都市・福岡」を目指して、緑化の推進と両輪で市内の緑の保全を図っていく。 | ・緑地の保全（特別緑地保全地区、緑地保全林地区、市民緑地等の指定及びその助成、管理、工事） R6年度末：123.45ha | 住宅都市局 | 政策課 |
| | 生産緑地地区の指定等 | 都市農地を保全し、良好な都市環境を形成することを目的に、農地等の所有者の申出に基づき、都市計画に生産緑地地区を定めています。 | ・生産緑地地区面積：約2.74ha（R5年度末） | 農林水産局 | 農業政策課 |
| | 優良農地の確保・保全等 | 農用地利用計画に基づき、生産性の高い都市型農業の振興と農地の有効利用及び農村地域の活性化等の施策を計画的に推進するため、農業生産の基盤となる農用地域内の土地の適切な管理により、優良農地の確保・保全等に関する必要な措置を講じています。 | ・農用地域内の農地面積：1,548ha（R6年度末） | 農林水産局 | 農業政策課 |

第1章 分野別施策の展開

第2節 市民がふれあう自然共生のまちづくり

第1項 生き物や自然環境の保全・再生と自然のネットワークの形成

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|-------------------------|------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|
| みどりの保全・創出(続き) | 耕作放棄地再生事業 | 耕作放棄地を借りる農業者(再生利用者)に対し、再生作業等に要する経費等を支援し、荒廃農地の再生を促進しています。 | ・耕作放棄地面積：321ha (R6年度末) | 農林水産局 | 農業政策課 |
| | 保存樹の指定 | 「都市の美観風致を維持するための樹木の保存に関する法律」に基づき、基準を満たす樹木を保存樹に指定し、剪定・治療費の一部助成や、衰弱木の樹木医による診断等を行っています。 ＜計画目標等＞ 「風格ある緑豊かな環境共生都市・福岡」を目指して、緑化の推進と両輪で市内の緑の保全を図っていく。 | ・樹木の保存(R7. 3. 31時点)1,644本 | 住宅都市局 | 活用課 |
| 市街地における緑や水の生態系ネットワークの形成 | 緑化推進事業(公共施設の緑化) | 都心の森1万本プロジェクトをはじめ、市民や企業との共働による植樹運動を展開する中で、市の施設については緑化水準を設け、施設を整備する際には、緑化することとしています。 ＜計画目標等＞ 市街地の緑化を推進し、都市景観の向上や都市環境の改善を図ることにより、快適な市民生活の場を創出します。 | ・公共施設緑化実績：42件 | 住宅都市局 | 活用課 |
| | 身近な公園整備 | 住区・地区における身近な緑の拠点となる公園を整備しています。 | ・R6年度新設整備公園 街区公園：2か所 | 住宅都市局 | 政策課 |
| | アイランドシティはばたき公園整備 | 本公園は、エコパークゾーンにおける和白干潟や海域等と機能分担しながら、人と自然との共生を象徴する空間として整備を行います。 ＜計画目標等＞ 環境学習や市民活動が活発に行われ、人と自然が共に成長し続ける場として活用されることを実現する。 | ・芝生広場整備等 | 港湾空港局 | 計画調整課 |
| | エコパークゾーンの環境保全創造 | 和白干潟を含むアイランドシティ周辺海域、海岸域(約550ha)を自然と人の共生をめざすエコパークゾーンと位置づけ、自然環境の保全創造を図るとともに、地域の生活環境の向上に寄与するため、地域の特性や自然生態を活かした整備を実施しています。 また、市民等の多様な主体との共働による環境保全活動等に取り組んでいます。 | ・市民参加型環境イベント：1回(11月) ・小学生への環境学習：4回(10～2月) ・「博多湾NEXT会議」による環境保全創造 アマモの種子選別作業：1回(8月) アマモ場づくり：2回(12～3月) 情報交換会等：3回(12～1月) 市民参加型環境イベント：1回(3月) ・「和白干潟保全のつどい」の運営等 定例会：11回 環境保全活動：3回(内訳) 干潟の生きものの観察会(7月) アオサの回収(9月) バードウォッチング(11月) ・企業等との共働によるアオサ回収：3回(10～11月) | 港湾空港局 | みなと環境政策課 |
| 自然環境調査 | 自然環境調査(再掲) | 第1章第1節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境調整課 |
| 希少種の保全 | 天然記念物の保全 | 市内に点在する天然記念物の保全に努めています。 ＜計画目標等＞ 保全が必要な天然記念物について、順次調査・保護を行う。 | ・国指定の天然記念物2件、県指定の天然記念物3件、市指定の天然記念物4件の状況確認調査を行った。 | 経済観光文化局 | 文化財活用課 |
| | ツシマヤマネコ保護増殖事業 | 福岡市動物園では、長崎県対馬だけに生息する絶滅危惧種ツシマヤマネコ(天然記念物、国内希少野生動植物種)の種の保存(生息域外保全)に貢献するため、環境省の「ツシマヤマネコ保護増殖事業」に協力して、飼育下での繁殖事業を行っています。 | ・福岡市動物園、九十九島動物園等に繁殖可能な個体を集めて、繁殖に取り組んでいるが、R6年度は、繁殖に至らなかった。 | 住宅都市局 | 動物園 |
| | 傷病野生鳥獣の保護 | 福岡市動物園では、野生鳥獣保護のため、福岡県の委託を受けて動物園内に「傷病野生鳥獣医療所」を設置し、野生鳥獣の傷病の治療及び放鳥獣等を行っています。 | ・動物保護件数19件 | 住宅都市局 | 動物園 |
| | ミツバチ活用マッチング事業 | ミツバチの群れに不安を感じる市民の相談に対し、駆除を助言するのではなく、捕獲・養蜂が可能な養蜂団体 [※] に繋いでいます。捕獲できたミツバチは、養蜂団体が飼養し、採蜜や環境教育に活用しています。 ※養蜂団体：NPO法人博多ミツバチプロジェクト | ・相談件数：21件 ・捕獲件数：4件 | 城南区 | 生活環境課 |
| 外来種による被害の未然防 | 自然環境調査(再掲) | 第1章第1節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境調整課 |

第1章 分野別施策の展開
第2節 市民がふれあう自然共生のまちづくり
第2項 自然からの恵みの持続的利用の促進

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|-------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|
| 快適な都市環境の維持・向上の推進 | アイランドシティ環境共生都市づくりの推進 | 平成21年12月策定の「アイランドシティ事業計画」で定められたコンセプトである「都市活力の向上に挑戦するグリーンアイランドの創造」に基づき、自然の風や太陽の光・熱などの自然エネルギーの活用や省CO2化の推進、また、住民等の環境への取組みの支援等を行い、本市を先導する環境共生都市づくりを推進します。 | ・立地事業者による太陽光発電の設置やZEH（ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス）等の基準を満たす住宅の開発等を促進。 | 港湾空港局 | 事業管理課 |
| | アイランドシティの環境づくり【外周緑地】 | 周辺の豊かな自然と共生するとともに、市民が自然とふれあい、親しむことができるように、護岸整備や緑地整備をしています。 ＜計画目標等＞ 海と陸との連続的な景観形成に配慮しながら、人と自然が共生する良好な港湾環境が創造されている。 | ・外周緑地 整備済面積：約6.5ha（令和6年度末） | 港湾空港局 | 計画調整課 |
| | 香椎パークボート緑地整備 | スポーツ・レクリエーション施設や市民のふれあいの場となる公園や緑地について、民間活力も導入しながら整備を進めています。 対象面積：約44ha ＜計画目標等＞ 港湾及び背後地域の良好な環境の創出、港湾で働く人や市民のスポーツ・レクリエーション需要への対応及び本市の緑の都市づくりを推進するための緑地となっている。 | ・R6年度末までに約32haを供用中 ① みなと100年公園 ② 香椎浜公園（野球場） ③ JAPAN BASE（ラクビー場） ④ 福岡フットボールセンター（サッカー場） | 港湾空港局 | 港湾管理課 |
| | エコパークゾーンの水域利用 | エコパークゾーンの水域利用について、関係者とともに、住環境及び自然環境に配慮した自主ルールを策定し、実践活動を行っています。 ＜計画目標＞ ・エコパークゾーンを「動力船エリア」「非動力船エリア」「マリンスポーツ禁止エリア」に分ける。 ・関係者によるルールの策定と、市民啓発活動を通じて、適切な水域利用に努める。 | ・関係者からなる「エコパークゾーン水域利用連絡会議」で情報共有・調整を行い、自主ルールの実効性を高めるための活動を実施 ・その他、啓発看板の設置、ルールブックの配布、HP掲載を行った | 港湾空港局 | 港湾管理課 |
| | 河川の緑化（再掲） | 第1章第2節第1項に掲載 | — | 道路下水道局 | 河川計画課 |
| 生物多様性の恵みを活かした災害によいまちづくり | 市営林造林保育事業 | 森林の水源かん養や保健休養、国土保全、環境保全等の多面的機能を高めるため、下刈や間伐等の保育を計画的に実施しています。 | ・間伐：93.48ha | 農林水産局 | 森づくり推進課 |
| | 森林環境整備事業 | 長期間手入れがなされず荒廃した森林や新たに荒廃する恐れがある森林に対して間伐などを行い、公益的機能が発揮できる森林へ誘導を行っています。 | ・間伐：28.25ha | 農林水産局 | 森づくり推進課 |
| 生物多様性の恵みを活かしたふれあいの機会の創出 | 生物多様性ふくおか戦略の推進 | ・ふくおかレンジャー 子ども向けの自然観察会等を開催するとともに生物多様性に関する取組みを企画・実施する意欲的な人材を育成します。 ・里海保全再生事業（第1章第2節第1項に掲載） ・自然の恵み体験活動 生物多様性を理解し、環境保全に向けた行動につなげるため、森里川海それぞれの役割やつながりの大切さを学ぶ体験活動等を実施しています。 ＜計画目標等＞ 100年後も豊かな自然と共生し、その恵みに支えられ、命をつなぐ未来都市を実現する。 | ・ふくおかレンジャー養成講座：3回（受講生累計：219人） ・自然の恵み体験活動 ①体験活動：4回開催 ②生きものと私たちのくらし展 展示団体数：17団体 | 環境局 | 環境調整課 |
| | 海の中道青少年海の家 | 海の中道海浜公園内で、宿泊棟・キャンプ場を有する青少年の野外活動拠点施設です。自然に直接触れ、「環境保全活動」「自然観察活動」「自然体験活動」「総合的環境学習」等で様々な活動プログラムを準備し、環境教育・学習を実施しています。 | ・環境保全活動（ビーチクリーンアップなど） ・自然観察活動（天体観察、動物ウォッチング、パークテラーリング、ウオークラリーなど） ・自然体験活動（カッター教室、塩作り、砂の造形、貝皿クラフト、貝殻アートなど） ・延利用者数：57,907人 （内訳）自然教室など：41,619人 主催事業など：473人 青少年団体：13,351人 その他：2,464人 | こども未来局 | こども健全育成課 |
| | 背振少年自然の家 | 福岡市の南部に位置する脊振山系には豊かな自然が残され、様々な樹木が生育し、数多くの種類の動物や鳥が生息するなど、多様な生態系が形成されており、山頂付近では貴重なブナ林が観察できます。背振少年自然の家はこの脊振山の中腹に位置しており、当施設での様々な活動を通して、自然とのふれあいの場を提供しています。 | ・自然観察活動（天体観察、水生生物の観察など） ・自然体験活動（登山、グリーンアドベンチャー、トレジャーハンティングなど） ・クラフト活動（木片ペイント、キョーラクづくり） ・延利用者数：15,738人 （内訳）自然教室など：11,030人 主催事業など：652人 青少年団体：3,160人 その他：896人 | こども未来局 | こども健全育成課 |

第1章 分野別施策の展開
第2節 市民がふれあう自然共生のまちづくり
第2項 自然からの恵みの持続的利用の促進

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|-----------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------|
| 生物多様性の恵みを活かしたふれあいの機会の創出(続き) | 自然教室開催 | 原則として小学5年生及び中学1年生を対象に、背振少年自然の家及び海の中道青少年海の家等で、自然教室を実施しています。 ＜計画目標等＞ 自然に対する理解や畏敬の念を深めるとともに、規律ある態度や信頼関係を育てる。自然愛護の態度を育てる。 | R6年度は、活動内容や場所を各学校で工夫しながら、小学校は146校中142校で実施。中学校は70校中69校で実施。 | 教育委員会 | 小学校教育課 中学校教育課 |
| | 市民緑地の設置 | 民有地の良好な樹林地を市が土地所有者と土地の貸借契約を行い、遊歩道、ベンチ等を設置し、市民に公開しています。 | ・R6年度末の指定状況：1地区、2.8ha | 住宅都市局 | 政策課 |
| | 植物園 | 花や緑に関する相談や講座、観察会や展示会の開催など都市緑化の普及啓発に関する様々な事業を行っています。 | ・緑の相談：3,464件 ・植物等観察会：7回開催 ・園芸講座：73回実施 ・体験教室：45回開催 ・イベント：214回開催 ・展示会：35回開催 | 住宅都市局 | 植物園 |
| | 動物園の環境教育学習プログラム | 動物の飼育体験やレクチャー、ガイドツアー等を通して、動物愛護や野生生物保護・地球環境保全への理解を深める学習プログラムを実施しています。 ・社会人講話（対象：中学生） ・小学生講話（対象：小学生） ・博物館実習（対象：大学生等） ・出前講座（対象：市民） ・サマースクール（対象：小学生） ・バックヤードツアー（対象：動物サポーター） ・大人のための飼育体験講座（対象：中学生以上） ・職場実習（対象：中学生） ・ZOOスポットガイド（対象：来園者〔日曜日、祝日等〕） ・バックヤードガイド（対象：来園者〔日曜日、祝日等〕） | ・社会人講話：2回94人 ・小学生講話：26回2,259人 ・博物館実習等：1回2人 ・出前講座：0回 ・サマースクール：2回51人 ・バックヤードツアー：4回124人 ・大人のための飼育体験講座：2回43人 ・職場実習：1回5人 ・ZOOスポットガイド：125回 ・バックヤードガイド：0回 ・イベント講習会（保健環境研究所で実施）：1回13人 | 住宅都市局 | 動物園 |
| | 動物情報館・こども動物園 | 福岡市動物園では、動物情報館で野生生物保護・地球環境保全の啓発を目的とした展示やレクチャーを行っています。こども動物園では、小動物とのふれあいを通して動物愛護や命について学ぶ「ふれあい広場」を整備し、保育園・幼稚園・小学校低学年の児童を対象に「ふれあい教室」を行っています。 また、環境技術のPRや夏の暑さ対策として、「こども動物園」に太陽光発電を利用したミスト冷却設備、及び夏の日中舗装表面温度を10～15℃低減させることの出来る、遮熱性舗装を整備しています。 | 【継続】 ・こども動物園においては、ふれあいができる人員を配置。（金曜日以外） ・太陽光発電ミスト冷却設備設置 ・遮熱性舗装整備 ・動物情報館「ZooLab」でのワークショップ等の開催：324回 | 住宅都市局 | 動物園 |
| | ABURAYAMA FUKUOKA（油山牧場・市民の森） | 油山牧場：自然の中で乳牛や小動物たちと市民がふれあえる場として、平成8年7月から開設しており、搾乳体験などの家畜とのふれあい等を通して畜産業への理解を深めることができます。 油山市民の森：森林を開放して美しい自然環境及び自然観察の場を提供するとともに林業振興に資することを目的に設置したものです。 | ・施設の安全管理運営 ・搾乳体験、乗馬体験、えさやり体験 ・森の自然かんさつ会、きのこ倶楽部、バードウォッチング、森ヨガ、おやこトコトコさんば、木塾（スプーン作り）などのイベントを実施。 ・R6年度入場者数：約582,500人 | 農林水産局 | 政策企画課 |
| | 今津リフレッシュ農園 | 休憩ハウス付農園や集合農園を西区今津に開園しています。自然とのふれあいを求める都市住民のニーズに応え、作物栽培や収穫体験を通じ、農業への理解を深め、心身リフレッシュの場として提供しています。 | ・施設の安全管理運営 ・施設案内（PR）及び情報提供の充実 ・体験農園、栽培講習会・相談会、料理教室 ・R6年度入場者数：約41,200人 | 農林水産局 | 政策企画課 |
| | 立花寺緑地リフレッシュ農園 | 余暇活用や健康増進、農業への理解を深めるため、市民に野菜・花などの栽培体験や公園としての憩いの場である農園を提供しています。 | ・施設の安全管理運営 ・施設案内（PR）及び情報提供の充実 ・体験農園、栽培講習会・相談会、料理教室 ・R6年度入場者数：約58,400人 | 農林水産局 | 政策企画課 |
| | 花畑園芸公園 | 四季を通してさまざまな花や果実を見ることができ、秋にはミカン狩りの体験や、年間を通して園芸についてのさまざまな知識が得られる「園芸講座」や「園芸相談」を実施し、気軽に憩える場として市民に利用されています。 | ・施設の的確な管理運営 ・果樹展示園の栽培管理 ・積極的な広報活動の展開 ・みかん狩り等、園芸講座、園芸相談 ・R6年度入場者数：約198,300人 | 農林水産局 | 政策企画課 |
| | 立花山・三日月山ふれあいの森づくり事業 | 立花山・三日月山の更なる魅力を高めるため、ボランティア団体と共働して、登山道の巡回や森林保全などを行うとともに、登山マップ・自然パンフレット・ホームページ等による広報活動などを行っています。 ＜計画目標等＞ ・登山ルートの安全確保 ・ボランティア活動人数増 ・積極的なPR活動 | ・ボランティア団体との共働による登山道の巡回 ・ホームページや掲示板を活用したPR活動 ・登山マップ・自然パンフレットを配布 ・間伐材を活用した市民参加型のミニ門松づくり 参加者数：40人 ・ボランティアメンバー登録者数：47人 | 東区 | 企画振興課 |
| | 室見川水系一斉清掃（再掲） | 第1章第2節第1項に掲載 | — | 早良区 西区 | 生活環境課 生活環境課 |

第1章 分野別施策の展開

第2節 市民がふれあう自然共生のまちづくり

第2項 自然からの恵みの持続的利用の促進

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------|
| 生物多様性の恵みを活かしたふれあいの機会の創出(続き) | 樋井川・油山の魅力発信 | 城南区の自然資源である樋井川・油山の魅力を広く市民に対して発信し、身近な自然の良さを知ってもらいます。 ＜計画目標等＞ 豊かな自然環境が市街地に近いという特性を活かし、市民の自然環境保全意識の醸成に寄与する。 | ・「樋井川じゃぶじゃぶマップ」の配布(配布数：576部) ・樋井川の歴史や油山のおすすめスポットを紹介する動画を区ホームページや福岡市のYoutube(福岡チャンネル)で公開。 ・樋井川・油山で夏休み期間に小学生親子向けの自然体験イベントを開催 ・油山クイズラリーを実施 | 城南区 | 企画振興課 |
| | 河川環境整備(再掲) | 第1章第2節第1項に掲載 | — | 道路下水道局 | 河川計画課 |
| | 治水池環境整備 | 市街地に残された貴重なオープンスペースを活用し、身近にふれあえる水辺として治水池の環境整備を推進しています。 ＜計画目標等＞ 地域の特性を踏まえた水辺を整備し、うろおいのある快適なまちづくりを推進する。 | ・引き続き、必要に応じて、整備可能な箇所を検討する。 (R6実績なし) | 道路下水道局 | 河川計画課 |
| | ため池の整備 | 自然共生型ため池については、地域に残された貴重な資源であり、自然を生かした身近な水辺空間として、市民の健康づくりや憩いの場として活用されるよう、地域との共働により清掃活動等を実施した。 | ・自然共生型ため池について、周辺の町内会・自治会等で構成された「ため池愛護会」と共働で、花壇の管理や清掃等を実施 実施回数：289回 | 農林水産局 | 農業施設課 |
| | 緑の活動支援事業 | 緑豊かな生活環境創出と地域コミュニティ形成のため、樹林地等の保全管理を行う「地域の森づくり」、地域の公共用地や空地で花壇づくり等を行う「地域の花づくり」を行う市民や団体等の自主的な活動を支援しています。 | ・街路花壇管理協定締結団体数：291団体 ・「地域の森づくり」活動助成団体数：22団体 ・「地域の花づくり」活動助成団体数：232団体 | 住宅都市局 | 一人一花推進課 |
| | 区の魅力づくり事業・中央区(花いっぱい運動) | 地域への愛着や思いやりを大切にする心を育み、地域コミュニティの向上や街の景観美化などの効果を期待し、住民、企業及び行政と一緒に花植えや、花の日常管理を行っています。 | ・民間企業・市民・行政が連携した植花活動：3回 ・13館の公民館で植花活動を実施：計3回 ・ホームページにてPR活動を実施 | 中央区 | 企画振興課 |
| 生物多様性の恵みを活かした農水産物の積極的な活用 | 区独自事業・南区(まちのよかとこ再発見事業) | 南区の景観の特色であるため池や那珂川などの水辺、油山や鴻巣山の緑などの自然をさらに身近に感じられるよう、市民と共働で推進するものです。 | 南区の特徴・地域資源である「水辺」「緑」等の自然をまちづくりに活用し、下記事業を実施 ・小学生親子向けイベント 「こうのす山で森のワークショップ」の実施 「秋の油山で森のワークショップ」の実施 | 南区 | 企画振興課 |
| | 水産業ブランド推進事業(旧：水産業みらい投資推進事業) | 水産業生産者が、一次品とその加工品、さらには付加されたサービスの企画・生産・加工・サービス提供を進め、販路拡大とブランド化をはかることで、生産者の所得向上と後継者の増大を目指す。 | ・国内外向けのブランド強化・販路拡大を推進するため、国内外における販促活動や、高級ホテルのシェフ招聘などを実施した。 | 農林水産局 | 水産振興課 |
| | 見て・来て・食べて・浜の活性化推進事業 | 魚食普及及び地元水産物の消費拡大を目的に、水産物フェアを実施 | R6年度は、イカ、アナゴ、タイ、ブリ・クエ、牡蠣、ひらめのフェアを開催した。 | 農林水産局 | 水産振興課 |
| | 地産地消の推進 | 関係機関と共に学校給食における市内産農水産物の利用拡大に取り組むとともに、学校菜園や生産者交流体験等を通じて地産地消を推進します。 | ・市内産農産物(博多和牛、博多あまおう、タイ、飲むヨーグルト)を学校給食に提供 ・学校給食における市内産農産物利用割合 野菜※：26.5% ※小学校における主要18品目の重量ベース ・学童菜園事業 市内10校で実施 ・生産者交流体験 4回実施 | 農林水産局 | 政策企画課 |
| | 食のブランド化 | 市内産農畜産物の商標登録・ロゴ作成などの支援や市内産農畜産物を用いた新商品の開発支援により食のブランド化を図ります。 | ・加工品開発等に取り組んだ事業者等の数：3事業者 ・開発・販売した加工品数：44品 (R7年3月末)(累計) | 農林水産局 | 政策企画課 |
| | 生物多様性に支えられる文化の継承 | 生物多様性ふくおか戦略の推進(再掲) | — | 環境局 | 環境調整課 |

第1章 分野別施策の展開
 第2節 市民がふれあう自然共生のまちづくり
 第3項 生物多様性の認識の社会への浸透

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|-----------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------|
| 市民への生物多様性の認識の理解促進 | 生物多様性ふくおか戦略の推進 (再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境調整課 |
| | 海の中道青少年海の家(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | こども未来局 | こども健全育成課 |
| | 自然教室開催(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | 第1章第2節第2項に掲載 | 教育委員会 | 小学校教育課 中学校教育課 |
| | 植物園 (再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 住宅都市局 | 植物園 |
| | 動物園の環境教育学習プログラム(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 住宅都市局 | 動物園 |
| | 動物情報館・こども動物園(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 住宅都市局 | 動物園 |
| | ABURAYAMA FUKUOKA (油山牧場・市民の森) (再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 農林水産局 | 政策企画課 |
| | 背振少年自然の家 (再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | こども未来局 | こども健全育成課 |
| | 今津リフレッシュ農園 (再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 農林水産局 | 政策企画課 |
| | 立花寺緑地リフレッシュ農園 (再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 農林水産局 | 政策企画課 |
| | 花畑園芸公園(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 農林水産局 | 政策企画課 |
| | 立花山・三日月山ふれあいの森づくり事業(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 東区 | 企画振興課 |
| | 室見川水系一斉清掃(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 早良区 西区 | 生活環境課 生活環境課 |
| | 区の魅力づくり事業・中央区(花いっぱい運動) (再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 中央区 | 企画振興課 |
| | 区独自事業・南区(まちなかのよかとこ再発見事業) (再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 南区 | 企画振興課 |
| 多様な主体参画の促進、支援 | 生物多様性ふくおか戦略の推進(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境調整課 |
| 国内外の交流の推進、情報ネットワークの構築 | 生物多様性ふくおか戦略の推進(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境調整課 |
| | 博多湾NEXT会議 | 市民、市民団体、漁業関係者、企業、学校、行政など多様な主体からなる「博多湾NEXT会議」において、ブルーカーボン生態系のひとつであるアマモ場づくりを中心に、イベントの実施、博多湾の魅力発信など、環境保全創造の取組みを進めています。 | ・アマモの種子選別作業：1回(8月) ・アマモ場づくり：2回(12～3月) ・情報交換会等：3回(12～1月) ・市民参加型環境イベント：1回(3月) | 港湾空港局 | みなと環境政策課 |
| | 和白干潟保全のつどい | 和白干潟を中心に活動する市民団体等と定期的に意見交換しながら、和白干潟の環境保全に向けた活動などの共働事業を企画・実施しています。 | ・定例会：11回 ・環境保全活動：3回(内訳) 干潟の生きもの観察会(7月) アオサの回収(9月) バードウォッチング(11月) | 港湾空港局 | みなと環境政策課 |
| | NPO等交流支援事業 | 環境保全活動を行うNPO団体や個人、事業者、学識者及び関心のある市民等の交流や連携を促進するため、「パワーアップ交流会」及び「活動発表会プラス1」を実施しています。 | ・NPO等交流支援事業 ①パワーアップ交流会：3回64人 ②活動発表会プラス1：1回21人 | 保健医療局 | 環境科学課 |

第1章 分野別施策の展開

第3節 資源を活かす循環のまちづくり

第1項 廃棄物の発生抑制・再利用・再生利用の推進

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|-----------------|-------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------------|
| 様々な媒体等を活用した情報発信 | 食品ロス対策の推進 | 食品ロス削減等のリデュース・リユース等につながる市民の実践行動を支援します。 | ・小売店と連携したフードドライブ啓発キャンペーンの実施：連携企業・団体数：22社・団体 ・常設フードドライブの実績 回収した食品：3,508個(1,038.4kg) | 環境局 | 計画課 ごみ減量推進課 |
| | プラスチックごみ発生抑制 | マイボトルの利用によるプラスチックごみの削減のため、公共施設にマイボトル用「給水スポット」を設置します。 地域が実施する夏祭り等のイベントにおいて、環境配慮型容器の導入を支援し、イベント運営者及び来場者への認知度向上、普及に向けた広報・啓発、及びプラスチックごみの削減について、小売店等と共同で啓発を行っています。 | ・給水スポット設置 設置場所：6か所（年度末時点累計25か所） ・地域イベント 41校区で実施 アンケート：2,225回答 ・その他 3イベント アンケート：471回答 ・「プラスチック資源循環促進法」の共同啓発や、メーカーによるプラスチック製品自主回収について、広報支援等を実施 | 環境局 | 計画課 ごみ減量推進課 |
| | ごみ減量広報・啓発活動 | 市民へごみ減量・リサイクルの啓発を行うため、大都市減量化・資源化共同キャンペーンを実施するとともに、市外からの転入者向けに家庭ごみルールブック等を作成・配布するなど広報活動を行っています。 | ○家庭ごみルールブック（日・英・中・韓4か国語）：83,000部 ○家庭ごみガイド：50,000部 ○引っ越しごみチラシ：11,000部 ○出前講座 ・「正しく分ければ「ごみ」じゃない」 実施件数 27件 参加人数 894人 ・「「食品ロス」ってなに？」 実施件数 12件 参加人数 303人 ・フードドライブやってみませんか？ 実施件数 4件 参加人数 81人 ・「プラスチックごみ問題を知る！」 実施件数 19件 参加人数 678人 | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 事業系ごみ資源化情報発信事業 | 資源化に関する専用ホームページの活用により、排出事業者と資源物回収事業者が事業系ごみの資源化に関する互いの情報を共有し、回収へとつながっていく環境の整備を行っています。 | ・優良事業者の紹介・メールマガジンを活用した情報発信等（H25年3月開設） ・メールマガジン登録件数：990件 | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| 環境教育・学習機会の提供 | 3 Rステーション事業 | 西部3 Rステーション（リサイクルプラザ）及び臨海3 Rステーション（リサイクルプラザ）において、市民へのごみ減量・リサイクルの場の提供、情報提供、各種講座やイベントを開催するとともに、衣類や書籍等の不用品の引取・提供を実施します。 ＜計画目標等＞ 情報提供機能を強化するとともに、3 Rを中心とした各種講座の充実を図る。 | ・入館者総数：97,106人 ・講座等開催回数：1,809回 参加人数：11,636人 ・イベント開催回数：46回 参加人数：8,141人 ・不用品提供数：140,634点 | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 生ごみリサイクル推進事業 | 立花寺1丁目種苗育成施設内菜園や臨海工場内エコ農園において、生ごみ堆肥の作り方やできた堆肥の使い方を学ぶ「菜園講座」を行っています。 また、初心者を対象に、ベランダなどで手軽にできる「段ボールコンポスト使い方講座」や、一人一花運動と連携し、緑のコーディネーターやボランティア花壇管理団体を対象とした「生ごみ堆肥づくり研修会」を行っています。 令和6年度より、新たに小学生とその保護者を対象とした「夏休み親子キッズ講座」を開設し、親子で楽しく学べる内容の講座を実施しています。 | ①菜園講座 ・実施回数：12回 ・参加人数：108人 ②段ボールコンポスト使い方講座 ・実施回数：6回 ・参加人数：109人 ③生ごみ堆肥づくり研修会 ・実施回数：2回 ・参加人数：34人 ④夏休みキッズ講座（R6より実施） ・実施回数：6回 ・参加人数：168人 | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| ごみの分別等に関する啓発・指導 | 区独自事業・城南区（雑がみリサイクル推進事業） | 雑がみリサイクルについて市民認知度を向上させ、行動の定着を促すため、若い世代をターゲットとした雑がみ回収キャンペーンを実施するなど啓発活動を行っています。 | ①雑がみリサイクル啓発グッズを用いて、雑がみの種類や出し方について説明 ・公民館環境学習講座 1回（22名） ・集団回収代表者説明会 2回（54名） ②雑がみ回収キャンペーン等での啓発 ・幼稚園、保育園 4回（657名） ・福岡大学学生サークル主催の地域集団回収の支援（R6.9.24～26） ③市政だより（区版）やホームページ、情報ディスプレイ等による広報・啓発（7回） | 城南区 | 生活環境課 |

第1章 分野別施策の展開

第3節 資源を活かす循環のまちづくり

第1項 廃棄物の発生抑制・再使用・再生利用の推進

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|------------------------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|------------------|
| 地域における資源物回収の促進 | 地域集団回収等報奨制度 | 資源物の集団回収等実施団体に回収量等に応じた報奨金を交付し、回収活動の促進を図っています。 ①回収量に応じた報奨金(5円/kg) ②その他の報奨金 ・集団回収実施団体 回収実施月に対する報奨金(2,500円/月) ・紙リサイクルボックス管理団体 古紙保管庫の管理経費(年間) 民有地:5万円、公有地:3万円 ・校区紙リサイクルステーション管理団体 管理運営経費(1万円/月) 資源物回収促進経費(60円/年間・1世帯) ※12万円～42万円の範囲内 <計画目標等> 古紙が可燃ごみとして排出されないよう、集団回収や地域の回収拠点の利用を促す。 | ・地域集団回収等回収実績 回収量:19,186 t 【内訳】 地域集団回収:10,226 t 紙リサイクルボックス:3,051 t (316ヵ所) 校区紙リサイクルステーション:2,572 t (98ヵ所) 区役所・市民センター:1,291 t (9ヵ所) 民間協力店回収実績 空きびん・ペットボトルの回収:2,046 t (60ヵ所) ・民間施設回収実績 食用油の回収:6 t (4ヵ所) ※区役所・市民センターは年度、その他は暦年の実績 ※設置箇所数はR6.3.31現在 ※地域集団回収等報奨制度参加団体:1,857団体 | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 拠点での資源物回収事業 | 市民に身近な場所に資源物回収拠点を設置し、地域住民等の参加を得て、資源物回収を行うものです。 ○紙リサイクルボックス 地域団体の要望に応じて設置。 ・回収品目:古紙など ※地域集団回収等報奨制度による報奨金を交付。 ○校区紙リサイクルステーション 校区団体の要望に応じて、小学校区に1ヵ所設置。 ・開設時間 原則土・日曜日 9時～17時 ・回収品目 原則古紙と牛乳パック ※地域集団回収等報奨制度による報奨金を交付。 ○区役所・市民センター等9ヵ所 ・開設時間:毎日9時～17時(年末年始を除く) ・回収品目:古紙・空き缶・空きびん・紙パック・ペットボトル・たい肥(H17年7月～)、食品トレイ(H18年1月～)、蛍光管(H18年1月～)、乾電池(H27年4月～)、古着(H27年6月～)、水銀体温計・温度計・血圧計(H29年4月～)、使用済食用油(H30年4月～)、小型充電式電池(H31年4月～)、プラスチック製品(R4年5月～)、アルミ付き紙パック、プチプチ®(R7.1～)、小型電子機器(R7.6～) ○民間協力店 ・回収品目:空きびん・ペットボトル ○民間施設 ・回収品目:食用油 <計画目標等> 紙リサイクルボックス及び校区紙リサイクルステーションについては、設置を希望する地域に設置していく。 | 【参考】 新聞社による新聞古紙回収:2,956 t ○福岡市ごみと資源の分け方・出し方情報サイト実績 アクセス数:732,166件 | 環境局 | ごみ減量推進課 収集管理課 |
| 有用金属のリサイクルによる資源確保 | 使用済小型電子機器回収事業 | 携帯電話などの使用済小型電子機器に含まれる金属を再資源化するため、回収ボックスの設置や粗大ごみからのピックアップ回収等を行っています。 | ・回収拠点数:64ヵ所 ・回収量:98,616kg | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 蛍光管等の拠点回収事業 | 一般家庭から出される蛍光管・乾電池については、家電量販店やホームセンター等に設置する回収ボックスで拠点回収を行い、また、水銀体温計・温度計・血圧計については、市内の福岡市薬剤師会会員の薬局等に設置する回収ボックスで拠点回収を行い、再資源化を行っています。 | 回収量:59,206kg ・蛍光管:28,145kg ・乾電池:31,061kg ・水銀体温計等:0kg | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| 事業系食品廃棄物の資源化促進 | 事業系食品廃棄物3R推進事業 | 事業所から排出されるごみの中で、紙類、プラスチック類に次いで多くの割合を占める食品廃棄物について、更なる減量・リサイクルを推進しています。 | ・排出事業者に対する食品廃棄物リサイクルの周知、広報 ・食品ロス削減に取り組む「福岡エコ運動協力店」の周知・広報 協力店舗数:1,000店 ・新たに資源化を行った排出事業者に対する補助を実施 | 環境局 | ごみ減量推進課 計画課 |
| 事業系古紙回収の推進 | 事業系ごみ資源回収推進事業 | 中小事業者等を対象として、関係業界の協力ののもとに構築した古紙回収システムにより、効率的・効果的な古紙回収を推進しています。 | ・システムによる古紙回収の実施 R6年度回収量:11,641 t ・排出事業者に対する本システムの周知、広報 | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| 一般廃棄物排出事業者に対する減量化指導の徹底 | 事業所ごみ減量再資源化指導 | 事業所のごみ減量・再資源化を図るため、延床面積の合計が1,000㎡超の事業用建築物を特定事業用建築物と定め、その所有者等に、紙使用量抑制、古紙等資源物回収、再生品使用などにより、ごみ減量・リサイクルに努めるよう指導しています。 | ・事業所への立入指導等:延べ1,192件 | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 資源物回収協定制度 | 優良な資源物回収事業者と協定を締結し、互いに連携を図ることにより資源物の再生利用を促進することを目的に「福岡市資源物回収協定制度」を実施しています。 | ・協定参加事業者の新規募集を実施 ・協定参加事業者数:21事業者 | 環境局 | ごみ減量推進課 |

第1章 分野別施策の展開
 第3節 資源を活かす循環のまちづくり
 第1項 廃棄物の発生抑制・再利用・再生利用の推進

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|----------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-------|----------|
| ごみ減量・リサイクルの推進 に向けた基金の活用 | 3 Rステーション事業(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 地域集団回収等報奨制度(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 使用済小型電子機器回収事業(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 拠点での資源物回収事業(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | プラスチックごみ発生抑制(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 事業所ごみ減量再資源化指導(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 事業系ごみ資源化情報発信事業(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 資源物回収協定制度(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | エコアクション21取得支援事業 | 市内事業者の①省エネ、②廃棄物の削減・リサイクル、③節水などの自主的な取組みを促進するために、環境省が推進している中小事業者等向け簡易版環境マネジメントシステム(EMS)である「エコアクション21(EA21)」の市内事業者への普及を図っています。 | ・EA21導入セミナーを実施 (市内事業者等を対象とした説明会) 市内事業者参加数：8事業者 | 環境局 | 環境経営推進担当 |
| | 事業系ごみ資源化技術実証研究等支援事業 | 事業系ごみの資源化を推進するため、事業系一般廃棄物の資源化等に関する技術等を研究しようとする事業者に対し、その研究費用の一部を補助します。 | ・補助件数：2件 | 環境局 | 計画課 |
| 事業系一般廃棄物資源化施設の整備支援 | 事業系一般廃棄物資源化施設の整備支援 | 事業系一般廃棄物の資源化推進に寄与する施設及び設備を市内で整備するために要する費用について、その一部を補助します。 | ・補助件数：0件 | 環境局 | 計画課 |
| | 事業系ごみの資源化調査 | 事業系ごみの減量・リサイクルを推進するための基礎データの取得を目的とし、展開調査により、事業所のごみ排出状況を継続的に調査しています。 | ・期間：R6.11.15～R6.12.13のうち計15日間 調査検体数：98 | 環境局 | 計画課 |
| | 福岡市事業系ごみ資源化推進ファンド | 事業系ごみの資源化に向けた事業者の取組みを支援することにより、循環資源の更なる利用を促進し、循環型社会の形成を進めるための事業を実施することを目的に、「福岡市事業系ごみ資源化推進ファンド」を設置しています。 また、事業系ごみの資源循環施策の推進にとって投資効果が高いと期待できる分野において、本ファンドを適正に活用していくために、「福岡市事業系ごみ資源化推進ファンド運営委員会」において、客観的な立場で、技術面、採算面、広域での循環資源の需給バランスの面などを踏まえ、ファンドの処分対象事業の選定や評価などを行います。 | ・福岡市事業系ごみ資源化推進ファンド運営委員会開催実績：2回 | 環境局 | 計画課 |
| | | | | | |
| 家庭ごみの有料制の継続 | 家庭ごみの有料制 | ごみの排出者としての役割を明確にするとともに、負担の公平性を確保し、一人ひとりがごみ減量・リサイクルの行動を起こすきっかけをつくるために導入した家庭ごみの有料制を継続します。 | 継続 | 環境局 | 計画課 |
| 事業系ごみの処理手数料の徴収 | 事業系ごみの処理手数料 | 事業系ごみの処理手数料を徴収することにより、排出者の自己処理責任の明確化、負担の公平性の確保及びごみ減量・リサイクルへの誘導を図ります。 | 継続 | 環境局 | 計画課 |
| 各種リサイクル法の推進 | 魚滓の再資源化 | 水産バイオマスである魚滓を無公害に魚粉等への加工を民間事業者による処理に移行し、引き続き活用に積極的に取り組み、市民生活の環境保全に努めています。 ＜計画目標＞ ・(民間事業者)積替保管施設への魚滓搬入量：6,000 t | ・(民間事業者)積替保管施設魚滓搬入量：4,659 t | 農林水産局 | 水産振興課 |
| | 福岡魚滓処理対策協議会 | 水産バイオマスの利活用を図るため、福岡市及び近隣18市町で協議会を設置し、魚滓の再資源化の推進を図っています。 | ・協議会実施状況 2回：第1回(R6.5.30) 第2回(R7.3.13)(書面表決方式) | 農林水産局 | 水産振興課 |
| | 使用済み乗車券のリサイクル | 地下鉄各駅のごみ減量化を図るため、使用済み乗車券を回収し、製紙原料としてリサイクルを行っています。 | ・使用済み乗車券回収量：6.1 t | 交通局 | 駅務管理課 |
| | 学校給食残食のリサイクル | 学校給食で発生する残食(調理くず、おかず等の食べ残し)の一部を回収し、飼料の原料として再生利用を行っています。また、つぎ残しの米飯については、豚の餌として全量利用されています。 | ・残食回収量：413 t ・米飯回収量：392 t | 教育委員会 | 給食運営課 |
| | 学校給食廃油のリサイクル | 学校給食で使用した食用油を全量回収し、給食センターに設置しているリサイクルボイラーで燃料として使用するほか、飼料用油脂等として売却しています。 | ・ボイラー投入量：43 t ・売払い量：53 t | 教育委員会 | 給食運営課 |
| | 学校給食牛乳パックのリサイクル | 児童生徒が洗浄、乾燥させた使用済みの学校給食用牛乳紙パックを回収し、再生紙の原料として再生利用しています。 | ・回収量：0.31 t ・参加校：小学校1校 特別支援学校1校 | 教育委員会 | 給食運営課 |

第1章 分野別施策の展開
第3節 資源を活かす循環のまちづくり
第2項 廃棄物の適正処理の推進

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|----------------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|---------------|
| 収集運搬の区分及び体制 | 家庭ごみの収集運搬 | 一般廃棄物の適正な処理のため、家庭から排出された可燃ごみ、不燃ごみ、粗大ごみ、空きびん・ペットボトルを委託業者が収集しています。 | ・収集量 可燃ごみ：246,572 t 不燃ごみ：13,172 t 粗大ごみ：7,099 t 空きびん・ペットボトル：10,103 t | 環境局 | 収集管理課 |
| 資源物の持ち去り防止対策 | 資源物持ち去り防止対策 | 家庭の不燃ごみからアルミ缶等の資源物を持ち去る行為を防止するため、パトロールの実施など資源物持ち去り防止対策を実施しています。 | ・夜間パトロール実施日数：264日 | 環境局 | 収集管理課 |
| ごみ処理施設の適切な維持・運転・整備とアセットマネジメントを活用した既存施設の効率的運用 | アセットマネジメントの推進 | 市有施設を安全・安心に利用できるよう維持し、良質な公共サービスを持続的に提供していくため、「福岡市アセットマネジメント基本方針」に基づき、財政負担の軽減・平準化を図りつつ、施設の状況等に応じた適切な維持管理を推進します。 | ・「福岡市アセットマネジメント推進プラン(R3.6)」に基づき、計画的・予防的な改修・修繕等による施設の長寿命化を進め、財政負担の軽減・平準化を図りつつ、施設の状況等に応じた適切な維持管理を推進した。 | 財政局 | アセットマネジメント推進課 |
| | 工場等整備事業 | 工場等の機能維持対策など、計画的な整備・更新を行い必要な処理能力の確保を図っていきます。 | ・清掃工場等の改良工事や復旧工事等の施設整備 | 環境局 | 工場整備課 |
| | 自己搬入ごみに対する搬入物検査の実施 | 処理施設にごみを自己搬入する際の搬入物検査を行い、不適物搬入者に対して、持ち帰り等の指導を行っています。 | ・搬入物検査実績 検査件数：236,634台 指導等件数：502件 | 環境局 | 事業推進課 |
| | びん・ペットボトルの再資源化 | 収集されたびん・ペットボトルは、びん・ペットボトル中継保管施設又は選別処理施設に搬入・選別後、再商品化事業者に引き渡されています。 | ・資源化量：7,528t (内訳) びん：3,359t ペットボトル：4,169t | 環境局 | 事業推進課 |
| | 不燃ごみの有価物回収 | 東部・西部資源化センターに搬入された不燃ごみを破碎し、磁選機等により鉄、アルミを回収、再資源化しています。また、自転車についても再資源化しています。 | ・資源化量：6,545t (内訳) 鉄：5,142t アルミ：1,171t 自転車：232t | 環境局 | 西部工場 臨海工場 |
| 埋立処分の体制 | ごみ埋立場の整備・施設維持管理 | ごみ埋立の進捗に合わせて、ごみ埋立場の整備を行うとともに、施設の修繕等維持管理を行っています。 | ・埋立場の改良工事等の施設整備 | 環境局 | 施設課 |
| 広域連携 | 福岡都市圏南部環境事業組合 | 本市、春日市、大野城市、太宰府市及び那珂川市の5市で一部事務組合を設立し、共同で可燃ごみ処理施設の建設及び運営を行っています。 | ・H28.4月より清掃工場及び最終処分場（埋立場）の供用開始 ・焼却処理量：25,520t ・灰埋立処分量：2,809t | 環境局 | 事業推進課 |
| 災害対策 | 災害廃棄物の収集・運搬に関する協定 | 災害に対し迅速かつ的確に対応し、被災した地域の生活環境が速やかに回復することを目的として、委託・許可業者と協定を結んでいます。 | 協定を締結している委託・許可業者と適宜必要な情報共有を実施 | 環境局 | 収集管理課 計画課 |
| 産業廃棄物対策 | 産業廃棄物排出事業者の監視・指導 | 市民が安心して生活していく上で、産業廃棄物の適正な処理は不可欠であることため、事業所等への立入検査を行い、適正処理を指導しています。 | ・立入件数：627件 (内訳) 多量排出事業者：33件 建設工事現場等：207件 PCB保管事業場：12件 アスベスト関連工事現場：58件 病院・その他の有害廃棄物の排出事業場：14件 苦情等：21件 重点監視事業所等：282件 | 環境局 | 産業廃棄物指導課 |
| | 産業廃棄物処理業者の指導 | 市民が安心して生活していく上で、産業廃棄物の適正な処理は不可欠であること、また、不適正処理が発生した場合に周辺環境へ著しい影響を及ぼすおそれがあることから、産業廃棄物処理業者等への立入検査を行い、適正処理を指導しています。 | ・立入件数：348件 (内訳) 処理業許可業者：324件 自動車リサイクル許可業者：24件 | 環境局 | 産業廃棄物指導課 |
| | 公共工事における産業廃棄物の有効利用の推進 | 公共工事における建設系廃棄物のリサイクル及び適正処理推進のため、庁内関係部局による情報交換、調査研究等を行っています。 | ・公共工事発注課向けの研修会（eラーニングによる開催） ・公共工事におけるコンクリート塊、アスファルト塊のリサイクル率：ほぼ100% | 環境局 | 産業廃棄物指導課 |
| | 産業廃棄物に関する啓発 | 産業廃棄物に関する認識向上、減量化・有効利用及び適正処理推進のため、事業者及び処理業者を対象とした講習会及び説明会を実施しています。 | ・説明会・講習会 開催回数：3回 受講者数：出前講座2回18名 JICA講習会1回7名 福岡県・市合同排出事業者講習会をWEB掲載により実施。 | 環境局 | 産業廃棄物指導課 |
| 不法投棄対策 | 不法投棄対策 | 監視カメラの増設や、警察などの関係機関・区役所と連携をしパトロールを行っているほか、地域住民による不法投棄防止活動の支援等を行っています。 ＜計画目標等＞ R6年度不法投棄処理量：39 t | ・不法投棄処理量：9 t（処理件数：335件） | 環境局 | 産業廃棄物指導課 |

第1章 分野別施策の展開
第3節 資源を活かす循環のまちづくり
第3項 水資源の有効利用の促進

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|------------|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------|
| 水の有効利用 | ①漏水防止調査 ②給水管の漏水対策 ③配水調整システムの整備 | ①漏水の早期発見、早期修理を行うため、計画的に漏水調査を行い、水の有効利用を図っています。 ②宅地内で漏水が発生した給水管の応急修理を行うとともに、漏水した給水管やその他の老朽化した給水管の取替を実施しています。 ③配水調整システムの機能を維持するために、市内に設置している遠方監視制御装置を計画的に更新しています。 | ①調査延長 : 2,967km ②応急修理 : 1,335件 給水管取替 : 1,331件 ③更新箇所 : 13箇所 | 水道局 | 管修理課 節水推進課 水管理課 |
| 節水意識の高揚 | 「水をたいせつに」広報の推進 | ・「限りある資源である水を大切に使う」心がけが市民(社会)全体に継承され続けるよう、「節水の日」キャンペーンの実施や広報紙「みずだより」等各種印刷物を制作するほか、水道局公式アンバサダーによる啓発動画の配信、HP、X(旧ツイッター)による広報活動を実施しています。 ・小学4年生を対象にした出前授業「子ども水道教室」や小学4～6年生が対象の「水をたいせつに」絵画コンクールを通して、水道事業への興味関心を惹きつけ、水の大切さへの理解を深めています。 <計画目標等> 節水意識 90%以上を維持 (福岡市水道長期ビジョン) | 「水をたいせつに」広報 ・「節水の日」キャンペーン ・広報紙「みずだより」の発行 ・小学生社会科副読本「水とわたしたち」の発行 ・「水をたいせつに」絵画コンクール ・子ども水道教室、小学校向け浄水場見学の実施 <節水意識> 89.4% (令和6年度市政アンケート調査) | 水道局 | 総務課 |
| 都市の保水機能の強化 | 特別緑地保全地区、緑地保全林地区の指定等(再掲) | 第1章第2節第1項に掲載 | — | 住宅都市局 | 政策課 |
| | 生産緑地地区の指定等(再掲) | 第1章第2節第1項に掲載 | — | 農林水産局 | 農業振興課 |
| | 優良農地の確保・保全等(再掲) | 第1章第2節第1項に掲載 | — | 農林水産局 | 農業振興課 |
| | 耕作放棄地再生事業(再掲) | 第1章第2節第1項に掲載 | — | 農林水産局 | 農業振興課 |
| | 保存樹の指定(再掲) | 第1章第2節第1項に掲載 | — | 住宅都市局 | 活用課 |
| | 緑化推進事業(公共施設の緑化)(再掲) | 第1章第2節第1項に掲載 | — | 住宅都市局 | 活用課 |
| | 市営林造林保育事業(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 農林水産局 | 森づくり推進課 |
| | 森林環境整備事業(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 農林水産局 | 森づくり推進課 |
| | 治水池環境整備(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 道路下水道局 | 河川計画課 |
| | ため池の整備(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 農林水産局 | 農業施設課 |
| | 雨水流出抑制施設助成制度 | 雨水の貯留・浸透施設を設置される方に助成金を交付し、浸水被害の軽減に対する市民意識の向上を図る。 ①雨水貯留タンクの助成 <助成上限額> ・タンク合計容量100㎥～500㎥未満 ＝1万5千円まで ・タンク合計容量500㎥以上＝3万円まで ②雨水浸透施設(浸透ます、浸透管)の助成 <助成上限額> (既存建築物) ・1敷地当たり合計10万円まで ・雨水浸透樹1基当たり2万円まで ・雨水浸透管1m当たり7千円まで (新築・増築建築物) ・1敷地当たり合計5万円まで ・雨水浸透樹1基当たり1万円まで ・雨水浸透管1m当たり4千円まで | ①雨水貯留タンク: 28件 ②雨水浸透施設: 0件 | 道路下水道局 | 下水道管理課 |
| | 下水処理水や雨水等の有効利用 | 広域循環型雑用水道(再生水利用下水道事業)(下水処理水の再利用) 中部水処理センター及び東部水処理センターの下水処理水の一部を再生処理し、主に水洗便所の洗浄用水として供給しています。 (供給開始 昭和55年6月) ①現在供給能力(R6.4.1現在) 中部: 日最大10,000㎥/日 東部: 日最大1,600㎥/日 ②供給区域(R6.4.1現在) 中部地区: 1,020ha (天神・渡辺通り地区、シーサイド'ももち地区、博多駅周辺地区、都心ウォーターフロント地区、六本松地区) 東部地区: 528ha (香椎地区、アクトシティ地区、箱崎地区) ③再生水用途: 大型建築物の水洗便所の洗浄用水、公園、街路等の樹木への散水 | ・供給施設: 540件(S55年度～) ・R6年度新規供給施設: 15件 ・R6年度供給廃止施設: 2件 ・日平均使用水量: 約6,012㎥/日 | 道路下水道局 | 施設調整課 |
| | 雨水の有効利用 | 循環型社会構築、自然の水循環回復による環境にやさしいまちづくりを目的に、雑用水補給水の一部として、市役所本庁舎、マリンメッセなど公共・民間施設で雨水の有効利用(貯留)を図っています。 | ・継続実施 | 総務企画局 水道局 | 水資源担当 節水推進課 |

第1章 分野別施策の展開
 第3節 資源を活かす循環のまちづくり
 第3項 水資源の有効利用の促進

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|--------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|
| 下水処理水や雨水等の有効利用(続き) | 雨水の利用及び工場作業排水の再利用 | 橋本車両基地内に降った雨水を車体洗浄等の作業用水として利用するとともに、さらにその水を再処理して、橋本車両基地内及び橋本駅トイレの洗浄水として利用しています。 | ・ 水道水節減量：5,962m ³ /年 | 交通局 | 橋本車両工場 |
| | 個別循環型雑用水道利用 | 個別の建築物において発生した汚水・雑排水を処理し、水洗便所の洗浄用水として利用しています。 | ・ 導入施設件数：326施設(S54年度～) ・ 平均使用水量：約6,100m ³ /日 | 水道局 | 節水推進課 |
| エネルギーの有効利用 | 小水力発電設備を活用した再生エネルギーの導入 | 水源から浄水場までの高低差を利用した小水力発電設備を設置しています。 | ・ 累計設置数：4 施設 H23年度稼働：1 施設 H26年度稼働：1 施設 H29年度稼働：1 施設 R5年度稼働：1 施設 ・ 設備出力合計：272kW | 水道局 | 技術企画課 |
| | 下水バイオガス水素ステーションの運営 | 下水バイオガスから水素を製造し、燃料電池自動車等に供給する水素ステーションを民間企業5社とともに運営しています。 | 水素充填実績：1,434台(燃料電池自動車) | 経済観光文化局 | 水素推進担当 |
| 水源地域・流域との連携・協力 | 水源地域との交流 | 筑後川流域の日田市・朝倉市や吉野ヶ里町などの水源地域において、植樹・下草刈りなどの育林活動やダム見学等を通じた地元住民との交流事業に加え、本市の子どもたちが水の大切さを学ぶ体験学習などを実施し、市民と水源地域との相互理解・連携を深めています。 | ① 育林活動等交流事業 ・ 朝倉市との交流：1事業 参加者総数 80人 ・ 日田市との交流：3事業 参加者総数 507人 ・ 吉野ヶ里町との交流：1事業 参加者総数 33人 ② 子ども体験学習(1事業) 37人 | 水道局 | 流域連携課 |
| 国際協力の推進 | 国際貢献・国際協力の推進 | 海外からの研修生受入れや職員の海外派遣により、福岡市の住み良いまちづくりを広く海外に紹介することで、国際貢献・国際協力を推進しています。 | 国際視察・研修受入：17人(水資源のみ) | 総務企画局 | 国際政策課 |
| | 水道分野における国際貢献活動 | 独立行政法人国際協力機構(JICA)等を通じて、アジア地域などへの職員派遣や研修員受け入れにより、水道分野における技術協力を行っています。 | ①職員派遣 ・ JICA技術協力プロジェクト(フィジー共和国)：3人 ②視察・研修員受入 ・ JICA課題別研修(6カ国)：6人 ・ JICA技術協力プロジェクト(フィジー共和国)：7人 ・ JICA技術協力プロジェクト(チュニジア共和国)：8人 | 水道局 | 事業調整課 |
| | 下水道分野における国際貢献活動 | 独立行政法人国際協力機構(JICA)等を通じて、アジア地域などへの職員派遣や研修員受け入れにより、下水道分野における技術協力等を行っています。 | ①職員派遣 ・ JICA草の根技術協力事業に関する協議等(ベトナム社会主義共和国・カンター市)：13人 ・ 日越政府間会議(ベトナム社会主義共和国)：2人 ・ GCUS下水道セミナー(フィジー共和国)：3人 ②視察・研修員受入 ・ JICA国別研修(ベトナム社会主義共和国)：7人 | 道路下水道局 | 政策調整課 |

第1章 分野別施策の展開
第4節 未来につなぐ低炭素のまちづくり
第1項 省エネルギーの促進

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|-----------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| 市民・事業者の省エネ行動の支援 | 福岡市地球温暖化対策市民協議会 | 地球温暖化対策の推進に関する法律に基づき、市民・事業者・行政が協力して、地球温暖化対策に向けた積極的な実践活動を推進することを目的に、さまざまな活動を行っています。 | ・福岡市地球温暖化対策市民協議会会員数：130団体（R7年3月末現在） ・総会の開催（R6.4.24） ・環境フェスティバルふくおか2024への出展 ・協議会として下記の6事業を実施 ①住宅用エネルギーシステム導入支援事業 ②次世代自動車の普及に向けた支援事業（電気自動車購入等助成） （次世代自動車展示・試乗会 10月26～27日） ③ECOチャレンジ応援事業（交通系ICカードポイント付与） ④事業所の省エネ支援事業 ⑤事業所の省エネ設備導入支援事業 ⑥事業所の再エネ設備導入支援事業 | 環境局 | 脱炭素社会推進課 |
| | 住宅用エネルギーシステムの導入推進 | （福岡市地球温暖化対策市民協議会事業として実施） 住宅用のリチウムイオン蓄電システム、家庭用燃料電池、V2Hシステム、太陽光発電システムの設置者に対する補助を実施しています。 | ・住宅用エネルギーシステム設置助成導入が図られたシステム数：1,251基（内訳） リチウムイオン蓄電システム：577基 家庭用燃料電池：159基 高効率給湯器：39基 V2Hシステム：14基 太陽光発電システム：342基 HEMS：120基 | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | 事業所の省エネ設備の導入推進 | 事業所用の高効率照明設備、高効率空調設備、高機能換気設備の設置者に対する補助を実施しています。 | ・事業所用省エネ設備設置助成導入が図られた設備数：470基（内訳） 高効率照明設備：374基 高効率空調設備：87基 高機能換気設備：9基 | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | 事業所の再エネ設備の導入推進 | 事業所用の太陽光発電設備の設置者に対する補助を実施しています。 | ・事業所用太陽光発電設備設置助成導入が図られた設備数：3基 | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | 次世代自動車の普及に向けた支援事業 | （福岡市地球温暖化対策市民協議会事業として実施） 次世代自動車の普及を図り、地球温暖化対策を推進することを目的に、電気自動車及びプラグインハイブリッド自動車の購入、充電設備の設置等の経費の一部を助成すると共に、次世代自動車に関する市民・事業者への啓発事業として「次世代自動車展示・試乗会」を開催しています。 | ・電気自動車等購入助成：540台（EV：400台、PHEV：135台、FCV：5台） ・充電設備設置助成：112基 ・次世代自動車展示・試乗会の実施（10月26～27日） | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | 金融機関と連携したカーボンニュートラル経営促進事業 | 脱炭素への取組みをサポートするサステナビリティ・ローンにて融資を受けた事業者に対して、融資手数料の一部を補助しています。 | 交付決定件数：1件 | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | ECOチャレンジ応援事業（交通系ICカードポイント付与） | （福岡市地球温暖化対策市民協議会事業として実施） 電気・ガスの省エネや家庭用LED照明の購入、環境イベント参加等、環境保全に寄与する行動（エコアクション）の実施に対してポイントを付与します。 ポイントは商品や交通系ICカードの乗車ポイント（1ポイント＝1円）に交換できます。 | ・付与ポイント数：3,190,380 ・「はやかけん」ポイント付与：245件 ・参加人数：4,003世帯 | 環境局 交通局 | 脱炭素社会推進課 営業課 |
| | エコ・ウェイブ・ふくおか会議 | 市内の主要な事業所・団体で構成され、広く、他の業者や市民に行動の波を広げることを中心に、自ら温暖化防止の取組みを行っています。 | ・本会議（R6.4.24 開催） 構成団体：16団体（R7.3月末現在） | 環境局 | 脱炭素社会推進課 |
| | エコドライブの普及促進 | 市民・事業者に対して、エコドライブを普及促進するための啓発等を実施しています。 | ・HPでの啓発 | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | 防犯灯のLED化事業 | ・市内約44,000基（H23年4月時点）の町内会等が設置管理する防犯灯（主に蛍光灯）をLED化することにより、地球温暖化防止及び水銀等の有害廃棄物の低減に寄与します。 ・H23年度から取組みを開始し、新設及び取替で、LED防犯灯を設置する町内会等に補助金を交付し、整備を促進しています。 ・LED化完了時にはH22年度と比較して約60%の電力使用量削減となる見込みです。 | ・LED防犯灯への取替：333基（R6年度末累計 41,018基） | 道路下水道局 | 道路維持課 |
| | 脱炭素建築物誘導支援事業（ZEB・ZEH-M設計補助） | 福岡市における建築物の脱炭素化を推進するため、省エネ性能の高い建物であるZEB（ゼブ）、ZEH-M（ゼッチマンション）の建設に係る設計費の定額補助を実施しています。 | ・交付実績 ZEB：9件 ZEH-M：44件 | 環境局 | 脱炭素社会推進課 |

第1章 分野別施策の展開
第4節 未来につなぐ低炭素のまちづくり
第1項 省エネルギーの促進

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|--------------------------------------------|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|
| 温室効果ガス排出量の報告や削減目標設定を求め「地球温暖化対策計画書制度」等の導入検討 | 事業所省エネ計画書制度の運用 | 一定規模以上のエネルギーを使用する事業所に自主的・計画的な省エネを促すための事業所省エネ計画書制度の運用をしています。 | ・参加事業所数：41事業所 | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | 排出量取引等による仕組みづくり | 排出量取引等によるカーボンオフセットに取り組む仕組みについて検討しています。 | ・国の検討状況の情報収集 | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | 森林によるカーボン・オフセット推進事業 | 本市が実施した間伐による二酸化炭素吸収量を、オフセット・クレジット制度において環境省の認証を受け、そのクレジットの取引を行うことにより得た収益を森林の整備保全に充てる事業です。 | ・売却量：224t-CO ₂ (12件) | 農林水産局 | 森づくり推進課 |
| 低炭素社会の構築に向けた情報提供等 | 地球温暖化問題に関する広報 | 地球温暖化問題を広く市民一人ひとりに周知するため、市の広報紙・SNS等を活用した広報活動を実施しています。 ＜計画目標等＞ 実効性の高い普及啓発事業を実施していく。 | ・市政だより 7/1号同時印刷物の全戸配布実施 ・市内各地域で出前講座「今、私たちの未来のためにできること～『脱炭素社会』の実現に向けて～」 実施：19回/年 ・SNSを活用した情報配信 脱炭素関連の広告表示回数：10,489,167回 ・環境局HP脱炭素・温暖化対策ページのリニューアル ・太陽光発電シミュレーションサイトの開設 | 環境局 | 脱炭素社会推進課 |
| | 事業所の脱炭素に向けた啓発 | 二酸化炭素排出量が増加している業務部門の省エネ対策として、省エネ対策事例や国等の補助金等を、福岡市が主催する省エネ講習会などで事業者を紹介することで、事業所における省エネ対策を普及促進させ、更なる排出削減の取組みを促す施策の検討を行うため、一定以上の年間エネルギー量を使用する特定事業所を対象とした脱炭素に係る取組み調査を実施するものです。 | ・事業者等を対象とした脱炭素に関するセミナーを2回開催（11月28日開催 94名参加、2月19日開催 70名参加） | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| 森林の整備・保全と連携した地球温暖化対策 | 森林によるカーボン・オフセット推進事業 | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 農林水産局 | 森づくり推進課 |
| 市有施設等における省エネの推進 | 脱炭素率先行動の実施 | 職員に対して、年間を通した脱炭素に資する行動の実施を呼びかけるもの。 ＜計画目標等＞ H25年度を基準年として、R12年度までにエネルギー起源二酸化炭素排出量を70%削減 | ・実施項目に沿った率先行動の実施を呼びかけ（実施期間：令和6年4月1日～令和7年7月31日） | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | チャリエコ（共用自転車）の貸出 | 本庁舎の職員を対象に自転車を貸し出し、庁用車、バス等から自転車への転換を図ります。尚、自転車は、放置自転車を再利用したものを用います。 ＜計画目標等＞ 職員が外勤するとき、できるだけ徒歩や自転車を使用し、運輸（自動車）部門の二酸化炭素削減に努める。 | ・チャリエコ（共用自転車）5台整備 ※使用実績：約1～3台/日 | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | 福岡市市有建築物の環境配慮整備指針 | 市有建築物の整備を行う際の環境配慮に関する基本的な考え方などをまとめた「福岡市市有建築物の環境配慮整備指針」を定め、施設整備における省エネ等の環境配慮の推進を図っています。 | ・同整備指針に沿って設計・施工を実施例）高効率機器の導入、照明機器のLED化、太陽光発電設備の導入等 | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | 市管理照明灯のLED化等省エネ事業 | LED化事業 ・市内約35,000基（H24年4月時点）の市が管理する道路照明灯（主に水銀灯）をLED化することにより、地球温暖化防止及び水銀等の有害廃棄物の低減に寄与します。 ・平成24年度から本格的な取組みを開始し、新設及び建替並びに器具交換時にLED道路照明灯を採用しています。 ・LED化完了時には平成23年度と比較して約60%の電力使用量削減となる見込みです。 | ・道路照明灯LED化事業： 227基 ・他事業によるLED化： 190基 計 417基 (R6年度末累計 35,106基)※新設除く | 道路下水道局 | 道路維持課 |
| | ESCO事業 | 民間の技術力や資金、経営能力を活用して、庁舎等の老朽化した設備を更新するとともに、運転手法等の指導を受けて光熱水費低減及び省エネを図り、低減額の一部を業者へ報酬として支払うESCO事業を実施します。 | ・福岡市道路照明灯一括LED化ESCO事業 道路照明灯（約2万基）のLED化 令和元年度 契約締結 令和3年度～12年度 ESCOサービス提供 | 財政局 | アセットマネジメント推進課 |

第1章 分野別施策の展開
 第4節 未来につなぐ低炭素のまちづくり
 第1項 省エネルギーの促進

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|-----------------------------------|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 事業所省エネ技術導入サポート事業(ソフトESCO事業)等の利用促進 | 事業所の省エネ支援事業(省エネ最適化診断) | 事業所にエネルギー診断の専門家を派遣し、省エネ対策等の助言・提案を実施しています。 | ・支援実施事業所：6事業所 | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | 省エネルギー診断事業 | 庁舎等の現状設備での光熱水費低減及び省エネを図るため、民間事業者から運転手法等の指導を受けて光熱水費を低減し、低減額の一部を業者への報酬として支払う省エネルギー診断事業を実施しています。 | ・事業実施施設：1施設 ・光熱水費削減額 約25百万円 ・市の利益 約20百万円 | 財政局 | アセットマネジメント推進課 |
| | 建築物の省エネルギー計画 | 建築物のエネルギー消費性能の向上を図るため、建築物省エネ法(建築物のエネルギー消費性能の向上に関する法律)に基づき一定規模以上の建築物について、省エネ基準適合義務化に伴う適合性判定制度及び省エネ届出制度を実施しています。 | ・省エネ計画書の届出：405件 ・適合性判定：19件 (福岡市に提出されたものに限る) | 住宅都市局 | 建築審査課 |
| | 低炭素建築物の認定 | 都市の健全な発展に寄与するために二酸化炭素の発生を抑制することを目的として、エコまち法(都市の低炭素化の促進に関する法律)に基づき建築物の新築等計画の認定を行い、低炭素建築物の普及促進を図ります。 | ・認定件数：59件 | 住宅都市局 | 建築審査課 |
| エネルギーの効率が良くクリーンな次世代自動車の普及促進 | 電気自動車等の優先的な導入 | 本市庁用車における電気自動車等の優先的な導入を実施しています。 | ・本市庁用車における電気自動車等導入台数：合計93台 (導入率:10%) | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | 次世代自動車の普及に向けた支援事業(再掲) | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | 燃料電池自動車の普及促進 | 本市公用車等において燃料電池自動車を導入・実証を実施しています。 | ・本市公用車等における燃料電池自動車導入台数：11台 実証台数：1台 | 経済観光文化局 水道局 環境局 消防局 | 水素推進担当 総務課 収集管理課 管理課 |

第1章 分野別施策の展開
第4節 未来につなぐ低炭素のまちづくり
第2項 再生可能エネルギーやエネルギーマネジメントシステムなどの導入・活用

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|-------------------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|
| 市有財産等を活用した再生可能エネルギーの率先導入 | 市有施設における再生可能エネルギー導入推進 | エネルギーの有効活用のため、再生可能エネルギーの導入を推進しています。 | ①太陽光発電 メガソーラー 累計 6 施設、発電出力 6,519kW その他 累計221施設、発電出力 3,711kW ②バイオマス発電 廃棄物発電 累計 4 施設、発電出力 80,900kW その他 累計 2 施設、発電出力 2,199kW ③小水力発電 累計 4 施設、発電出力 272kW 累計237施設 発電出力 93,601kW | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | メガソーラー発電の推進 | 再生可能エネルギーを活用したエネルギーの地産地消を進めるため、メガソーラーを整備しています。 | ①大原メガソーラー発電所(H24) 発電出力:1,000kW ②蒲田メガソーラー発電所(H25) 発電出力:1,000kW ③青果市場太陽光発電所(H27) 発電出力:1,000kW ④西部水処理センター太陽光発電所(H28) 発電出力:1,320kW ⑤新西部水処理センター太陽光発電所(H28) 発電出力:1,000kW ⑥蒲田第2メガソーラー発電所(R1) 発電出力:1,199kW 累計 6 施設 発電出力6,519kW ※()は発電開始年度 | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| 市民や事業者による再生可能エネルギー等の導入推進 | 住宅用エネルギーシステムの導入推進 (再掲) | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | 事業所の再エネ設備の導入推進 (再掲) | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| 福岡の特性を活かした新たな都市型再生可能エネルギー等の活用 | 市有施設屋根貸し太陽光発電事業 | 太陽光発電事業を行う事業者により市有施設の屋根の使用を許可し、再生可能エネルギーの導入を推進しています。 | ①学校施設 累計 6施設 ②体育施設 累計 4施設 ③交通施設 累計 2施設 累計 12施設 | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | ごみ焼却熱の有効利用 | クリーンパークに発電設備を設け、ごみの焼却熱を利用し発電した電力を、所内や総合西市民プール等の周辺施設で利用し、余剰電力を電力会社へ送電しています。 | ・総発電電力量:128,300MWh ・総売電電力量: 70,194MWh ※福岡市臨海工場と西部工場の合計値 | 環境局 | 工場整備課 |
| | 地下鉄車両減速時のエネルギー有効利用 | 地下鉄車両の減速時に、モーターを発電機として使用することで車両の運動エネルギーを電気エネルギーに変換(回生発電)して、他の電車の加速時や駅の設備に再利用しています。さらに、省エネ型の主回路制御(VVVF)を導入することで、回生率を向上させ、消費電力を節減しています。 | ・回生発電量:14,950,811kWh/年 | 交通局 | 車両課 |
| | 農業用ため池貸し太陽光発電事業 | 太陽光発電事業を行う事業者により農業用ため池の堤体法面や水面の使用を許可し、太陽光発電に活用していただいています。 | ・農業用ため池1箇所に設置 (西区大字徳永 蓮花寺池) | 農林水産局 | 農業施設課 |
| 避難所などにおける再生可能エネルギー等の導入促進 | 避難所などにおける再生可能エネルギー導入促進 | 避難所である市有施設に再生可能エネルギーの導入を推進しています。 | ①公民館施設 累計 59施設 ②学校施設 累計 102施設 累計 161施設 | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| 住宅用エネルギーシステムの導入推進 | 住宅用エネルギーシステムの導入推進 (再掲) | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| 事業所の再エネ設備の導入推進 | 事業所の再エネ設備の導入推進 (再掲) | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |

第1章 分野別施策の展開

第4節 未来につなぐ低炭素のまちづくり

第3項 低炭素型の都市構造及び交通体系の構築

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------|
| 地域特性を活かしたスマートコミュニティの形成促進 | アイランドシティ環境共生都市づくりの推進(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 港湾空港局 | 事業管理課 |
| 地域冷暖房の普及促進 | エネルギーの面的利用の促進 | 都市開発などの機会を捉え、都市計画制度を活用し面的な省エネ・省CO2を図るための検討を行っています。 | ・他都市の情報収集等 ・関連部署への情報提供等 | 環境局 | 脱炭素社会推進課 |
| 公共交通幹線軸の強化 | 鉄軌道系交通機関の整備 | 鉄軌道などの公共交通機関のネットワーク強化及び利用促進のため、地下鉄箱崎線(2号線)と西鉄貝塚線との直通運転化に向けた調査・検討を行っています。 | ・西鉄貝塚線の利便性向上策の検討のため、事例の調査を行った。 | 住宅都市局 | 交通計画課 |
| 公共交通の利便性向上と利用促進 | ノーマイカーウィークデーの推進 | 自動車交通量の更なる抑制を図るため、祝・祭日を除く全ての平日を「ノーマイカーウィークデー」とし、市民・事業者に対して不要不急のマイカー運行の自粛や公共交通機関の利用等と呼びかけています。 | ・HPでの啓発 | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | 「SUBWAY DIET」事業 | 地下鉄の利便性と沿線スポットの魅力を併せた情報発信の一環としてのプロモーション活動を行っています。 | ・地下鉄沿線のウォーキングコースをまとめた「ちかまるWebマップ」の提供 ・民間企業等とのタイアップ | 交通局 | 広報戦略課 |
| | 地下鉄ICカード「はやかけん」サービス開始 | 平成25年3月23日より、交通系ICカードの全国相互利用サービスを開始しました。 (ICカード「はやかけん」交通系ICカード全国相互利用開始(Kitaca・PASMO・Suica・manaca・TOICA・PiTaPa(電子マネーを除く)・ICOCA・nimoca・SUGOCAとの10者間)) ICカードは、カードに入金すれば何度でも繰り返し利用でき、使い捨てではない環境にやさしい乗車券です。 | ・R6年度発行枚数:208,730枚 (ANAはやかけん含む/福祉ICカード・再発行分を除く) | 交通局 | 営業課 |
| | 「はやかけん」を使ったパーク&ライド優待サービス | 「はやかけん」の利用者を対象に、時間貸駐車場の駐車料金が「はやかけん」内に記録された【地下鉄利用(降車)の履歴に応じて自動で優待(割引)】されます。これは、マイカーから公共交通機関への乗り換えを誘導することにより、自動車の温暖化ガスの排出削減を目指すとともに、都心部の渋滞緩和を目指すものです。 | ・7駅9箇所(R7年3月末) 空港線:姪浜(2か所)・大濠公園・博多箱崎線:千代県庁口 七隈線:野芥・梅林・別府(2か所) | 交通局 | 営業課 |
| | 「はやかけん」を使ったレール&カーシェアサービス | 地下鉄をご利用された「はやかけん」を、駅近くの対象ステーションに配備されたカーシェアリング車両(タイムズカープラス)にかざすと、利用料金が優待される「はやかけん レール&カーシェア」サービスを平成27年5月から開始しました。 これは、パーク&ライド同様、マイカーから公共交通機関への乗り換えを誘導し、自動車の温暖化ガスの排出削減を目指すとともに、都心部の渋滞緩和を目指すものです。 また、福岡市内すべてのカーシェアが「はやかけん」でご利用できるサービスも行っています。 | ・4駅8箇所(R7年3月末) 空港線:姪浜(3か所) 箱崎線:馬出九大病院前(2か所)・箱崎九大前(2か所) 七隈線:梅林駅 | 交通局 | 営業課 |
| 道路交通の円滑化 | 商業施設等と連携したパーク&ライドの実施 | 都心部の交通混雑の緩和や公共交通の利用促進を目的として実施しているものです。 | ・イオンモール香椎浜等9施設で実施 | 住宅都市局 | 交通計画課 |
| | エリアマネジメント団体等との共働によるフリッジパーキングの実施 | 都心部周辺に車を停めて、公共交通機関への乗り換えを促すフリッジパーキングの取組みを進め、都心中心部への自動車流入の抑制を図るものです。 | ・対象駐車場の箇所数:5箇所(R7.3月末) ・博多駅地区におけるセルフ割引処理機の追加による利便性向上等 | 住宅都市局 | 都心交通課 |
| | 自動車専用道の整備、幹線道路の整備、ボトルネック箇所の改善(交差点改良やバス停カットの整備など)、連続立体交差事業の推進 | 都心部や活力創造拠点、市民生活の核となる広域拠点や地域拠点などの機能強化を支える道路整備を進めるとともに、交差点改良やバス停カットの整備などを行うことで、交通量の分散や環境負荷の低減を進めるものです。 【目標値】 都市計画道路の整備率 R2時点:84.7%→R6目標:86.1% | ・都市交通の円滑化を図るとともに、都市の骨格形成や貴重な都市空間を創出するための都市計画道路の整備 ・都市計画道路の整備 延 長:0.7km 整備率:85.2% | 道路下水道局 | 道路計画課 |

第1章 分野別施策の展開

第4節 未来につなぐ低炭素のまちづくり

第3項 低炭素型の都市構造及び交通体系の構築

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|------------------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------|
| 自転車移動しやすい交通環境づくり | 自転車活用の推進 | 環境負荷の低減や交通混雑の緩和などのメリットがある自転車利用について、自転車利用環境を向上させるとともに、自転車の適正な利用を促進するために「福岡市自転車活用推進計画」を策定し、日常利用だけでなく、シェアサイクルや観光、スポーツなど様々な分野でも自転車を活用し、自転車活用の施策を総合的に進めていくもの。 | <ul style="list-style-type: none"> ・ R6年度自転車通行空間整備延長：約8.5km ・ 自転車放置率 1.1% ・ シェアサイクルのポート設置数 806か所 | 道路下水道局 | 自転車課 |
| | 自転車通行環境の創出（自転車通行空間の整備） | 自転車の利用促進のため、また、交通事故削減のために、都心部に向かう道路、及び最寄りの鉄道駅に向かう道路を中心に自転車通行空間の整備を進めています。 ＜計画目標等＞ 自転車通行空間の整備延長 R6年度：160km | <ul style="list-style-type: none"> ・ R6年度自転車通行空間整備延長：約8.5km（累計約152.0km） | 道路下水道局 | 自転車課 |
| | 人と自転車が共生できるまちづくり事業 | 健康的で、環境にもやさしい交通手段である自転車の利用を進めるとともに、迷惑な路上駐輪の解消、利用者のマナーの向上などに取組み自転車と歩行者、地域住民が快適に共生できるまちづくりをめざします。 ＜計画目標等＞ 〔自転車放置率の目標値（中央区）〕 2021年（R03）2.7% 2020年（R02）2.7% 2019年（H31）2.7% | <ul style="list-style-type: none"> ・ 放置自転車の撤去強化・駐輪場の整備・改良街頭指導員等による啓発活動・迷惑駐輪防止適正利用推進 ・ 自転車放置率（中央区） 1.2% | 中央区 道路下水道局 | 管理調整課 自転車課 |
| 環境に配慮した自動車の普及促進 | 次世代自動車の普及に向けた支援事業（再掲） | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |

第2章 分野横断型施策の展開

第1節 環境の保全・創造に向けた人づくり・地域づくり

第1項 環境行動を担う人材の育成

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|----------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------------------|
| 環境教育・学習に携わる市職員・教員の育成 | 子ども向け環境情報ウェブサイト「エコッパと学ぼう！こども環境局」の運用 | 環境に関する問題を楽しく学習できるように、小・中学生や学校の先生方を対象とした情報を提供しています。（平成19年9月開設） https://www.city.fukuoka.lg.jp/kankyo/k-seisaku/kids/index.html | ・小学校での取組み事例や、幼児の環境学習実践事例等の掲載による、子どもや指導者を対象とした環境学習の支援 【アクセス件数】 R6年度：7,554件(630件/月) 累計(H19年度～)：275,091件 | 環境局 | 環境経営推進担当 |
| 地域におけるリーダーの育成 | 生物多様性ふくおか戦略の推進(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境調整課 |
| 学校における環境教育・学習 | 学校における環境教育の推進(特色ある教育推進事業) | 小・中学校等において実施している「特色ある教育推進事業」の中で、環境教育をとりあげ、身近な自然の把握と保全活動、空き缶リサイクルなどのボランティア活動などに取り組んでいます。 ＜計画目標＞ ・環境教育を事業の計画に取り入れていない学校に対して、その取組を計画するよう、指導する。 ・環境を「特色ある教育」の事業計画としている学校に対して、その内容の充実を図るための啓発を行う。 | ・特色ある教育推進事業において、環境教育を取り上げて学習している学校 小中学校216校中、177校（81.9%） | 教育委員会 | 小学校教育課 中学校教育課 |
| | 小学校における環境教育 | 今日的な教育の課題といわれるものに対して、教科等の特性に合わせた展開の中で、各局作成の副読本等を利用して環境教育を実施しています。 ＜計画目標等＞ 多くの学校が環境の大切さを学ぶ環境教育への取組を実践する。 | ・各学校の環境教育の際、各局作成の副読本を必要に応じて活用した。 ・「科学わくわく出前授業」の中で、理科や総合的な学習の時間に大学教授、気象台職員、九州電力等が、環境の大切さを伝える環境教育を実施。 出前授業実績 R1：小学校40校、中学校2校 R2：小学校 0校、中学校0校 R3：小学校 24校、中学校0校 R4：小学校 33校、中学校0校 R5：小学校 26校、中学校0校 R6：小学校 18校、中学校0校 | 教育委員会 | 小学校教育課 中学校教育課 |
| | 自然教室開催(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 教育委員会 | 小学校教育課 中学校教育課 |
| | 環境学習支援事業 | 小中学校等の環境学習に対する支援事業を実施しています。 ＜計画目標等＞ 小学4年生を対象とする環境学習の全校実施。環境委員会研修の実施増 | ・環境学習支援実施：112校、10,903人 ※小学4年生を対象とする環境学習実施率 76.7% | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 食品廃棄ゼロエリア創出モデル事業 | 小学校給食の食品廃棄ゼロを目指すモデル事業として、給食の食べ残しを減らす取組みや調理くずの堆肥化を通じて子どもたちの環境意識の向上を図るとともに、メタン化施設での資源化に取組み、事業の効果や拡大に向けた課題を検証します。 ①食べ残しゼロに向けた取組み 食品ロスに関する出前授業を実施し、児童が食べ残しを減らす取組みを自ら考えて給食時間に実践。 ②堆肥化の取組み 堆肥化についての授業を実施し、給食の調理くずの一部を児童が堆肥化。できた堆肥は校内の花壇や畑で活用。 ③メタン化による資源化 給食から出る可燃ごみを生ごみとその他可燃ごみに分別し、生ごみをメタン化施設へ収集運搬して資源化。 | モデル小学校：6校 | 環境局 | 計画課 |
| あらゆる年代に対する環境教育・学習 | 環境わくわく出前授業 | 「環境教育・学習人材リスト」登録者を学校等へ派遣し、学校等における環境学習を支援・推進するもの。 | 環境わくわく出前授業（講師派遣事業） 実施回数：58回 | 環境局 | 環境経営推進担当 |
| | 出前講座 | 地域・学校・企業等を対象に「ごみ・環境」をテーマとした出前講座を実施しています。 | ・テーマ：16テーマ ・開催数：139回 ・参加者：延べ4,627人 | 環境局 | 環境経営推進担当 |
| | こどもエコクラブ | 幼児（3歳）から高校生を対象に地域や学校で環境保全について実践活動を行うグループの結成を呼びかけ、支援しています。 ＜計画目標等＞ 子どもの環境保全・活動に対する意識の向上 | ・登録クラブ数：32クラブ ・会員数：693人(サポーター含む) | 環境局 | 環境調整課 |
| | 生物多様性ふくおか戦略の推進(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境調整課 |
| | 海の中道青少年海の家(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | こども未来局 | こども健全育成課 |
| | 植物園（再掲） | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 住宅都市局 | 植物園 |
| | 動物園の環境教育学習プログラム(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 住宅都市局 | 動物園 |
| | 動物情報館・こども動物園（再掲） | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 住宅都市局 | 動物園 |
| | ABURAYAMA FUKUOKA（油山牧場・市民の森）（再掲） | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 農林水産局 | 政策企画課 |
| | 背振少年自然の家（再掲） | 第1章第2節第2項に掲載 | — | こども未来局 | こども健全育成課 |
| | 今津リフレッシュ農園（再掲） | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 農林水産局 | 政策企画課 |
| | 立花寺緑地リフレッシュ農園（再掲） | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 農林水産局 | 政策企画課 |
| | 花畑園芸公園(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 農林水産局 | 政策企画課 |
| | 生ごみリサイクル推進事業(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |

第2章 分野横断型施策の展開

第1節 環境の保全・創造に向けた人づくり・地域づくり

第1項 環境行動を担う人材の育成

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|---------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|
| あらゆる年代に対する環境教育・学習(続き) | 区独自事業・南区(温暖化防止ワークショップ) | 公民館、小学校等でごみ減量リサイクルや省エネ生活の方法を学ぶ体験型講座を実施し、地域からの地球温暖化防止対策を進めるもの。 | ○市民向け ・実施回数：22回 ・受講者数：471人 ○小学校出前授業 ・実施校数：7校 ・受講者数：580人 | 南区 | 生活環境課 |
| | 保健環境学習室「まもる一む福岡」 | 保健環境研究所1階に保健環境学習室「まもる一む福岡」を設置し、科学実験や生きもの観察会など、楽しみながら環境について学ぶ講座等を開催しています。 【展示学習ゾーン】 ・くうき・みず・いきもの等コーナー(タッチパネル式クイズ、パネル展示) ・教材貸出(書籍等) ・活動展示コーナー(環境保全活動を行う団体・個人の取り組み等を紹介) 【体験学習ゾーン】 ・ミラクルラボ(実験教室) ・映像シアター「ガイア」(映像クイズ) ・カプトガニやヒナモロコ等水生生物の展示 【週末イベント】 各種専門家による講座、ラボで体験、生きもの観察会 等 | ・来館者数：6,617人 【個人・団体別】 個 人：4,513人 団 体：2,104人 【大人・子ども別】 大 人：3,041人 子 ども：3,576人 ・教材等貸出 434人・1,179冊 | 保健医療局 | 環境科学課 |
| | 区独自事業・西区(環境をまもる人づくり地域づくり事業) | 西区の自然や環境活動をみて、きいて、体験し、環境を意識した行動の必要性や自身にも取り組める環境活動があることへの気づきを得ることで、環境にやさしい行動の実践につなげます。 | 地域環境サポーター養成講座受講者：14人(H16～R6年度で計339人が受講) | 西区 | 生活環境課 |
| | NPO等交流支援事業(再掲) | 第1章第2節第3項に掲載 | — | 保健医療局 | 環境科学課 |
| 環境活動を行う企業の育成 | エコアクション21取得支援事業 | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | 環境経営推進担当 |
| | カーボンニュートラル資金(旧環境・エネルギー対応資金)の融資(対象：市内で事業を営む中小企業者の方) | 市民の暮らしの質の向上と持続可能な地域経済社会の構築を目的に中小企業者に対する融資を行っています。 ・カーボンニュートラル資金 対象：再生可能エネルギー設備又は省エネルギー設備、次世代自動車及びEVの充電設備を導入する中小企業者 | ・令和6年度末融資残高：10,620千円 ・令和6年度新規融資：4,710千円 | 経済観光文化局 | 経営支援課 |
| | PRTR制度(再掲) | 第1章第1節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境保全課 |
| | 公害防止総点検運動 | 公害防止法令の適用を受ける工場・事業場に対する施設総点検実施の要請、大規模工場・事業場の監視・指導を実施しています。 大規模発生源をもつ工場・事業場には法律の規制基準よりも厳しい基準等を設定し、事業者これらの遵守を要請するため、公害防止協定を締結しています。 | 工場・事業場への立入検査を実施 立入件数：6件 | 環境局 | 環境保全課 |
| | 社会貢献優良企業(環境配慮型事業所)優遇制度 | 企業の社会や市・地域への貢献活動を評価し、当該社会貢献活動の促進を目的として、社会貢献度の高い(ISO14001またはエコアクション21(EA21)の認証を取得している)市内に本店のある地場企業に対して福岡市との契約において優先指名する等の優遇制度(社会貢献優良企業)を設けています。 | ・環境配慮型事業所の認定企業数：241社 「令和4・5・6年度福岡市・水道局・交通局競争入札有資格者名簿」に登録の企業) ISO14001：125社 EA21：112社 脱炭素：4社 | 環境局 | 環境経営推進担当 |
| 市内に居住する外国人等との共働による環境行動の推進 | 区独自事業・南区 | 南区は、外国人居住者が他区と比較して多くなったことから本事業を平成27年度から実施しているが、その多くは日本語学校の留学生のように初めて来日する者であることから、ごみ出しルールを守らないことへの苦情や要望が毎年寄せられている。このことから、外国人居住者が、ごみ出しルールを理解して正しくごみ出しできるようになることを目指す。 | ○留学生向け出前講座 ・対象：区内の日本語学校 ・実施回数：3回 ・受講者数：317人 ○啓発物の配布 ・チラシ等：1,342部 | 南区 | 生活環境課 |

第2章 分野横断型施策の展開

第1節 環境の保全・創造に向けた人づくり・地域づくり

第2項 地域環境力の向上

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|--------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--------------------------------|
| 環境に関する多様な人材の把握とそのネットワーク化 | 環境教育・学習人材リスト | 学校、公民館等における市民の自主的な環境学習を支援するため、環境カウンセラー、環境に関する知識・経験を備えた方々の講師情報をとりまとめ、「環境教育・学習人材リスト」をホームページで公開しています。 | ・環境教育・学習人材リスト登録者数：79人 | 環境局 | 環境経営推進担当 |
| | あすみんホームページの運用 | 福岡市NP0・ボランティア交流センター「あすみん」ホームページで、NPOやボランティア団体の紹介などボランティアに関する情報や、団体が活用できる助成金に関する情報を提供しています。 https://www.fnvc.jp/ | ・内容を随時更新 アクセス件数：196,530件 (16,378件/月) | 市民局 | 市民公益活動推進課(福岡市NP0・ボランティア交流センター) |
| | 区独自事業・西区(環境をまもる人づくり地域づくり事業)(再掲) | 第2章第1節第1項に掲載 | — | 西区 | 生活環境課 |
| | 区独自事業・南区(温暖化防止ワークショップ)(再掲) | 第2章第1節第1項に掲載 | — | 南区 | 生活環境課 |
| | 環境教育・学習人材リスト(再掲) | 第2章第1節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境経営推進担当 |
| 地域における環境活動の情報収集・整理 | 緑の活動支援事業(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 住宅都市局 | 一人一花推進課 |
| 地域の環境保全活動への参加促進 | 立花山・三日月山ふれあいの森づくり事業(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 東区 | 企画振興課 |
| | 室見川水系一斉清掃(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 早良区 西区 | 生活環境課 生活環境課 |
| | 区の魅力づくり事業・中央区(花いっぱい運動)(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 中央区 | 企画振興課 |
| | 区独自事業・南区(まちのよかとこ再発見事業)(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 南区 | 企画振興課 |
| | 環境フェスティバルふくおか | 環境に優しい行動の輪を広げていくための普及・啓発を目的とした楽しみながら学べる参加体験型のイベントを開催しています。 ＜計画目標等＞ 来場者数：延べ23,000人 市民のライフスタイルが環境に配慮したものとなることを目指す。 | 啓発イベント(10月26日、27日)と体験イベント(9月16日、21日、29日、10月5日、12日)の実施 ○啓発イベント 参加者：約24,000人 ○体験イベント 参加者：100人 | 環境局 | 環境経営推進担当 |
| 活動のネットワークづくり | 福岡市地球温暖化対策市民協議会(再掲) | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 環境局 | 脱炭素社会推進課 |
| | 博多湾NEXT会議(再掲) | 第1章第2節第3項に掲載 | — | 港湾空港局 | みなと環境政策課 |
| | 和白干潟保全のつどい(再掲) | 第1章第2節第3項に掲載 | — | 港湾空港局 | みなと環境政策課 |
| | 3Rステーション事業(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 地域集団回収等報奨制度(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| 環境市民ファンドなどを活用した自発的活動の支援 | 使用済小型電子機器回収事業(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 食品ロス対策の推進 | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | 計画課 ごみ減量推進 |
| | プラスチックごみ発生抑制 | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | 計画課 ごみ減量推進 |
| | 生ごみリサイクル推進事業(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 蛍光灯等の拠点回収事業(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| 環境市民ファンドなどを活用した自発的活動の支援 | 拠点での資源物回収事業(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 緑のカーテンプロジェクト(再掲) | 第1章第1節第3項に掲載 | — | 環境局 | 脱炭素社会推進課 |
| | 福岡市地球温暖化対策市民協議会を通じた取組(再掲) | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 環境局 | 脱炭素社会推進課 |
| | ECOチャレンジ応援事業(交通系ICカードポイント付与)(再掲) | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 環境局 交通局 | 脱炭素社会推進課 営業課 |
| | 次世代自動車の普及に向けた支援事業(再掲) | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| 環境市民ファンドなどを活用した自発的活動の支援 | 住宅用エネルギーシステムの導入推進(再掲) | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | ラプアース・クリーンアップ事業(再掲) | 第2章第3節第2項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 博多湾環境保全対策の推進(再掲) | 第1章第2節第1項に掲載 | — | 環境局 | 環境調整課 |
| | 生物多様性ふくおか戦略の推進(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境調整課 |
| | 地域ぐるみ清掃推進事業(再掲) | 第1章第1節第4項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| 環境市民ファンドなどを活用した自発的活動の支援 | 不法投棄対策(再掲) | 第1章第3節第2項に掲載 | — | 環境局 | 産業廃棄物指導課 |
| | 環境フェスティバルふくおか(再掲) | 第2章第1節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境経営推進担当 |

第2章 分野横断型施策の展開

第1節 環境の保全・創造に向けた人づくり・地域づくり

第2項 地域環境力の向上

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|-----------------------------|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------------|
| 環境市民ファンドなどを活用した自発的活動の支援(続き) | 未来へつなげる環境活動支援事業 | 市民団体やNPO法人などが自ら発意・企画し、主体的に行う環境活動への財政支援を行うとともに、対象事業の市政だよりへの掲載やチラシの配布などの広報支援を行っています。 対象事業 ・地球温暖化対策 ・ごみ減量・リサイクル(3R) ・自然環境保護 ・環境美化 ・環境教育・SDGsの普及啓発 | ・補助件数:15件 環境活動支援コース A:5件 環境活動支援コース B:5件 環境イベント支援コース:5件 | 環境局 | 環境経営推進担当 |
| | NPO等交流支援事業(再掲) | 第1章第2節第3項に掲載 | — | 保健医療局 | 環境科学課 |
| | エコルーム | 環境保全活動を行う団体への支援の一つとして、クリーンパーク臨海に環境NPO等活動拠点支援施設「エコルーム」を設置し、活動拠点スペースとして提供しています。 | ・3団体が月2回程度利用 | 環境局 | 環境経営推進担当 |
| 地域における環境研究・技術力強化 | 環境新技術の研究開発支援 | 福岡県水素グリーン成長戦略会議への参画による水素利用技術の研究開発など、環境新技術の研究開発を支援します。 | ・福岡県水素グリーン成長戦略会議への参画 | 経済観光文化局 | 水素推進担当 |
| ふくおかの環境技術・ノウハウの市民への浸透 | 環境局ホームページの運用 | 環境局ホームページ「福岡市の環境 学ぼう!つなごう!ふくおかの環境」で、環境に関する情報を収集・提供しています。 https://www.city.fukuoka.lg.jp/kankyo/ | ・内容を随時更新 アクセス件数:73,473件 (6,289件/月) 累計(H16年度~):4,943,120件 | 環境局 | 環境経営推進担当 |
| | 下水道PR事業 | ・福岡市下水道博物館 普段目にすることができない下水道の仕組みや役割について、体験しながら楽しく学ぶことができます。 ・夏休み下水道たんけん隊 日頃接する機会がない水処理センターで水処理の過程等を見学し、生活排水等がどのように処理されているかを確かめ、下水道の役割について認識を深めていただくことを目的に実施しています。 | ・福岡市下水道博物館 R6年度来館者数25,274人 ・夏休み下水道たんけん隊(R6.7.26) 見学施設:山王雨水調整池、中部2号幹線、西部水処理センター、和白水処理センター 参加者合計:82人 | 道路下水道局 | 総務課 施設調整課 |

第2章 分野横断型施策の展開

第2節 環境の保全・創造に向けたしくみづくり

第1項 環境配慮のための手続きや規制等の整備・運用

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|----------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|
| 環境影響評価の推進 | 福岡市環境影響評価制度 | 環境への影響が著しいものとなるおそれがある規模が大きい事業については、福岡市環境影響評価条例等の規定により環境影響評価の対象事業となるため、事業者自らが制度に基づき環境への影響を調査・予測・評価するとともに環境保全措置を検討することで環境に配慮されたものとなります。 ＜計画目標等＞ 福岡市環境影響評価条例の運用や、環境影響評価法及び福岡県環境影響評価条例への対応を適切に行い、事業がいずれの制度の対象となった場合も事業者が環境への配慮を十分に検討するように誘導する。 | ・事後調査手続き ①周船寺川都市基盤河川改修事業 ②福岡都市高速鉄道3号線（天神南～博多間） ③九州大学箱崎キャンパス跡地等の基盤整備事業 ④福岡空港回転翼機能移設事業 ⑤西鉄天神大牟田線雑餉隈駅周辺連続立体交差事業 | 環境局 | 環境調整課 |
| | アイランドシティ整備事業 環境監視（事後調査） | アイランドシティ整備事業について、環境影響評価実施要綱及び公水面埋立法に基づき実施した環境影響評価に基づく環境監視（事後調査）を実施し、環境の保全に努めています。 | ・工事中の水質（濁り）及び騒音について環境監視を実施した。 ＜結果＞ 特段の対策を必要とする変化はみられなかった。 | 港湾空港局 | みなと環境政策課 |
| 福岡市環境配慮指針の適切な運用 | 福岡市環境配慮指針などの運用による各種開発事業に際しての環境への配慮の推進 | 「福岡市環境配慮指針」とは、公共の都市基盤整備事業や民間の開発事業の「構想」「計画」「実施」にあたり、環境に配慮すべき事項を具体的に示し、これらの事業が環境と調和のとれたまちづくりへと結びつくように誘導するための指針です。 以下の各種開発事業の許認可に際して、環境保全上の見地から意見を述べ、事業の環境への配慮を促進します。 ・都市計画法第29条の規定による開発行為許可 ・建築基準法第48条および第51条の規定による許可 ・福岡県環境保全に関する条例による許可等 ・砂利採取法および採石法による採取計画の認可 ・独立行政法人都市再生機構法第14条による協議 ・森林法第10条の2の規定による開発行為許可 ・福岡市土砂埋め立て等による災害発生の防止に関する条例第4条による埋立許可 ・大規模小売店舗立地法に基づく騒音審査 ＜計画目標等＞ 公共の都市基盤整備事業や民間の開発事業が環境と調和のとれたまちづくりへと結びつくように誘導する。 | ・都市計画法第29条の規定による開発行為許可：62件 ・建築基準法第48条および第51条の規定による許可：6件 ・福岡県環境保全に関する条例による許可等：1件 ・砂利採取法および採石法による採取計画の認可：1件 ・独立行政法人都市再生機構法第14条による協議：0件 ・森林法第10条の2の規定による開発行為許可：0件 ・福岡市土砂埋め立て等による災害発生の防止に関する条例第4条による埋立許可：3件 ・自然公園法及び福岡県自然公園条例に係る意見：12件 ※許認可申請に際しての相談件数のため、実際の許認可数とは異なる。 ＜その他＞ ・大規模小売店舗立地法に係る騒音審査：13件 | 環境局 | 環境調整課 |
| | 環境に影響を及ぼすおそれのある事業に係る環境への配慮の促進 | 市が環境に影響を及ぼすおそれがある事業を立案及び実施するにあたっては、環境関係法令や福岡市環境配慮指針などを周知して、環境への配慮を促進しています。 （根拠条例・規則等） ・福岡市環境基本条例第8条第2項 ・福岡市環境調整会議規則第2条 ・環境に影響を及ぼすおそれがある事業に係る環境への配慮に関する要綱 ・環境に影響を及ぼすおそれがある事業に係る環境への配慮に関する事務取扱要領 | ・環境に影響を及ぼすおそれのある事業に対する意見：8件 | 環境局 | 環境政策課 |
| アイランドシティ環境配慮指針の適切な運用 | アイランドシティ環境配慮指針 | 環境と共生した先進的なまちづくりを実現するため、緑化の推進や省エネルギー設備・新エネルギーシステムの導入など環境に配慮した施設整備を誘導するための指針として、平成15年11月に策定しました。 指針策定後の社会状況の変化などをふまえて、内容の見直しを行い、平成24年3月に指針の改定を行いました。 ＜計画目標等＞ 先進的な「環境共生都市」の実現に向けて、アイランドシティ内のすべての施設・空間を対象に、以下の5つの目標を掲げ、それぞれに対応した環境配慮対策の導入を誘導していく。 ・豊かな自然環境と共生するまちの創造 ・ストップ・ザ・温暖化のまちの創造 ・人と環境にやさしい交通を取り入れたまちの創造 ・水や資源を活かすまちの創造 ・地域で支える、持続可能なまちの創造 | ・開発事業者との協定締結：1件 ・施設整備計画書（環境配慮対策の実施状況記載）の届出受理：41件 ・環境配慮に関する開発事業者との協議、調整 | 環境局 | 環境調整課 |
| 特定施設などに対する排出規制の遵守 | 公害防止管理者制度 | 「特定工場における公害防止組織の整備に関する法律」に基づき公害防止統括者及び公害防止管理者等の選任等に関する届出の受理及び指導を行っています。 | ・特定工場数：36工場（R6年度末） | 環境局 | 環境保全課 |
| 建築物総合環境性能評価制度（CASBEE制度）の運営 | 建築物環境配慮制度 | 建築物が環境に与える負荷を低減するため、新築等の際に建築主に「建築物環境配慮計画書」の届出を求めるものです。 また、市はホームページ等でその計画概要を公表します。 ＜制度開始＞ （H19.10.1） | ・届出件数：39件 | 住宅都市局 | 建築審査課 |

第2章 分野横断型施策の展開

第2節 環境の保全・創造に向けたしくみづくり

第2項 市民・事業者の自主的な活動等に対する支援

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|----------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| 各種基金(ファンド)の活用 | 3 Rステーション事業(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 地域集団回収等報奨制度(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 使用済小型電子機器回収事業(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 食品ロス対策の推進(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | 計画課 ごみ減量推進 |
| | プラスチックごみ発生抑制(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | 計画課 ごみ減量推進 |
| | 生ごみリサイクル推進事業(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 蛍光管等の拠点回収事業(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 拠点での資源物回収事業(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 緑のカーテンプロジェクト(再掲) | 第1章第1節第3項に掲載 | — | 環境局 | 脱炭素社会推進課 |
| | 福岡市地球温暖化対策市民協議会を通じた取組(再掲) | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 環境局 | 脱炭素社会推進課 |
| | ECOチャレンジ応援事業(交通系ICカードポイント付与)(再掲) | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 環境局 交通局 | 脱炭素社会推進課 営業課 |
| | 次世代自動車の普及に向けた支援事業(再掲) | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | 住宅用エネルギーシステムの導入推進(再掲) | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | ラプアース・クリーンアップ事業(再掲) | 第2章第3節第2項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 博多湾環境保全対策の推進(再掲) | 第1章第2節第1項に掲載 | — | 環境局 | 環境調整課 |
| | 生物多様性ふくおか戦略の推進(再掲) | 第1章第2節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境調整課 |
| | 地域ぐるみ清掃推進事業(再掲) | 第1章第1節第4項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 不法投棄対策(再掲) | 第1章第3節第2項に掲載 | — | 環境局 | 産業廃棄物指導課 |
| | 環境フェスティバルふくおか(再掲) | 第2章第1節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境経営推進担当 |
| | 未来へつなげる環境活動支援事業(再掲) | 第2章第1節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境経営推進担当 |
| | NPO等交流支援事業(再掲) | 第1章第2節第3項に掲載 | — | 保健医療局 | 環境科学課 |
| | 事業所ごみ減量再資源化指導(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 事業系ごみ資源化情報発信事業(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 資源物回収協定制度(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 事業系ごみ資源化技術実証研究等支援事業(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | 計画課 |
| | 事業系一般廃棄物資源化施設の整備支援(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | 計画課 |
| | 事業系ごみの資源化調査(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | 計画課 |
| | 福岡市事業系ごみ資源化推進ファンド(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | 計画課 |
| | プラスチックごみ発生抑制(再掲) | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| 水源かん養林などの管理・育成に対する支援 | 水源林ボランティアとの共働 | 水源林保全活動に必要な知識・技術などを修得した水源林ボランティア(市民ボランティア)と共働して、曲淵ダム・長谷ダムにおける水源林保全活動や水源林の大切さを市民にPRする広報活動、筑後川水源地域との交流活動などを行います。 | ・水源林ボランティアの水源林保全活動への支援 活動回数：55回 活動人数：延べ697人 ・水源林ボランティアへの研修等の実施 実施回数：2回 参加人数：49人 | 水道局 | 流域連携課 |
| 表彰・助成 | 福岡市環境行動賞 | 地球温暖化防止やごみ減量・リサイクルなどに先進的・継続的に取り組む環境保全・創造に高い水準で貢献し、顕著な功労・功績のあった個人・団体・学校を表彰するとともに、それらの模範的な活動を広く市民に知らせています。※H19年度に「環境保全功労者表彰」「ごみ減量・再資源化優良事業者表彰」「環境美化・リサイクル推進功労者表彰」を統合。 | ※表彰対象者の募集を実施 ・募集期間：R6.10.25～R7.4.25(表彰式：R7.10.25予定) ・応募件数：75件(個人：23件、団体40件、学校12件) | 環境局 | 環境経営推進担当 |
| | 未来へつなげる環境活動支援事業(再掲) | 第2章第1節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境経営推進担当 |
| | 河川愛護活動支援金 | 河川の清掃及び除草等河川環境の浄化並びに親水活動等の河川愛護活動を組織的に行う団体に対して支援金を交付しています。(S45年度～) | ・活動団体数：13 団体 | 道路下水道局 | 河川課 |
| | 治水池環境美化活動支援金 | 治水池環境の保全に協力し、治水池の清掃及び除草等の治水池の美化活動を行う団体に対して支援金を交付しています。(H18年度～) | ・活動団体数：11 団体 | 道路下水道局 | 河川課 |

第2章 分野横断型施策の展開

第2節 環境の保全・創造に向けたしくみづくり

第2項 市民・事業者の自主的な活動等に対する支援

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度実績 | 局・区 | 課 |
|--------------------------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|---------------|
| 福岡市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の推進 | 環境保全に向けた福岡市地球温暖化対策実行計画(事務事業編)の推進 | R3年度に策定した「福岡市役所地球温暖化対策率先実行計画」において、市役所自らの事務及び事業に関し、市民等に率先して温室効果ガスの排出削減等、環境負荷の低減を図ることを目的としたもの。 ＜計画目標等＞ 市役所業務全般におけるエネルギー起源二酸化炭素消費量について、基準年度と比較して70%削減する。 目標年度：2030年度 基準年度：2013(H25)年度 | ・R4.3月に「福岡市役所地球温暖化対策率先実行計画」を策定し、計画に基づき、率先して温暖化対策に取り組む。 | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | 脱炭素率先行動の実施(再掲) | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | チャリエコ(共用自転車)の貸出(再掲) | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | 福岡市市有建築物の環境配慮整備指針(再掲) | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| 環境に配慮した契約 | 市庁舎におけるごみ減量・リサイクルの推進 | 事業者としての率先実行という観点から、市庁舎における古紙回収、大型シュレッダーを利用した機密書類の再資源化、空きびん・ペットボトルの回収を実施しています。 また、平成14年度からは、蛍光灯の回収を行っています。 ・古紙回収：新聞、段ボール等の回収、機密書類の再資源化 ・空きびん、ペットボトル回収 ・廃蛍光灯等回収 | ・古紙回収量：1,650 t (機密書類処理量：392 t) ・空きびん回収量：6.6 t ・ペットボトル回収量：20.6 t ・廃蛍光灯・廃乾電池回収量：7 t | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 電気自動車等の優先的な導入(再掲) | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| | ESCO事業(再掲) | 第1章第4節第1項に掲載 | — | 財政局 | アセットマネジメント推進課 |
| | 福岡市電力の調達に係る環境配慮方針 | 福岡市が行う電力の調達契約の競争入札の実施に際し、環境に配慮した電力調達契約を締結するために必要な事項を定め、環境負荷の低減を図っています。 (根拠法令・計画等) ・国等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する法律(環境配慮契約法) ・福岡市地球温暖化対策実行計画 | ・R6年度方針適用実績：18契約 本庁舎、西部工場、臨海工場、博物館、競艇場、動物園、水処理センター5箇所、浄水場2箇所、築地町ポンプ場、取水場3箇所、図書館 | 環境局 | 脱炭素事業推進課 |
| 環境経営システムの導入と実践 | 環境保全の取組み | 水道局では、環境に配慮した事業運営をより確実に、また継続的に実施していくことを目的に、平成14年10月から平成26年5月まで国際規格であるISO14001の認証を受けて環境配慮活動を実施しました。認証返上後も、構築した環境マネジメントシステムを継続し活動を行っています。 ＜計画目標等＞ 主な目標 (1)事業活動における環境負荷軽減 (2)節水 (3)水源地域の森林保全 (4)事務所活動における省エネ・省資源 | ・浄水場の電気使用量削減や漏水防止事業などの節水施策の実施、水源かん養林の整備、庁舎電気使用量の削減などにより環境負荷軽減を図った。 | 水道局 | 総務課 |
| | 環境保全の取組み | 道路下水道局西部水処理センターでは、平成12年度に環境マネジメントシステム(EMS)を構築し、環境に配慮した管理運営を行っています。平成13年2月から平成27年2月までは、国際規格であるISO14001の認証を受けて環境配慮活動を実施し、EMSの改善と定着に効果がありました。認証返上後も、必要により構築したEMSを継続し活動を行っています。 ＜計画目標等＞ 水処理センターでは、放流水質の安定管理、電力使用量削減に努めるなど、環境負荷の低減に向け、継続的に改善していく。 | ・放流水質の安定管理、電力使用量削減等によって、環境負荷の低減に努めた。 | 道路下水道局 | 施設調整課 |
| グリーン購入の推進 | グリーン購入ガイドライン | 再生品など環境に配慮された製品の普及を図るために、福岡市グリーン購入ガイドラインを策定し、環境に配慮された製品を全庁的に率先購入しています。 (根拠法令・計画等) ・国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律(グリーン購入法) ・福岡市地球温暖化対策実行計画 | ・「福岡市グリーン購入ガイドライン」改定 ・ガイドラインに基づく庁内の調達状況調査を実施 令和6年度適合品調達率：98.89% | 環境局 | 環境政策課 |
| | グリーン購入ネットワークへの参加 | グリーン購入を福岡県内・九州地域へ広く普及するための推進組織として、H19年2月に設立された「九州グリーン購入ネットワーク」に入会し、グリーン購入を含めた率先実行の推進を図っています。 | ・会員数：74団体 (2024年3月末現在) 企業：50団体 行政：12団体 団体：12団体 | 環境局 | 環境政策課 |

第2章 分野横断型施策の展開

第2節 環境の保全・創造に向けたしくみづくり

第2項 市民・事業者の自主的な活動等に対する支援

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|------------------------------|----------------------------------------------------|--------------|---------|---------|----------|
| 融資制度による市内中小企業の省エネ・新エネ設備の導入支援 | カーボンニュートラル資金（旧環境・エネルギー対応資金）の融資（対象：市内で事業を営む中小企業者の方） | 第2章第1節第1項に掲載 | — | 経済観光文化局 | 経営支援課 |
| PRTR制度の運用 | PRTR制度（再掲） | 第1章第1節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境保全課 |
| 公害防止協定等の締結による事業者の環境負荷低減促進 | 公害防止総点検運動（再掲） | 第2章第1節第1項に掲載 | — | 環境局 | 環境保全課 |
| 事業者による環境経営システムの導入促進 | エコアクション21取得支援事業（再掲） | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | 環境経営推進担当 |
| | 社会貢献優良企業（環境配慮型事業所）優遇制度（再掲） | 第2章第1節第1項に掲載 | — | 環境局 | 環境経営推進担当 |

第2章 分野横断型施策の展開
第2節 環境の保全・創造に向けたしくみづくり
第3項 環境情報の継続的な収集・発信と共有

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------|
| 調査・研究等の推進 | 保健環境研究所における調査・研究の推進 | 市の試験・研究機関の機能強化・連携による効率的・効果的な調査・研究を推進します。 | ・河川底生動物（那珂川）に関する調査研究 | 保健医療局 | 環境科学課 |
| | 自然環境調査（再掲） | 第1章第1節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境調整課 |
| | 廃棄物中間処理施設及び最終処分場における環境調査 | 廃棄物中間処理施設及び最終処分場について、環境関係法令に基づく試験検査及び施設の維持管理に必要な調査を行っています。 | ・ごみ、灰、排ガス、排水、悪臭、騒音・振動、ダイオキシン類、埋立場発生ガス・浸出水等の環境調査を2,159件実施 | 環境局 | 廃棄物試験研究センター |
| | 廃棄物の排出状況及び再資源化調査 | 廃棄物のごみ組成及び発生量を経年的に調査し、ごみ減量や再資源化を推進する基礎資料を取得しています。 | ・家庭系可燃ごみ組成調査、家庭系不燃ごみ組成調査、資源化センター廃棄物等組成調査、ペットボトル品質調査、プラスチックごみ分別収集モデル事業に関する調査、河川ごみに関する調査、ごみのメタン発酵に関する調査などを325件実施 | 環境局 | 廃棄物試験研究センター |
| | 酸性雨に関する調査 | 本市における酸性雨の現状を把握し、将来にわたる酸性雨対策に資するため、都心部及び山間部において、毎週1回調査を実施しています。 | ・都心部（城南区島飼） ・山間部（早良区曲淵） ・調査頻度：毎週 | 環境局 保健医療局 | 環境保全課 環境科学課 |
| | フロンに関する調査 | CFC（クロロフルオロカーボン）やハロンなどは、地球規模でオゾン層の破壊や温室効果を引き起こす物質であり、福岡市における濃度状況を把握するため調査を実施しています。 | ・調査箇所 山間部、都心部、臨海部 ・調査頻度：年2回 ・調査項目 CFC（フロン11、フロン12、フロン113）の測定を実施 | 環境局 保健医療局 | 環境保全課 環境科学課 |
| 研究機関等との連携による新たな知見等の収集 | 研究機関等との連携による新たな知見等の収集 | 大学や国・県の研究機関などとの連携による、広域的・新たな環境問題に関する科学的知見の収集、現状把握の充実に努めます。 | 国立環境研究所及びその他の地方環境研究所との共同研究 ・海域における気候変動と貧酸素水塊（D O）／有機物（C O D）／栄養塩に係る物質循環との関係に関する研究 ・災害時等における化学物質の網羅的簡易迅速測定法を活用した緊急調査プロトコルの開発 ・光化学オキシダント等の変動要因解析を通じた地域大気汚染対策提言の試み | 保健医療局 環境局 | 環境科学課 環境保全課 |
| 様々なメディアを活用した環境情報の発信・共有 | 環境局ホームページの運用（再掲） | 第2章第1節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境経営推進担当 |
| | 下水道PR事業（再掲） | 第2章第1節第2項に掲載 | — | 道路下水道局 | 総務課 施設調整課 |
| 環境教育・学習プログラムの充実 | 保健環境学習室「まもるーむ福岡」の運営（再掲） | 第2章第1節第1項に掲載 | — | 保健医療局 | 環境科学課 |
| | 3 R ステーション事業（再掲） | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| | 生ごみリサイクル推進事業（再掲） | 第1章第3節第1項に掲載 | — | 環境局 | ごみ減量推進課 |
| ニーズに応じた情報の発信 | 環境局ホームページの運用（再掲） | 第2章第1節第2項に掲載 | — | 環境局 | 環境経営推進担当 |

第2章 分野横断型施策の展開

第3節 ふくおか から九州・アジアへ

第1項 近隣地域や九州・国内各地域との連携

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|-------------------|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-------|
| 福岡都市圏の市町との環境協力の推進 | 福岡都市圏環境行政推進協議会 | 福岡都市圏の環境行政をより効果的・効率的に推進していくため、福岡都市圏17市町一体の取組みとして行うべき事業に関し、施策の検討・推進を図っています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・総会、幹事会、情報交換会を開催。 総会：2回（R6.5.9、R6.12.19） 幹事会：1回（R6.4.16） 情報交換会：1回（R6.11.18） ・取りまとめ担当市町を中心に、共同事業を実施。 ①廃棄物処理法勉強会（取りまとめ：志免町） ②環境配慮型容器の普及促進（取りまとめ：福岡市） ③～街・川・海～ 秋の一言清掃（取りまとめ：福岡市） | 環境局 | 環境政策課 |
| | 福岡都市圏南部環境事業組合（再掲） | 第1章第3節第2項に掲載 | — | 環境局 | 事業推進課 |
| 水資源地域・流域との連携・協力 | 水源地域との交流 | 第1章第3節第3項に掲載 | — | 水道局 | 流域連携課 |
| 福北連携における環境連携の推進 | 福北連携事業（環境連携） | 福岡市及び北九州市がこれまでに培ってきたネットワークを強化することにより、北部九州ひいては九州・西日本の発展に寄与していくことを目的に連携を推進しています。 | — | 環境局 | 環境政策課 |
| 四市連携における環境連携の推進 | 四市連携事業（環境連携） | 九州新幹線全線開業を契機に九州の縦軸を形成する中核都市が一体となり九州の発展に寄与するため、連携協定を締結し、環境分野など様々な分野で交流連携を展開しています。 | ・連絡会議開催（R6.10.25） | 環境局 | 環境政策課 |

第2章 分野横断型施策の展開
 第3節 ふくおか から九州・アジアへ
 第2項 国際環境協力の推進

| 施策名 | 関連事業(取組)名 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------|
| 海外からの研修生等の受け入れ | アジア太平洋地域を対象とした研修生受入れの推進 | 福岡大学と連携して廃棄物埋立技術「福岡方式」について学ぶ研修生を受け入れ、期間が長い場合は「ふくおか環境財団」と協力して行っています。 ＜計画目標等＞ 廃棄物埋立技術「福岡方式」に関する現地技術者の技術力向上 | ・視察・研修受入人数：305人（JICA研修事業を含む。対面またはオンラインにて実施。） ・見学者：23カ国 149人 ・JICA課題別研修事業：モザンビーク、コンゴ、バヌアツ、ミクロネシア、ペルー、ウルグアイの6カ国7人 ・海外技術者への講演、会議（オンライン）：5回 149人（国数不明） | 環境局 | 施設課 環境政策課 |
| 国際機関との連携による技術協力 | 国際連合人間居住計画（国連ハビタット）との連携による技術移転 | 本市は福岡大学と共に国連ハビタットに協力しています。 | ・ミャンマーヤンゴン市での処分場改善事業についてのアフターフォロー会議を実施（オンライン会議：1回） | 環境局 | 施設課 環境政策課 |
| | 「福岡方式」の普及を含めた環境分野の技術協力協定 | 本市と福岡大学は、中国清華大学と協力して、中国に廃棄物埋立技術「福岡方式」を適用し、中国の廃棄物処分場の改善並びに環境分野での実用研究等について協力を行っています。（3年毎の自動更新） （H15年11月協定締結） ＜計画目標等＞ 「福岡方式」の中国での適用性を検証する。 | ・R6年12月協定延長（R9. 12. 31まで期間延長） | 環境局 | 施設課 環境政策課 |
| アジアの環境改善に向け市民・事業者・行政が連携した取組みの推進 | ラブアース・クリーンアップ事業 | 九州・山口等において、市民・企業・行政が協力して行う、海岸・河川等の一斉清掃「ラブアース・クリーンアップ」を実施しています。 | ・R6年度は、6月に市内5会場にて一斉清掃イベントを実施予定であったが、悪天候予報のため中止とし、6月中に実施した地域、企業、団体による自主的な清掃への支援を実施した。 参加団体：323団体 参加人数：24,298人 ・年間を通じた海洋ごみ問題の啓発（福岡都市圏内で連携した清掃事業の実施、幅広い層を対象に海洋ごみ問題啓発講座等を開催）を実施した。 | 環境局 | ごみ減量推進課 |

第3章 計画の推進

| 推進体制 | 内 容 | R6年度 実績 | 局・区 | 課 |
|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|
| 福岡市環境審議会 | 環境基本法第44条の規定に基づき、環境の保全に関する基本的事項を調査審議する等のため、「福岡市環境審議会」を設置しています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・総会：3回 (R6. 5. 20、R6. 10. 21、R7. 1. 16) ・素案策定作業部会：3回 (R6. 8. 6、R6. 12. 20、R7. 3. 26) ・循環型社会構築部会：2回 (R6. 8. 27、R7. 1. 21) ・脱炭素社会推進部会：1回 (R6. 11. 7) | 環境局 | 環境政策課 |
| 福岡市環境調整会議 | 本市が環境に影響を及ぼすおそれがある事業を立案及び実施するにあたっての調整、その他環境への配慮の推進に関する総合的調整等を行うため、「福岡市環境調整会議」を設置しています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・福岡市環境調整会議幹事会（2回） (R6. 5. 31、R7. 1. 7) | 環境局 | 環境政策課 |
| 福岡都市圏環境行政推進協議会 | 福岡都市圏の環境行政をより効果的・効率的に推進していくため、福岡都市圏17市町一体の取組みとして行うべき事業に関し、施策の検討・推進を図っています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・総会、幹事会、情報交換会を開催。 総会：2回（R6. 5. 9、R6. 12. 19） 幹事会：1回（R6. 4. 16） 情報交換会：1回（R6. 11. 18） ・取りまとめ担当市町を中心に、共同事業を実施。 ①廃棄物処理法勉強会（取りまとめ：志免町） ②環境配慮型容器の普及促進（取りまとめ：福岡市） ③～街・川・海～ 秋の一斉清掃（取りまとめ：福岡市） | 環境局 | 環境政策課 |
| 福岡市環境教育・学習計画推進協議会 | 学識経験者、市民、市民団体、事業者、行政（教育委員会等）からなる「福岡市環境教育・学習計画推進協議会」を設置し、施策の実施状況の報告や情報・意見の交換を行うとともに、今後の環境教育・学習に関する施策の検討を行い、環境教育・学習計画を推進しています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・福岡市環境教育・学習計画推進協議会 (R6. 10. 3) | 環境局 | 環境経営推進担当 |
| 福岡市地球温暖化対策実行計画協議会 | 地球温暖化対策の推進に関する法律第21条の規定に基づく地方公共団体実行計画の策定に関する協議を行うため、「福岡市地球温暖化対策実行計画協議会」を設置しています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・福岡市地球温暖化対策実行計画協議会 (R6. 10. 9) | 環境局 | 脱炭素社会推進課 |
| 福岡市温暖化対策推進会議 | 「脱炭素社会」の実現をめざし、本市における地球温暖化対策を総合的かつ計画的に推進するため、「福岡市温暖化対策推進会議」を設置しています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・福岡市温暖化対策推進会議（R6. 5. 21） ・脱炭素社会推進部会（R6. 5. 31） ・適応推進部会（R6. 11. 27） ・熱中症対策部会（R6. 5. 23、R6. 11. 28） | 環境局 | 脱炭素社会推進課 |
| 福岡市地球温暖化対策市民協議会 | 地球温暖化対策の推進に関する法律に基づき、市民・事業者・行政が協力して、地球温暖化対策に向けた積極的な実践活動を推進することを目的に、さまざまな活動を行っています。 | <ul style="list-style-type: none"> ・福岡市地球温暖化対策市民協議会会員数：130団体（R7年3月末現在） ・総会の開催（R6. 4. 24） ・環境フェスティバルふくおか2024への出展 ・協議会として下記の6事業を実施 ①住宅用エネルギーシステム導入支援事業 ②次世代自動車の普及に向けた支援事業（電気自動車購入等助成） （次世代自動車展示・試乗会 10月26～27日） ③ECOチャレンジ応援事業（交通系ICカードポイント付与） ④事業所の省エネ支援事業 ⑤事業所の省エネ設備導入支援事業 ⑥事業所の再エネ設備導入支援事業 | 環境局 | 脱炭素社会推進課 |
| 博多湾環境保全計画推進委員会 | 「博多湾環境保全計画（第二次）」の着実な推進を図るために「博多湾環境保全計画推進委員会」において、計画の進行管理、施策の効果の評価及び新たな対策の検討などを行っています。 ＜計画目標等＞ 博多湾の将来像 “生きものが生まれ育つ博多湾” | <ul style="list-style-type: none"> ・博多湾環境保全計画推進委員会 (R6. 8. 8、R6. 11. 21、R7. 2. 3) | 環境局 | 環境調整課 |

環境の状況

I 環境の質に関するデータ (環境監視の結果等)

1 大気環境

福岡市における大気汚染は、自動車やビル・事業場のボイラー等から排出される汚染物質が主な原因であり、商業・都市生活型の汚染形態を示しています。また、大陸からの汚染物質の移流の影響も懸念されています。

福岡市では、一般環境大気測定局（以下「一般局」という。）を8局、自動車排出ガス測定局（以下「自排局」という。）を8局設置し、二酸化硫黄や二酸化窒素等の大気汚染物質濃度、大気汚染に関連する炭化水素等及び大気汚染に影響を与える風向風速や日射量について、自動測定機により測定を行っています。

測定データは環境監視システム（テレメーターシステム）により収集し、集中的に常時監視を行っています。

※大気環境基準：

環境基本法第16条に基づき、大気汚染に係る環境上の条件として定められた、人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準の事です。二酸化硫黄・二酸化窒素・一酸化炭素・光化学オキシダント・浮遊粒子状物質・微小粒子状物質（PM2.5）・ベンゼン・トリクロロエチレン・テトラクロロエチレン等が定められています。

※一般環境大気測定局：

大気汚染防止法に基づき環境大気の大気汚染状況を監視するための測定局で、工場の煙突の煙や自動車の排出ガスなどの直接的な影響の無い場所に設置します。福岡市では、主に小学校や中学校の校庭などに設置しています。ここで得られた測定結果は、環境基準の適否の判断、緊急時対策の実施、対策の立案やその効果の判定など基礎資料として使用されます。

※自動車排出ガス測定局：

自動車の排出ガスによる大気汚染の状況を監視するための測定局で、大きな交差点や幹線道路の沿道付近に設置します。ここで得られた測定結果は、一般環境大気測定局と同様に環境基準の適否の判断や自動車による汚染寄与度の推定などに使用されます。

●大気常時監視測定局所在地及び測定項目

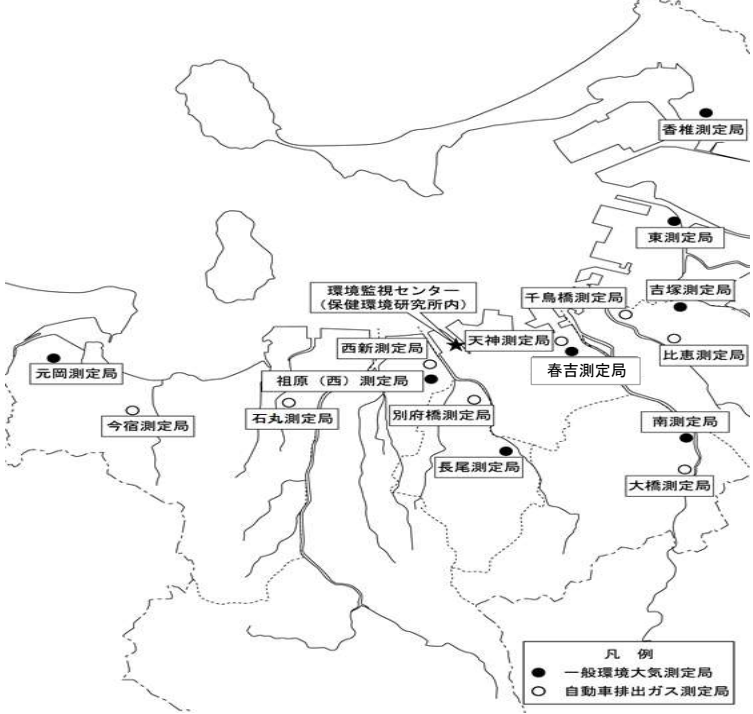
（令和7年3月31日現在）

| 測定局 | 所在地 | 一酸化硫黄 | 二酸化窒素 | 一酸化炭素 | 光化学オキシダント | 浮遊粒子状物質 | 微小粒子状物質 | 炭化水素 | 風向風速 | 日射量 |
|------------|------------------|-------|-------|-------|-----------|---------|---------|------|------|-----|
| 一般環境大気測定局 | 香椎 東 区香住ヶ丘3丁目10 | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | 東 東 区宮松4丁目21 | | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | |
| | 吉塚 博多区吉塚6丁目8 | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| | 春吉 中央区春吉1丁目17-38 | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| | 南 南 区塩原1丁目27 | | ○ | | ○ | ○ | | | ○ | |
| | 長尾 城南区長尾5丁目1-1 | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| | 祖原 早良区祖原15-7 | ○ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ |
| | 元岡 西 区田尻東1丁目17-1 | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| 自動車排出ガス測定局 | 千鳥橋 博多区千代5丁目1 | | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | |
| | 比恵 博多区東比恵1丁目3 | | ○ | | | ○ | | | | |
| | 天神 中央区天神2丁目12 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | |
| | 大橋 南 区大橋3丁目18 | | ○ | | | ○ | ○ | | | |
| | 別府橋 城南区別府1丁目22 | | ○ | | | ○ | | | | |
| | 西新 早良区西新3丁目1-1 | | ○ | | | ○ | ○ | | | |
| | 石丸 西 区石丸2丁目25 | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | |
| | 今宿 西 区今宿青木草場137 | | ○ | | | ○ | | | | |

※市役所局は令和4年3月廃止。令和4年4月に春吉局設置。

大気常時監視測定局位置図

（令和7年3月31日現在）



※環境基準の評価：

○二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質…以下の2つの条件を満たしている場合は、環境基準「達成」と判定します。

①1年間の日平均値のうち、高い方から2%にあたる部分を除いた後の一番高い日平均値（日平均値の2%除外値）が環境基準値を超えていないこと。

②日平均値が環境基準値を2日以上連続して超えていないこと。

○二酸化窒素…1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にある日平均値のうち一番高い値（日平均値の98%値）が環境基準値を超えていない場合は、環境基準「達成」と判定します。

○光化学オキシダント…1年間を通して昼間の1時間値が0.06ppmを超えていない場合のみ、環境基準「達成」と判定します。なお、昼間とは、5時から20時までをいいます。

○微小粒子状物質（PM_{2.5}）…以下の2つの条件を満たしている場合は、環境基準「達成」と判定します。

①1年間の平均値が環境基準値を超えていないこと。

②1年間の日平均値のうち低い方から98%の範囲にある日平均値のうち一番高い値（日平均値の98%値）が環境基準値を超えていないこと。

二酸化硫黄、二酸化窒素、一酸化炭素、浮遊粒子状物質及び微小粒子状物質（PM_{2.5}）については全ての測定局で環境基準を達成しました。

光化学オキシダントについては全ての測定局で環境基準を達成しませんでした。

●環境基準の達成状況

（令和6年度）

| 環境基準の評価 | | 年間日平均値の2%除外値が0.04ppm以下かつ日平均値0.04ppmを2日以上連続して超えないこと | | 年間日平均値の98%値が0.06ppm以下 | | 年間日平均値の2%除外値が10ppm以下かつ日平均値10ppmを2日以上連続して超えないこと | | 昼間の時間(5時～20時)の1時間値が0.06ppm以下 | | | 年間日平均値の2%除外値が0.10mg/m ³ 以下かつ日平均値0.10mg/m ³ を2日以上連続して超えないこと | | | 年平均値が15 μg/m ³ 以下かつ年間日平均値の98%値が35 μg/m ³ 以下であること | | |
|------------|-----|----------------------------------------------------|-------|-----------------------|------|------------------------------------------------|---------|------------------------------|-------|----------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------|------|--|
| | | 年間日平均値の2%除外値(ppm) | 達成状況 | 年間日平均値の98%値(ppm) | 達成状況 | 年間日平均値の2%除外値(ppm) | 達成状況 | 超過した時間数(括弧内は日数) | 達成状況 | 年間日平均値の2%除外値(mg/m ³) | 基準値を連続して超過した回数 | 達成状況 | 年平均値(μg/m ³) | 年間日平均値の98%値(μg/m ³) | 達成状況 | |
| 一般環境大気測定局 | 香椎 | | | 0.016 | ○ | | | 369(70) | × | 0.037 | 0 | ○ | 9.2 | 23.0 | ○ | |
| | 東 | | | 0.024 | ○ | | | 264(60) | × | 0.037 | 0 | ○ | | | | |
| | 吉塚 | 0.002 | ○ | 0.024 | ○ | | | 184(40) | × | 0.034 | 0 | ○ | 10.5 | 25.2 | ○ | |
| | 春吉 | 0.003 | ○ | 0.020 | ○ | | | 254(52) | × | 0.032 | 0 | ○ | 10.2 | 25.0 | ○ | |
| | 南 | | | 0.015 | ○ | | | 278(55) | × | 0.042 | 0 | ○ | | | | |
| | 長尾 | | | 0.013 | ○ | | | 352(62) | × | 0.036 | 0 | ○ | 9.9 | 23.5 | ○ | |
| | 祖原 | 0.003 | ○ | 0.013 | ○ | | | 328(65) | × | 0.033 | 0 | ○ | | | | |
| 元岡 | | | 0.010 | ○ | | | 337(63) | × | 0.037 | 0 | ○ | 11.4 | 27.6 | ○ | | |
| 自動車排出ガス測定局 | 千鳥橋 | | | 0.028 | ○ | | | | | 0.037 | 0 | ○ | 10.4 | 26.4 | ○ | |
| | 比恵 | | | 0.027 | ○ | | | | | 0.034 | 0 | ○ | | | | |
| | 天神 | 0.002 | ○ | 0.039 | ○ | 0.6 | ○ | | | 0.034 | 0 | ○ | | | | |
| | 大橋 | | | 0.015 | ○ | | | | | 0.030 | 0 | ○ | 10.4 | 26.1 | ○ | |
| | 別府橋 | | | 0.025 | ○ | | | | | 0.038 | 0 | ○ | | | | |
| | 西新 | | | 0.020 | ○ | | | | | 0.037 | 0 | ○ | 9.8 | 23.7 | ○ | |
| | 石丸 | | | 0.013 | ○ | | | 281(67) | × | 0.031 | 0 | ○ | 10.0 | 24.1 | ○ | |
| | 今宿 | | | 0.012 | ○ | | | | | 0.038 | 0 | ○ | | | | |

※日平均値：1時間値の1日平均値

年間日平均値：1年間にわたる1時間値の1日平均値

年平均値：1年間にわたる1日平均値の総和を測定日数で割った値

※二酸化硫黄：

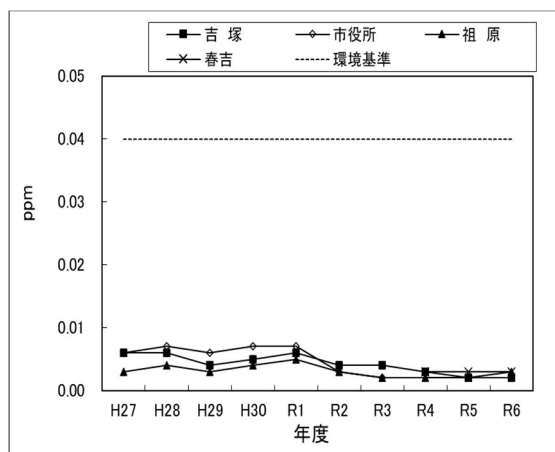
重油などの石油製品や石炭等の燃焼時に、その中に含まれる硫黄分が空気中の酸素と結びついて生成します。無色刺激臭のある気体で粘膜質、特に気道に対する刺激作用があります。酸性雨の原因物質ともなります。

(1) 二酸化硫黄

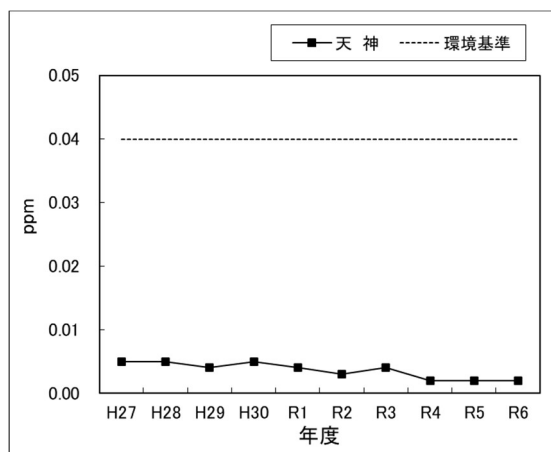
一般局3局、自排局1局で二酸化硫黄を測定しており、全ての測定局で環境基準を達成しています。

福岡市内の二酸化硫黄の主な発生源は、工場・事業場における重油ボイラ一等や、軽油を使用するディーゼル自動車などです。脱硫技術の発展に伴い燃料中の硫黄分は低下しており、一般局・自排局ともに、年平均値は低濃度で推移しています。

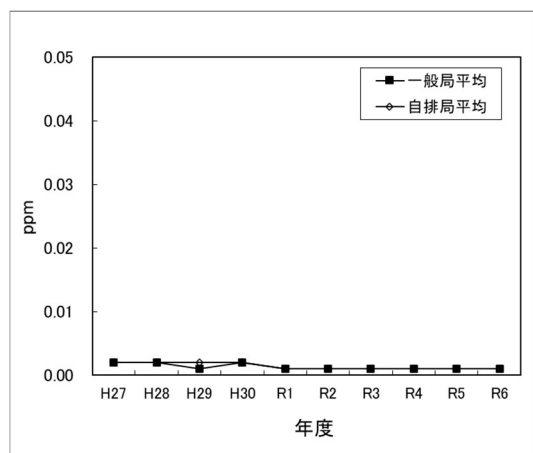
●二酸化硫黄の日平均値の2%除外値の推移 (一般局)



●二酸化硫黄の日平均値の2%除外値の推移 (自排局)



●二酸化硫黄の年平均値の推移 (一般局、自排局)



※窒素酸化物：

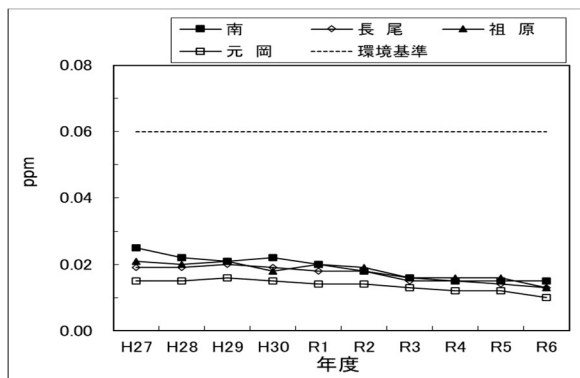
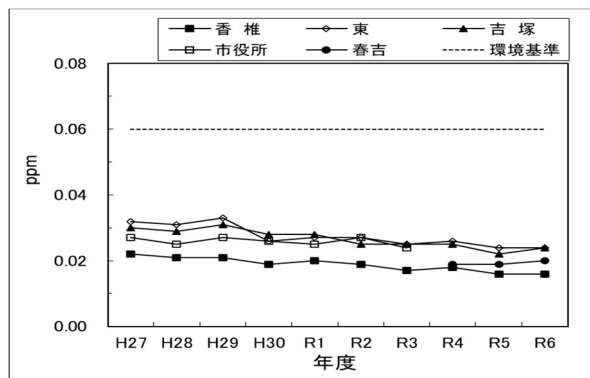
一酸化窒素と二酸化窒素の総称。空気中や燃料中の窒素分が燃焼により空気中の酸素と結びつくことなどにより発生します。その多くは一酸化窒素として排出され、大気中で更に酸化され、二酸化窒素となります。（二酸化窒素は高濃度になると呼吸器官に悪影響を及ぼすほか、酸性雨や光化学オキシダントなどの原因物質となります。）主な発生源は自動車、工場・事業場のボイラーなどがあります。

（２）窒素酸化物

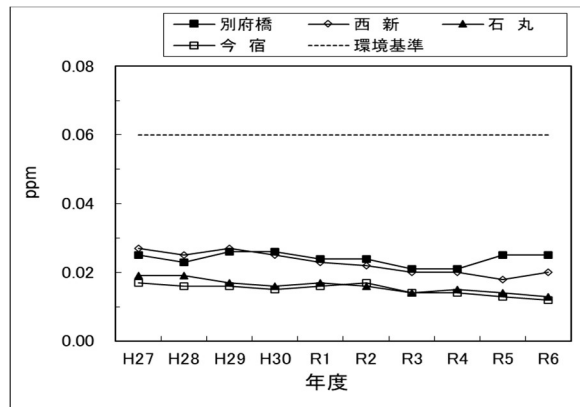
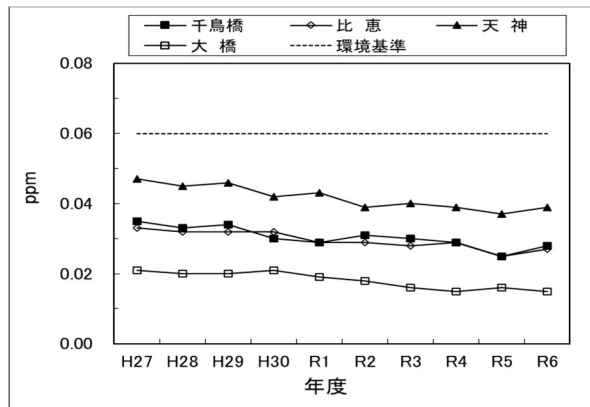
一般局 8 局と自排局 8 局で測定しており、全ての測定局で二酸化窒素の環境基準を達成しています。

製造業などの工場が比較的少ない福岡市では、自動車の排出ガスが窒素酸化物の主な発生源となっていますが、低公害車の普及等により、過去10年間の年平均値は一般局・自排局ともに緩やかな減少傾向にあります。

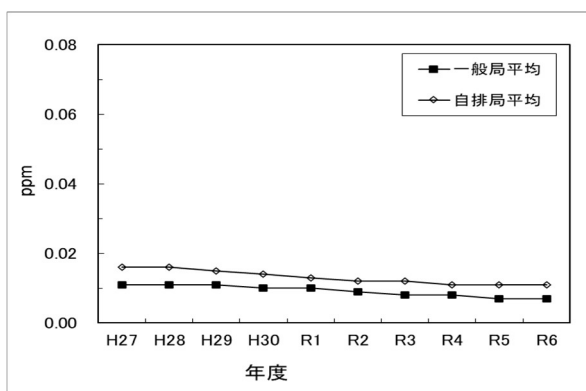
●二酸化窒素の日平均値の 98% 値の推移（一般局）



●二酸化窒素の日平均値の 98% 値の推移（自排局）



●二酸化窒素の年平均値の推移（一般局、自排局）



※一酸化炭素：

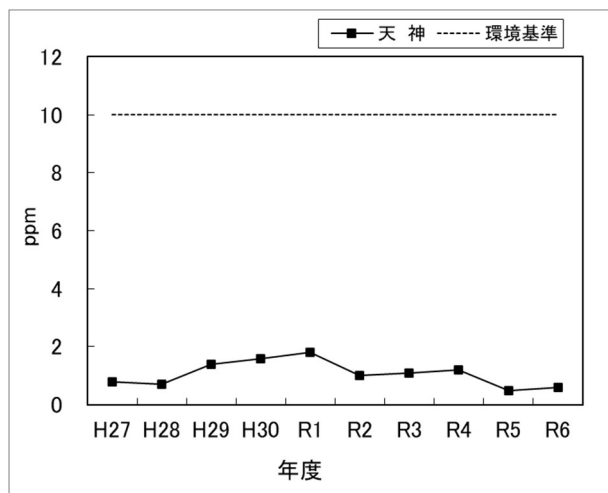
不完全燃焼により発生します。
主な発生源は自動車と考えられ、
人への健康影響には血液中の酸素
運搬機能の阻害などがあります。

(3) 一酸化炭素

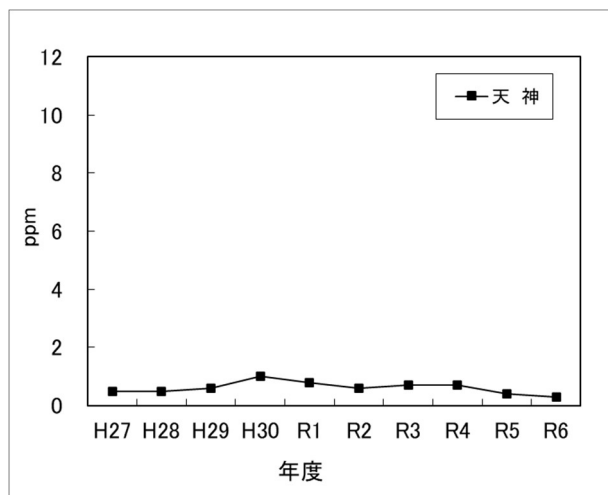
天神自排局で測定しており、環境基準を達成しています。

福岡市内の一酸化炭素の主な発生源は自動車と考えられますが、自動車エンジンの改良が進んだことから、環境基準（10ppm）を大きく下回った状態で推移しています。

●一酸化炭素の日平均値の2%除外値の推移（天神局）



●一酸化炭素の年平均値の推移（天神局）



※光化学オキシダント：

窒素酸化物や炭化水素などが太陽光の紫外線の作用により、光化学反応を起こして生成されるオゾン等の酸化性物質の総称です。高濃度では目への刺激や呼吸器官への影響があるほか、植物にも生育阻害などをもたらします。発生には、日射・気温や風速などの気象条件の影響が大きく、影響範囲は市域内に限らず、周辺部にまで広範囲に及びます。

※光化学オキシダント注意報：

大気汚染防止法において、大気中の濃度が0.12ppm以上になると、健康被害防止のため、光化学オキシダント注意報の発令を行い、排出原因事業者への指導等を行うように定められています。

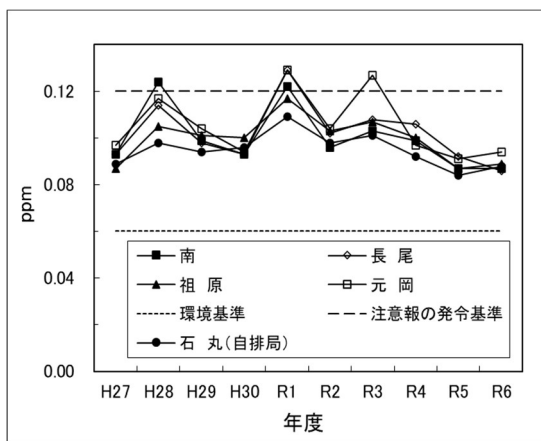
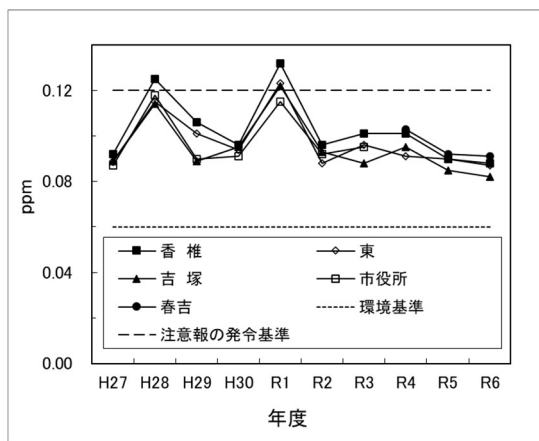
(4) 光化学オキシダント

一般局8局と自排局1局で測定しており、全ての測定局で環境基準を達成しませんでした。光化学オキシダントは、1年のうち1時間でも環境基準値である0.06ppmを超えると環境基準未達成と判定するため、全国のほとんどの測定局で環境基準未達成の状態が続いています。(全国測定局の令和5年度環境基準達成率：一般局0.1%、自排局0%)

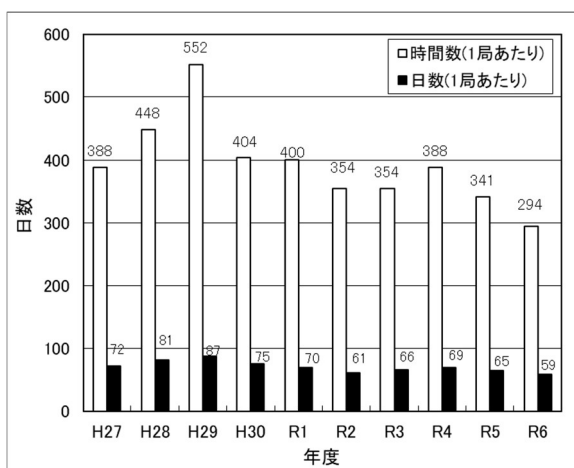
なお、昼間の1時間値の年平均値は、ほぼ横ばいの濃度で推移しています。

また、光化学オキシダント注意報については、令和6年度は福岡市内において発令はありません。

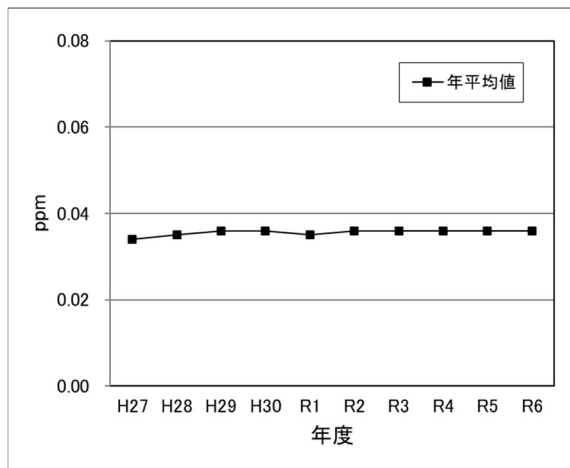
●光化学オキシダント昼間の1時間値の最高値の推移



●1年間で昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数・日数(1局あたり)



●昼間の1時間値の年平均値の推移



※浮遊粒子状物質：

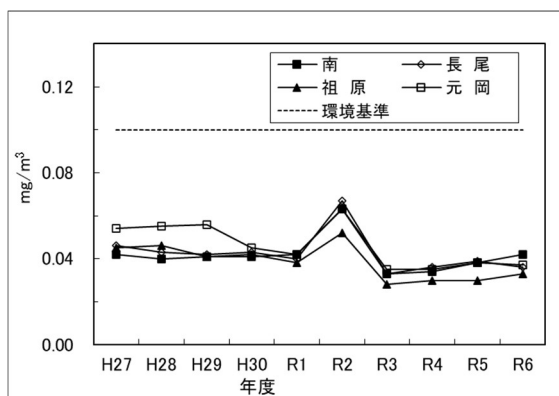
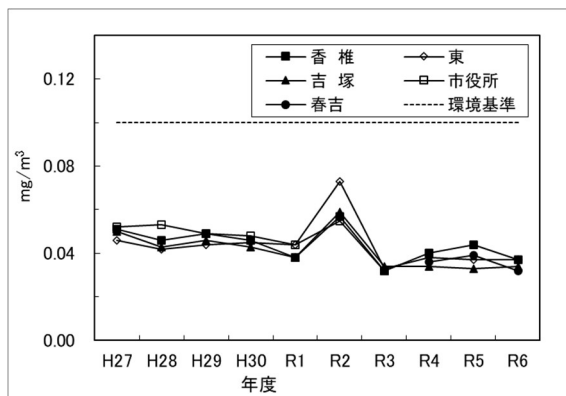
大気中に浮遊している粒径 $10\mu\text{m}$ ($1\mu\text{m}=0.001\text{mm}$) 以下の粒子状物質。比較的長い時間大気中を浮遊し、気道や肺胞に沈着しやすく、高濃度では人の健康に影響を与えるといわれます。工場・事業場からのばい煙や自動車の排出ガス、家庭等からの煙など人為的に発生するものと、大陸からの黄砂や火山活動に伴う灰、砂ぼこり等自然的な要因のものがあります。

(5) 浮遊粒子状物質

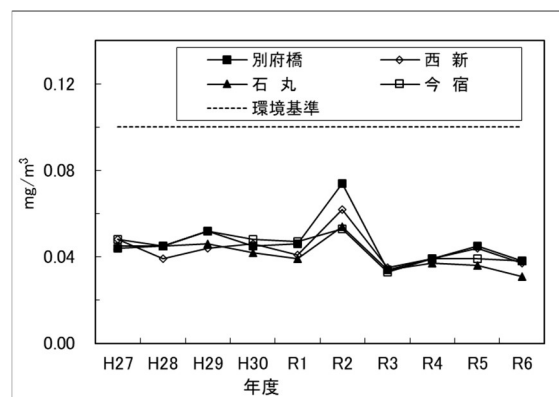
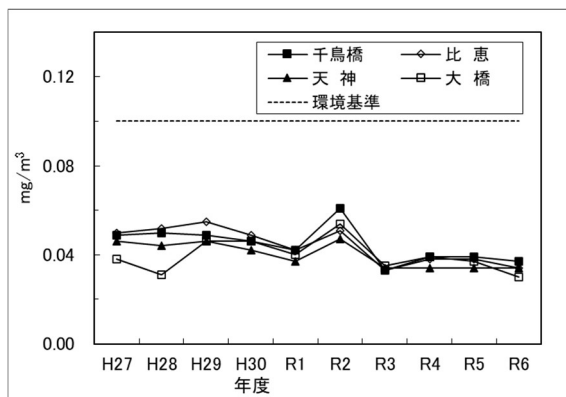
一般局8局と自排局8局で測定しており、全ての測定局で環境基準を達成しています。

環境基準達成状況は、黄砂等の気象現象に大きく影響を受けますが、過去10年間の年平均値は一般局・自排局ともに緩やかな減少傾向にあります。

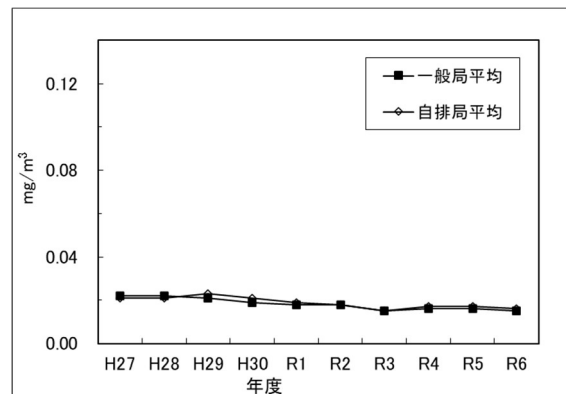
●浮遊粒子状物質の日平均値の2%除外値の推移（一般局）



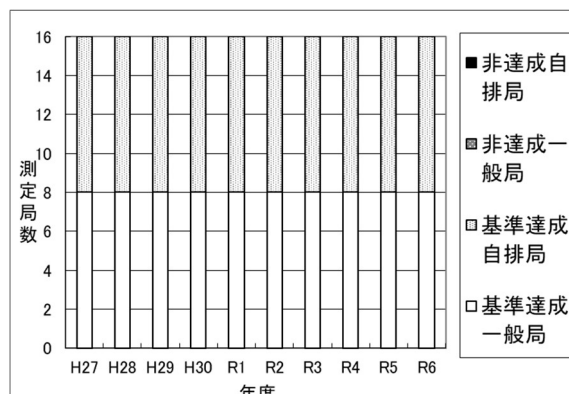
●浮遊粒子状物質の日平均値の2%除外値の推移（自排局）



●浮遊粒子状物質の年平均値の推移（一般局、自排局）



●浮遊粒子状物質の環境基準達成状況の推移（一般局、自排局）



※微小粒子状物質：

従来から大気中に漂う粒径 $10\mu\text{m}$ ($1\mu\text{m}=0.001\text{mm}$)以下の粒子を浮遊粒子状物質と定義して環境基準を定め対策を進めていますが、そのなかで粒径 $2.5\mu\text{m}$ 以下の小さなものを微小粒子状物質 (PM2.5) と呼んでいます。微小粒子状物質 (PM2.5) は粒径がより小さくなることから、肺の奥深くまで入りやすく健康への影響も大きいと考えられています。

※暫定指針値：

平成25年2月に環境省が設置した「PM2.5に関する専門家会合」において、注意喚起のための暫定的な指針値として、日平均値 $70\mu\text{g}/\text{m}^3$ が示されました。

ただし、日平均値 $70\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えるPM2.5への曝露によって、すべての人に必ず健康影響が生じるというものではないことに留意が必要とされています。

(6) 微小粒子状物質 (PM2.5)

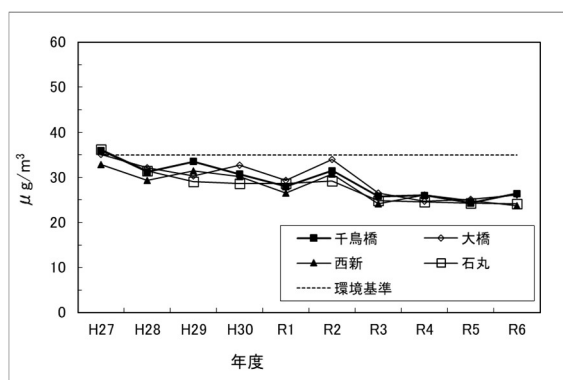
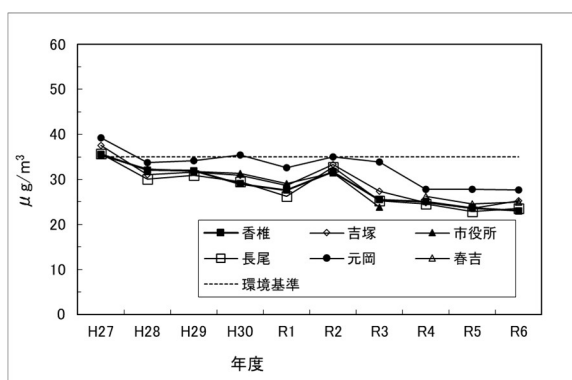
一般局5局と自排局4局で測定しており、全ての測定局で環境基準を達成しています。

また、濃度が暫定指針値を超過すると予測された場合に県が実施する注意喚起の発令はありませんでした。

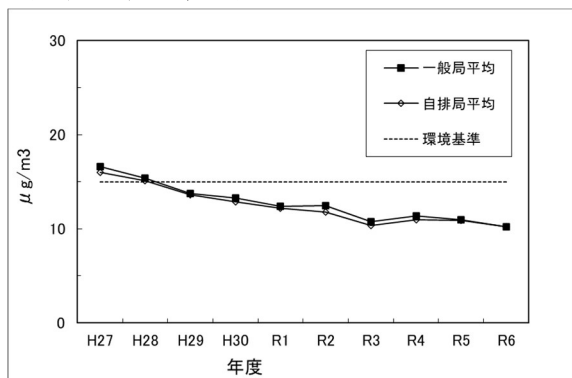
なお、年平均値は、測定を開始した平成23年度以降、一般局・自排局ともにゆるやかな減少傾向にあります。

微小粒子状物質 (PM2.5) の成分割合については、自動車の排出ガスや有機物の燃焼に由来する有機炭素が最も多く25%を占めていました。

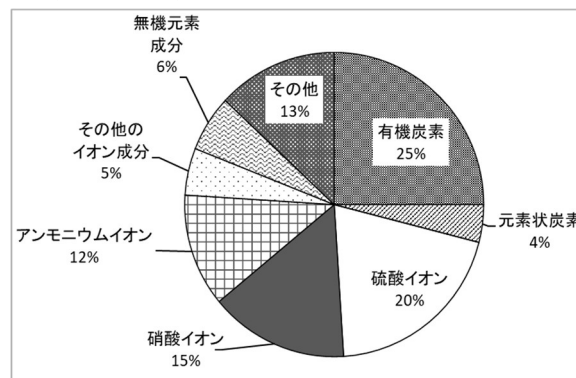
●微小粒子状物質 (PM2.5) の日平均値の98%値の推移 (一般局と自排局)



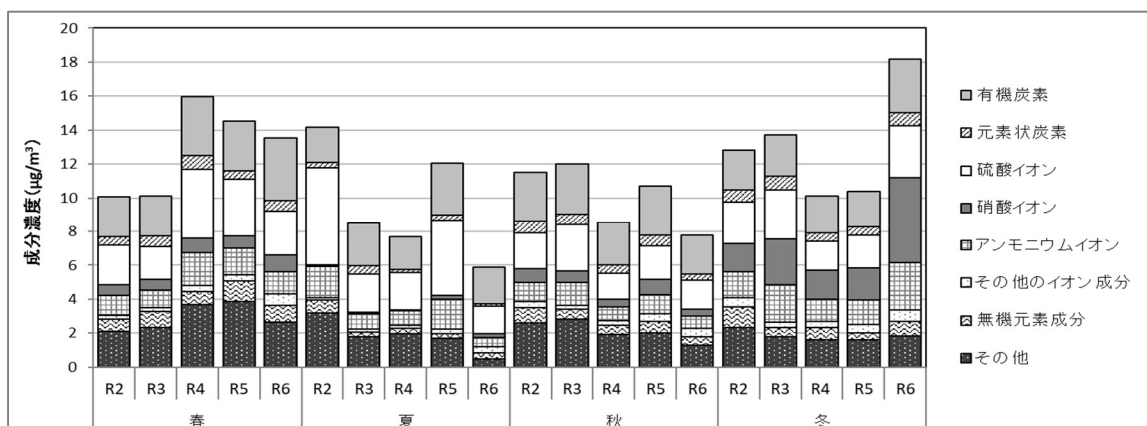
●微小粒子状物質 (PM2.5) の年平均値の推移 (一般局、自排局)



●微小粒子状物質 (PM2.5) の成分割合 (市内平均)



●微小粒子状物質 (PM2.5) の成分濃度 (市内平均)



※R2 及び R3 は市役所局・元岡局の2局平均、R4~R6 は春吉局・元岡局の2局平均

※炭化水素：

石油及び有機溶剤などの精製・生産や消費の過程で発生します。主な発生源は、自動車や石油関連施設です。なお、灯油やガスを使用する事業場や家庭からも排出されます。

※メタン：

有機物が腐敗発酵する際に生成され、沼沢などから発生することもあります。天然ガスや石炭ガスの主成分です。地球規模の温暖化に関与するいわゆる温室効果ガスの一つでもあります。

※非メタン炭化水素：

光化学オキシダントの生成に関係する成分です。メタン以外の炭化水素のことをいいます。光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針として、光化学オキシダントの昼間の1時間値0.06ppmに対応する午前6時～9時までの非メタン炭化水素の3時間平均値は、0.20～0.31ppmCの範囲と示されています。

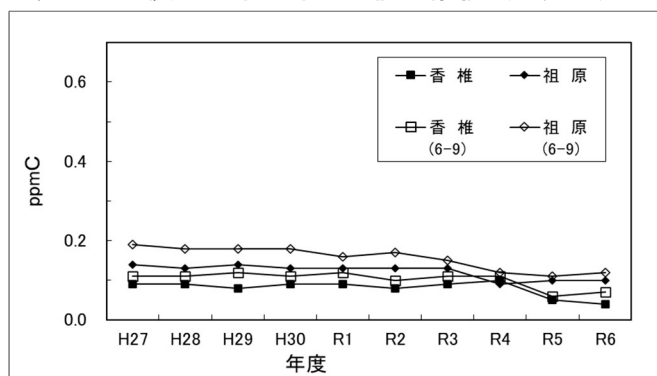
(7) 炭化水素

一般局2局と自排局2局で測定しています。

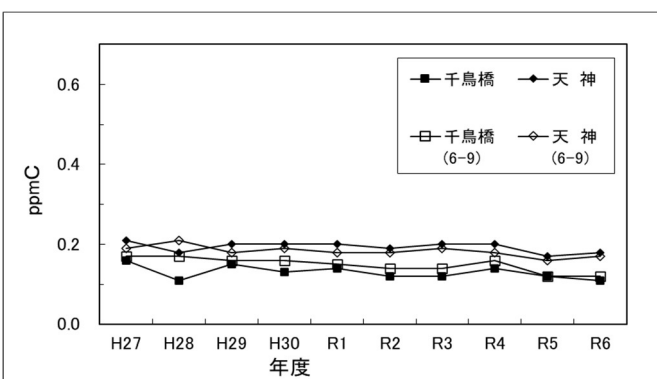
大気中の炭化水素のうち、光化学オキシダントの生成に関係する成分を非メタン炭化水素として、メタンと区別して測定しています。非メタン炭化水素は、一般局・自排局ともに、近年ではほぼ横ばいの濃度で推移しています。

なお、非メタン炭化水素に環境基準値はありませんが、大気汚染に係る指針において、午前6時～9時までの3時間平均値が0.20～0.31ppmCの範囲以下が適当とされており、この指針を超過した日数の割合は、香椎局で1.7%、祖原局で1.9%、千鳥橋局で2.5%、天神局で6.9%でした。

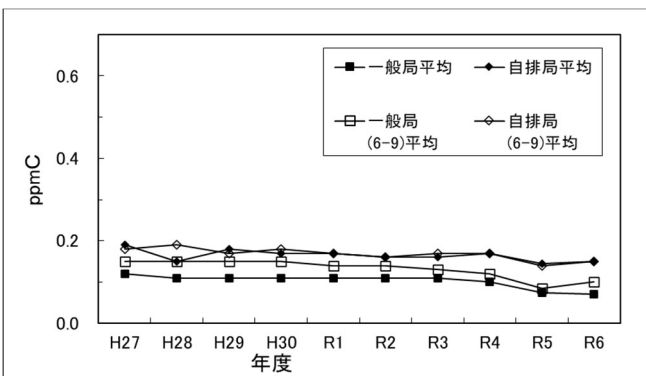
●非メタン炭化水素の年平均値の推移（一般局）



●非メタン炭化水素の年平均値の推移（自排局）



●非メタン炭化水素の年平均値の推移（一般局、自排局）



(参考) 大気環境に関する詳細データ

(1) 二酸化硫黄

① 二酸化硫黄の日平均値の2%除外値

(単位: ppm)

| 一般局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 吉 塚 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 |
| 市役所 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.003 | 0.002 | | | |
| 春 吉 | | | | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| 祖 原 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |

| 自排局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 天 神 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |

② 二酸化硫黄の年平均値

(単位: ppm)

| 一般局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 吉 塚 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 市役所 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | | | |
| 春 吉 | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 祖 原 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 |
| 平 均 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

| 自排局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 天 神 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

(2) 二酸化窒素

① 二酸化窒素の日平均値の年間98%値

(単位: ppm)

| 一般局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 香 椎 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.019 | 0.020 | 0.019 | 0.017 | 0.018 | 0.016 | 0.016 |
| 東 | 0.032 | 0.031 | 0.033 | 0.026 | 0.027 | 0.027 | 0.025 | 0.026 | 0.024 | 0.024 |
| 吉 塚 | 0.030 | 0.029 | 0.031 | 0.028 | 0.028 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.022 | 0.024 |
| 市役所 | 0.027 | 0.025 | 0.027 | 0.026 | 0.025 | 0.027 | 0.024 | | | |
| 春 吉 | | | | | | | | 0.019 | 0.019 | 0.020 |
| 南 | 0.025 | 0.022 | 0.021 | 0.022 | 0.020 | 0.018 | 0.016 | 0.015 | 0.015 | 0.015 |
| 長 尾 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.015 | 0.015 | 0.014 | 0.013 |
| 祖 原 | 0.021 | 0.020 | 0.021 | 0.018 | 0.020 | 0.019 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.013 |
| 元 岡 | 0.015 | 0.015 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.010 |

| 自排局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 千鳥橋 | 0.035 | 0.033 | 0.034 | 0.030 | 0.029 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.025 | 0.028 |
| 比 恵 | 0.033 | 0.032 | 0.032 | 0.032 | 0.029 | 0.029 | 0.028 | 0.029 | 0.025 | 0.027 |
| 天 神 | 0.047 | 0.045 | 0.046 | 0.042 | 0.043 | 0.039 | 0.040 | 0.039 | 0.037 | 0.039 |
| 大 橋 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.021 | 0.019 | 0.018 | 0.016 | 0.015 | 0.016 | 0.015 |
| 別府橋 | 0.025 | 0.023 | 0.026 | 0.026 | 0.024 | 0.024 | 0.021 | 0.021 | 0.025 | 0.025 |
| 西 新 | 0.027 | 0.025 | 0.027 | 0.025 | 0.023 | 0.022 | 0.020 | 0.020 | 0.018 | 0.020 |
| 石 丸 | 0.019 | 0.019 | 0.017 | 0.016 | 0.017 | 0.016 | 0.014 | 0.015 | 0.014 | 0.013 |
| 今 宿 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.012 |

②二酸化窒素の年平均値

(単位 : ppm)

| 一般局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 香 椎 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 |
| 東 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.010 |
| 吉 塚 | 0.014 | 0.013 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 市役所 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.015 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | | | |
| 春 吉 | | | | | | | | 0.009 | 0.009 | 0.009 |
| 南 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.007 |
| 長 尾 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 祖 原 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.006 |
| 元 岡 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 |
| 平 均 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 |

| 自排局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 千鳥橋 | 0.020 | 0.020 | 0.019 | 0.017 | 0.016 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 |
| 比 恵 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.016 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | 0.013 | 0.013 |
| 天 神 | 0.031 | 0.031 | 0.030 | 0.029 | 0.027 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.024 | 0.023 |
| 大 橋 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 |
| 別府橋 | 0.014 | 0.013 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.011 |
| 西 新 | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.009 |
| 石 丸 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.006 |
| 今 宿 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |
| 平 均 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.014 | 0.013 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.011 | 0.011 |

(3) 一酸化炭素

①一酸化炭素の日平均値の2%除外値

(単位 : ppm)

| 自排局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 天 神 | 0.8 | 0.7 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 0.5 | 0.6 |

②一酸化炭素の年平均値

(単位 : ppm)

| 自排局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 天 神 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.4 | 0.3 |

(4) 光化学オキシダント

①光化学オキシダントの昼間の1時間の最高値

(単位: ppm)

| 測定局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 香 椎 | 0.092 | 0.125 | 0.106 | 0.096 | 0.132 | 0.096 | 0.101 | 0.101 | 0.090 | 0.088 |
| 東 | 0.089 | 0.115 | 0.101 | 0.094 | 0.123 | 0.088 | 0.096 | 0.091 | 0.090 | 0.087 |
| 吉 塚 | 0.089 | 0.114 | 0.089 | 0.095 | 0.122 | 0.093 | 0.088 | 0.095 | 0.085 | 0.082 |
| 市役所 | 0.087 | 0.118 | 0.090 | 0.091 | 0.115 | 0.092 | 0.095 | | | |
| 春 吉 | | | | | | | | 0.103 | 0.092 | 0.091 |
| 南 | 0.093 | 0.124 | 0.099 | 0.093 | 0.122 | 0.096 | 0.103 | 0.099 | 0.087 | 0.087 |
| 長 尾 | 0.093 | 0.114 | 0.098 | 0.093 | 0.129 | 0.102 | 0.108 | 0.106 | 0.092 | 0.086 |
| 祖 原 | 0.087 | 0.105 | 0.101 | 0.100 | 0.117 | 0.103 | 0.107 | 0.100 | 0.087 | 0.089 |
| 元 岡 | 0.097 | 0.117 | 0.104 | 0.094 | 0.129 | 0.104 | 0.127 | 0.097 | 0.091 | 0.094 |
| 石丸 (自排局) | 0.089 | 0.098 | 0.094 | 0.096 | 0.109 | 0.098 | 0.101 | 0.092 | 0.084 | 0.088 |

※昼間とは、5時～20時までをいう。

②光化学オキシダントの昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数(上段)と日数(下段)

| 測定局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 香 椎 | 528 | 648 | 713 | 504 | 576 | 485 | 481 | 504 | 396 | 369 |
| | 84 | 111 | 106 | 90 | 96 | 80 | 86 | 85 | 70 | 70 |
| 東 | 446 | 404 | 566 | 324 | 329 | 259 | 253 | 318 | 308 | 264 |
| | 83 | 72 | 93 | 65 | 65 | 50 | 52 | 65 | 59 | 60 |
| 吉 塚 | 346 | 322 | 476 | 335 | 289 | 314 | 288 | 302 | 263 | 184 |
| | 66 | 66 | 83 | 64 | 59 | 58 | 54 | 62 | 48 | 40 |
| 市役所 | 242 | 341 | 365 | 194 | 302 | 224 | 219 | | | |
| | 56 | 68 | 70 | 47 | 59 | 42 | 46 | | | |
| 春 吉 | | | | | | | | 466 | 365 | 254 |
| | | | | | | | | 75 | 72 | 52 |
| 南 | 389 | 639 | 603 | 403 | 428 | 346 | 364 | 348 | 300 | 278 |
| | 78 | 107 | 95 | 75 | 74 | 59 | 65 | 69 | 60 | 55 |
| 長 尾 | 451 | 510 | 742 | 539 | 521 | 455 | 489 | 473 | 424 | 352 |
| | 78 | 92 | 108 | 94 | 86 | 73 | 86 | 80 | 79 | 62 |
| 祖 原 | 294 | 427 | 613 | 462 | 453 | 373 | 396 | 313 | 396 | 328 |
| | 60 | 77 | 91 | 86 | 74 | 63 | 69 | 52 | 76 | 65 |
| 元 岡 | 517 | 577 | 694 | 497 | 520 | 448 | 417 | 490 | 368 | 337 |
| | 87 | 99 | 100 | 84 | 83 | 69 | 76 | 76 | 70 | 63 |
| 石丸 (自排局) | 280 | 163 | 197 | 382 | 181 | 285 | 276 | 278 | 253 | 281 |
| | 57 | 36 | 38 | 70 | 37 | 54 | 58 | 56 | 53 | 67 |
| 計 | 3493 | 4031 | 4969 | 3640 | 3599 | 3189 | 3183 | 3492 | 3073 | 2647 |
| | 649 | 728 | 784 | 675 | 633 | 548 | 592 | 620 | 587 | 534 |

③光化学オキシダントの昼間の1時間値の年平均値

(単位: ppm)

| 測定局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|----------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 香 椎 | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.039 | 0.039 | 0.037 | 0.038 |
| 東 | 0.034 | 0.033 | 0.035 | 0.034 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.035 | 0.035 |
| 吉 塚 | 0.032 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.033 | 0.033 |
| 市役所 | 0.032 | 0.034 | 0.033 | 0.032 | 0.034 | 0.033 | 0.034 | | | |
| 春 吉 | | | | | | | | 0.038 | 0.036 | 0.035 |
| 南 | 0.034 | 0.037 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.036 | 0.037 | 0.036 | 0.035 | 0.035 |
| 長 尾 | 0.034 | 0.036 | 0.039 | 0.037 | 0.036 | 0.037 | 0.038 | 0.036 | 0.036 | 0.036 |
| 祖 原 | 0.033 | 0.036 | 0.037 | 0.037 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | 0.034 | 0.037 | 0.037 |
| 元 岡 | 0.038 | 0.039 | 0.040 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.038 | 0.039 | 0.038 | 0.038 |
| 石丸 (自排局) | 0.032 | 0.029 | 0.029 | 0.035 | 0.032 | 0.035 | 0.036 | 0.035 | 0.035 | 0.037 |
| 平 均 | 0.034 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | 0.035 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 |

(5) 浮遊粒子状物質

①浮遊粒子状物質の日平均値の2%除外値

(単位: mg/m³)

| 一般局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 香 椎 | 0.051 | 0.046 | 0.049 | 0.046 | 0.038 | 0.057 | 0.032 | 0.040 | 0.044 | 0.037 |
| 東 | 0.046 | 0.042 | 0.044 | 0.045 | 0.044 | 0.073 | 0.033 | 0.038 | 0.037 | 0.037 |
| 吉 塚 | 0.050 | 0.043 | 0.046 | 0.043 | 0.038 | 0.059 | 0.034 | 0.034 | 0.033 | 0.034 |
| 市役所 | 0.052 | 0.053 | 0.049 | 0.048 | 0.044 | 0.055 | 0.032 | | | |
| 春 吉 | | | | | | | | 0.036 | 0.039 | 0.032 |
| 南 | 0.042 | 0.040 | 0.041 | 0.041 | 0.042 | 0.063 | 0.033 | 0.034 | 0.038 | 0.042 |
| 長 尾 | 0.046 | 0.043 | 0.042 | 0.043 | 0.040 | 0.067 | 0.033 | 0.036 | 0.039 | 0.036 |
| 祖 原 | 0.045 | 0.046 | 0.041 | 0.042 | 0.038 | 0.052 | 0.028 | 0.030 | 0.030 | 0.033 |
| 元 岡 | 0.054 | 0.055 | 0.056 | 0.045 | 0.042 | 0.063 | 0.035 | 0.035 | 0.038 | 0.037 |

| 自排局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 千鳥橋 | 0.049 | 0.050 | 0.049 | 0.046 | 0.042 | 0.061 | 0.033 | 0.039 | 0.039 | 0.037 |
| 比 恵 | 0.050 | 0.052 | 0.055 | 0.049 | 0.042 | 0.051 | 0.033 | 0.038 | 0.038 | 0.034 |
| 天 神 | 0.046 | 0.044 | 0.046 | 0.042 | 0.037 | 0.047 | 0.034 | 0.034 | 0.034 | 0.034 |
| 大 橋 | 0.038 | 0.031 | 0.046 | 0.046 | 0.040 | 0.054 | 0.035 | 0.039 | 0.037 | 0.030 |
| 別府橋 | 0.044 | 0.045 | 0.052 | 0.045 | 0.046 | 0.074 | 0.034 | 0.039 | 0.045 | 0.038 |
| 西 新 | 0.048 | 0.039 | 0.044 | 0.046 | 0.041 | 0.062 | 0.035 | 0.039 | 0.044 | 0.037 |
| 石 丸 | 0.045 | 0.045 | 0.046 | 0.042 | 0.039 | 0.054 | 0.034 | 0.037 | 0.036 | 0.031 |
| 今 宿 | 0.048 | 0.045 | 0.052 | 0.048 | 0.047 | 0.053 | 0.033 | 0.039 | 0.039 | 0.038 |

②浮遊粒子状物質の年平均値

(単位: mg/m³)

| 一般局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 香 椎 | 0.023 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.018 | 0.018 | 0.015 | 0.017 | 0.017 | 0.016 |
| 東 | 0.020 | 0.022 | 0.022 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.016 | 0.017 | 0.016 | 0.016 |
| 吉 塚 | 0.021 | 0.020 | 0.020 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.014 | 0.016 | 0.016 | 0.015 |
| 市役所 | 0.024 | 0.025 | 0.024 | 0.022 | 0.021 | 0.018 | 0.015 | | | |
| 春 吉 | | | | | | | | 0.016 | 0.016 | 0.015 |
| 南 | 0.018 | 0.018 | 0.018 | 0.016 | 0.018 | 0.017 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.016 |
| 長 尾 | 0.022 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.015 |
| 祖 原 | 0.021 | 0.021 | 0.020 | 0.019 | 0.017 | 0.017 | 0.013 | 0.014 | 0.014 | 0.013 |
| 元 岡 | 0.023 | 0.025 | 0.022 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.016 |
| 平 均 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.019 | 0.018 | 0.018 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.015 |

| 自排局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 千鳥橋 | 0.023 | 0.022 | 0.022 | 0.020 | 0.018 | 0.018 | 0.015 | 0.017 | 0.017 | 0.017 |
| 比 恵 | 0.025 | 0.025 | 0.025 | 0.023 | 0.02 | 0.017 | 0.015 | 0.017 | 0.017 | 0.016 |
| 天 神 | 0.023 | 0.023 | 0.022 | 0.020 | 0.018 | 0.017 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.016 |
| 大 橋 | 0.015 | 0.014 | 0.022 | 0.021 | 0.019 | 0.018 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.014 |
| 別府橋 | 0.019 | 0.022 | 0.022 | 0.021 | 0.019 | 0.019 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.016 |
| 西 新 | 0.021 | 0.020 | 0.022 | 0.021 | 0.019 | 0.019 | 0.016 | 0.018 | 0.018 | 0.016 |
| 石 丸 | 0.021 | 0.022 | 0.021 | 0.019 | 0.018 | 0.017 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.015 |
| 今 宿 | 0.022 | 0.022 | 0.024 | 0.022 | 0.020 | 0.017 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.016 |
| 平 均 | 0.021 | 0.021 | 0.023 | 0.021 | 0.019 | 0.018 | 0.015 | 0.017 | 0.017 | 0.016 |

(6) 微小粒子状物質 (PM2.5)

①微小粒子状物質 (PM2.5) の日平均値の年間 98%値

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 一般局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 香 椎 | 35.6 | 32.1 | 31.9 | 29.0 | 27.6 | 31.7 | 25.5 | 25.1 | 23.7 | 23.0 |
| 吉 塚 | 37.5 | 31.0 | 31.6 | 30.9 | 28.7 | 33.3 | 27.4 | 24.9 | 23.6 | 25.2 |
| 市役所 | 35.3 | 32.3 | 31.8 | 31.3 | 29.1 | 31.5 | 23.8 | | | |
| 春 吉 | | | | | | | | 26.3 | 24.5 | 25.0 |
| 長 尾 | 35.7 | 30.0 | 30.9 | 29.5 | 26.3 | 32.8 | 25.3 | 24.6 | 22.9 | 23.5 |
| 元 岡 | 39.2 | 33.7 | 34.2 | 35.4 | 32.6 | 35.0 | 33.8 | 27.8 | 27.8 | 27.6 |

| 自排局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 千鳥橋 | 36.0 | 31.2 | 33.5 | 30.7 | 28.0 | 31.5 | 25.8 | 26.0 | 24.3 | 26.4 |
| 大 橋 | 35.1 | 32.1 | 30.3 | 32.7 | 29.3 | 34.0 | 26.5 | 24.7 | 25.1 | 26.1 |
| 西 新 | 32.9 | 29.4 | 31.4 | 30.2 | 26.5 | 30.8 | 24.1 | 26.1 | 24.8 | 23.7 |
| 石 丸 | 36.2 | 31.5 | 29.4 | 28.6 | 28.6 | 29.2 | 24.9 | 24.6 | 24.3 | 24.1 |

※太字は、日平均値の年間 98%値において環境基準非達成年度

②微小粒子状物質 (PM2.5) の年平均値

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 一般局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 香 椎 | 15.8 | 14.8 | 13.7 | 12.4 | 11.6 | 11.5 | 9.8 | 10.5 | 9.9 | 9.2 |
| 吉 塚 | 16.7 | 15.4 | 13.9 | 13.1 | 13.1 | 12.6 | 10.8 | 11.4 | 11.2 | 10.5 |
| 市役所 | 17.0 | 16.6 | 14.6 | 13.9 | 12.2 | 11.7 | 9.8 | | | |
| 春 吉 | | | | | | | | 11.4 | 11.3 | 10.2 |
| 長 尾 | 16.0 | 14.7 | 13.7 | 12.3 | 11.6 | 11.6 | 10.2 | 10.6 | 10.4 | 9.9 |
| 元 岡 | 17.4 | 15.3 | 13.2 | 15.0 | 13.7 | 15.3 | 13.4 | 12.9 | 12.3 | 11.4 |
| 平 均 | 16.6 | 15.4 | 13.8 | 13.3 | 12.4 | 12.5 | 10.8 | 11.4 | 11.0 | 10.2 |

| 自排局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 千鳥橋 | 17.2 | 15.8 | 15.3 | 13.3 | 12.3 | 12.6 | 10.4 | 10.9 | 10.9 | 10.4 |
| 大 橋 | 16.5 | 15.9 | 13.6 | 14.2 | 13.0 | 12.2 | 10.7 | 11.1 | 11.1 | 10.4 |
| 西 新 | 14.8 | 14.0 | 13.0 | 11.9 | 10.9 | 10.9 | 10.5 | 11.4 | 10.9 | 9.8 |
| 石 丸 | 15.4 | 14.5 | 12.6 | 12.0 | 12.5 | 11.6 | 10.0 | 10.6 | 10.8 | 10.0 |
| 平 均 | 16.0 | 15.1 | 13.6 | 12.9 | 12.2 | 11.8 | 10.4 | 11.0 | 10.9 | 10.2 |

※太字は、年平均値において環境基準非達成年度

③微小粒子状物質（PM2.5）の成分割合（市内平均）

| 有機炭素 | 元素状炭素 | 硫酸イオン | 硝酸イオン | アンモニウムイオン | その他のイオン成分 | 無機元素成分 | その他 |
|------|-------|-------|-------|-----------|-----------|--------|-----|
| 25% | 4% | 20% | 15% | 12% | 5% | 6% | 13% |

④微小粒子状物質（PM2.5）の成分濃度（市内平均）

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 測定季節 | | 有機炭素 | 元素状炭素 | 硫酸イオン | 硝酸イオン | アンモニウムイオン | その他のイオン成分 | 無機元素成分 | その他 |
|------|----|------|-------|-------|-------|-----------|-----------|--------|-----|
| 春 | R2 | 2.4 | 0.47 | 2.4 | 0.60 | 1.2 | 0.24 | 0.70 | 2.1 |
| | R3 | 2.4 | 0.62 | 1.9 | 0.65 | 1.0 | 0.25 | 0.94 | 2.3 |
| | R4 | 3.4 | 0.84 | 4.1 | 0.85 | 1.9 | 0.34 | 0.78 | 3.7 |
| | R5 | 3.0 | 0.47 | 3.4 | 0.71 | 1.6 | 0.39 | 1.18 | 3.9 |
| | R6 | 3.7 | 0.59 | 2.6 | 0.97 | 1.3 | 0.64 | 1.01 | 2.6 |
| 夏 | R2 | 2.1 | 0.31 | 5.8 | 0.064 | 1.9 | 0.15 | 0.73 | 3.2 |
| | R3 | 2.5 | 0.49 | 2.2 | 0.080 | 0.9 | 0.18 | 0.31 | 1.8 |
| | R4 | 1.9 | 0.21 | 2.2 | 0.049 | 0.9 | 0.14 | 0.35 | 1.9 |
| | R5 | 3.1 | 0.34 | 4.4 | 0.226 | 1.8 | 0.27 | 0.29 | 1.7 |
| | R6 | 2.1 | 0.14 | 1.6 | 0.219 | 0.6 | 0.35 | 0.33 | 0.5 |
| 秋 | R2 | 2.9 | 0.72 | 2.1 | 0.82 | 1.1 | 0.36 | 0.93 | 2.6 |
| | R3 | 2.9 | 0.67 | 2.7 | 0.68 | 1.3 | 0.25 | 0.56 | 2.8 |
| | R4 | 2.5 | 0.49 | 1.5 | 0.43 | 0.8 | 0.29 | 0.52 | 1.9 |
| | R5 | 3.0 | 0.60 | 2.0 | 0.89 | 1.2 | 0.44 | 0.68 | 2.0 |
| | R6 | 2.3 | 0.34 | 1.7 | 0.41 | 0.7 | 0.48 | 0.52 | 1.3 |
| 冬 | R2 | 2.3 | 0.73 | 2.5 | 1.7 | 1.5 | 0.53 | 1.2 | 2.3 |
| | R3 | 2.4 | 0.84 | 2.9 | 2.7 | 2.2 | 0.36 | 0.51 | 1.8 |
| | R4 | 2.2 | 0.50 | 1.7 | 1.7 | 1.3 | 0.35 | 0.75 | 1.6 |
| | R5 | 2.1 | 0.48 | 1.9 | 1.9 | 1.4 | 0.54 | 0.38 | 1.6 |
| | R6 | 3.1 | 0.78 | 3.0 | 5.1 | 2.8 | 0.72 | 0.81 | 1.8 |

(7) 炭化水素

①全炭化水素の年平均値

(単位：ppmC)

| 一般局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 香 椎 | 2.00 | 2.00 | 2.02 | 2.01 | 2.03 | 2.03 | 2.07 | 2.09 | 2.05 | 2.05 |
| 祖 原 | 2.06 | 2.05 | 2.08 | 2.07 | 2.08 | 2.09 | 2.11 | 2.09 | 2.10 | 2.12 |

| 自排局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 千鳥橋 | 2.07 | 2.09 | 2.10 | 2.08 | 2.11 | 2.10 | 2.13 | 2.17 | 2.08 | 2.13 |
| 天 神 | 2.19 | 2.19 | 2.17 | 2.17 | 2.19 | 2.18 | 2.19 | 2.19 | 2.18 | 2.20 |

②非メタン炭化水素の年平均値

(単位：ppmC)

| 一般局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 香 椎 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.05 | 0.04 |
| 祖 原 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 0.09 | 0.10 | 0.10 |
| 平 均 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | 0.08 | 0.07 |

| 自排局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 千鳥橋 | 0.16 | 0.15 | 0.15 | 0.13 | 0.14 | 0.12 | 0.12 | 0.14 | 0.12 | 0.11 |
| 天 神 | 0.21 | 0.22 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.19 | 0.20 | 0.20 | 0.17 | 0.18 |
| 平 均 | 0.19 | 0.19 | 0.18 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.17 | 0.15 | 0.15 |

③非メタン炭化水素の6～9時における年平均値

(単位：ppmC)

| 一般局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 香 椎 | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.11 | 0.12 | 0.10 | 0.11 | 0.11 | 0.06 | 0.07 |
| 祖 原 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.18 | 0.16 | 0.17 | 0.15 | 0.12 | 0.11 | 0.12 |
| 平 均 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 0.09 | 0.10 |

| 自排局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 千鳥橋 | 0.17 | 0.17 | 0.16 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.16 | 0.12 | 0.12 |
| 天 神 | 0.19 | 0.21 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.18 | 0.19 | 0.18 | 0.16 | 0.17 |
| 平 均 | 0.18 | 0.19 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 0.16 | 0.17 | 0.17 | 0.14 | 0.15 |

④非メタン炭化水素の6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数の割合

(単位：%)

| 一般局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 香 椎 | 2.0 | 3.7 | 3.9 | 0.6 | 3.4 | 2.8 | 0.8 | 0.0 | 0.3 | 1.7 |
| 祖 原 | 12.6 | 8.6 | 10.2 | 8.0 | 3.7 | 6.0 | 1.4 | 1.9 | 0.8 | 1.9 |

| 自排局 | H27 年度 (2015) | H28 年度 (2016) | H29 年度 (2017) | H30 年度 (2018) | R1 年度 (2019) | R2 年度 (2020) | R3 年度 (2021) | R4 年度 (2022) | R5 年度 (2023) | R6 年度 (2024) |
|-----|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 千鳥橋 | 4.4 | 4.5 | 3.9 | 5.5 | 3.3 | 3.6 | 3.9 | 5.8 | 0.8 | 2.5 |
| 天 神 | 8.3 | 7.7 | 5.8 | 5.8 | 6.8 | 6.1 | 6.7 | 5.6 | 2.5 | 6.9 |

(8) 降下ばいじん量の経年変化

(単位：t/km²/月)

| 測定点 | H27年度 (2015) | H28年度 (2016) | H29年度 (2017) | H30年度 (2018) | R1年度 (2019) | R2年度 (2020) | R3年度 (2021) | R4年度 (2022) | R5年度 (2023) | R6年度 (2024) |
|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 吉塚小学校 | 2.6 | 2.1 | 2.5 | 2.2 | 2.4 | 2.0 | 1.7 | 2.1 | 1.9 | 2.0 |

(9) 風向の年間測定結果表

(単位：%)

| 測定局 | 風 向 頻 度 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|
| | N | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | CALM |
| 香 椎 | 6.9 | 6.5 | 5.2 | 3.2 | 2.2 | 3.1 | 8.8 | 19.8 | 4.2 | 2.3 | 1.9 | 2.6 | 4.6 | 10.3 | 10.4 | 5.2 | 2.6 |
| 東 | 5.7 | 6.9 | 2.9 | 3.2 | 6.9 | 11.5 | 9.1 | 10.0 | 4.6 | 1.9 | 1.6 | 3.0 | 7.7 | 4.2 | 8.4 | 10.3 | 2.2 |
| 吉 塚 | 5.7 | 8.0 | 3.1 | 2.4 | 4.5 | 10.3 | 13.4 | 5.1 | 3.7 | 2.4 | 1.7 | 3.5 | 3.1 | 3.3 | 17.1 | 8.7 | 4.1 |
| 春 吉 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.6 | 8.4 | 21.8 | 8.8 | 2.1 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 1.4 | 6.3 | 19.2 | 17.7 | 3.1 | 7.4 |
| 南 | 11.6 | 6.9 | 2.9 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 2.8 | 12.8 | 21.5 | 4.9 | 2.4 | 0.9 | 2.8 | 6.6 | 7.2 | 8.2 | 4.7 |
| 長 尾 | 7.2 | 3.5 | 2.5 | 1.8 | 2.3 | 4.8 | 19.1 | 4.9 | 3.4 | 2.8 | 2.8 | 6.2 | 9.6 | 7.4 | 8.9 | 7.3 | 5.5 |
| 祖 原 | 6.5 | 15.3 | 5.0 | 1.8 | 2.8 | 9.6 | 5.5 | 3.8 | 6.3 | 7.8 | 5.3 | 6.6 | 5.7 | 5.8 | 3.5 | 5.4 | 3.3 |
| 元 岡 | 1.9 | 4.6 | 17.9 | 9.9 | 5.3 | 4.0 | 3.5 | 1.6 | 1.6 | 2.1 | 8.8 | 10.4 | 10.1 | 6.5 | 4.4 | 2.2 | 5.3 |
| 石 丸 | 7.2 | 5.0 | 2.5 | 2.1 | 2.7 | 6.2 | 11.1 | 14.0 | 2.1 | 1.2 | 1.6 | 6.5 | 16.4 | 3.1 | 3.9 | 5.8 | 8.8 |

(10) 風速の年間測定結果表

(単位：m/s)

| 測定局 | 年平均値 | 1時間値の 最高値 | 日平均値の 最高値 | 日平均値の 最低値 |
|-----|------|--------------|--------------|--------------|
| 香 椎 | 3.0 | 11.7 | 7.8 | 1.1 |
| 東 | 2.6 | 10.8 | 6.5 | 1.0 |
| 吉 塚 | 2.0 | 7.5 | 4.1 | 0.7 |
| 春 吉 | 1.2 | 4.7 | 3.0 | 0.5 |
| 南 | 2.4 | 11.4 | 5.2 | 0.9 |
| 長 尾 | 2.5 | 11.7 | 6.7 | 0.9 |
| 祖 原 | 2.0 | 7.4 | 5.3 | 0.7 |
| 元 岡 | 3.2 | 14.2 | 11.4 | 1.0 |
| 石 丸 | 1.4 | 6.3 | 4.5 | 0.5 |

2 水環境

福岡市内には24水系、132の河川があり、全てが二級河川以下の中小河川で、脊振山系、三郡山系を源に大部分が博多湾に流入しています。

博多湾は、湾口が狭く閉鎖性が高いことから、外海水との交換が悪く、陸域からの有機物質や栄養塩類が滞留しやすい地形です。博多湾沿岸及び湾流入河川の流域には、大規模な工場・事業場は少なく、汚濁物質の主要発生源は生活系排水と考えられます。

河川・博多湾には、環境基本法に基づき、「人の健康を保護し生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準」として環境基準が定められています。

福岡市では、定期的に調査を行い水質の状態を監視しています。

※環境基準値：環境基本法第16条

(1) 河川

●水質及び底質調査地点図



●市内主要河川の諸元

資料：福岡市地域防災計画（資料編）令和7年6月

| 河川名 | 起点 | 終点 | 延長(m) | 流域面積(k㎡) |
|------|-----------------------------|-----------|--------|----------|
| 多々良川 | 糟屋郡篠栗町大字篠栗字黒木原456番1地先 | 博多湾 | 17,352 | 167.9 |
| 宇美川 | 糟屋郡宇美町大字宇美字内野1229番地先の内野橋下流端 | 多々良川への合流点 | 16,777 | 71.6 |
| 須恵川 | 糟屋郡宇美町大字宇美字ツムリ谷18番地先の砂防堰堤 | 宇美川への合流点 | 14,932 | 23.5 |
| 御笠川 | 太宰府市大字北谷字ソイラ707番地先 | 博多湾 | 24,150 | 94.0 |
| 那珂川 | 福岡市早良区板屋字伊津浦207番地先の砂防堰堤 | 博多湾 | 35,130 | 124.0 |
| 樋井川 | 福岡市南区大字柏原字山田715番の1地先の砂防堰堤 | 博多湾 | 12,875 | 29.2 |
| 室見川 | 福岡市早良区大字曲淵字山除77番地先の曲淵水源堰 | 博多湾 | 16,330 | 99.1 |
| 金屑川 | 福岡市早良区重留五丁目803番地先の重留橋 | 室見川への合流点 | 9,555 | 12.8 |
| 瑞梅寺川 | 前原市大字瑞梅寺字ブジ366番地先の喜徳橋 | 今津湾 | 12,841 | 52.6 |

14 河川 19 水域の利水状況に応じた環境基準の類型が指定され、主な河川には生活環境の保全に関する環境基準値が適用されています。

※生活環境の保全に関する環境基準：環境基本法第16条に基づき、水質汚濁に係る環境上の条件として定められた、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準のことです。

BOD、pH等の項目に加え、亜鉛等（水生生物保全項目）について基準値が定められています。

※人の健康の保護に関する環境基準：環境基本法第16条に基づき、水質汚濁に係る環境上の条件として定められた、人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準のことです。

ひ素、水銀等の基準値が定められています。

※生物化学的酸素要求量（BOD）：

微生物が一定時間内（通常は、20℃で5日間）に水中の有機物を酸化し、分解して浄化するとき消費する酸素の量をmg/Lで表した数値です。数字が大きいということは、消費される酸素量が多いということになり、水中の有機物量が多いことを意味し、汚濁度が高いといえます。普通、河川に魚がすむことができるのはBOD 5 mg/L程度以下といわれています。

※河川BOD75%値：年間を通じて環境基準に適合していたかどうかを判断する場合に用いられる数値です。年間を通じた日間平均値の全データのうち75%以上のデータが基準値を満足している場合、環境基準に適合していると判断します。

年間の日間平均値の全データを、その値の小さいものから順に並べ、 $0.75 \times n$ （nは日間平均値のデータ数）番目のデータ値のことをいい、具体的には年間12回の測定であれば（ $0.75 \times 12 = 9$ ）となり、下から9番目のデータを指します。

環境基準の達成状況を把握するためにBOD等の環境基準点 19 か所で月 1 回、補助地点 12 か所で年 4 回、水質等の調査をしています。調査の結果、長期的に見ると、下水道整備が進んだことにより水質は改善されてきました。

生活環境の保全に関する環境基準のうち生物化学的酸素要求量（BOD）については、令和 6 年度は環境基準点 19 地点中全ての地点で環境基準を達成しました。人の健康の保護に関する環境基準のうちふっ素、ほう素は、河口付近の調査地点で海水の影響を受けて環境基準値を超過した地点もありましたが、その他の項目は、全調査地点で環境基準を達成しました。

●河川 BOD 75% 値の環境基準達成状況

(単位：mg/L)

| 水系 | 河川名 | 調査地点 | 類型 | 達成期間 | 環境基準値 (mg/L) | BOD75%値 | | | | | | | | | | 令和 6 年度 達成状況 |
|------|------|-------|----|------|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|
| | | | | | | H 27 年度 | H 28 年度 | H 29 年度 | H 30 年度 | R 1 年度 | R 2 年度 | R 3 年度 | R 4 年度 | R 5 年度 | R 6 年度 | |
| 唐の原川 | 唐の原川 | 浜田橋 | C | ロ | 5 以下 | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 2.0 | 1.4 | 2.0 | ○ |
| 多々良川 | 多々良川 | 名島橋 | C | イ | 5 以下 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 1.6 | 1.2 | 1.1 | 1.4 | 2.3 | 1.3 | 2.3 | ○ |
| | | 雨水橋 | A | ロ | 2 以下 | 1.5 | 0.9 | 1.3 | 1.7 | 1.7 | 1.0 | 1.3 | 1.8 | 1.1 | 1.6 | ○ |
| | 須恵川 | 休也橋 | C | イ | 5 以下 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 2.2 | 1.9 | 1.8 | 2.0 | 2.4 | 2.0 | 3.8 | ○ |
| | 宇美川 | 塔の本橋 | C | ロ | 5 以下 | 1.2 | 0.8 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 2.4 | 2.2 | 1.7 | 3.1 | ○ |
| 御笠川 | 御笠川 | 千島橋 | D | イ | 8 以下 | 1.4 | 1.0 | 1.0 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.9 | 1.2 | 1.7 | ○ |
| | | 金島橋 | D | ハ | 8 以下 | 1.8 | 1.4 | 1.1 | 1.9 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.8 | 3.4 | 2.6 | ○ |
| | | 板付橋 | B | イ | 3 以下 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.8 | 1.5 | 2.1 | ○ |
| 那珂川 | 那珂川 | 那の津大橋 | C | イ | 5 以下 | 1.2 | 0.7 | 1.3 | 1.7 | 1.1 | 0.9 | 1.5 | 1.3 | 1.0 | 1.5 | ○ |
| | | 住吉橋 | B | イ | 3 以下 | 0.9 | 0.6 | 1.6 | 1.4 | 1.0 | 0.6 | 0.7 | 1.5 | 0.8 | 1.3 | ○ |
| | | 塩原橋 | A | イ | 2 以下 | 1.0 | 0.6 | 1.6 | 1.2 | 1.1 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | ○ |
| 樋井川 | 樋井川 | 旧今川橋 | B | イ | 3 以下 | 0.9 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 0.8 | 1.3 | ○ |
| 室見川 | 金屑川 | 飛石橋 | C | イ | 5 以下 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | ○ |
| | 室見川 | 室見橋 | A | イ | 2 以下 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | ○ |
| 名柄川 | 名柄川 | 興徳寺橋 | C | イ | 5 以下 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 1.2 | ○ |
| 十郎川 | 十郎川 | 壱岐橋 | C | イ | 5 以下 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | ○ |
| 七寺川 | 七寺川 | 上鯉川橋 | C | イ | 5 以下 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | ○ |
| 江の口川 | 江の口川 | 玄洋橋 | C | ロ | 5 以下 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 1.3 | ○ |
| 瑞梅寺川 | 瑞梅寺川 | 昭代橋 | A | イ | 2 以下 | 1.6 | 1.2 | 2.0 | 3.1 | 1.5 | 1.8 | 1.3 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | ○ |

※達成期間の分類は、次のとおり。

「イ」は、直ちに達成

「ロ」は、5 年以内で可及的速やかに達成

「ハ」は、5 年を超える期間で可及的速やかに達成

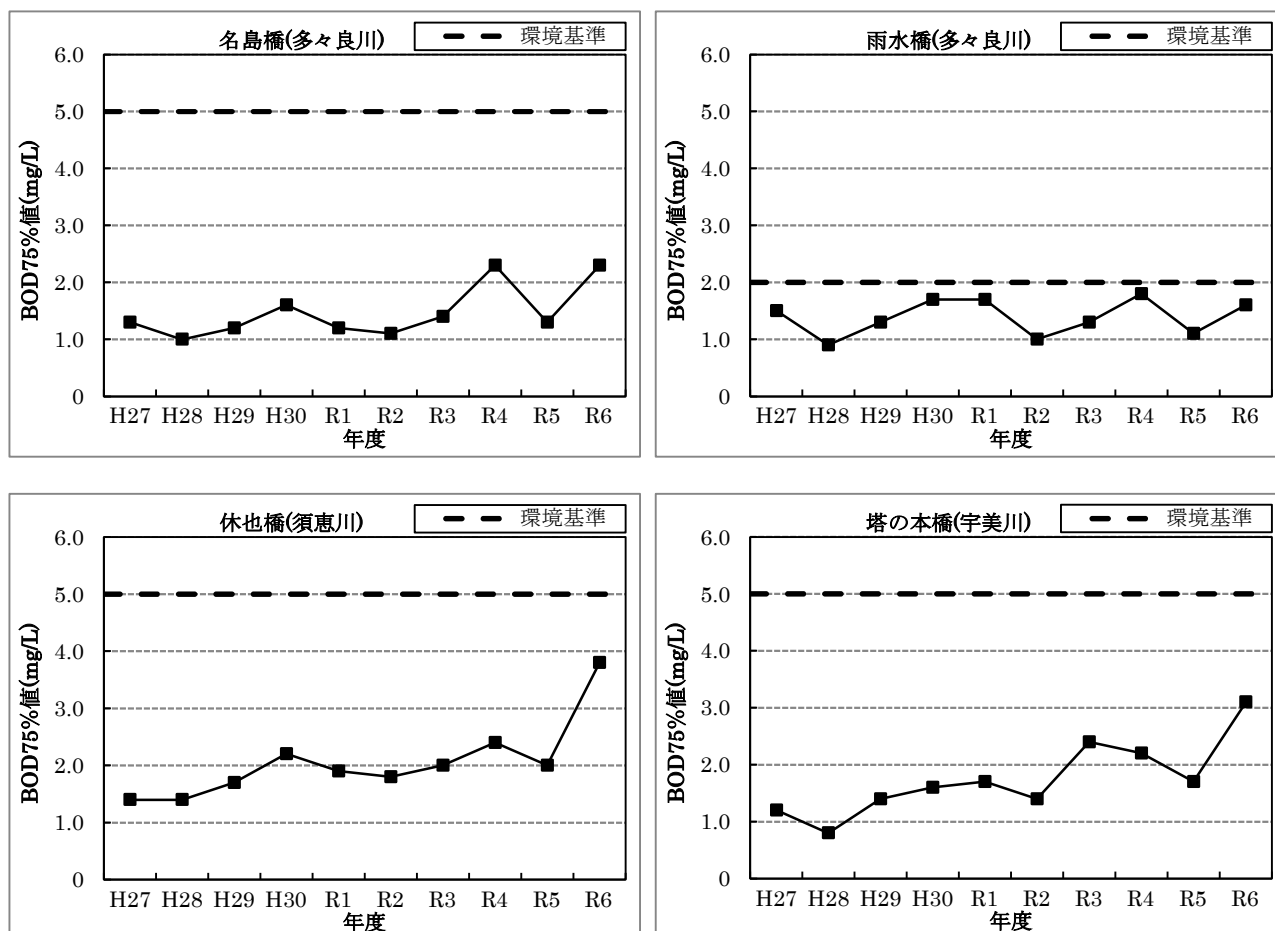
①多々良川水系

多々良川水系は、三郡山系に源を発し、東区の市街地を流れ、博多湾東部海域に流入します。上・中流は水道水源になっており、下流域には多々良川浄化センター、東部水処理センターの2下水処理場の放流水が流入しています。

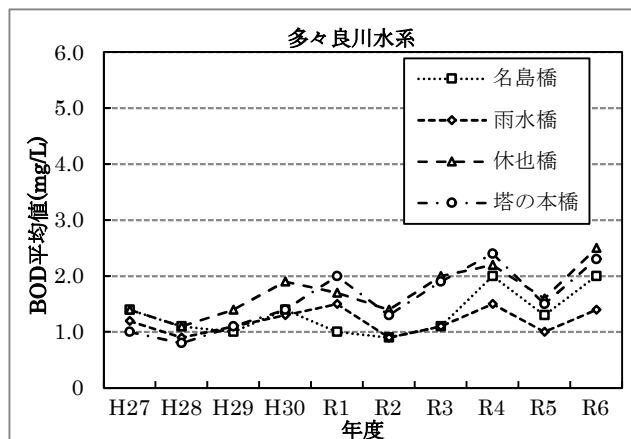
多々良川水系では、環境基準点である名島橋・雨水橋（以上多々良川）・休也橋（須恵川）及び塔の本橋（宇美川）で調査しています。

BODについては、令和6年度は全ての環境基準点で環境基準を達成しました。BOD年平均值は、経年的には概ね横ばい傾向にあります。

●BOD75%値の推移（多々良川水系）



●BOD年平均值の推移（多々良川水系）



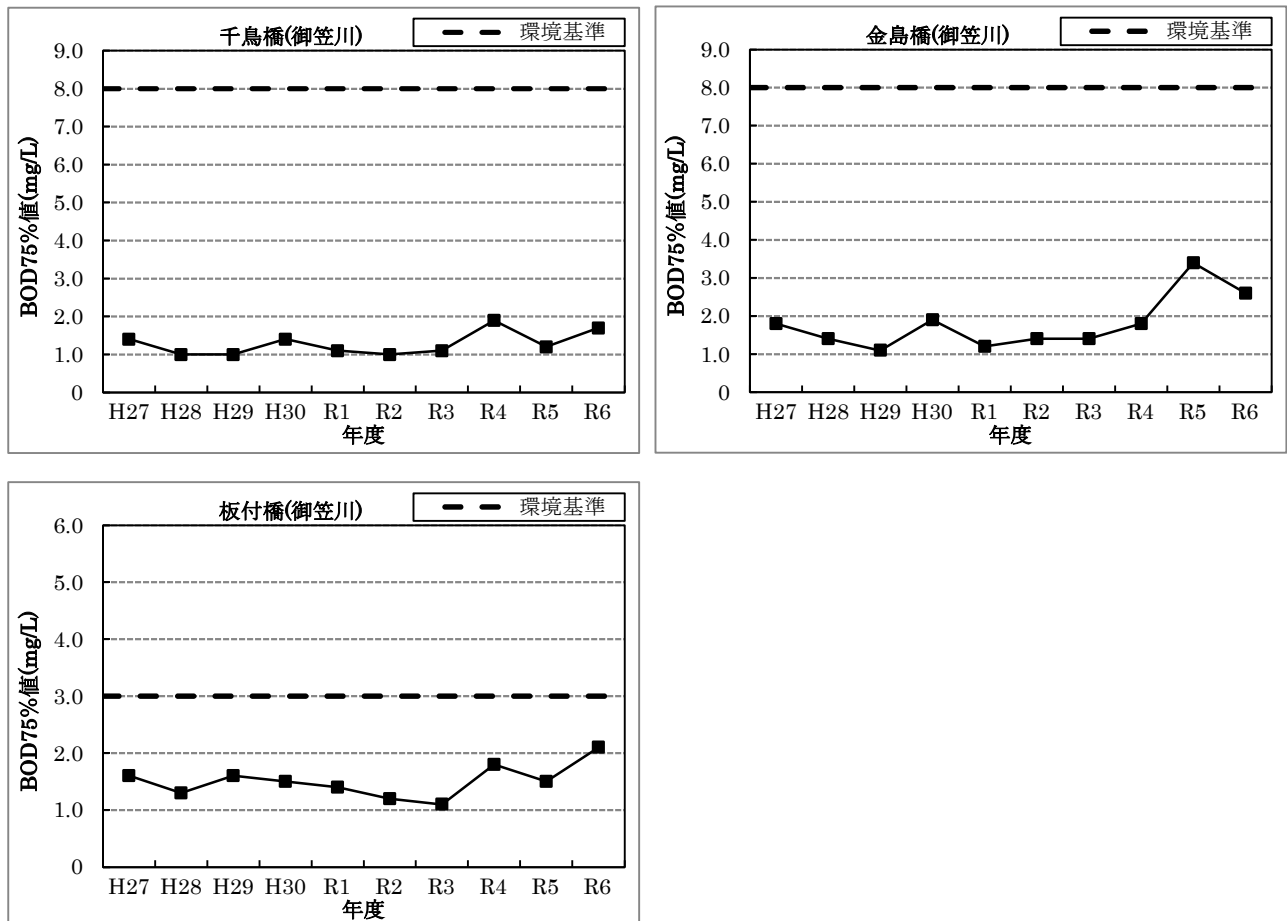
②御笠川水系

御笠川水系は、三郡山系の宝満山に源を発し、博多区の市街地を流れ、博多湾東部海域に流入しています。中流域は工業用水の水源になっており、中流域には御笠川浄化センター（下水処理場）の放流水が流入しています。

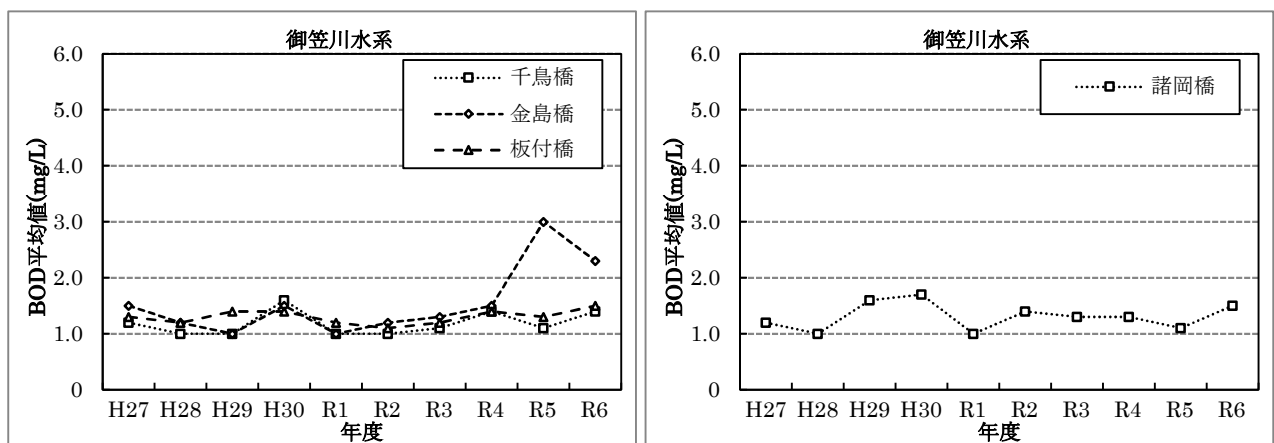
御笠川水系では、環境基準点である千鳥橋・金島橋・板付橋（以上御笠川）及び補助地点である諸岡橋（諸岡川）で調査しています。

BODについては、令和6年度は全ての環境基準点で環境基準を達成しました。BOD年平均值は、経年的には概ね横ばい傾向にあります。

●BOD75%値の推移（御笠川水系）



●BOD年平均值の推移（御笠川水系）



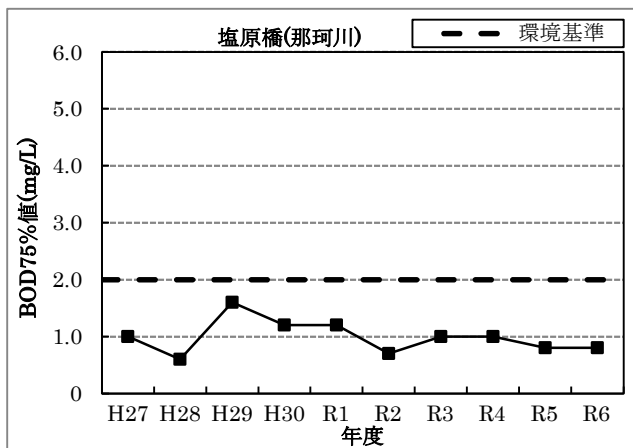
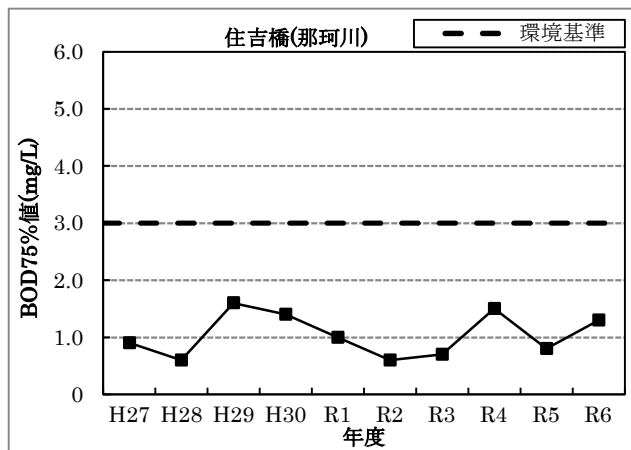
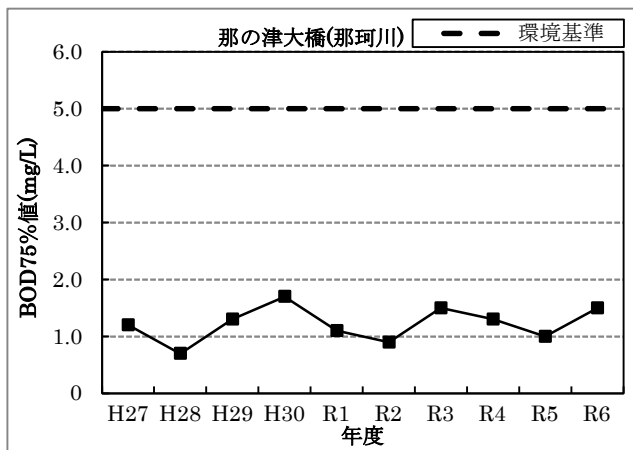
③那珂川水系

那珂川水系は、脊振山系に源を発し、那珂川町、南区の市街地を流れ、博多区と中央区の境界を流れ、博多湾東部海域に流入しています。上・中流域は水道水源として利用され、脊振ダム、南畑ダムや番托・塩原取水場があります。

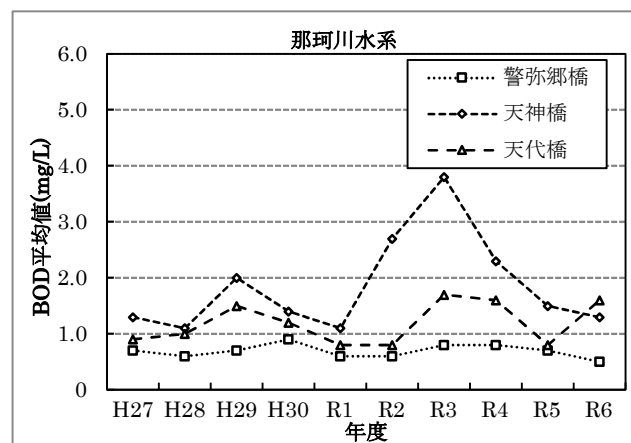
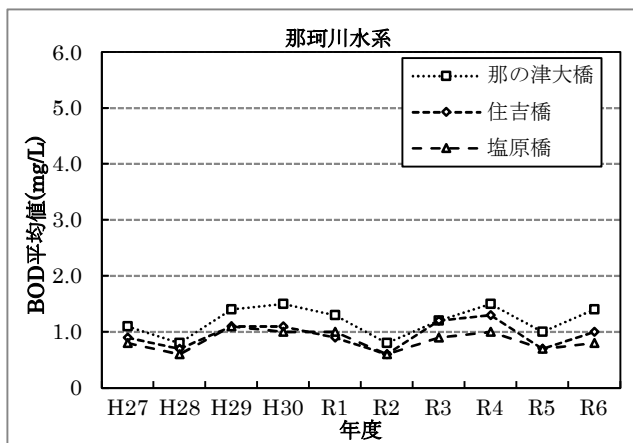
那珂川水系では、環境基準点である那の津大橋・住吉橋・塩原橋（以上那珂川）及び補助地点である警弥郷橋（那珂川）、天神橋（薬院新川）、天代橋（若久川）で調査しています。

BODについては、令和6年度は全ての環境基準点で環境基準を達成しました。BOD年平均值は、経年的には天神橋を除き概ね横ばい傾向にあります。

●BOD75%値の推移（那珂川水系）



●BOD年平均值の推移（那珂川水系）



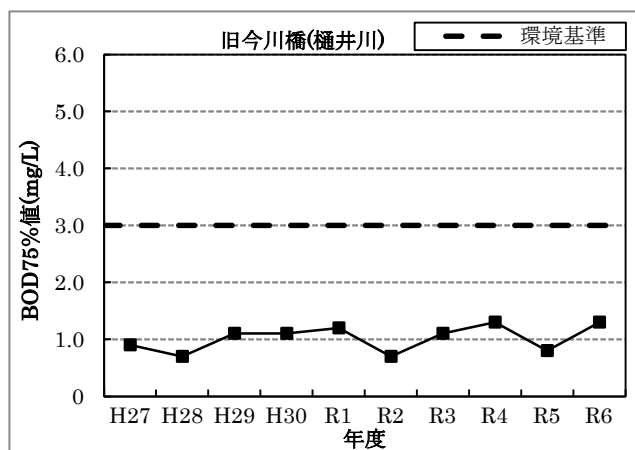
④樋井川水系

樋井川水系は油山に源を発し、本市の南区から城南区の市街地を流れ、下流域で七隈川が合流し、中央区と早良区の境界を流れ、博多湾中部海域に流入しています。流域はほとんど下水道処理区域です。

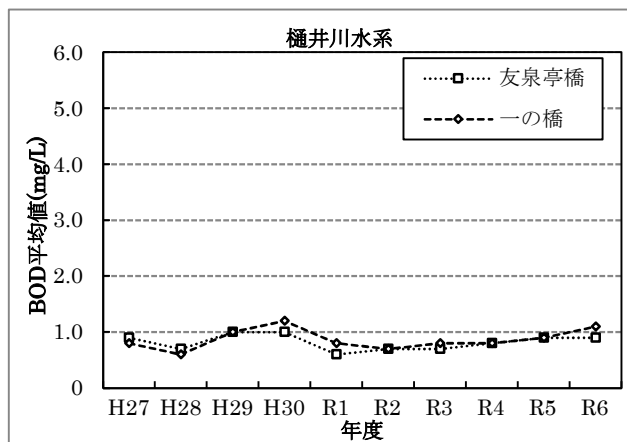
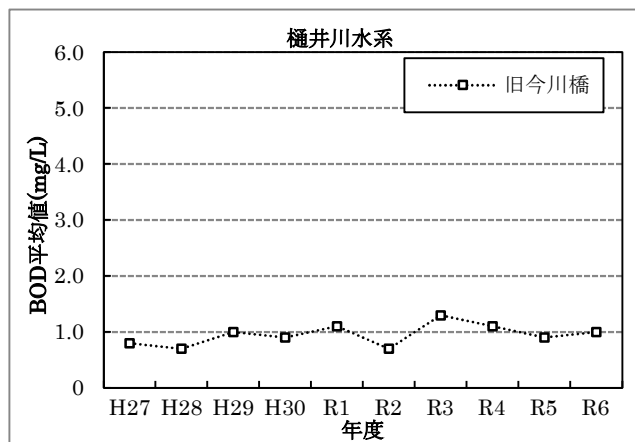
樋井川水系では、環境基準点である旧今川橋（樋井川）及び補助地点である友泉亭橋（樋井川）、一の橋（七隈川）で調査しています。

BODについては、令和6年度は環境基準点で環境基準を達成しました。BOD年平均值は、経年的には概ね横ばい傾向にあります。

●BOD75%値の推移（樋井川水系）



●BOD年平均值の推移（樋井川水系）



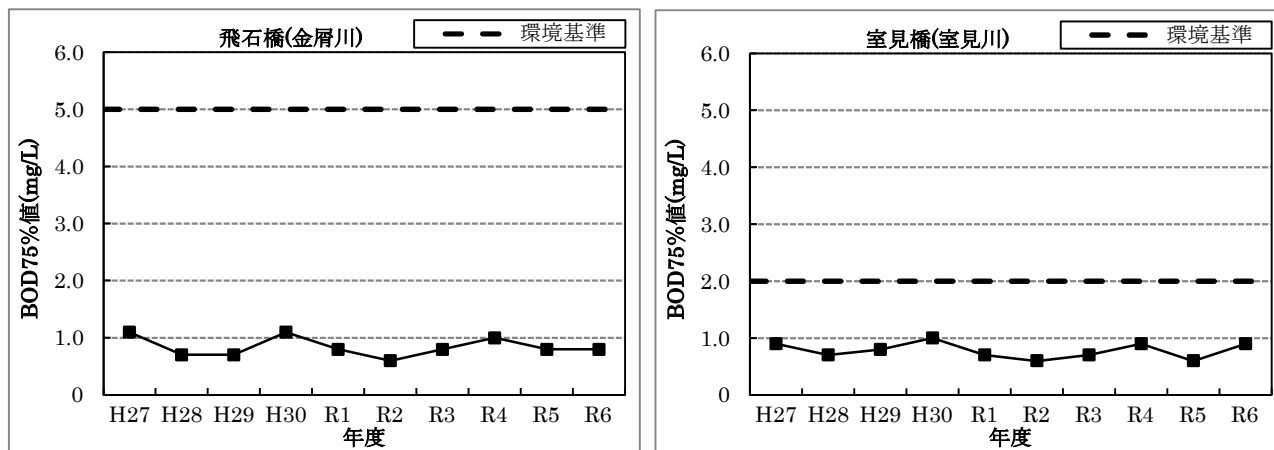
⑤室見川水系

室見川水系は、脊振山系に源を発し、早良区の田園地帯を経て早良区と西区の境界を流れ、博多湾中部海域に流入しています。水道水源として利用されており、上流域には曲渕ダム、下流域には室見取水場があります。

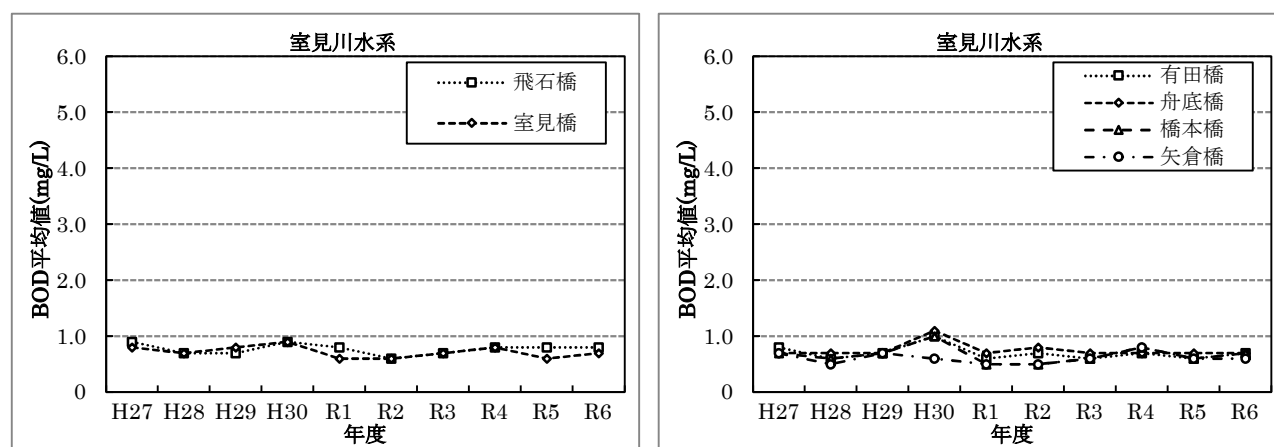
室見川水系では、環境基準点である飛石橋（金屑川）、室見橋（室見川）及び補助地点である橋本橋・矢倉橋（以上室見川）、有田橋（金屑川）、舟底橋（油山川）で調査しています。

BODについては、令和6年度は全ての環境基準点で環境基準を達成しました。BOD年平均值は、経年的には概ね横ばい傾向にあります。

●BOD75%値の推移（室見川水系）



●BOD年平均值の推移（室見川水系）



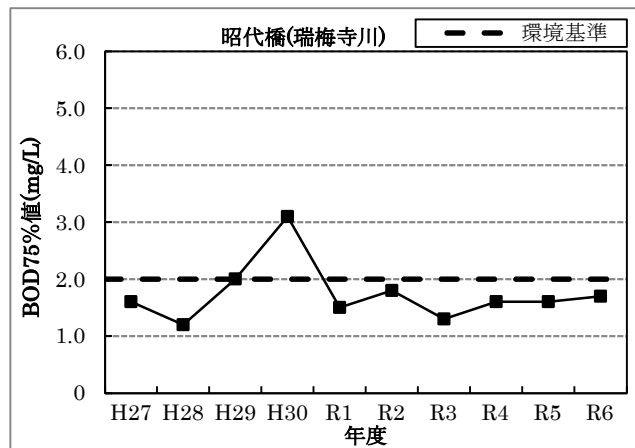
⑥瑞梅寺川水系

瑞梅寺川水系は、脊振山系の井原山に源を発し、糸島市の田園地帯、本市西区の西端を経て博多湾西部海域に流入しています。上流域は水道水源になっており、瑞梅寺ダムがあります。下流域には新西部水処理センターの放流水が流入しています。

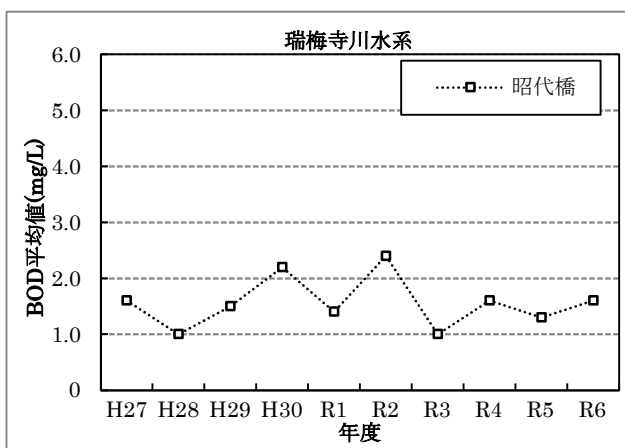
瑞梅寺川水系では、環境基準点である昭代橋（瑞梅寺川）で調査を行っています。

BODについては、令和6年度は環境基準を達成しました。BOD年平均値は、経年的には概ね横ばい傾向にあります。

●BOD75%値の推移（瑞梅寺川水系）



●BOD年平均値の推移（瑞梅寺川水系）



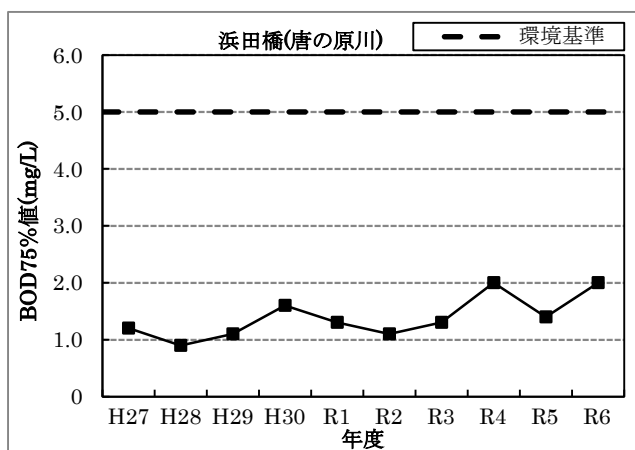
⑦東部小河川

唐の原川は三日月山に、浜男川、香椎川は香椎丘陵に源を発し、博多湾の東部海域に流入しています。流域面積は小さく、人口密度が高い住宅地区を流れています。

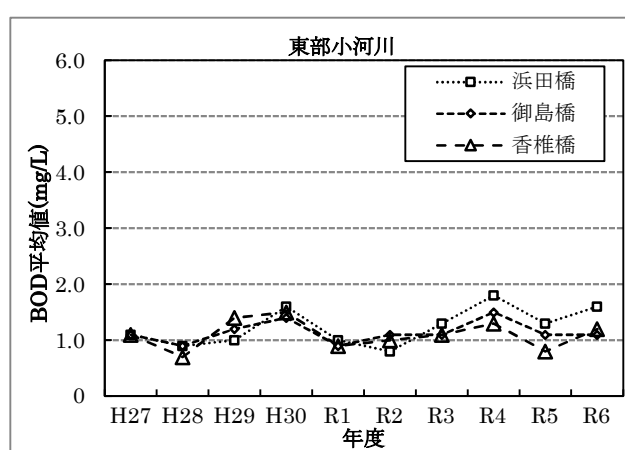
環境基準点である浜田橋（唐の原川）及び補助地点である御島橋（浜男川）、香椎橋（香椎川）で調査しています。

BODについては、令和6年度は環境基準点である浜田橋で環境基準を達成しました。BOD年平均値は、経年的には概ね横ばい傾向にあります。

●BOD75%値の推移（東部小河川）



●BOD年平均値の推移（東部小河川）



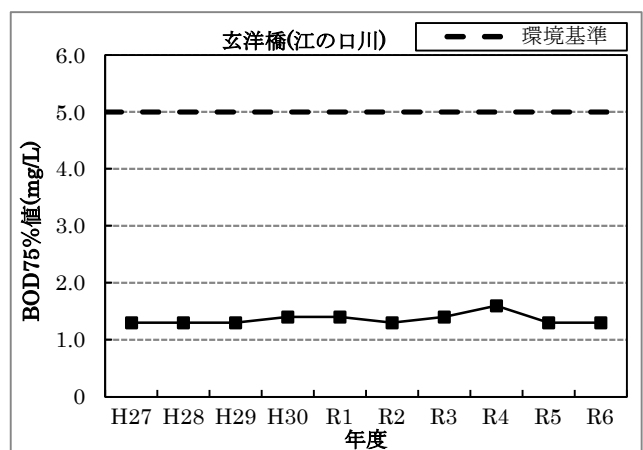
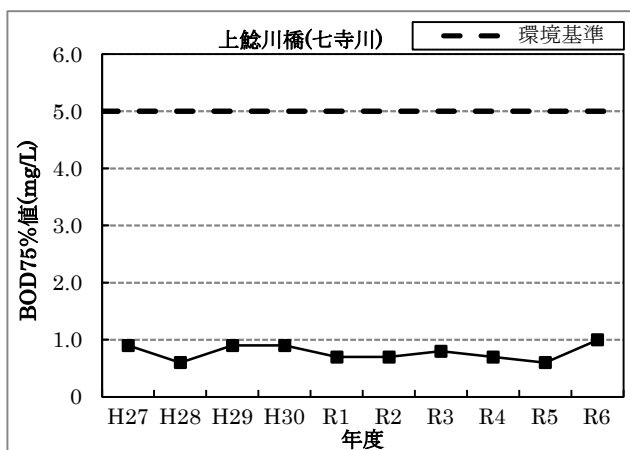
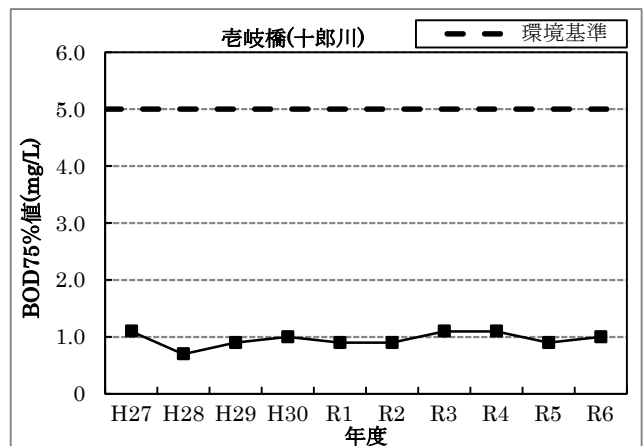
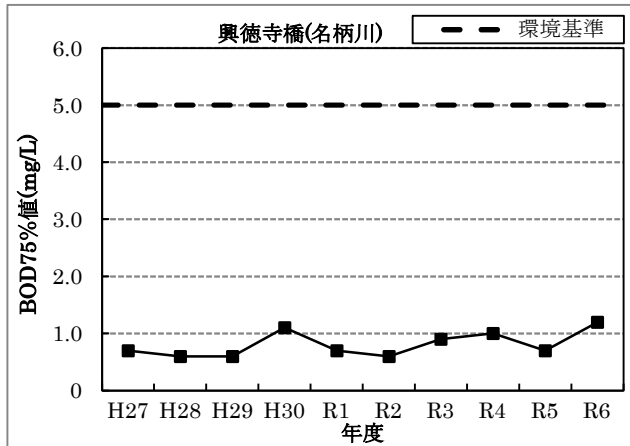
⑧西部小河川

名柄川、十郎川、七寺川及び江の口川は、本市西部の住宅地域を経て博多湾西部海域に流入しています。

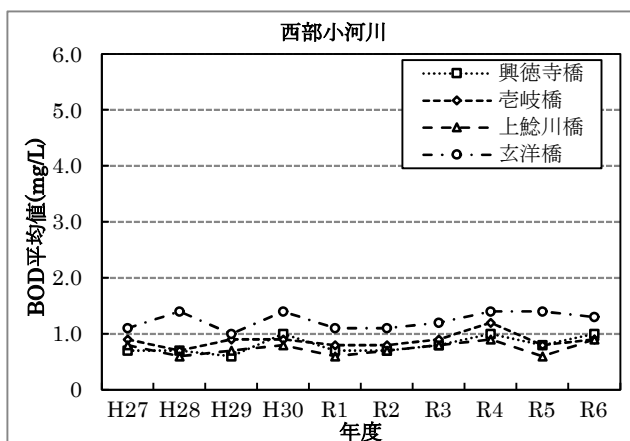
環境基準点である興徳寺橋（名柄川）、沓岐橋（十郎川）、上鯰川橋（七寺川）及び玄洋橋（江の口川）で調査しています。

BODについては、令和6年度は全ての環境基準点で環境基準を達成しました。BOD年平均值は、経年的には概ね横ばい傾向にあります。

●BOD75%値の推移（西部小河川）



●BOD年平均值の推移（西部小河川）



(参考) 河川水環境に関する詳細データ

①BOD平均値の経年変化(環境基準点)

(単位: mg/L)

| 水 系 | 河 川 名 | 調査地点 | 平 均 値 | | | | | | | | | |
|------|-------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | H 27 年 度 | H 28 年 度 | H 29 年 度 | H 30 年 度 | R 1 年 度 | R 2 年 度 | R 3 年 度 | R 4 年 度 | R 5 年 度 | R 6 年 度 |
| 唐の原川 | 唐の原川 | 浜 田 橋 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.4 | 1.0 | 0.8 | 1.3 | 1.8 | 1.3 | 1.6 |
| 多々良川 | 多々良川 | 名 島 橋 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 1.4 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 2.0 | 1.3 | 2.0 |
| | | 雨 水 橋 | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 0.9 | 1.1 | 1.5 | 1.0 | 1.4 |
| | 須恵川 | 休 也 橋 | 1.4 | 1.1 | 1.4 | 1.9 | 1.7 | 1.4 | 2.0 | 2.2 | 1.6 | 2.5 |
| | 宇美川 | 塔の本橋 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 1.4 | 2.0 | 1.3 | 1.9 | 2.4 | 1.5 | 2.3 |
| 御笠川 | 御笠川 | 千 鳥 橋 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.6 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.1 | 1.4 |
| | | 金 島 橋 | 1.5 | 1.2 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 3.0 | 2.3 |
| | | 板 付 橋 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.5 |
| 那珂川 | 那珂川 | 那の津大橋 | 1.1 | 0.8 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.0 | 1.4 |
| | | 住 吉 橋 | 0.9 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 0.6 | 1.2 | 1.3 | 0.7 | 1.0 |
| | | 塩 原 橋 | 0.8 | 0.6 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 1.0 | 0.7 | 0.8 |
| 樋井川 | 樋井川 | 旧今川橋 | 0.8 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 0.7 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 1.0 |
| 室見川 | 金屑川 | 飛 石 橋 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 |
| | 室見川 | 室 見 橋 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |
| 名柄川 | 名柄川 | 興徳寺橋 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 1.0 |
| 十郎川 | 十郎川 | 壺 岐 橋 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 0.8 | 0.9 |
| 七寺川 | 七寺川 | 上鯰川橋 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.9 |
| 江の口川 | 江の口川 | 玄 洋 橋 | 1.1 | 1.4 | 1.0 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.3 |
| 瑞梅寺川 | 瑞梅寺川 | 昭 代 橋 | 1.6 | 1.0 | 1.5 | 2.2 | 1.5 | 2.4 | 1.0 | 1.6 | 1.3 | 1.6 |

②BOD75%値の経年変化（補助地点）

（単位：mg/L）

| 水 系 | 河 川 名 | 調査地点 | BOD75%値 | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | H 27 年度 | H 28 年度 | H 29 年度 | H 30 年度 | R 1 年度 | R 2 年度 | R 3 年度 | R 4 年度 | R 5 年度 | R 6 年度 |
| 香 椎 川 | 浜 男 川 | 御 島 橋 | 1.2 | 0.8 | 0.8 | 1.4 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 2.0 | 1.1 | 1.1 |
| | 香 椎 川 | 香 椎 橋 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 0.7 | 1.2 |
| 御 笠 川 | 諸 岡 川 | 諸 岡 橋 | 1.2 | 0.9 | 2.0 | 1.7 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.1 | 1.3 |
| 那 珂 川 | 那 珂 川 | 警弥郷橋 | 0.7 | 0.5 | 0.8 | 0.9 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.5 |
| | 薬院新川 | 天 神 橋 | 1.3 | 1.6 | 2.9 | 1.4 | 1.2 | 1.7 | 6.4 | 2.0 | 1.3 | 1.4 |
| | 若 久 川 | 天 代 橋 | 0.9 | 1.1 | 1.8 | 1.2 | 0.9 | 0.8 | 1.6 | 2.2 | 0.8 | 1.7 |
| 樋 井 川 | 樋 井 川 | 友泉亭橋 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.7 |
| | 七 隈 川 | 一 の 橋 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 1.2 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 0.9 | 1.3 |
| 室 見 川 | 金 屑 川 | 有 田 橋 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 1.0 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.6 |
| | 油 山 川 | 舟 底 橋 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 |
| | 室 見 川 | 橋 本 橋 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.8 |
| | | 矢 倉 橋 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |

③BOD平均値の経年変化（補助地点）

（単位：mg/L）

| 水 系 | 河 川 名 | 調査地点 | BOD平均値 | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | H 27 年度 | H 28 年度 | H 29 年度 | H 30 年度 | R 1 年度 | R 2 年度 | R 3 年度 | R 4 年度 | R 5 年度 | R 6 年度 |
| 香 椎 川 | 浜 男 川 | 御 島 橋 | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 2.3 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 1.1 | 1.1 |
| | 香 椎 川 | 香 椎 橋 | 1.1 | 0.7 | 1.4 | 1.8 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 0.8 | 1.2 |
| 御 笠 川 | 諸 岡 川 | 諸 岡 橋 | 1.2 | 1.0 | 1.6 | 1.4 | 1.0 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.5 |
| 那 珂 川 | 那 珂 川 | 警弥郷橋 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.5 |
| | 薬院新川 | 天 神 橋 | 1.3 | 1.1 | 2.0 | 1.1 | 1.1 | 2.7 | 3.8 | 2.3 | 1.5 | 1.3 |
| | 若 久 川 | 天 代 橋 | 0.9 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 1.7 | 1.6 | 0.8 | 1.6 |
| 樋 井 川 | 樋 井 川 | 友泉亭橋 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.9 |
| | 七 隈 川 | 一 の 橋 | 0.8 | 0.6 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 1.1 |
| 室 見 川 | 金 屑 川 | 有 田 橋 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 |
| | 油 山 川 | 舟 底 橋 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 |
| | 室 見 川 | 橋 本 橋 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.7 |
| | | 矢 倉 橋 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.6 | 0.6 |

④人の健康の保護に関する環境基準項目検査結果（令和6年度）その1

(単位:mg/L)

| 環境基準健康項目 | 環境基準値 | 唐の原川 | 多々良川 | 多々良川 | 須恵川 | 宇美川 | 御笠川 | 御笠川 | 御笠川 | 那珂川 | 那珂川 |
|-----------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|------|
| | | 浜田橋 | 名島橋 | 雨水橋 | 休也橋 | 塔の本橋 | 千鳥橋 | 金島橋 | 板付橋 | 那の津大橋 | 住吉橋 |
| カドミウム | 0.003以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | - | - |
| 全シアン | 検出されないこと | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - |
| 鉛 | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - |
| 六価クロム | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - |
| 砒素 | 0.01以下 | 0.001 | 0.002 | <0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - |
| 総水銀 | 0.0005以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | - | - |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| PCB | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | - | - |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006以下 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | - | - |
| チウラム | 0.006以下 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | - | - |
| シマジン | 0.003以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | - | - |
| チオベンカルブ | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - |
| ベンゼン | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - |
| セレン | 0.01以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | 0.063 | 0.86 | 0.21 | 0.36 | 0.46 | 4.0 | 7.6 | 0.006 | 0.50 | 0.66 |
| ふっ素 | 0.8以下 | 0.31 | 0.62 | 0.10 | 0.55 | 0.40 | 0.42 | 0.13 | 0.10 | 0.70 | 0.45 |
| ほう素 | 1以下 | 0.92 | 2.2 | 0.03 | 1.9 | 1.2 | 1.3 | 0.27 | 0.03 | 2.2 | 1.4 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - |

その2

(単位:mg/L)

| 環境基準健康項目 | 環境基準値 | 那珂川 | 樋井川 | 金屑川 | 室見川 | 名柄川 | 十郎川 | 七寺川 | 江の口川 | 瑞梅寺川 |
|-----------------|----------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|
| | | 塩原橋 | 旧今川橋 | 飛石橋 | 室見橋 | 興徳寺橋 | 沓岐橋 | 上鯉川橋 | 玄洋橋 | 昭代橋 |
| カドミウム | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | 0.01以下 | - | - | - | - | 0.001 | 0.002 | - | 0.002 | - |
| 総水銀 | 0.0005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| PCB | 検出されないこと | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| セレン | 0.01以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | 0.35 | 0.39 | 0.24 | 0.13 | 0.15 | 0.11 | 0.43 | 0.15 | 0.76 |
| ふっ素 | 0.8以下 | - | 0.39 | 0.21 | 0.35 | 0.85 | 0.92 | 0.16 | 0.75 | 0.50 |
| ほう素 | 1以下 | - | 1.4 | 0.59 | 1.1 | 3.0 | 3.1 | 0.29 | 2.5 | 1.8 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

その3

(単位:mg/L)

| 環境基準健康項目 | 環境基準値 | 浜男川 | 香椎川 | 諸岡川 | 那珂川 | 薬院新川 | 若久川 | 樋井川 | 七隈川 |
|-----------------|----------|---------|---------|---------|--------|------|------|------|------|
| | | 御島橋 | 香椎橋 | 諸岡橋 | 警弥郷橋 | 天神橋 | 天代橋 | 友泉亭橋 | 一の橋 |
| カドミウム | 0.003以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | － | － | － | － | － |
| 全シアン | 検出されないこと | <0.1 | <0.1 | <0.1 | － | － | － | － | － |
| 鉛 | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | － | － | － | － |
| 六価クロム | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | － | － | － | － | － |
| 砒素 | 0.01以下 | 0.002 | 0.002 | <0.001 | － | － | － | － | － |
| 総水銀 | 0.0005以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | － | － | － | － | － |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | － | － | － | － | － |
| PCB | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | － | － | － | － | － |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | － | － | － | － | － |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | － | － | － | － | － |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | － | － | － | － | － |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | － | － | － | － | － |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | － | － | － | － | － |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | － | － | － | － | － |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006以下 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | － | － | － | － | － |
| トリクロロエチレン | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | － | － | － | － | － |
| テトラクロロエチレン | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | － | － | － | － | － |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | － | － | － | － | － |
| チウラム | 0.006以下 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | － | － | － | － | － |
| シマジン | 0.003以下 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | － | － | － | － | － |
| チオベンカルブ | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | － | － | － | － | － |
| ベンゼン | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | － | － | － | － | － |
| セレン | 0.01以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | － | － | － | － | － |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | 0.23 | 0.38 | 0.24 | 0.36 | 0.29 | 0.69 | 0.57 | 0.27 |
| ふっ素 | 0.8以下 | 0.98 | 0.80 | 0.12 | － | 0.69 | 0.20 | － | 0.55 |
| ほう素 | 1以下 | 3.2 | 2.8 | 0.01 | － | 2.6 | 0.55 | － | 2.0 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | － | － | － | － | － |

その4

(単位:mg/L)

| 環境基準健康項目 | 環境基準値 | 金屑川 | 油山川 | 室見川 | 室見川 |
|-----------------|----------|------|-------|------|------|
| | | 有田橋 | 舟底橋 | 橋本橋 | 矢倉橋 |
| カドミウム | 0.003以下 | － | － | － | － |
| 全シアン | 検出されないこと | － | － | － | － |
| 鉛 | 0.01以下 | － | － | － | － |
| 六価クロム | 0.02以下 | － | － | － | － |
| 砒素 | 0.01以下 | － | － | － | － |
| 総水銀 | 0.0005以下 | － | － | － | － |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | － | － | － | － |
| PCB | 検出されないこと | － | － | － | － |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | － | － | － | － |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | － | － | － | － |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 | － | － | － | － |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | － | － | － | － |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | － | － | － | － |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1以下 | － | － | － | － |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006以下 | － | － | － | － |
| トリクロロエチレン | 0.01以下 | － | － | － | － |
| テトラクロロエチレン | 0.01以下 | － | － | － | － |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002以下 | － | － | － | － |
| チウラム | 0.006以下 | － | － | － | － |
| シマジン | 0.003以下 | － | － | － | － |
| チオベンカルブ | 0.02以下 | － | － | － | － |
| ベンゼン | 0.01以下 | － | － | － | － |
| セレン | 0.01以下 | － | － | － | － |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | 0.19 | 0.30 | 0.45 | 0.41 |
| ふっ素 | 0.8以下 | － | <0.08 | － | － |
| ほう素 | 1以下 | － | － | － | － |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | － | － | － | － |

⑤人の健康の保護に関する要監視項目検査結果（令和6年度） その1

(単位:mg/L)

| 要監視項目 | 指針値 | 唐の原川 浜田橋 | 多々良川 名島橋 | 多々良川 雨水橋 | 須恵川 休也橋 | 宇美川 塔の本橋 | 御笠川 千鳥橋 | 御笠川 金島橋 | 御笠川 板付橋 | 那珂川 那の津大橋 | 那珂川 住吉橋 |
|-------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|------------|-------------|------------|------------|------------|--------------|------------|
| クロロホルム | 0.06以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - |
| 1,2-ジクロロプロパン | 0.06以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - |
| p-ジクロロベンゼン | 0.2以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - |
| イソキサチオン | 0.008以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | - | - |
| ダイアジノン | 0.005以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | - | - |
| フェニトロチオン | 0.003以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | - | - |
| イソプロチオラン | 0.04以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | - | - |
| オキシシン銅 | 0.04以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - |
| クロロタロニル | 0.05以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | - | - |
| プロピザミド | 0.008以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | - | - |
| EPN | 0.006以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | - | - |
| ジクロロボス | 0.008以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | - | - |
| フェノブカルブ | 0.03以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | - | - |
| イプロベンホス | 0.008以下 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | - | - |
| クロルニトロフェン | - | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | - | - |
| トルエン | 0.6以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - |
| キシレン | 0.4以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - |
| フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06以下 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | <0.006 | - | - |
| ニッケル | - | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | - | - |
| モリブデン | 0.07以下 | <0.007 | <0.007 | <0.007 | 0.009 | 0.012 | 0.010 | <0.007 | 0.014 | 0.014 | 0.007 |
| アンチモン | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002以下 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | - | - |
| エピクロロヒドリン | 0.0004以下 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | - | - |
| 全マンガン | 0.2以下 | 0.041 | 0.042 | 0.032 | 0.063 | 0.064 | 0.040 | 0.035 | 0.020 | 0.056 | 0.042 |
| ウラン | 0.002以下 | 0.0003 | 0.0008 | <0.0002 | 0.0008 | 0.0004 | 0.0005 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0009 | 0.0005 |
| PFOS | - | 0.000004 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000004 | 0.000005 | 0.000006 | 0.000005 | 0.000005 | - | 0.000005 |
| PFOS（直鎖体） | - | 0.000002 | 0.000001 | <0.000001 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000004 | 0.000003 | 0.000002 | - | 0.000003 |
| PFOA | - | 0.000003 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 | - | 0.000002 |
| PFOA（直鎖体） | - | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | - | 0.000002 |
| PFOS及びPFOAの合算値 | 0.00005以下 | 0.000007 | 0.000004 | 0.000004 | 0.000007 | 0.000008 | 0.000009 | 0.000008 | 0.000008 | - | 0.000007 |
| クロロホルム＊ | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - |
| フェノール＊ | - | <0.001 | <0.001 | - | <0.001 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド＊ | - | <0.03 | <0.03 | - | <0.03 | <0.03 | <0.03 | - | - | - | - |
| 4-tert-オクチルフェノール＊ | - | <0.00004 | <0.00004 | - | <0.00004 | <0.00004 | <0.00004 | - | - | - | - |
| アニリン＊ | - | <0.002 | <0.002 | - | <0.002 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - |
| 2,4-ジクロロフェノール＊ | - | <0.0003 | <0.0003 | - | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | - | - | - | - |

＊は水生生物の保全にかかる要監視項目

その2

(単位:mg/L)

| 要監視項目 | 指針値 | 那珂川 塩原橋 | 樋井川 旧今川橋 | 金屑川 飛石橋 | 室見川 室見橋 | 名柄川 興徳寺橋 | 十郎川 老岐橋 | 七寺川 上鯉川橋 | 江の口川 玄洋橋 | 瑞梅寺川 昭代橋 |
|-------------------|-----------|------------|-------------|------------|------------|-------------|------------|-------------|-------------|-------------|
| クロロホルム | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロプロパン | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| p-ジクロロベンゼン | 0.2以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| イソキサチオン | 0.008以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ダイアジノン | 0.005以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェニトロチオン | 0.003以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| イソプロチオラン | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| オキシシン銅 | 0.04以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロロタロニル | 0.05以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| プロピザミド | 0.008以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EPN | 0.006以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロボス | 0.008以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノブカルブ | 0.03以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| イプロベンホス | 0.008以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| クロルニトロフェン | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| トルエン | 0.6以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| キシレン | 0.4以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ニッケル | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| モリブデン | 0.07以下 | - | 0.009 | - | - | - | 0.008 | - | 0.008 | - |
| アンチモン | 0.02以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| エピクロロヒドリン | 0.0004以下 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 全マンガン | 0.2以下 | 0.020 | 0.029 | 0.035 | 0.031 | 0.081 | 0.047 | 0.030 | 0.052 | 0.031 |
| ウラン | 0.002以下 | - | 0.0004 | 0.0002 | 0.0003 | 0.0009 | 0.0008 | 0.0003 | 0.0010 | 0.0006 |
| PFOS | - | - | 0.000005 | 0.000005 | - | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000004 | 0.000001 |
| PFOS（直鎖体） | - | - | 0.000003 | 0.000003 | - | 0.000001 | 0.000001 | 0.000001 | 0.000002 | <0.000001 |
| PFOA | - | - | 0.000003 | 0.000002 | - | 0.000002 | 0.000002 | 0.000003 | 0.000003 | 0.000003 |
| PFOA（直鎖体） | - | - | 0.000002 | 0.000001 | - | 0.000001 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 |
| PFOS及びPFOAの合算値 | 0.00005以下 | - | 0.000009 | 0.000008 | - | 0.000004 | 0.000005 | 0.000006 | 0.000008 | 0.000005 |
| クロロホルム＊ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| フェノール＊ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ホルムアルデヒド＊ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4-tert-オクチルフェノール＊ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| アニリン＊ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,4-ジクロロフェノール＊ | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

＊は水生生物の保全にかかる要監視項目

⑥水生生物保全に係る環境基準項目検査結果（令和6年度・平均値）

（単位：mg/L）

| 水 系 | 多々良川 | | | 御笠川 | 那珂川 | 樋井川 | 室見川 | | 瑞梅寺川 |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 河川名 | 多々良川 | 須恵川 | 宇美川 | 御笠川 | 那珂川 | 樋井川 | 室見川 | | 瑞梅寺川 |
| 調査地点 | 名島橋 | 休也橋 | 塔の本橋 | 千鳥橋 | 那の津大橋 | 旧今川橋 | 室見橋 | 矢倉橋 | 昭代橋 |
| 類型 | 生物B | | | | | | | 生物A | 生物B |
| 達成期間 | イ | | | | | | | | |
| 全亜鉛 | 0.010 | 0.011 | 0.014 | 0.020 | 0.005 | 0.006 | 0.003 | 0.002 | 0.008 |
| ノニルフェノール | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| L A S | 0.0007 | 0.0016 | 0.0015 | 0.0010 | 0.0007 | 0.0012 | 0.0007 | 0.0006 | 0.0007 |
| 環境基準達成状況 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

※達成期間の分類は、次のとおり。

「イ」は、直ちに達成

※環境基準値は、次のとおり。

生物A：全亜鉛 0.03mg/L 以下、ノニルフェノール 0.001mg/L 以下、LAS0.03mg/L 以下

生物B：全亜鉛 0.03mg/L 以下、ノニルフェノール 0.002mg/L 以下、LAS0.05mg/L 以下

⑦底質調査結果（令和6年度）

| 河川名 地点名 調査項目 | 唐の原川 | 多々良川 | | 須恵川 | 宇美川 | 御笠川 | | | 那珂川 | | | 樋井川 | 金屑川 | 室見川 | 名柄川 | 十郎川 | 七寺川 | 江の口川 | 瑞梅寺川 |
|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 浜田橋 | 名島橋 | 雨水橋 | 休也橋 | 塔の本橋 | 千鳥橋 | 金島橋 | 板付橋 | 那の津大橋 | 住吉橋 | 塩原橋 | 旧今川橋 | 飛石橋 | 室見橋 | 興徳寺橋 | 壱岐橋 | 上鯉川橋 | 玄洋橋 | 昭代橋 |
| pH | 7.1 | 8.1 | 7.5 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 6.6 | 7.2 | 7.8 | 6.9 | 7.4 | 7.7 | 7.4 | 7.1 | 8.0 | 8.0 | 7.5 | 7.6 | 7.6 |
| COD (mg/g) | 3.0 | 1.7 | 3.8 | 1.5 | 2.2 | 1.2 | <0.5 | <0.5 | 7.0 | <0.5 | <0.5 | 33 | 2.5 | <0.5 | 4.2 | 3.5 | 14 | 15 | 1.3 |
| 乾燥減量 (%) | 19 | 19 | 20 | 19 | 19 | 22 | 17 | 14 | 21 | 23 | 15 | 48 | 20 | 20 | 20 | 18 | 29 | 37 | 17 |
| 強熱減量 (%) | 1.7 | 1.3 | 2.4 | 1.1 | 1.5 | 1.0 | 0.58 | 0.38 | 3.8 | 1.0 | 0.57 | 14 | 0.94 | 0.70 | 1.8 | 1.5 | 6.0 | 6.4 | 1.0 |
| 硫化物 (mg/kg) | 60 | 37 | 86 | 26 | 75 | 52 | 78 | 68 | 550 | 35 | 34 | 2800 | 56 | 19 | 80 | 76 | 110 | 630 | 41 |
| 有機炭素 (mg/g) | 3.8 | 1.9 | 4.8 | 1.3 | 1.6 | 0.8 | 0.3 | 0.1 | 5.2 | 0.4 | 0.3 | 49 | 1.0 | 0.4 | 4.5 | 2.0 | 19 | 20 | 0.8 |
| 全窒素 (mg/kg) | 320 | 240 | 490 | 220 | 220 | 220 | 130 | 120 | 830 | 170 | 180 | 3400 | 280 | 180 | 400 | 260 | 1300 | 1600 | 180 |
| 全りん (mg/kg) | 270 | 190 | 310 | 120 | 150 | 120 | 70 | 50 | 370 | 100 | 90 | 670 | 100 | 110 | 260 | 190 | 450 | 530 | 110 |
| カドミウム (mg/kg) | <0.05 | <0.05 | 0.08 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.11 | <0.05 | <0.05 | 0.50 | <0.05 | <0.05 | <0.05 | 0.06 | 0.15 | 0.27 | <0.05 |
| シアン (mg/kg) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 有機りん (mg/kg) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| 鉛 (mg/kg) | 5.7 | 3.6 | 6.2 | 2.6 | 4.5 | 4.0 | 2.0 | 3.2 | 10 | 3.4 | 2.0 | 26 | 2.4 | 1.4 | 3.8 | 4.7 | 14 | 18 | 2.0 |
| 総クロム (mg/kg) | 44 | 23 | 70 | 13 | 14 | 7 | 2 | <2 | 20 | 4 | 4 | 37 | 4 | 4 | 10 | 13 | 23 | 58 | 17 |
| 六価クロム (mg/kg) | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 | <2 |
| ひ素 (mg/kg) | 4.8 | 3.9 | 4.5 | 1.7 | 2.6 | 1.8 | 0.8 | 0.8 | 4.9 | 1.9 | 1.9 | 10 | 1.9 | 1.0 | 3.6 | 2.3 | 4.8 | 7.6 | 2.0 |
| 総水銀 (mg/kg) | 0.01 | 0.01 | 0.02 | <0.01 | 0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.05 | 0.01 | <0.01 | 0.13 | <0.01 | <0.01 | 0.01 | 0.02 | 0.06 | 0.12 | 0.01 |
| アルキル水銀 (mg/kg) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| PCB (mg/kg) | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 0.02 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 |
| ノニルフェノール (μg/kg) | <10 | 22 | - | 18 | 26 | <10 | - | - | 18 | - | - | 50 | <10 | <10 | 12 | 27 | 23 | 38 | <10 |
| 4-tert-オクチルフェノール (μg/kg) | <1.0 | 1.5 | - | <1.0 | <1.0 | <1.0 | - | - | <1.0 | - | - | 3.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | <1.0 | 1.0 | 1.4 | <1.0 |

※pH、乾燥減量、強熱減量以外は乾燥固形物当りの濃度

(2) 博多湾

博多湾は、湾口が狭く閉鎖性が高いことから外海水との交換が悪く、陸域からの有機物質や栄養塩類が滞留しやすい地形です。

福岡市では、環境基準点 8 地点において、毎月 1 回調査しています。

令和 6 年度は、生活環境の保全に関する環境基準のうち化学的酸素要求量（COD）については、西部海域の 2 地点で環境基準を達成しました。

また、全窒素及び全りんについては、全海域で環境基準を達成しました。人の健康の保護に関する環境基準については、全項目・全調査地点において基準値以下でした。

※海域の区分：

東部海域、中部海域、西部海域の 3 海域に区分の上環境基準の類型が指定されており、環境基準点は、東部海域に 2 地点、中部海域及び西部海域に各 3 地点の合計 8 地点設定されています。

※生活環境の保全に関する環境基準：

環境基本法第 16 条に基づき、水質汚濁に係る環境上の条件として定められた、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準のことです。COD、pH 等の基準値が定められています。全窒素及び全りんに関する環境基準値は、平成 8 年 6 月 14 日付け福岡県告示で類型指定されました。

※人の健康の保護に関する環境基準：

環境基本法第 16 条に基づき、水質汚濁に係る環境上の条件として定められた、人の健康を保護する上で維持されることが望ましい基準のことです。ひ素、水銀等の基準値が定められています。

※化学的酸素要求量

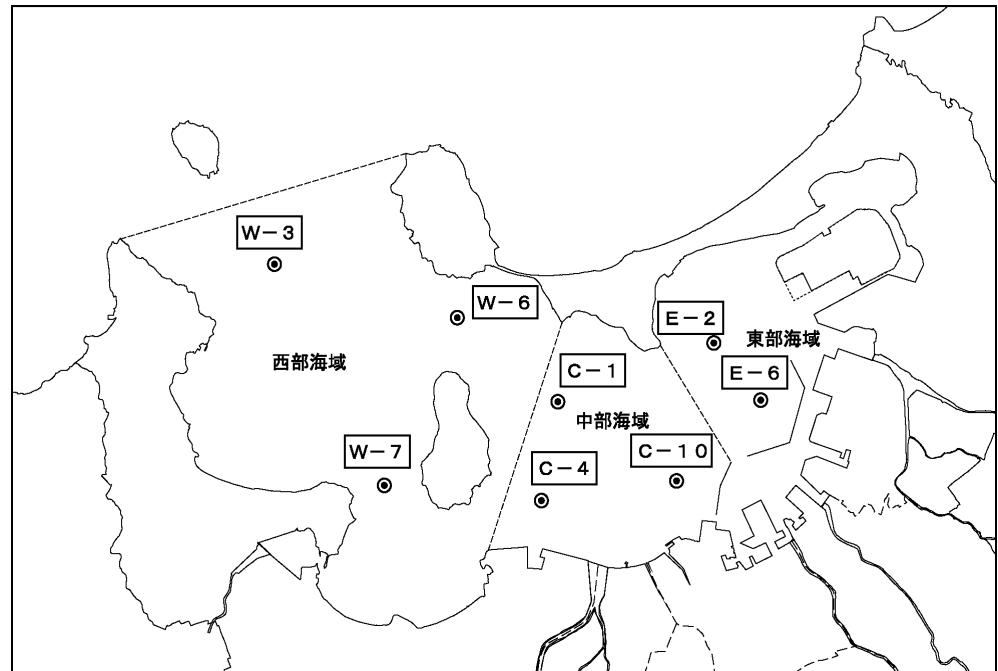
（COD）：

水中の有機物等が酸化剤によって酸化されるとき、消費された酸化剤の量をそれに相当する酸素の量で表したものです。数字が大きいたうことは、消費された酸化剤が多いということになり、水中の有機物等が多いことを意味し、汚濁度が高いといえます。COD は海域・湖沼での汚濁の指標として用いられています。

●博多湾の諸元（平成 24 年度）

| 海表面積 | 海水容量 | 平均水深 | 干満の差 | 流域面積 |
|-----------------------|---------------------|--------|--------|---------------------|
| 133.3 km ² | 1.4 km ³ | 10.8 m | 2.20 m | 690 km ² |
| 平均水面 | 平均水面 | 平均水面 | 大潮時干満差 | 市域外も含む |

●水質及び底質調査地点図



・東部海域

福岡市東区西戸崎二丁目 2905 番地先南端と博多湾西防波堤（以下「西防波堤」という。）北端とを結ぶ直線、西防波堤、西防波堤南端と同市中央区荒津二丁目 3 番 50 号地先北端とを結ぶ直線および海岸線に囲まれた海域

・中部海域

福岡市東区大岳四丁目 2898 番地の 20 大岳岬南端と同市西区小戸二丁目 1992 番地の妙見岬北端とを結ぶ直線および海岸線に囲まれた海域であって東部海域に係る部分を除いたもの

・西部海域

福岡市東区勝馬 2115 番地先北端と同市西区大字西浦 2467 番地西浦崎北端とを結ぶ直線および海岸線に囲まれた海域であって東部海域および中部海域に係る部分を除いたもの

●博多湾COD75%値*の環境基準値達成状況及び経年変化

(単位：mg/L)

| 海域名 | 類型、 達成期間 | 環 境 基準値 | 地点名 | H27 年度 | H28 年度 | H29 年度 | H30 年度 | R 元 年度 | R2 年度 | R3 年度 | R4 年度 | R5 年度 | R6 年度 | R6 年度 環境基準 達成状況 |
|------|-------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 東部海域 | B、ロ | 3 以下 | E－2 | 3.1 | 2.5 | 2.7 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.6 | 3.2 | 3.3 | × |
| | | | E－6 | 3.2 | 3.0 | 2.7 | 3.2 | 3.2 | 3.2 | 3.4 | 3.6 | 2.9 | 3.2 | × |
| 中部海域 | A、ロ | 2 以下 | C－1 | 2.6 | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | × |
| | | | C－4 | 2.7 | 2.7 | 2.3 | 2.4 | 2.7 | 2.5 | 2.7 | 3.0 | 3.0 | 2.6 | × |
| | | | C－10 | 2.5 | 2.7 | 2.5 | 2.9 | 2.7 | 2.6 | 3.0 | 2.8 | 2.7 | 2.8 | × |
| 西部海域 | A、イ | 2 以下 | W－3 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.3 | 1.4 | ○ |
| | | | W－6 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 1.9 | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 1.9 | 2.2 | 2.0 | ○ |
| | | | W－7 | 1.8 | 2.0 | 1.7 | 2.0 | 2.4 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | × |

*各月の全層平均値を値が小さい順に並べ替えた12個のデータの9番目のデータ

※達成期間の分類は、次のとおり。

「イ」は、直ちに達成

「ロ」は、5年以内で可及的速やかに達成

「ハ」は、5年を超える期間で可及的速やかに達成

●博多湾全窒素の環境基準値達成状況及び経年変化

(単位：mg/L)

| 海域名 | 類型、 達成期間 | 環 境 基準値 | 地点名 | H27 年度 | H28 年度 | H29 年度 | H30 年度 | R 元 年度 | R2 年度 | R3 年度 | R4 年度 | R5 年度 | R6 年度 | R6 年度 環境基準 達成状況 |
|------|-------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 東部海域 | Ⅲ、ニ | 0.6 以下 | E－2 | 0.50 | 0.47 | 0.57 | 0.53 | 0.53 | 0.55 | 0.56 | 0.57 | 0.72 | 0.58 | |
| | | | E－6 | 0.48 | 0.48 | 0.60 | 0.60 | 0.59 | 0.56 | 0.63 | 0.55 | 0.67 | 0.62 | |
| | | | 海域平均 | 0.49 | 0.48 | 0.59 | 0.57 | 0.56 | 0.56 | 0.60 | 0.56 | 0.70 | 0.60 | ○ |
| 中部海域 | Ⅲ、イ | 0.6 以下 | C－1 | 0.31 | 0.32 | 0.38 | 0.35 | 0.36 | 0.32 | 0.36 | 0.38 | 0.42 | 0.41 | |
| | | | C－4 | 0.39 | 0.37 | 0.45 | 0.38 | 0.42 | 0.38 | 0.42 | 0.40 | 0.52 | 0.48 | |
| | | | C－10 | 0.41 | 0.44 | 0.43 | 0.43 | 0.42 | 0.49 | 0.44 | 0.44 | 0.53 | 0.52 | |
| | | | 海域平均 | 0.37 | 0.38 | 0.42 | 0.39 | 0.40 | 0.40 | 0.41 | 0.41 | 0.49 | 0.47 | ○ |
| 西部海域 | Ⅱ、イ | 0.3 以下 | W－3 | 0.16 | 0.18 | 0.14 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | 0.14 | |
| | | | W－6 | 0.27 | 0.27 | 0.29 | 0.26 | 0.29 | 0.27 | 0.29 | 0.26 | 0.34 | 0.32 | |
| | | | W－7 | 0.28 | 0.29 | 0.26 | 0.28 | 0.32 | 0.27 | 0.30 | 0.31 | 0.35 | 0.38 | |
| | | | 海域平均 | 0.24 | 0.25 | 0.23 | 0.23 | 0.25 | 0.23 | 0.25 | 0.24 | 0.28 | 0.28 | ○ |

●博多湾全りんの環境基準値達成状況及び経年変化

(単位：mg/L)

| 海域名 | 類型、 達成期間 | 環 境 基準値 | 地点名 | H27 年度 | H28 年度 | H29 年度 | H30 年度 | R 元 年度 | R2 年度 | R3 年度 | R4 年度 | R5 年度 | R6 年度 | R6 年度 環境基準 達成状況 |
|------|-------------|------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------------|
| 東部海域 | Ⅲ、ニ | 0.05 以下 | E－2 | 0.034 | 0.040 | 0.039 | 0.032 | 0.037 | 0.034 | 0.029 | 0.029 | 0.031 | 0.026 | |
| | | | E－6 | 0.032 | 0.039 | 0.037 | 0.038 | 0.039 | 0.035 | 0.038 | 0.031 | 0.033 | 0.030 | |
| | | | 海域平均 | 0.033 | 0.040 | 0.038 | 0.035 | 0.038 | 0.035 | 0.034 | 0.030 | 0.032 | 0.028 | ○ |
| 中部海域 | Ⅲ、イ | 0.05 以下 | C－1 | 0.023 | 0.027 | 0.027 | 0.023 | 0.024 | 0.019 | 0.020 | 0.020 | 0.023 | 0.021 | |
| | | | C－4 | 0.027 | 0.029 | 0.028 | 0.026 | 0.029 | 0.025 | 0.022 | 0.022 | 0.026 | 0.025 | |
| | | | C－10 | 0.029 | 0.037 | 0.032 | 0.027 | 0.029 | 0.028 | 0.026 | 0.025 | 0.027 | 0.027 | |
| | | | 海域平均 | 0.026 | 0.031 | 0.029 | 0.025 | 0.027 | 0.024 | 0.023 | 0.022 | 0.025 | 0.024 | ○ |
| 西部海域 | Ⅱ、イ | 0.03 以下 | W－3 | 0.015 | 0.016 | 0.013 | 0.012 | 0.011 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.013 | 0.013 | |
| | | | W－6 | 0.020 | 0.023 | 0.021 | 0.019 | 0.022 | 0.019 | 0.017 | 0.016 | 0.021 | 0.018 | |
| | | | W－7 | 0.023 | 0.028 | 0.021 | 0.020 | 0.024 | 0.022 | 0.019 | 0.019 | 0.023 | 0.022 | |
| | | | 海域平均 | 0.019 | 0.022 | 0.018 | 0.017 | 0.019 | 0.018 | 0.016 | 0.015 | 0.019 | 0.018 | ○ |

※全窒素及び全リンに係る環境基準への適合性の評価については、各海域内の各環境基準点における表層の年間平均値を、当該海域内のすべての基準点について平均した値により行う。

※平成8年6月14日付け福岡県告示第1140号にて、博多湾における窒素及びリンに係る環境基準の類型が指定された。

※全窒素及び全リンに係る環境基準の達成期間の分類は、次のとおり。

「イ」は、直ちに達成。「ニ」は、段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。

①東部海域

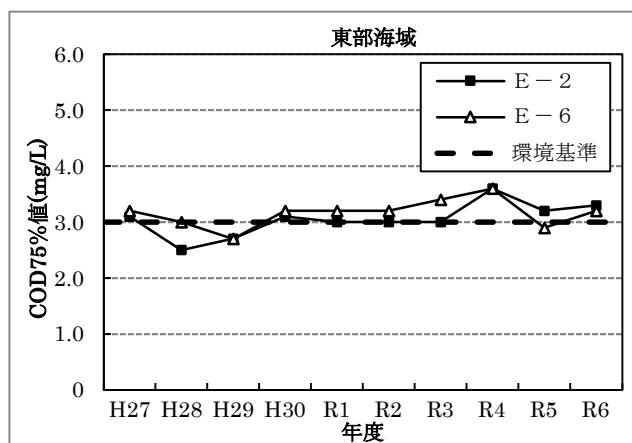
主な流入河川に多々良川、御笠川、那珂川があり、また、東部水処理センターほか5つの下水処理場の放流水※が流入しています。

本海域は博多湾の最奥部に位置しているため外海水との交換が最も悪く、また、博多湾の流入負荷量（COD、全窒素、全りん）の多くが流入していること等から、博多湾3海域の中では、水質各項目の濃度は最高値を示しています。

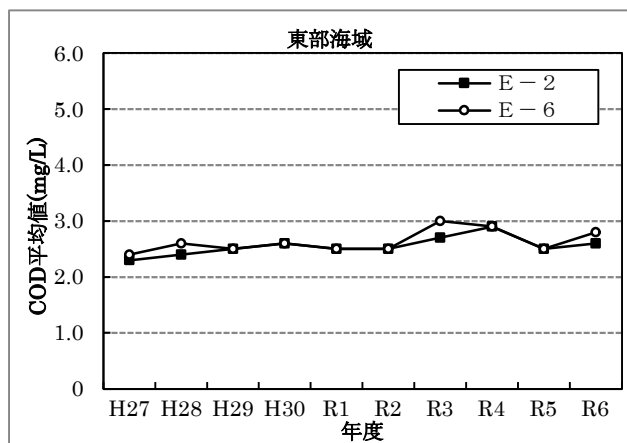
令和6年度は、CODについては2地点とも環境基準を達成しませんでした。また、全窒素及び全りんについては、環境基準を達成しました。

経年的には、COD、全窒素、全りんは概ね横ばい傾向にあります。

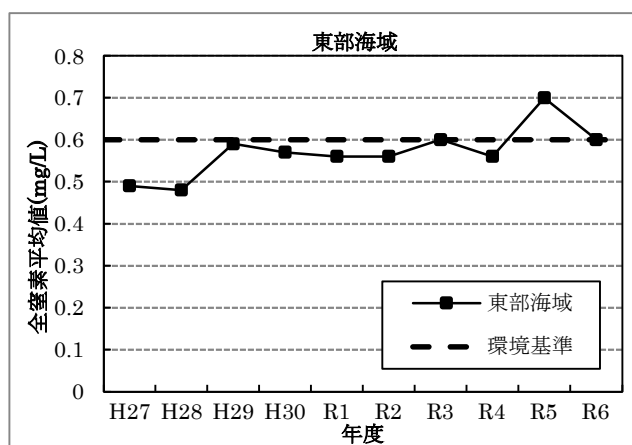
●COD75%値の推移（東部海域）



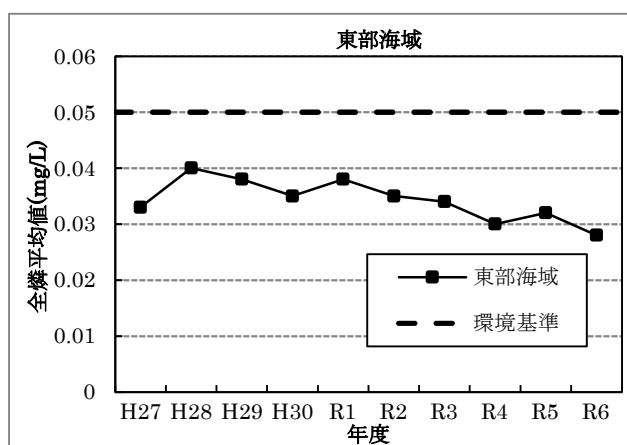
●COD年平均値の推移（東部海域）



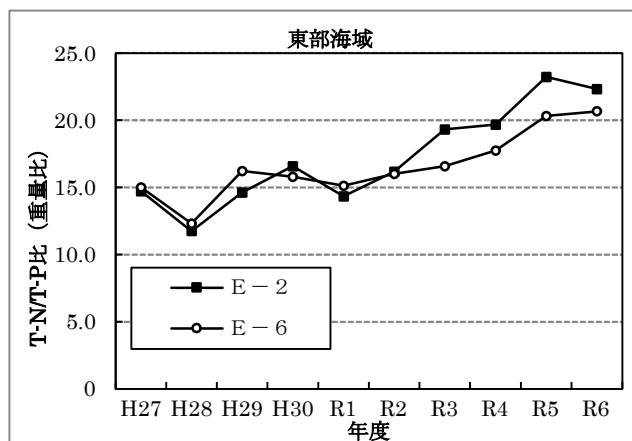
●全窒素濃度の推移（表層）



●全りん濃度の推移（表層）



●全窒素／全りん比（重量比）



※放流水流入

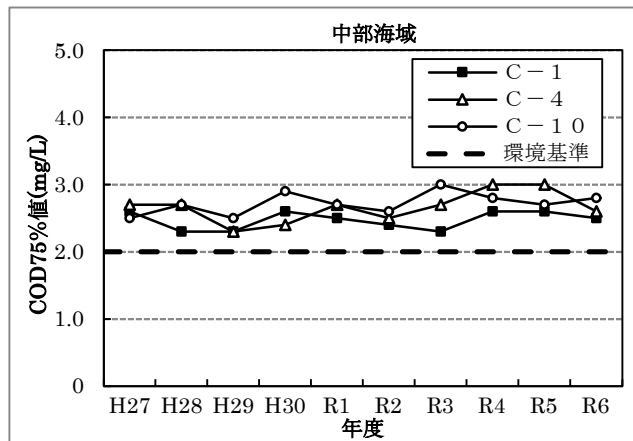
西戸崎水処理センター
和白水処理センター
東部水処理センター
多々良川浄化センター
御笠川浄化センター
中部水処理センター

②中部海域

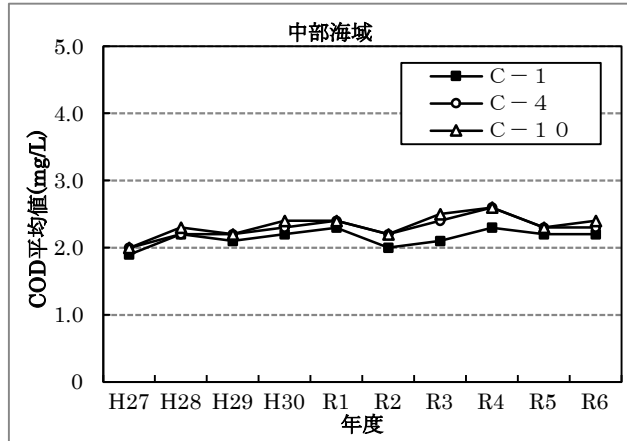
主な流入河川に樋井川、室見川、名柄川があり、西部水処理センターの放流水が流入しています。令和6年度は、CODについては3地点とも環境基準を達成しませんでした。また、全窒素及び全りんについては、環境基準を達成しました。

経年的には、COD、全窒素、全りんは概ね横ばい傾向にあります。

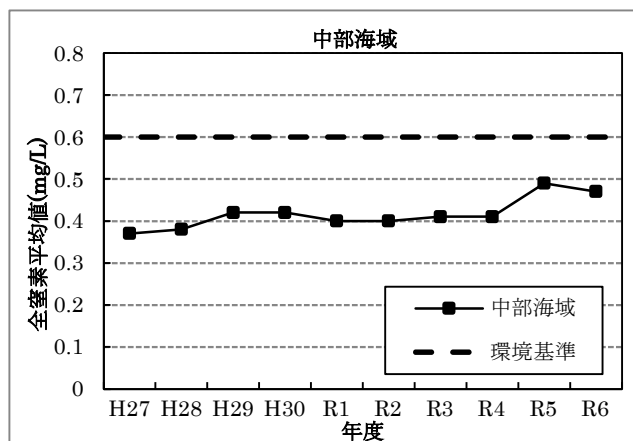
●COD75%値の推移（中部海域）



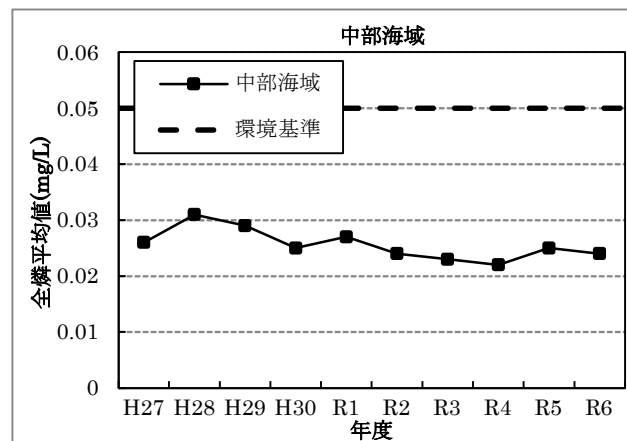
●COD年平均値の推移（中部海域）



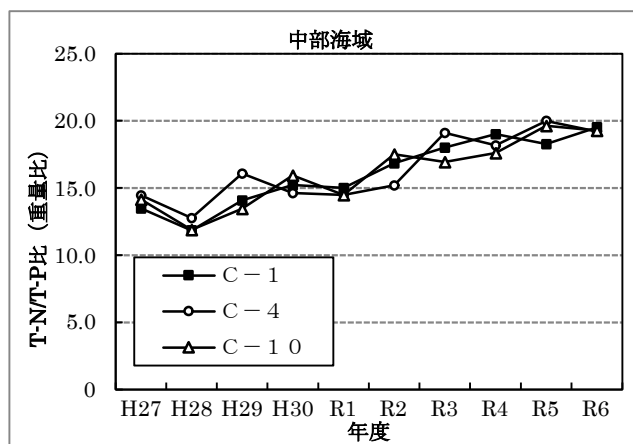
●全窒素濃度の推移（表層）



●全りん濃度の推移（表層）



●全窒素／全りん比（重量比）



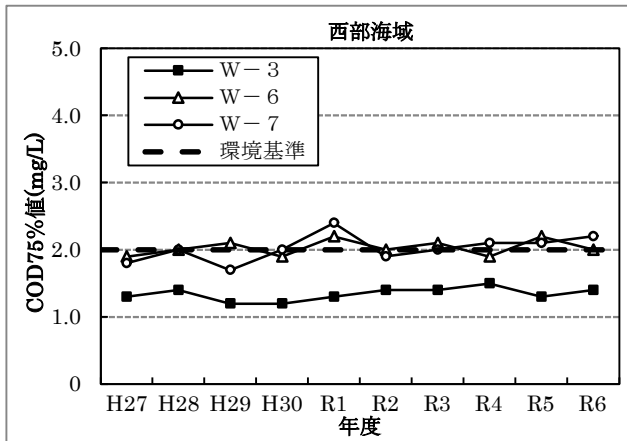
③西部海域

主な流入河川に十郎川、瑞梅寺川があり、新西部水処理センターの放流水が流入しています。本海域は湾口部に位置し、外海水との交換も比較的良好です。

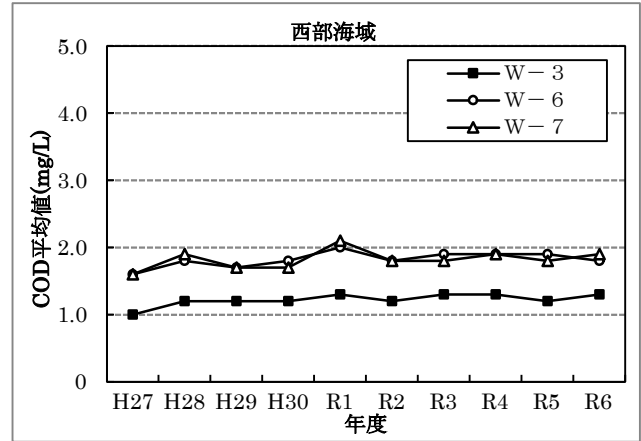
令和6年度は、CODについては3地点のうち2地点は環境基準を達成しました。また、全窒素及び全りんについては、環境基準を達成しました。

経年的には、COD、全窒素、全りんは概ね横ばい傾向にあります。

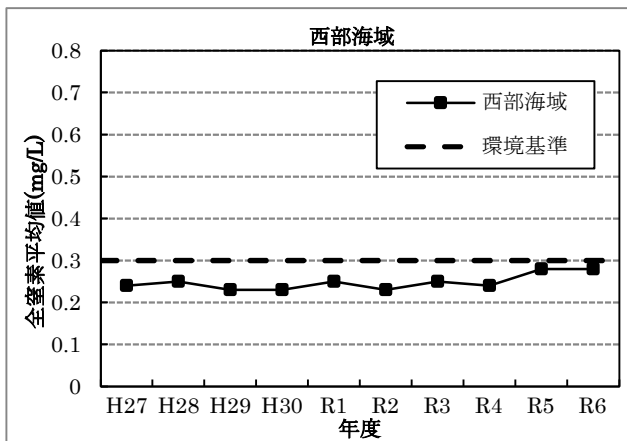
●COD75%値の推移（西部海域）



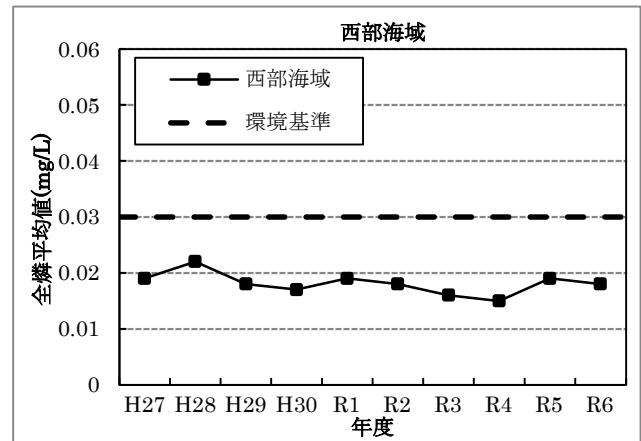
●COD年平均値の推移（西部海域）



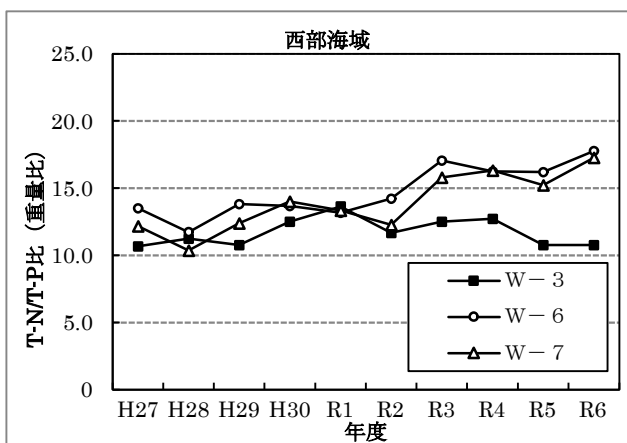
●全窒素濃度の推移（表層）



●全りん濃度の推移（表層）



●全窒素／全りん比（重量比）



(参考) 博多湾水環境に関する詳細データ

①博多湾COD平均値*の経年変化

(単位: mg/L)

| 海域名 | 地点名 | H27 年度 | H28 年度 | H29 年度 | H30 年度 | R 元 年度 | R2 年度 | R3 年度 | R4 年度 | R5 年度 | R6 年度 |
|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 東部海域 | E-2 | 2.3 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.7 | 2.9 | 2.5 | 2.6 |
| | E-6 | 2.4 | 2.6 | 2.5 | 2.7 | 2.5 | 2.5 | 3.0 | 2.9 | 2.5 | 2.8 |
| 中部海域 | C-1 | 1.9 | 2.2 | 2.1 | 2.3 | 2.3 | 2.0 | 2.1 | 2.3 | 2.2 | 2.2 |
| | C-4 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 2.3 | 2.4 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.3 | 2.3 |
| | C-10 | 2.0 | 2.3 | 2.2 | 2.4 | 2.4 | 2.2 | 2.5 | 2.6 | 2.3 | 2.4 |
| 西部海域 | W-3 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.3 |
| | W-6 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.8 |
| | W-7 | 1.6 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 2.1 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.9 |

*各月の全層平均値を平均したもの

②博多湾全窒素／全りん比*の経年変化

| 海域名 | 地点名 | H27 年度 | H28 年度 | H29 年度 | H30 年度 | R 元 年度 | R2 年度 | R3 年度 | R4 年度 | R5 年度 | R6 年度 |
|------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 東部海域 | E-2 | 14.71 | 11.75 | 14.62 | 16.56 | 14.32 | 16.18 | 19.31 | 19.66 | 23.23 | 22.31 |
| | E-6 | 15.00 | 12.31 | 16.22 | 15.79 | 15.13 | 16.00 | 16.58 | 17.74 | 20.30 | 20.67 |
| 中部海域 | C-1 | 13.48 | 11.85 | 14.07 | 15.22 | 15.00 | 16.84 | 18.00 | 19.00 | 18.26 | 19.52 |
| | C-4 | 14.44 | 12.76 | 16.07 | 14.62 | 14.48 | 15.20 | 19.09 | 18.18 | 20.00 | 19.20 |
| | C-10 | 14.14 | 11.89 | 13.44 | 15.93 | 14.48 | 17.50 | 16.92 | 17.60 | 19.63 | 19.26 |
| 西部海域 | W-3 | 10.67 | 11.25 | 10.77 | 12.50 | 13.64 | 11.67 | 12.50 | 12.73 | 10.77 | 10.77 |
| | W-6 | 13.50 | 11.74 | 13.81 | 13.68 | 13.18 | 14.21 | 17.06 | 16.25 | 16.19 | 17.78 |
| | W-7 | 12.17 | 10.36 | 12.38 | 14.00 | 13.33 | 12.27 | 15.79 | 16.32 | 15.22 | 17.27 |

③人の健康の保護に関する環境基準項目検査結果(令和6年度)

(単位:mg/L)

| 環境基準健康項目 | 環境基準値 | 東部海域 | | 中部海域 | | | 西部海域 | | |
|-----------------|----------|---------|---------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|
| | | E-2 | E-6 | C-1 | C-4 | C-10 | W-3 | W-6 | W-7 |
| カドミウム | 0.003以下 | <0.0003 | <0.0003 | - | - | - | - | - | - |
| 全シアン | 検出されないこと | <0.1 | <0.1 | - | - | - | - | - | - |
| 鉛 | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - | - | - |
| 六価クロム | 0.05以下 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - | - | - |
| 砒素 | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 総水銀 | 0.0005以下 | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | - | - | - |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | - | - | - |
| P C B | 検出されないこと | <0.0005 | <0.0005 | - | - | - | - | - | - |
| ジクロロメタン | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - | - | - |
| 四塩化炭素 | 0.002以下 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | - | - | - |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004以下 | <0.0004 | <0.0004 | - | - | - | - | - | - |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1以下 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - | - | - |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1以下 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - | - | - |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006以下 | <0.0006 | <0.0006 | - | - | - | - | - | - |
| トリクロロエチレン | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - | - | - |
| テトラクロロエチレン | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - | - | - |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002以下 | <0.0002 | <0.0002 | - | - | - | - | - | - |
| チウラム | 0.006以下 | <0.0006 | <0.0006 | - | - | - | - | - | - |
| シマジン | 0.003以下 | <0.0003 | <0.0003 | - | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | 0.02以下 | <0.002 | <0.002 | - | - | - | - | - | - |
| ベンゼン | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - | - | - |
| セレン | 0.01以下 | <0.001 | <0.001 | - | - | - | - | - | - |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10以下 | 0.22 | 0.20 | 0.13 | 0.11 | 0.15 | 0.026 | 0.093 | 0.089 |
| ふっ素 | (0.8以下) | 1.1 | 1.1 | - | - | - | - | - | - |
| ほう素 | (1以下) | 3.8 | 3.6 | - | - | - | - | - | - |
| 1,4-ジオキサン | 0.05以下 | <0.005 | <0.005 | - | - | - | - | - | - |

※海域については、ふっ素、ほう素の環境基準は適用されない。

④人の健康の保護に関する要監視項目測定結果（令和6年度）

（単位：mg/L）

| 要監視項目 | 指針値 | 東部海域 | | 中部海域 | | | 西部海域 | | |
|-------------------|-----------|-----------|-----------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|
| | | E－2 | E－6 | C－1 | C－4 | C－10 | W－3 | W－6 | W－7 |
| クロロホルム | 0.06以下 | <0.001 | <0.001 | － | － | － | － | － | － |
| トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04以下 | <0.0002 | <0.0002 | － | － | － | － | － | － |
| 1,2-ジクロロプロパン | 0.06以下 | <0.0002 | <0.0002 | － | － | － | － | － | － |
| p-ジクロロベンゼン | 0.2以下 | <0.0002 | <0.0002 | － | － | － | － | － | － |
| イソキサチオン | 0.008以下 | <0.0001 | <0.0001 | － | － | － | － | － | － |
| ダイアジノン | 0.005以下 | <0.0001 | <0.0001 | － | － | － | － | － | － |
| フェニトロチオン | 0.003以下 | <0.0001 | <0.0001 | － | － | － | － | － | － |
| イソプロチオラン | 0.04以下 | <0.0001 | <0.0001 | － | － | － | － | － | － |
| オキシ銅 | 0.04以下 | <0.004 | <0.004 | － | － | － | － | － | － |
| クロロタロニル | 0.05以下 | <0.0001 | <0.0001 | － | － | － | － | － | － |
| プロピザミド | 0.008以下 | <0.0001 | <0.0001 | － | － | － | － | － | － |
| EPN | 0.006以下 | <0.0001 | <0.0001 | － | － | － | － | － | － |
| ジクロロボス | 0.008以下 | <0.0001 | <0.0001 | － | － | － | － | － | － |
| フェノブカルブ | 0.03以下 | <0.0001 | <0.0001 | － | － | － | － | － | － |
| イプロベンホス | 0.008以下 | <0.0001 | <0.0001 | － | － | － | － | － | － |
| クロロニトロフェン | － | <0.0001 | <0.0001 | － | － | － | － | － | － |
| トルエン | 0.6以下 | <0.06 | <0.06 | － | － | － | － | － | － |
| キシレン | 0.4以下 | <0.0002 | <0.0002 | － | － | － | － | － | － |
| フタル酸ジエチルヘキシル | 0.06以下 | <0.006 | <0.006 | － | － | － | － | － | － |
| ニッケル | － | <0.001 | <0.001 | － | － | － | － | － | － |
| モリブデン | 0.07以下 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| アンチモン | 0.02以下 | <0.0002 | <0.0002 | － | － | － | － | － | － |
| 塩化ビニルモノマー | 0.002以下 | <0.0002 | <0.0002 | － | － | － | － | － | － |
| エピクロヒドリン | 0.0004以下 | <0.00004 | <0.00004 | － | － | － | － | － | － |
| 全マンガン | 0.2以下 | <0.005 | 0.006 | － | － | － | － | － | － |
| ウラン | 0.002以下 | 0.0027 | 0.0026 | 0.0027 | 0.0027 | 0.0026 | 0.0027 | 0.0026 | 0.0026 |
| PFOS | － | <0.000001 | <0.000001 | － | － | <0.000001 | － | － | － |
| PFOS（直鎖体） | － | <0.000001 | <0.000001 | － | － | <0.000001 | － | － | － |
| PFOA | － | 0.000001 | 0.000001 | － | － | 0.000001 | － | － | － |
| PFOA（直鎖体） | － | 0.000001 | 0.000001 | － | － | <0.000001 | － | － | － |
| PFOS及びPFOAの合算値 | 0.00005以下 | 0.000002 | 0.000002 | － | － | 0.000002 | － | － | － |
| クロロホルム＊ | － | <0.001 | <0.001 | － | － | － | － | － | － |
| フェノール＊ | － | <0.001 | <0.001 | － | － | － | － | － | － |
| ホルムアルデヒド＊ | － | <0.008 | <0.008 | － | － | － | － | － | － |
| 4-tert-オクチルフェノール＊ | － | <0.00004 | <0.00004 | － | － | － | － | － | － |
| アニリン＊ | － | <0.002 | <0.002 | － | － | － | － | － | － |
| 2,4-ジクロロフェノール＊ | － | <0.0003 | <0.0003 | － | － | － | － | － | － |

＊は水生生物の保全にかかる要監視項目

⑤水生生物の保全に係る環境基準項目検査結果（令和6年度・平均値）

（単位：mg/L）

| 水系 | 博多湾 | | |
|----------|----------|----------|----------|
| 海域名 | 東部海域 | 中部海域 | 西部海域 |
| 地点名 | E－2 | C－4 | W－3 |
| 類型 | 生物特A | | |
| 達成期間 | イ | | |
| 全亜鉛 | 0.002 | 0.001 | 0.001 |
| ノニルフェノール | <0.00006 | <0.00006 | <0.00006 |
| L A S | <0.0006 | 0.0006 | 0.0006 |
| 環境基準達成状況 | ○ | ○ | ○ |

※達成期間の分類は、次のとおり。

「イ」は、直ちに達成

※環境基準値は、次のとおり。

生物特A：全亜鉛 0.01mg/L 以下、ノニルフェノール 0.0007mg/L 以下、LAS 0.006mg/L 以下

⑥底質調査結果（令和6年度）

| 項 目 | 単位 | 東 部 海 域 | | 中 部 海 域 | | | 西 部 海 域 | | |
|------------------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|--------|--------|
| | | E-2 | E-6 | C-1 | C-4 | C-10 | W-3 | W-6 | W-7 |
| p H | (-) | 7.7 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 8.0 | 7.9 |
| C O D | (mg/g) | 14 | 18 | 10 | 11 | 8.5 | 1.8 | 2.9 | 11 |
| 乾 燥 減 量 | (%) | 62 | 63 | 51 | 52 | 46 | 23 | 32 | 43 |
| 強 熱 減 量 | (%) | 10 | 10 | 7.2 | 8.0 | 5.7 | 1.7 | 3.7 | 6.0 |
| 硫 化 物 | (mg/kg) | 170 | 310 | 160 | 96 | 180 | 22 | 98 | 190 |
| 有 機 炭 素 | (mg/g) | 17 | 18 | 12 | 14 | 9.0 | 2.6 | 7.5 | 12 |
| 全 窒 素 | (mg/kg) | 1600 | 2000 | 1300 | 1400 | 880 | 230 | 230 | 1000 |
| 全 り ん | (mg/kg) | 570 | 590 | 540 | 550 | 430 | 380 | 530 | 600 |
| カドミウム | (mg/kg) | 0.1 | 0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.2 |
| シアン化合物 | (mg/kg) | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 |
| 鉛 | (mg/kg) | 18 | 19 | 15 | 14 | 9.6 | 3.6 | 3.4 | 12 |
| 総クロム | (mg/kg) | 100 | 73 | 52 | 57 | 83 | 15 | 25 | 84 |
| 六価クロム | (mg/kg) | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 | <1 |
| ひ 素 | (mg/kg) | 8 | 9 | 8 | 8 | 7 | 5 | 5 | 7 |
| 総 水 銀 | (mg/kg) | 0.22 | 0.24 | 0.14 | 0.20 | 0.29 | <0.02 | 0.04 | 0.10 |
| アルキル水銀化合物 | (mg/kg) | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| P C B | (mg/kg) | <0.005 | 0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| ノニルフェノール | (μg/kg) | 62 | - | - | 31 | - | <10 | - | - |
| 4-tert-オクチルフェノール | (μg/kg) | 2.1 | - | - | 1.1 | - | <1.0 | - | - |

※pH、乾燥減量、強熱減量以外は乾燥試料当りの濃度

⑦博多湾の赤潮発生状況

| 年 度 | 月 別 | | | | | | | | | | | | 発生 件数 | 延べ 発生件数 | 延 日数 |
|----------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|----------------|---------------|-----------------|----------|------------|---------|
| | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | |
| 平成 27 | (1) 4 | 3 (3) 19 | 1 (2) 30 | (1) (1) 11 | | | | 1 (1) 8 | | | | | 5 | (8) | 72 |
| 平成 28 | | 1 (1) 14 | 2 (2) 27 | 1 (1) 3 | 5 (5) 16 | | | | 1 (1) 6 | | | | 10 | (10) | 66 |
| 平成 29 | | 1 (1) 5 | | | | | | 1 (1) 3 | | | | | 2 | (2) | 8 |
| 平成 30 | | | 1 (1) 18 | 1 (1) 7 | | | | | | | | | 2 | (2) | 25 |
| 令和 元 | | 1 (1) 17 | 1 (2) 5 | 1 (1) 15 | (1) (1) 16 | 1 (1) 18 | 1 (1) 2 | (1) (1) 1 | | | | | 5 | (8) | 74 |
| 令和 2 | | | 1 (1) 28 | (1) (1) 2 | | 1 (1) 16 | 1 (1) 12 | (1) (1) 14 | | | | | 3 | (5) | 72 |
| 令和 3 | | 2 (2) 7 | (2) (2) 30 | (1) (1) 29 | 1 (1) 7 | (1) (1) 30 | (1) (1) 25 | | | | | | 3 | (8) | 128 |
| 令和 4 | 1 (1) 10 | (1) (1) 31 | (1) (1) 2 | (1) (1) 9 | | | | 1 (1) 15 | (1) (1) 3 | | 1 (1) 7 | (1) (1) 8 | 4 | (8) | 85 |
| 令和 5 | | | 1 (1) 8 | 1 (1) 5 | | 2 (2) 26 | (1) (1) 6 | | | 1 (1) 10 | | | 5 | (6) | 55 |
| 令和 6 | | 2 (2) 14 | | 1 (1) 27 | (1) (1) 2 | 1 (1) 9 | | | | | | | 4 | (5) | 52 |

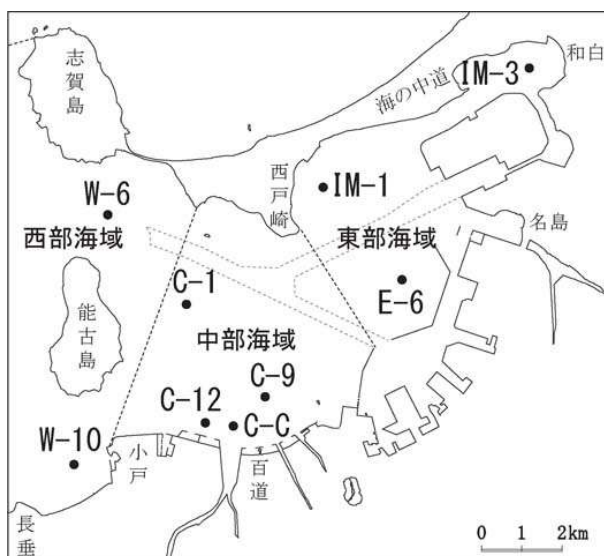
※各欄上段は、月別発生件数。上段の（ ）内は、延べ発生件数

下段の数値は赤潮発生日の合計件数

※水産庁九州漁業調整事務所及び福岡県水産海洋技術センターの調査結果（暦年）を年度別にまとめ直した

⑧令和6年度博多湾貧酸素発生状況調査結果

(調査地点)



※W-6、E-6、C-1 は環境基準点

海底上 0.1m の DO の観測結果と気象状況 (令和6年度)

| 調査項目 | 調査地点 | | 調査日 | | | | | | | | | | | | | | | | 平均値 | 最大値 | 最小値 | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|----------------------------------------|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|------|-----|-------|-----|------|-----|-------|-----|------|------|-------|-------|-------|------|-------|-----|-----|--|-------|--|--|--|-------|--|------|--|--------|--|
| | | | 〔 1 段目 : W-6、W-10、C-1、C-9、C-12、C-C、E-6、IM-1、IM-3 2 段目 : W-3、W-6、W-7、W-9、C-1、C-4、C-9、C-10、E-2、E-6、E-X1〕 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 5/13 | — | 5/27 | — | 6/17 | — | 7/23 | — | 8/21 | — | 9/20 | — | 10/15 | 10/30 | — | 12/1 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | — | 5/14 | — | 6/5 | — | 7/2 | — | 8/6 | — | 9/9 | — | 10/1 | — | — | 11/12 | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 底層 D0の 測定 結果 〔mg/L〕 | 西部海域 | W-3 | — | 8.4 | — | 7.3 | — | 5.7 | — | 6.2 | — | 5.1 | — | 6.2 | — | — | 6.8 | — | 6.5 | 8.4 | 5.1 | | | | | | | | | | | |
| | | W-6 | 7.6 | 7.7 | 6.5 | 6.6 | 5.8 | 4.7 | 2.4 | 5.9 | 5.5 | 4.2 | 5.5 | 5.3 | 5.4 | 5.8 | 6.2 | 7.4 | 5.8 | 7.7 | 2.4 | | | | | | | | | | | |
| | | W-7 | — | 7.7 | — | 7.0 | — | 3.1 | — | 5.2 | — | 2.4 | — | 5.0 | — | — | 5.8 | — | 5.2 | 7.7 | 2.4 | | | | | | | | | | | |
| | | W-9 | — | — | — | — | — | 3.9 | — | — | — | — | — | 3.7 | — | — | — | — | 3.8 | 3.9 | 3.7 | | | | | | | | | | | |
| | | W-10 | 5.7 | — | 6.5 | — | 2.9 | — | 5.0 | — | 3.4 | — | 2.8 | — | 4.7 | 5.6 | — | 7.5 | 4.9 | 7.5 | 2.8 | | | | | | | | | | | |
| | 中部海域 | C-1 | 7.4 | 7.9 | 6.3 | 6.4 | 5.9 | 6.3 | 5.0 | 5.5 | 5.4 | 4.2 | 5.1 | 4.1 | 5.5 | 5.7 | 6.1 | 7.4 | 5.9 | 7.9 | 4.1 | | | | | | | | | | | |
| | | C-4 | — | 7.5 | — | 5.8 | — | 3.4 | — | 4.4 | — | 3.3 | — | 2.1 | — | — | 5.4 | — | 4.6 | 7.5 | 2.1 | | | | | | | | | | | |
| | | C-9 | 5.1 | — | 4.1 | — | 1.1 | 2.2 | 3.3 | — | 3.2 | — | 1.2 | 2.1 | 3.6 | 4.2 | — | 7.5 | 3.4 | 7.5 | 1.1 | | | | | | | | | | | |
| | | C-10 | — | 7.0 | — | 6.0 | — | 3.7 | — | 4.3 | — | 1.4 | — | 2.7 | — | — | 6.2 | — | 4.5 | 7.0 | 1.4 | | | | | | | | | | | |
| | | C-12 | 5.7 | — | 5.3 | — | 0.5 | — | 2.2 | — | 3.5 | — | 2.6 | — | 4.4 | 5.3 | — | 7.5 | 4.1 | 7.5 | 0.5 | | | | | | | | | | | |
| | | C-C | 6.2 | — | 5.1 | — | 1.5 | — | 2.5 | — | 3.7 | — | 2.2 | — | 4.3 | 4.9 | — | 7.5 | 4.2 | 7.5 | 1.5 | | | | | | | | | | | |
| | 東部海域 | E-2 | — | 5.5 | — | 5.1 | — | 1.7 | — | 1.3 | — | 0.4 | — | 5.5 | — | — | 5.3 | — | 3.5 | 5.5 | 0.4 | | | | | | | | | | | |
| | | E-6 | 6.3 | 5.0 | 3.3 | 5.6 | 2.7 | 2.6 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 0.6 | 0.2 | 3.5 | 3.2 | 3.8 | 4.9 | 7.4 | 3.2 | 7.4 | 0.2 | | | | | | | | | | | |
| | | E-X1 | — | — | — | — | — | 1.9 | — | — | — | — | — | 8.1 | — | — | — | — | 5.0 | 8.1 | 1.9 | | | | | | | | | | | |
| | | IM-1 | 8.1 | — | 6.5 | — | 9.2 | — | 1.9 | — | 4.0 | — | 2.3 | — | 7.6 | 6.7 | — | 7.8 | 6.0 | 9.2 | 1.9 | | | | | | | | | | | |
| | | IM-3 | 6.7 | — | 6.5 | — | 8.6 | — | 4.7 | — | 7.0 | — | 2.4 | — | 7.9 | 6.3 | — | 8.7 | 6.5 | 8.7 | 2.4 | | | | | | | | | | | |
| | 各月の平均値 | | | 6.4 | | | | 5.2 | | | | 3.3 | | | | 4.2 | | | | 2.7 | | | | | | | | | | | | |
| 気象 状況 | 月平均気温 〔℃〕 | R6年度 | 20.2 | | | | 23.9 | | | | 29.9 | | | | 30.5 | | | | 28.8 | | | | 22.0 | | | | 15.7 | | 9.1 | | 22.5 | |
| | | 平年値 | 19.9 | | | | 23.3 | | | | 27.4 | | | | 28.4 | | | | 24.7 | | | | 19.6 | | | | 14.2 | | 9.1 | | 20.8 | |
| | 月降水量※ 〔mm〕 | R6年度 | 119.5 | | | | 234.5 | | | | 195.0 | | | | 225.0 | | | | 115.5 | | | | 140.0 | | | | 352.5 | | 29.5 | | 1411.5 | |
| | | 平年値 | 133.7 | | | | 249.6 | | | | 299.1 | | | | 210.0 | | | | 175.1 | | | | 94.5 | | | | 91.4 | | 67.5 | | 1320.9 | |
| | 月平均 全天日射量 〔MJ/m ² ・日〕 | R6年度 | 19.9 | | | | 16.9 | | | | 18.2 | | | | 21.2 | | | | 18.8 | | | | 10.7 | | | | 8.8 | | 7.8 | | 15.3 | |
| | | 平年値 | 18.4 | | | | 16.1 | | | | 16.8 | | | | 17.5 | | | | 14.5 | | | | 12.6 | | | | 9.1 | | 7.0 | | 14.0 | |
| | 最大風速 10m/s以上 の出現日数 | R6年度 | 1 | | | | 0 | | | | 0 | | | | 1 | | | | 0 | | | | 2 | | | | 2 | | 0 | | | |
| | | 平年値 | 0.6 | | | | 0.2 | | | | 0.7 | | | | 1.1 | | | | 1.9 | | | | 1.5 | | | | 0.9 | | 1.3 | | | |

注 1) 表中の塗りつぶしは貧酸素状態 (3.6mg/L 以下) を表す。

注 2) 平年値は、1991 年 (H3) ～2020 (R2) 年の平均値である。

※ : 降水量の平均値の欄は 5～12 月の合計値を表す。

海底の正常な底生生物の分布が危うくなる底層 D03.6mg/L (2.5mL/L より換算) 以下を貧酸素とした。

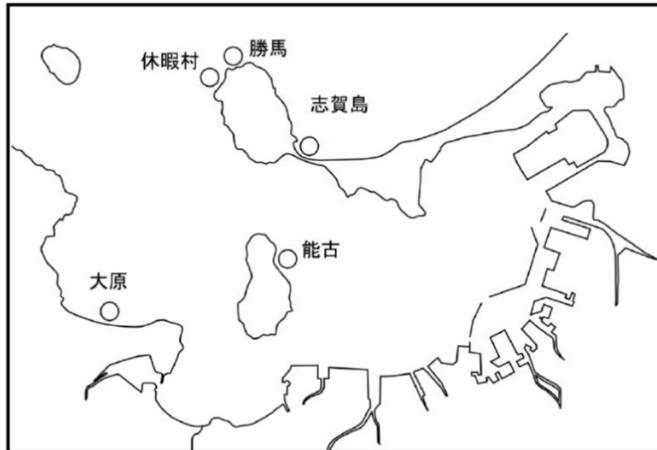
出典 : 「シンポジウム「貧酸素水塊」のまとめ」, 柳哲雄, 沿岸海洋研究ノート (1989)

(3) 海水浴場

市内の主要な5海水浴場については、毎年、遊泳期間前及び遊泳期間中に水質調査を実施し、水浴利用の適否を判定しています。

令和6年度の調査結果について、全ての海水浴場が水浴場として利用可能な状況でした。腸管出血性大腸菌O157も検出されておりません。

● 海水浴場調査地点図



● 海水浴場の水質判定基準

| 区 分 | | ふん便性大腸菌群数 | 油膜の有無 | COD | 透明度 |
|-----|------|-----------------------|--------------|---------|-----------|
| 適 | 水質AA | 不検出 (検出限界2個/100mL) | 油膜が認められない | 2mg/L以下 | 全透(1m以上) |
| | 水質A | 100個/100mL以下 | 油膜が認められない | 2mg/L以下 | 全透(1m以上) |
| 可 | 水質B | 400個/100mL以下 | 常時は油膜が認められない | 5mg/L以下 | 1m未満～50cm |
| | 水質C | 1,000個/100mL以下 | 常時は油膜が認められない | 8mg/L以下 | 1m未満～50cm |
| 不適 | | 1,000個/100mLを超えるもの | 常時油膜が認められる | 8mg/L超 | 50cm未満 |

● 海水浴場水質調査結果（令和6年度）

| 海水浴場名 | 期 間 | ふん便性 大腸菌群数 (個/100mL) | 油膜の 有無 | COD (mg/L) | 透明度 | 判定 | (参考) O157 |
|-------|-------|----------------------------|-----------|---------------|------|--------|--------------|
| 休 暇 村 | 遊泳期間前 | <2 | な し | 1.7 | 1m以上 | 適・水質AA | 不検出 |
| | 遊泳期間中 | <2 | な し | 1.8 | 1m以上 | 適・水質AA | 不検出 |
| 勝 馬 | 遊泳期間前 | 2 | な し | 1.6 | 1m以上 | 適・水質 A | 不検出 |
| | 遊泳期間中 | <2 | な し | 1.8 | 1m以上 | 適・水質AA | 不検出 |
| 志 賀 島 | 遊泳期間前 | 2 | な し | 2.0 | 1m以上 | 適・水質 A | 不検出 |
| | 遊泳期間中 | <2 | な し | 1.9 | 1m以上 | 適・水質AA | 不検出 |
| 大 原 | 遊泳期間前 | 12 | な し | 1.9 | 1m以上 | 適・水質 A | 不検出 |
| | 遊泳期間中 | 3 | な し | 2.1 | 1m以上 | 可・水質 B | 不検出 |
| 能 古 | 遊泳期間前 | 4 | な し | 1.8 | 1m以上 | 適・水質 A | 不検出 |
| | 遊泳期間中 | 18 | な し | 2.4 | 1m以上 | 可・水質 B | 不検出 |

(4) 地下水

福岡市では、環境基準に定められている重金属及び揮発性有機化合物など 28 項目について地下水調査を実施し、水質を監視しています。

調査の種類は、全体的な福岡市の状況を把握するための概況調査、概況調査で環境基準値を超過した項目があった場合に周辺の汚染の広がりや原因を把握するための汚染井戸周辺地区調査、地域的な汚染を継続的に監視する継続監視調査、及び必要に応じて行うその他の調査があり、全体及び詳細を把握するよう努めています。

① 概況調査

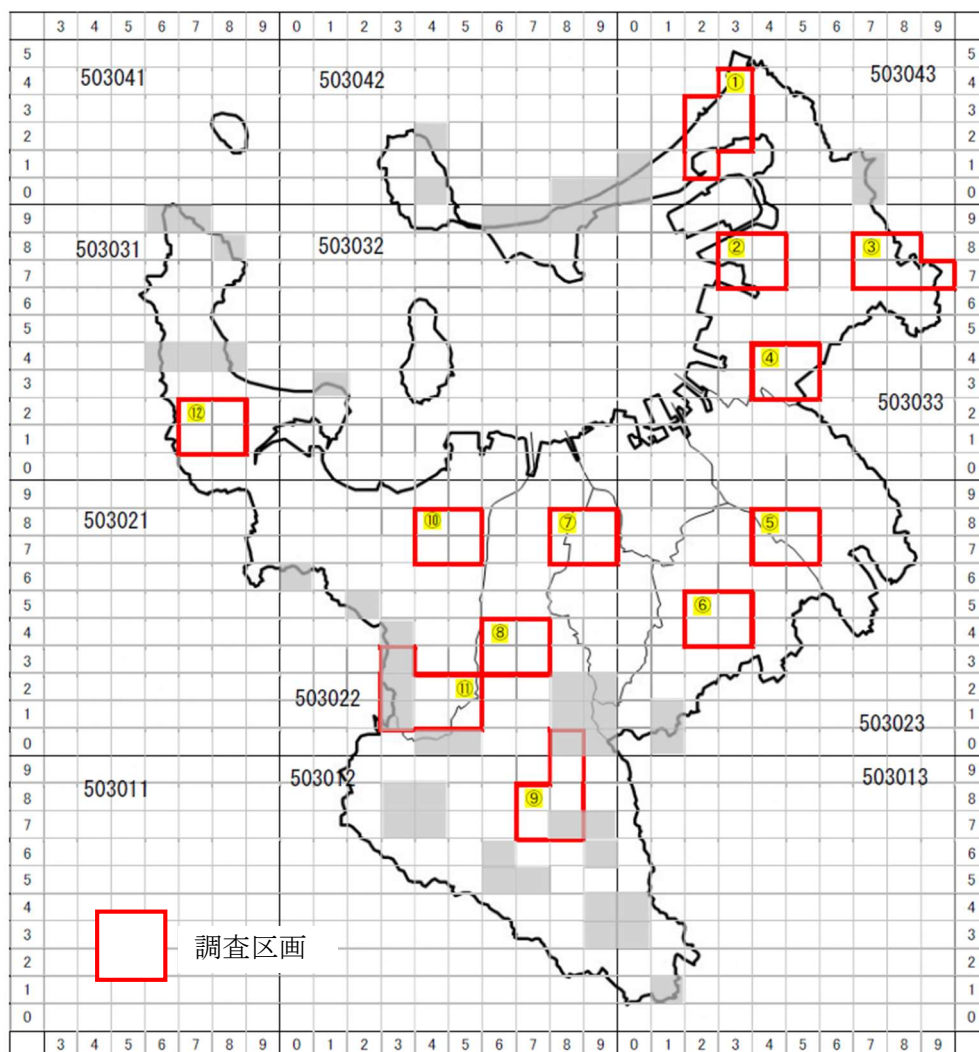
地下水の水質の状況を全体的に把握するため、基準地域メッシュ（1辺約 1 km）を利用した調査区画について、各区画 1 井戸の概況調査をしています。令和 6 年度は第 5 期概況調査(令和 4 年度～令和 8 年度)の 3 年目にあたり、12 井戸で調査を行いました。その結果、1 井戸で環境基準値を超過していました。

② 汚染井戸周辺地区調査

概況調査で汚染が判明した井戸及びその周辺井戸の計 16 井戸で調査した結果、2 井戸で環境基準値を超過していました。超過した原因については、専門家の意見を踏まえ、自然的原因と推定しました。

③ 継続監視調査

令和 6 年度は 20 井戸で継続監視調査を行いました。その結果、3 井戸で環境基準値を超過していました。



令和 6 年度概況調査実施地域図

●地下水質調査結果総括表（令和6年度）

| 調査区分 | 調査 井戸数 | 基準 超過 井戸数 | 項目別基準超過井戸延数内訳 | | |
|------------|-----------|-----------------|---------------|----------|-----|
| | | | 重金属等 | 揮発性有機化合物 | その他 |
| 概況調査 | 12 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| 汚染井戸周辺地区調査 | 16 | 2 | 2 | 0 | 0 |
| 継続監視調査 | 20 | 3 | 0 | 3 | 0 |
| その他の調査 | 21 | 9 | 0 | 9 | 0 |
| 合 計 | 69 | 15 | 3 | 12 | 0 |

※重金属等：カドミウム、全シアン、鉛、六価クロム、砒素、総水銀、アルキル水銀、セレン、ふっ素、ほう素

※揮発性有機化合物：ジクロロメタン、四塩化炭素、1, 2-ジクロロエタン、クロロエチレン、1, 1-ジクロロエチレン、1, 2-ジクロロエチレン、1, 1, 1-トリクロロエタン、1, 1, 2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ベンゼン、1, 3-ジクロロプロペン及び1, 4-ジオキサン

※その他：PCB、チウラム、シマジン、チオベンカルブ、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素

●概況調査結果（令和6年度）

| 調査項目 | 調査井戸数 | 基準超過井戸数 | 環境基準（mg/L） |
|------------------|-------|---------|------------|
| カドミウム | 12 | 0 | 0.003 |
| 全シアン | 12 | 0 | 検出されないこと |
| 鉛 | 12 | 0 | 0.01 |
| 六価クロム | 12 | 0 | 0.02 |
| 砒素 | 12 | 0 | 0.01 |
| 総水銀 | 12 | 1 | 0.0005 |
| アルキル水銀 | 12 | 0 | 検出されないこと |
| P C B | 12 | 0 | 検出されないこと |
| ジクロロメタン | 12 | 0 | 0.02 |
| 四塩化炭素 | 12 | 0 | 0.002 |
| クロロエチレン | 12 | 0 | 0.002 |
| 1, 2-ジクロロエタン | 12 | 0 | 0.004 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 12 | 0 | 0.1 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | 12 | 0 | 0.04 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 12 | 0 | 1 |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 12 | 0 | 0.006 |
| トリクロロエチレン | 12 | 0 | 0.01 |
| テトラクロロエチレン | 12 | 0 | 0.01 |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 12 | 0 | 0.002 |
| チウラム | 12 | 0 | 0.006 |
| シマジン | 12 | 0 | 0.003 |
| チオベンカルブ | 12 | 0 | 0.02 |
| ベンゼン | 12 | 0 | 0.01 |
| セレン | 12 | 0 | 0.01 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 12 | 0 | 10 |
| ふっ素 | 12 | 0 | 0.8 |
| ほう素 | 12 | 0 | 1 |
| 1, 4-ジオキサン | 12 | 0 | 0.05 |

●汚染井戸周辺地区調査結果（令和6年度）

| 調査項目 | 調査井戸数 | 基準超過井戸数 |
|------|-------|---------|
| 総水銀 | 16 | 2 |

●継続監視調査内訳（令和6年度）

| 調査項目 | 調査井戸数 | 基準超過井戸数 |
|------------------|-------|---------|
| ジクロロメタン | 4 | 0 |
| 四塩化炭素 | 4 | 0 |
| クロロエチレン | 17 | 0 |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 17 | 0 |
| 1, 2-ジクロロエチレン | 17 | 0 |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 14 | 0 |
| トリクロロエチレン | 17 | 0 |
| テトラクロロエチレン | 17 | 3 |
| 六価クロム | 3 | 0 |

●継続監視調査結果（令和6年度）

(mg/L)

| No. | 地点名 | 六価クロム | ジクロロメタン | 四塩化炭素 | クロロエチレン | 1,1-ジクロロエチレン | 1,2-ジクロロエチレン | 1,1,1-トリクロロエタン | トリクロロエチレン | テトラクロロエチレン |
|-------|-------|--------|---------|---------|---------|--------------|--------------|----------------|-----------|------------|
| 1 | 香椎駅前① | － | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0001 | <0.0002 | <0.0005 | <0.001 | <0.0005 |
| 2 | 香椎駅前② | － | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0001 | <0.0002 | <0.0005 | <0.001 | <0.0005 |
| 3 | 土井 | － | － | － | <0.0002 | <0.0001 | 0.0009 | <0.0005 | <0.001 | 0.0006 |
| 4 | 井尻 | － | － | － | 0.0002 | <0.0001 | 0.0094 | <0.0005 | 0.009 | 0.022 |
| 5 | 中尾 | － | － | － | <0.0002 | 0.0001 | 0.0024 | <0.0005 | 0.004 | 0.0034 |
| 6 | 花畑② | － | － | － | <0.0002 | <0.0001 | 0.0010 | <0.0005 | <0.001 | 0.0009 |
| 7 | 桧原 | － | <0.002 | 0.0006 | <0.0002 | <0.0001 | <0.0002 | <0.0005 | <0.001 | <0.0005 |
| 8 | 田島① | － | － | － | <0.0002 | <0.0001 | <0.0002 | <0.0005 | <0.001 | 0.0007 |
| 9 | 田島② | － | － | － | <0.0002 | <0.0001 | 0.0095 | <0.0005 | 0.007 | 0.50 |
| 10 | 茶山① | － | － | － | <0.0002 | <0.0001 | <0.0002 | <0.0005 | <0.001 | <0.0005 |
| 11 | 茶山② | － | － | － | <0.0002 | <0.0001 | <0.0002 | <0.0005 | <0.001 | <0.0005 |
| 12 | 南庄 | － | <0.002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.0006 | 0.0004 | 0.0007 | 0.001 | 0.090 |
| 13 | 今宿駅前 | － | － | － | <0.0002 | <0.0001 | 0.0058 | <0.0005 | 0.010 | <0.0005 |
| 14 | 今宿東 | － | － | － | <0.0002 | <0.0001 | 0.0018 | <0.0005 | 0.001 | <0.0005 |
| 15 | 博多駅南① | 0.008 | － | － | － | － | － | － | － | － |
| 16 | 博多駅南② | <0.005 | － | － | － | － | － | － | － | － |
| 17 | 博多駅南③ | <0.005 | － | － | － | － | － | － | － | － |
| 18 | 那の川 | － | － | － | <0.0002 | <0.0001 | <0.0002 | － | <0.001 | 0.0012 |
| 19 | 下山門① | － | － | － | <0.0002 | <0.0001 | <0.0002 | － | <0.001 | 0.0027 |
| 20 | 下山門② | － | － | － | <0.0002 | <0.0001 | <0.0002 | － | <0.001 | 0.0031 |
| 環境基準値 | | 0.02 | 0.02 | 0.002 | 0.002 | 0.1 | 0.04 | 1 | 0.01 | 0.01 |
| 定量下限値 | | 0.005 | 0.002 | 0.0002 | 0.0002 | 0.0001 | 0.0002 | 0.0005 | 0.001 | 0.0005 |

※数値はすべて平均値(測定は年2回、ただしNo.1は年1回)

※網掛けは環境基準値超過

3 土壌環境（土壌汚染対策法関連）

平成 15 年 2 月 15 日に土壌汚染対策法が施行され、一定の機会を捉えて土地の所有者等が土壌汚染状況調査を行うこととなりました。本市では、提出された土壌汚染状況調査結果報告書により判明した土壌汚染について、土壌汚染対策の指導などを実施しています。

●土壌汚染対策法の施行状況

| 手続き種別 | 令和 4 年度 | 令和 5 年度 | 令和 6 年度 |
|------------------------------------------------------------|---------|---------|---------|
| 法第 3 条第 1 項 ^{※1} 調査報告件数 | 2 件 | 2 件 | 4 件 |
| 法第 3 条第 1 項ただし書きの確認 ^{※2} 通知件数 | 5 件 | 4 件 | 15 件 |
| 法第 3 条第 7 項 ^{※3} ・第 4 条第 1 項届出 ^{※4} 件数 | 171 件 | 157 件 | 150 件 |
| 法第 3 条第 8 項 ^{※5} ・第 4 条第 3 項調査命令 ^{※6} 件数 | 12 件 | 8 件 | 5 件 |
| 法第 5 条調査命令 ^{※7} 件数 | 0 件 | 0 件 | 0 件 |
| 要措置区域等指定 ^{※8} 件数（追加指定は含まない） | 9 件 | 14 件 | 7 件 |
| 要措置区域等解除 ^{※9} 件数（全部解除のみ） | 3 件 | 7 件 | 6 件 |
| 法第 14 条指定の申請 ^{※10} 件数 | 2 件 | 0 件 | 2 件 |

※1 有害物質使用特定施設の廃止時に行う土地の土壌調査の報告

※2 法第 3 条に基づく土壌調査報告が一時的に免除する通知

※3 法第 3 条第 1 項ただし書きの確認を受けた土地で、900 m²以上の土地の形質変更時に行う届出

※4 3,000 m²以上の土地の形質変更時に行う届出

※5 法第 3 条第 7 項届出をした場合の土地の土壌調査命令

※6 法第 4 条第 1 項届出をした土地に土壌汚染のおそれがある場合の土壌調査命令

※7 土壌汚染による健康被害が生ずるおそれがある場合の土壌調査命令

※8 土壌調査の結果、特定有害物質による汚染状態が指定基準を超過した場合の区域の指定

※9 指定区域において、汚染の除去等の措置により区域の全部又は一部についてその事由がなくなつたと認められる場合の区域の解除

※10 自主調査に基づく指定の申請

●要措置区域等指定の状況（令和 6 年度末現在）

| 区 分 | 東 区 | 博多区 | 中央区 | 南 区 | 城南区 | 早良区 | 西区 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 件 数 | 7 | 6 | 2 | 1 | 2 | 8 | 2 |

※件数は、要措置区域及び形質変更時要届出区域の合計

4 音環境

騒音・振動は身近な生活環境問題であり、工場・事業場、建設作業、各種交通機関などからの騒音や振動、移動販売車及び飲食店などの深夜営業に伴う騒音、エアコンの室外機などの一般家庭における生活から発生する騒音など多岐にわたり、苦情相談も数多くあります。

福岡市では、自動車、航空機、新幹線鉄道、在来鉄道の騒音や、道路交通、新幹線鉄道及び在来鉄道の振動について定期的に測定しています。

◆「環境基準」について ◆

環境基本法第16条第1項の規定に基づく騒音に係る環境上の条件について、人の健康を保護し、生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準（以下「環境基準」という。）が定められています。

騒音に係る環境基準については、下記のとおり地域の類型に応じてそれぞれ基準値が定められています。

- 1 騒音に係る環境基準（自動車騒音を含む）
- 2 航空機騒音に係る環境基準
- 3 新幹線鉄道騒音に係る環境基準

なお、振動に係る環境基準は設定されていません。

（１）自動車騒音・道路交通振動

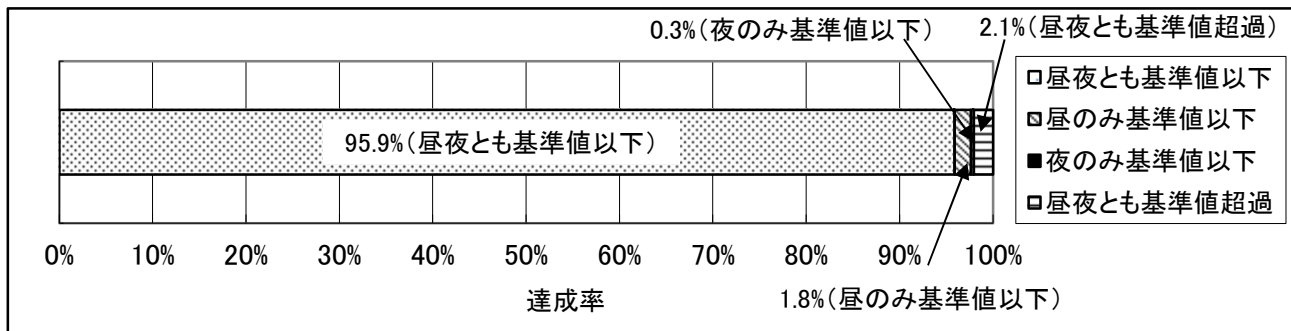
福岡市では、市内の幹線道路等について自動車騒音常時監視5か年計画に基づき毎年常時監視を実施しています。

令和6年度は、幹線道路の道路端での騒音測定を35地点で実施するとともに、579区間で道路から50mの範囲にある住居等の約27万7千戸について騒音レベルを推計し、環境基準の達成状況を評価しました。その結果、沿道住居等の95.9%で昼夜とも環境基準を達成しました。

道路交通振動については、12地点で振動レベルを測定しましたが、要請限度を超える地点はありませんでした。

●令和6年度 道路に面する地域における環境基準の達成状況（昼夜別）

| | 環境基準達成状況（総戸数 277,080 戸） | | | |
|-----|-------------------------|----------|----------|-----------|
| | 昼夜とも基準値以下 | 昼のみ基準値以下 | 夜のみ基準値以下 | 昼夜とも基準値超過 |
| 戸数 | 265,684 戸 | 4,878 戸 | 785 戸 | 5,733 戸 |
| 達成率 | 95.9% | 1.8% | 0.3% | 2.1% |



◆「道路に面する地域における環境基準の評価」について ◆

道路に面する地域の環境基準の評価は、個別の住居等が影響を受ける騒音レベルによることを基本とし、住居等の用に供される建物の騒音の影響を受けやすい面における騒音レベルによって評価することとされています。また、評価手法は、等価騒音レベル(L_{Aeq})によることとされています。

●令和6年度 自動車騒音測定結果（継続測定路線）

（単位：デシベル）

| 地点番号 | 路線名 | 調査単位 区間番号 | 測定地点住所 | 測定結果(L _{Aeq}) | | (参考)環境基準 | | (参考)要請限度 | |
|------|--------------------|--------------|------------|-------------------------|----|----------|----|----------|----|
| | | | | 昼間 | 夜間 | 昼間 | 夜間 | 昼間 | 夜間 |
| 1 | 一般国道3号 | 10010-4 | 東区松香台1丁目24 | 75 | 70 | 70 | 65 | 75 | 70 |
| 2 | 一般国道3号 | 10020-3 | 東区香住ヶ丘1丁目1 | 77 | 72 | 70 | 65 | 75 | 70 |
| 3 | 一般国道3号 | 10090-2 | 博多区千代3丁目18 | 73 | 68 | 70 | 65 | 75 | 70 |
| 4 | 一般国道3号 (博多バイパス) | 10230-1 | 東区原田4丁目33 | 72 | 70 | 70 | 65 | 75 | 70 |
| 5 | 一般国道202号 | 10330-1 | 中央区赤坂3丁目8 | 69 | 68 | 70 | 65 | 75 | 70 |
| 6 | 一般国道202号 | 10430-5 | 西区今宿東1丁目19 | 68 | 63 | 70 | 65 | 75 | 70 |
| 7 | 一般国道202号 | 10450-2 | 西区周船寺3丁目19 | 67 | 65 | 70 | 65 | 75 | 70 |
| 8 | 一般国道202号 (外環状線) | 10530-1 | 南区桧原1丁目30 | 69 | 66 | 70 | 65 | 75 | 70 |
| 9 | 福岡筑紫野線 | 40090-3 | 南区高宮1丁目5 | 71 | 69 | 70 | 65 | 75 | 70 |
| 10 | 堅粕西新2号線 | 80180-1 | 中央区鳥飼1丁目4 | 67 | 64 | 70 | 65 | 75 | 70 |
| 11 | 清水干隈線 | 80210-4 | 南区長住3丁目2 | 69 | 65 | 65 | 60 | 75 | 70 |
| 12 | 千代今宿線 | 80260-2 | 早良区高取1丁目1 | 68 | 66 | 70 | 65 | 75 | 70 |

●令和6年度 道路交通振動測定結果

（単位：デシベル）

| 地点番号 | 路線名 | 調査単位 区間番号 | 測定地点住所 | 測定結果(L ₁₀) | | 要請限度 | |
|------|--------------------|--------------|------------|------------------------|----|------|----|
| | | | | 昼間 | 夜間 | 昼間 | 夜間 |
| 1 | 一般国道3号 | 10010-4 | 東区松香台1丁目24 | 42 | 37 | 65 | 60 |
| 2 | 一般国道3号 | 10020-3 | 東区香住ヶ丘1丁目1 | 37 | 33 | 65 | 60 |
| 3 | 一般国道3号 | 10090-2 | 博多区千代3丁目18 | 46 | 43 | 70 | 65 |
| 4 | 一般国道3号 (博多バイパス) | 10230-1 | 東区原田4丁目33 | 42 | 41 | 70 | 65 |
| 5 | 一般国道202号 | 10330-1 | 中央区赤坂3丁目8 | 40 | 34 | 70 | 65 |
| 6 | 一般国道202号 | 10430-5 | 西区今宿東1丁目19 | 38 | 30 | 70 | 65 |
| 7 | 一般国道202号 | 10450-2 | 西区周船寺3丁目19 | 38 | 35 | 70 | 65 |
| 8 | 一般国道202号 (外環状線) | 10530-1 | 南区桧原1丁目30 | 34 | 28 | 65 | 60 |
| 9 | 福岡筑紫野線 | 40090-3 | 南区高宮1丁目5 | 48 | 44 | 70 | 65 |
| 10 | 堅粕西新2号線 | 80180-1 | 中央区鳥飼1丁目4 | 44 | 38 | 65 | 60 |
| 11 | 清水干隈線 | 80210-4 | 南区長住3丁目2 | 38 | 32 | 65 | 60 |
| 12 | 千代今宿線 | 80260-2 | 早良区高取1丁目1 | 37 | 34 | 70 | 65 |

◆自動車騒音及び道路交通振動の環境省令で定める限度（要請限度）について ◆

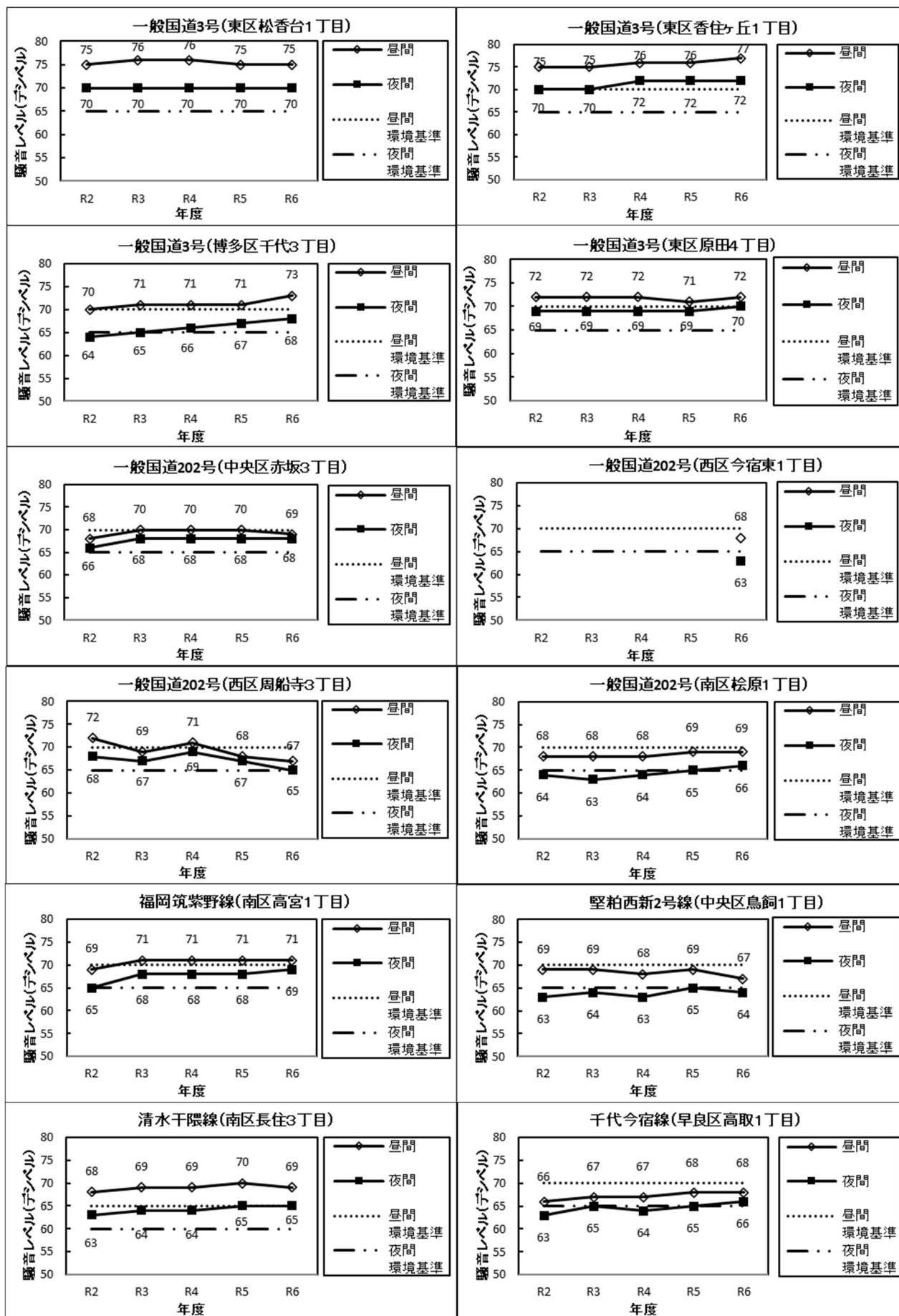
●自動車騒音の要請限度

騒音規制法において、生活環境が著しく損なわれている場合に、公安委員会に対して道路交通法の規定による措置を要請できる環境省令で定める限度です。

●道路交通振動の要請限度

振動規制法において、生活環境が著しく損なわれている場合に、道路管理者に対して道路交通振動の防止のための措置や公安委員会に対して道路交通法の規定による措置等を要請できる環境省令で定める限度です。

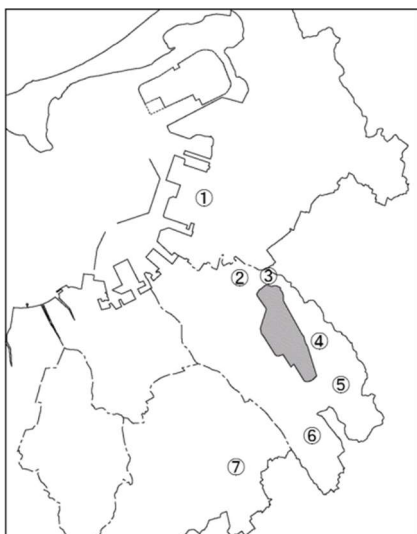
●自動車騒音の経年変化（継続測定路線）



(2) 航空機騒音

航空機騒音について、令和6年度は空港周辺の7地点について年2回の測定を実施し、3地点において環境基準を達成しました。

●航空機騒音測定地点



| 地点番号 | 測定地点 | 測定場所 |
|------|--------|---------------|
| ① | 東箱崎小学校 | 東区箱崎5丁目11-20 |
| ② | 東吉塚公民館 | 博多区吉塚6丁目6-10 |
| ③ | 大井集会所 | 博多区大井2丁目10-15 |
| ④ | 席田会館 | 博多区東平尾2丁目20-1 |
| ⑤ | 月隈公民館 | 博多区月隈3丁目27-3 |
| ⑥ | 板付公民館 | 博多区麦野1丁目29-12 |
| ⑦ | 野多目小学校 | 南区野多目2丁目6-1 |

●令和6年度航空機騒音測定結果

(単位：デシベル)

| 地点番号 | 測定地点 | 測定期間 | 地域類型 | 測定結果(L _{den}) | 環境基準 |
|------|--------|-------------------------------|------|-------------------------|------|
| ① | 東箱崎小学校 | R6.7.21~7.27 R7.2.25~3.3 | Ⅱ | 63 | 62 |
| ② | 東吉塚公民館 | R6.7.5~7.11 R6.12.13~12.19 | Ⅱ | 58 | 62 |
| ③ | 大井集会所 | R6.7.5~7.11 R7.2.15~2.21 | Ⅱ | 61 | 62 |
| ④ | 席田会館 | R6.6.24~6.30 R6.11.27~12.3 | Ⅱ | 65 | 62 |
| ⑤ | 月隈公民館 | R6.6.20~6.26 R6.11.29~12.5 | Ⅱ | 66 | 62 |
| ⑥ | 板付公民館 | R6.7.19~7.25 R7.3.8~3.14 | I | 58 | 57 |
| ⑦ | 野多目小学校 | R6.9.25~10.1 R7.1.25~1.31 | I | 50 | 57 |

※太数字 は環境基準を超えるもの

※測定結果は測定期間全日のエネルギー平均値

◆「航空機騒音に係る環境基準」について ◆

航空機騒音に係る環境基準は、L_{den}で評価します。L_{den}とは時間帯補正等価騒音レベルのことで、航空機に伴う飛行騒音や地上騒音を時間帯によって重み付けし、1日の航空機騒音レベルを評価した指標であり、単位はデシベルで表します。

環境基準値は、東区・博多区・中央区・南区のうち、都市計画法に基づく用途地域が第1種低層住居専用地域、第2種低層住居専用地域、第1種中高層住居専用地域、第2種中高層住居専用地域の地域をⅠ類型に、その他の地域をⅡ類型に当てはめ、各地域の類型毎に定められています。

(3) 鉄道騒音・振動

①新幹線鉄道

令和6年度は、山陽新幹線4地域7地点、九州新幹線2地域4地点の計6地域11地点で騒音・振動を測定しました。

その結果、騒音については3地点で環境基準を達成しました。

振動については、全地点で「環境保全上緊急を要する新幹線鉄道振動対策について(勧告)」の指針値(70デシベル以下)以下でした。

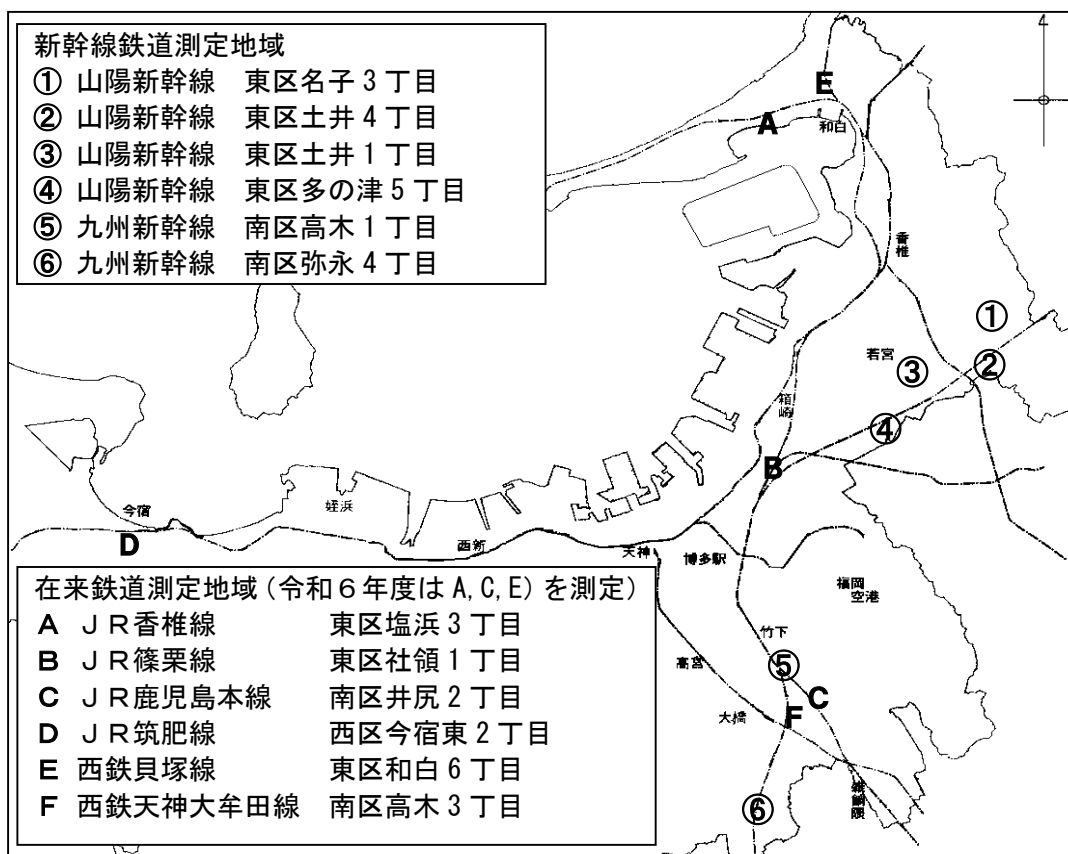
②在来鉄道

市内の在来鉄道は、福岡市営地下鉄を除き、JR九州(株)の香椎線・篠栗線・鹿児島本線・筑肥線、西鉄(株)の貝塚線・天神大牟田線の計6路線が運行されています。

令和6年度は、6路線のうち香椎線、鹿児島本線、貝塚線の沿線3地域で騒音・振動を測定しました。

なお、在来鉄道の騒音・振動に係る環境基準は定められていませんが、「在来鉄道騒音測定マニュアル」が示されていることから、福岡市では、このマニュアルに基づき騒音を測定するとともに、振動については新幹線鉄道振動の測定方法に準じて測定を実施し、現状の把握に努めています。

●鉄道騒音・振動の測定地点



●令和6年度 新幹線鉄道の騒音・振動測定結果

(単位：デシベル)

| 地点番号 | 路線名 | 測定場所 | 測定年月日 | 地域類型 | 騒音レベル(LA,Smax) | | 振動レベル | 軌道構造 |
|------|-------|----------|----------|------|----------------|------|-------|---------|
| | | | | | 12.5 m | 25 m | 25 m | |
| ① | 山陽新幹線 | 東区名子3丁目 | R6.11.25 | I | 73 | 71 | 51 | バラスト高架橋 |
| ② | | 東区土井4丁目 | R6.11.12 | I | / | 73 | 47 | バラスト切取 |
| ③ | | 東区土井1丁目 | R6.11.18 | I | | 75 | 49 | スラブ高架橋 |
| ④ | | 東区多の津5丁目 | R6.12.17 | II | 82 | 81 | 53 | スラブ高架橋 |
| ⑤ | 九州新幹線 | 南区高木1丁目 | R7.3.17 | II | 73 | 70 | 44 | スラブ高架橋 |
| ⑥ | | 南区弥永4丁目 | R6.11.15 | I | 75 | 70 | 48 | スラブ高架橋 |

※太数字 は環境基準を超えるもの

※新幹線鉄道騒音に係る環境基準値は、I 類型：70デシベル以下、II 類型：75デシベル以下

※新幹線鉄道振動に係る指針値は、70デシベル以下

◆「新幹線鉄道騒音に係る環境基準」について ◆

新幹線鉄道騒音に係る環境基準は、当該測定点における最大騒音レベル（LA,Smax）の平均値で評価します。

環境基準値は、主として住居の用に供される地域をI 類型に、商工業の用に供される地域等I 類型以外の地域であって通常の生活を保全する必要がある地域をII 類型に当てはめています。

なお、新幹線鉄道振動については環境基準は定められていませんが、「環境保全上緊急を要する新幹線鉄道振動対策について（勧告）」により指針値が定められています。

●令和6年度 在来鉄道の騒音・振動測定結果

(単位：デシベル)

| 地点記号 | 路線名 | 測定場所 | 測定年月日 | 時間帯別等価騒音レベル | | | | 振動レベル |
|------|----------|---------|----------|-------------|----|------|----|--------|
| | | | | 12.5 m | | 25 m | | 12.5 m |
| | | | | 昼間 | 夜間 | 昼間 | 夜間 | |
| A | JR 香椎線 | 東区塩浜3丁目 | R7.2.26 | 58 | 54 | 54 | 49 | 53 |
| C | JR 鹿児島本線 | 南区井尻2丁目 | R7.2.28 | 66 | 61 | 60 | 55 | 54 |
| E | 西鉄貝塚線 | 東区和白6丁目 | R6.12.20 | 60 | 55 | 56 | 51 | 42 |

◆「在来鉄道の 신설または大規模改良に際しての騒音対策の指針」について ◆

●新線

等価騒音レベル（LAeq）として、昼間（7～22時）は60デシベル以下、夜間（22時～翌日7時）は55デシベル以下とする。
なお、住居専用地域等住居環境を保護すべき地域にあっては、一層の低減に努めること。

●大規模改良線

騒音レベルの状況を改良前より改善すること。

振動については指針等ありませんが、本市では「環境保全上緊急を要する新幹線鉄道振動対策について（勧告）」に準じた測定を実施しています。

5 化学物質等

(1) 有害大気汚染物質

令和6年度は、市内4測定局（香椎局、千鳥橋局、大橋局、西新局）において、毎月1回、有害大気汚染物質の調査を行いました。環境基準が設定されている4つの有害大気汚染物質（ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタン）については、全地点で環境基準を達成していました。

また、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値（指針値）が設定されているアクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、1,3-ブタジエン、マンガン及びその化合物、アセトアルデヒド、塩化メチルについても、全地点で指針値を下回っていました。

※ダイオキシン類については、「(3) ダイオキシン類」に掲載。

※有害大気汚染物質：

大気中から低濃度ではあるが検出され、長期間に渡ってばく露することにより健康影響が生ずるおそれのある物質。

※有害大気汚染物質に関する環境基準：

ベンゼン、トリクロロエチレン及びテトラクロロエチレンの3物質については平成9年2月、ジクロロメタンについては平成13年4月に環境基準が設定された。

●令和6年度 有害大気汚染物質調査結果一覧（その1）

| 物 質 名 | 測 定 地点名 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 基準値等 |
|--------------------------------------------|------------|--------|---------|-------|--------------|
| ベンゼン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 香椎局 | 0.40 | 0.16 | 0.66 | 環境基準値 3 |
| | 千鳥橋局 | 0.53 | 0.13 | 0.72 | |
| | 大橋局 | 0.45 | 0.074 | 0.62 | |
| | 西新局 | 0.48 | 0.22 | 0.83 | |
| トリクロロエチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 香椎局 | 0.021 | <0.0012 | 0.061 | 環境基準値 130 |
| | 千鳥橋局 | 0.016 | <0.0012 | 0.042 | |
| | 大橋局 | 0.011 | <0.0012 | 0.031 | |
| | 西新局 | 0.0065 | <0.0012 | 0.015 | |
| テトラクロロエチレン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 香椎局 | 0.051 | 0.0082 | 0.19 | 環境基準値 200 |
| | 千鳥橋局 | 0.087 | 0.0055 | 0.53 | |
| | 大橋局 | 0.034 | 0.0058 | 0.11 | |
| | 西新局 | 0.028 | 0.0065 | 0.079 | |
| ジクロロメタン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 香椎局 | 0.64 | 0.45 | 1.2 | 環境基準値 150 |
| | 千鳥橋局 | 0.72 | 0.50 | 1.2 | |
| | 大橋局 | 0.69 | 0.36 | 1.3 | |
| | 西新局 | 0.61 | 0.42 | 1.2 | |
| アクリロニトリル ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 香椎局 | 0.0097 | 0.0040 | 0.016 | 指 針 値 2 |
| | 千鳥橋局 | 0.0090 | 0.0040 | 0.017 | |
| | 大橋局 | 0.025 | 0.0090 | 0.046 | |
| | 西新局 | 0.0093 | 0.0046 | 0.021 | |
| 塩化ビニルモノマー ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 香椎局 | 0.0082 | <0.0011 | 0.030 | 指 針 値 10 |
| | 千鳥橋局 | 0.0083 | <0.0011 | 0.032 | |
| | 大橋局 | 0.0099 | <0.0011 | 0.029 | |
| | 西新局 | 0.0085 | <0.0011 | 0.031 | |

●令和6年度 有害大気汚染物質調査結果一覧（その2）

| 物 質 名 | 測 定 地点名 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 基準値等 |
|---------------------------------------------|------------|-------|-------|-------|--------------|
| クロロホルム ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 香椎局 | 0.10 | 0.057 | 0.15 | 指 針 値 18 |
| | 千鳥橋局 | 0.11 | 0.060 | 0.14 | |
| | 大橋局 | 0.10 | 0.055 | 0.15 | |
| | 西新局 | 0.11 | 0.074 | 0.16 | |
| 1,2-ジクロロエタン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 香椎局 | 0.11 | 0.037 | 0.25 | 指 針 値 1.6 |
| | 千鳥橋局 | 0.11 | 0.036 | 0.24 | |
| | 大橋局 | 0.11 | 0.035 | 0.26 | |
| | 西新局 | 0.11 | 0.035 | 0.24 | |
| 水銀及びその化合物 (ng/m^3) | 香椎局 | 1.4 | 1.1 | 2.1 | 指 針 値 40 |
| | 千鳥橋局 | 1.4 | 1.1 | 1.8 | |
| | 大橋局 | 1.3 | 0.84 | 2.0 | |
| | 西新局 | 1.5 | 1.1 | 1.8 | |
| ニッケル化合物 (ng/m^3) | 香椎局 | 1.7 | 0.46 | 5.8 | 指 針 値 25 |
| | 千鳥橋局 | 3.3 | 0.79 | 9.3 | |
| | 大橋局 | 2.4 | 0.94 | 5.3 | |
| | 西新局 | 2.1 | 0.74 | 7.1 | |
| ヒ素及びその化合物 (ng/m^3) | 香椎局 | 2.1 | 0.071 | 7.1 | 指 針 値 6 |
| | 千鳥橋局 | 2.3 | 0.046 | 8.5 | |
| | 大橋局 | 1.9 | 0.050 | 6.1 | |
| | 西新局 | 2.1 | 0.076 | 6.8 | |
| 1,3-ブタジエン ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 香椎局 | 0.032 | 0.015 | 0.054 | 指 針 値 2.5 |
| | 千鳥橋局 | 0.063 | 0.029 | 0.10 | |
| | 大橋局 | 0.055 | 0.022 | 0.078 | |
| | 西新局 | 0.069 | 0.034 | 0.13 | |
| マンガン及びその化合物 (ng/m^3) | 香椎局 | 15 | 1.3 | 120 | 指 針 値 140 |
| | 千鳥橋局 | 27 | 2.2 | 200 | |
| | 大橋局 | 16 | 3.4 | 92 | |
| | 西新局 | 18 | 1.4 | 140 | |
| アセトアルデヒド ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 香椎局 | 1.4 | 0.91 | 2.3 | 指 針 値 120 |
| | 千鳥橋局 | 1.9 | 0.87 | 5.1 | |
| | 大橋局 | 2.0 | 0.86 | 7.1 | |
| | 西新局 | 1.7 | 0.74 | 2.9 | |
| 塩化メチル ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | 香椎局 | 1.2 | 0.88 | 1.5 | 指 針 値 94 |
| | 千鳥橋局 | 1.2 | 0.94 | 1.5 | |
| | 大橋局 | 1.2 | 0.91 | 1.6 | |
| | 西新局 | 1.2 | 0.92 | 1.6 | |
| クロム及びその化合物 (ng/m^3) | 香椎局 | 2.2 | 0.38 | 8.4 | |
| | 千鳥橋局 | 3.7 | 0.87 | 12 | |
| | 大橋局 | 3.0 | 0.80 | 8.7 | |
| | 西新局 | 2.6 | 0.65 | 9.3 | |

●令和6年度 有害大気汚染物質調査結果一覧（その3）

| 物質名 | 測定地点名 | 平均値 | 最小値 | 最大値 | 基準値等 |
|---------------------------------------|-------|-------|-----------|-------|------|
| 六価クロム化合物 (ng/m ³) | 香椎局 | 0.13 | 0.040 | 0.39 | |
| | 千鳥橋局 | 0.14 | 0.038 | 0.41 | |
| | 大橋局 | 0.15 | 0.046 | 0.35 | |
| | 西新局 | 0.13 | 0.043 | 0.37 | |
| 酸化エチレン (μg/m ³) | 香椎局 | 0.041 | 0.020 | 0.069 | |
| | 千鳥橋局 | 0.047 | 0.026 | 0.078 | |
| | 大橋局 | 0.050 | 0.021 | 0.092 | |
| | 西新局 | 0.045 | 0.022 | 0.068 | |
| トルエン (μg/m ³) | 香椎局 | 1.5 | 0.34 | 3.1 | |
| | 千鳥橋局 | 2.3 | 0.83 | 4.3 | |
| | 大橋局 | 2.6 | 0.74 | 4.9 | |
| | 西新局 | 1.9 | 0.75 | 3.0 | |
| ベリリウム及びその化合物 (ng/m ³) | 香椎局 | 0.021 | 0.0008 * | 0.21 | |
| | 千鳥橋局 | 0.035 | 0.0021 | 0.31 | |
| | 大橋局 | 0.019 | 0.0023 | 0.15 | |
| | 西新局 | 0.025 | 0.0014 * | 0.24 | |
| ベンゾ [a] ピレン (ng/m ³) | 香椎局 | 0.10 | 0.0007 * | 0.57 | |
| | 千鳥橋局 | 0.080 | 0.0015 | 0.43 | |
| | 大橋局 | 0.089 | 0.00026 * | 0.42 | |
| | 西新局 | 0.064 | 0.0018 * | 0.33 | |
| ホルムアルデヒド (μg/m ³) | 香椎局 | 1.9 | 0.64 | 3.9 | |
| | 千鳥橋局 | 2.2 | 0.94 | 4.5 | |
| | 大橋局 | 2.1 | 0.88 | 4.2 | |
| | 西新局 | 2.2 | 0.88 | 3.8 | |

※ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタンの基準値は、環境基本法第16条に基づく大気環境基準値。

※アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、水銀及びその化合物、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、1,3-ブタジエン、マンガン及びその化合物、アセトアルデヒド、塩化メチルの指針値は、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値（中央環境審議会「今後の有害大気汚染物質対策のあり方について（第7次答申）（第8次答申）（第9次答申）（第10次答申）（第12次答申）」）

※測定値は、原則として有効数字2桁とし、最小表示は定量下限値の桁まで記載。但し、測定値が検出下限値以上定量下限値未満の値は「*」を付し定量下限値の桁まで記載。測定値が検出下限値未満の値は、＜検出下限値を記載。

※年平均値の算出については測定値を算術平均して求めた。但し、測定値が検出下限値未満のときは、検出下限値の2分の1の値を年平均の算出に用いた。

(2) アスベスト

アスベスト（石綿）は大気汚染防止法で特定粉じん指定され、人体に対する健康被害として肺がんや悪性中皮腫などが知られています。耐熱（不燃性）・耐薬品等にすぐれ、建材など様々な製品に使用されてきたため、建築物の解体などにより一般環境への排出が問題視されています。

令和6年度は、市内5地域（各2地点）において一般環境の調査を行いました。各調査地点の測定結果は総繊維数濃度0.070～0.20本/Lの範囲でした。

大気中のアスベストに係わる環境基準は設定されていませんが、大気汚染防止法に定める石綿製品製造施設の敷地境界線におけるアスベスト繊維数濃度の基準値（10本/L）の1/10未満であり、世界保健機関（WHO）の環境保健クライテリア53(1986)と比べても低い値でした。

※世界保健機関（WHO）の環境保健クライテリア53（1986）

『石綿及びその他の天然鉱物繊維』が人の健康に及ぼす影響を総合的に評価しとりまとめたもので、「世界の都市部の一般環境中の石綿濃度は1本～10本/L程度であり、この程度であれば、健康リスクは検出できないほど低い」とされています。

●令和6年度 一般環境大気中アスベスト調査結果

| 地域分類 | 地域 | 総繊維数濃度 (本/L) | |
|----------|-------|-----------------|--------|
| | | 測定地点 1 | 測定地点 2 |
| 住宅地域 | 早良区祖原 | 0.070 | 0.11 |
| | 南区塩原 | 0.088 | 0.12 |
| 商業地域 | 中央区天神 | 0.12 | 0.10 |
| 準工業地域 | 博多区吉塚 | 0.10 | 0.20 |
| 幹線道路沿線地域 | 博多区千代 | 0.15 | 0.16 |

※測定結果：各地域において2地点で測定を実施、3日間（4時間×3回）の総繊維数濃度の幾何平均値

(3) ダイオキシン類

ダイオキシン類は、ごみなどを燃やしたりするときに自然に発生する有害な化学物質で、非常に微量ですが環境中に広く存在しています。

本市では、平成10年度から大気中のダイオキシン類濃度調査を、市内4地点において開始し、令和6年度は、ダイオキシン類対策特別措置法（以下、ダイオキシン法）に基づき、一般環境中の大気7地点、公共用水域（博多湾及び市内河川）の水質14地点・底質14地点、地下水1地点、土壌1地点について常時監視を行いました。

その調査結果は、大気、水質・底質、地下水及び土壌の全てにおいて環境基準を達成していました。

ダイオキシン類は、ダイオキシン類対策特別措置法や、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」による廃棄物焼却炉の規制強化などで排出量の削減が進んでおり、本市でも、一般環境中の大気濃度の推移では平成10年度に比べると約10分の1に低下しています。

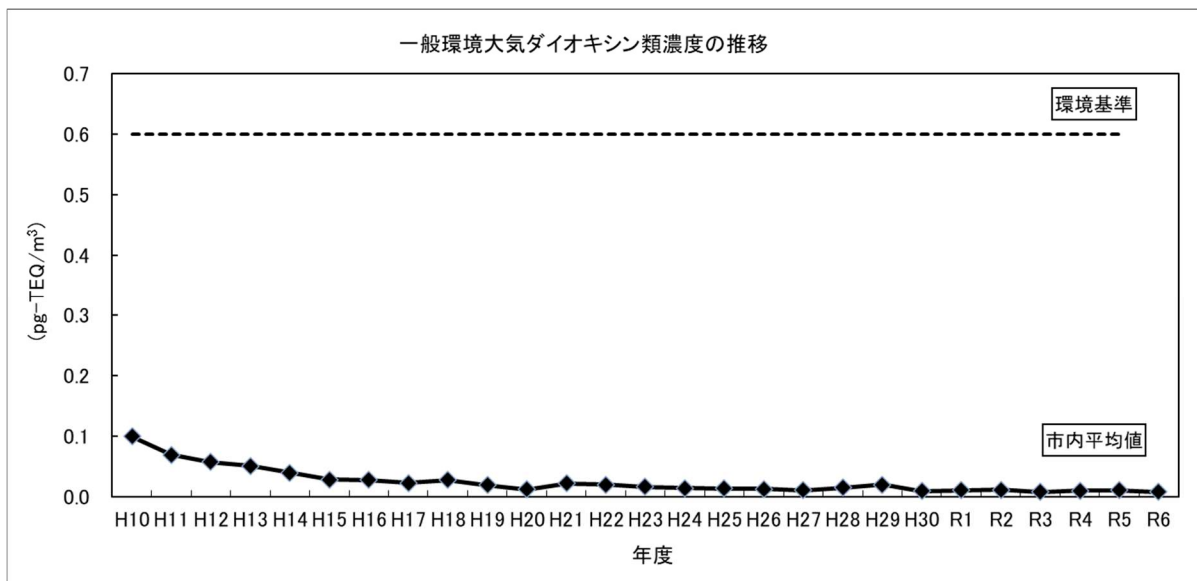
※ダイオキシン類対策特別措置法：ダイオキシン類による環境汚染の防止や、その除去等を図り、国民の健康の保護を図ることを目的に平成11年7月12日に公布、平成12年1月15日から施行された。

※ダイオキシン類：ポリ塩化ジベンゾーパラジオキシン（PCDD）、ポリ塩化ジベンゾフラン（PCDF）、ダイオキシンライクポリ塩化ビフェニル（DLPCB）

※単位：pg（ピコグラム）：1兆分の1グラム

※TEQ（毒性等量）：ダイオキシン類はそれぞれ毒性の強さが異なるため、最も毒性の強い2,3,7,8-TCDDの毒性を1とした他のダイオキシン類の毒性を換算し、その合計量で表した値。

●一般環境大気ダイオキシン類濃度経年変化



●ダイオキシン類測定結果（令和6年度）

○環境大気：環境基準値 0.6 pg-TEQ/m³ 以下

(単位：pg-TEQ/m³)

| 測定地点 | 東 区 香住ヶ丘 | 博多区 吉塚 | 中央区 春吉 | 南 区 塩原 | 城南区 長尾 | 早良区 西新 | 西 区 田尻東 |
|------|-------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| 測定結果 | 0.0059 | 0.0081 | 0.0061 | 0.0068 | 0.0050 | 0.013 | 0.014 |

○公共用水域水質：環境基準値 1 pg-TEQ/L 以下

①河川

(単位：pg-TEQ/L)

| | | | | | | |
|------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|------------|
| 測定地点 | 浜田橋 唐の原川 | 名島橋 多々良川 | 千鳥橋 御笠川 | 那の津大橋 那珂川 | 旧今川橋 樋井川 | 室見橋 室見川 |
| 測定結果 | 0.13 | 0.36 | 0.097 | 0.086 | 0.070 | 0.12 |
| 測定地点 | 興徳寺橋 名柄川 | 壱岐橋 十郎川 | 上鯰川橋 七寺川 | 玄洋橋 江の口川 | 昭代橋 瑞梅寺川 | |
| 測定結果 | 0.10 | 0.11 | 0.10 | 0.096 | 0.26 | |

②博多湾

(単位：pg-TEQ/L)

| | | | |
|------|-------------|-------------|-------------|
| 測定地点 | 東部海域 E-2 | 中部海域 C-4 | 西部海域 W-3 |
| 測定結果 | 0.065 | 0.066 | 0.058 |

○公共用水域底質：環境基準値 150 pg-TEQ/g 以下

①河川

(単位：pg-TEQ/g)

| | | | | | | |
|------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|------------|
| 測定地点 | 浜田橋 唐の原川 | 名島橋 多々良川 | 千鳥橋 御笠川 | 那の津大橋 那珂川 | 旧今川橋 樋井川 | 室見橋 室見川 |
| 測定結果 | 1.0 | 0.79 | 0.69 | 1.7 | 8.2 | 0.67 |
| 測定地点 | 興徳寺橋 名柄川 | 壱岐橋 十郎川 | 上鯰川橋 七寺川 | 玄洋橋 江の口川 | 昭代橋 瑞梅寺川 | |
| 測定結果 | 1.1 | 0.98 | 3.0 | 7.3 | 0.79 | |

②博多湾

(単位：pg-TEQ/g)

| | | | |
|------|-------------|-------------|-------------|
| 測定地点 | 東部海域 E-2 | 中部海域 C-4 | 西部海域 W-3 |
| 測定結果 | 9.2 | 7.0 | 0.75 |

○地下水質：環境基準値 1 pg-TEQ/L 以下 (単位：pg-TEQ/L)

| | |
|------|------|
| 測定地点 | 南区 |
| 測定結果 | 0.13 |

○土壌：環境基準値 1,000 pg-TEQ/g 以下 (単位：pg-TEQ/g)

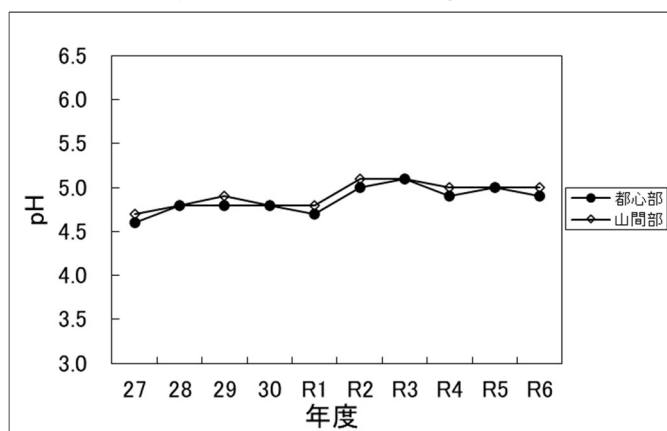
| | |
|------|------|
| 測定地点 | 南区 |
| 測定結果 | 0.13 |

(4) 酸性雨

福岡市では、都心部（城南区鳥飼）及び山間部（早良区曲渕）で、1週間単位での酸性雨調査を実施しています。

令和6年度の年間平均値（加重平均）は、都心部がpH4.9、山間部がpH5.0でした。

酸性雨の年間平均値の推移



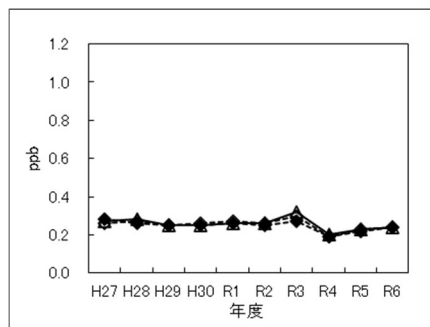
※酸性雨：工場や自動車等から排出された硫黄酸化物、窒素酸化物等が大気中で水分と反応して硫酸や硝酸となりこれが溶けて酸性になった雨で、一般的にはpH5.6以下とされている。

(5) フロン

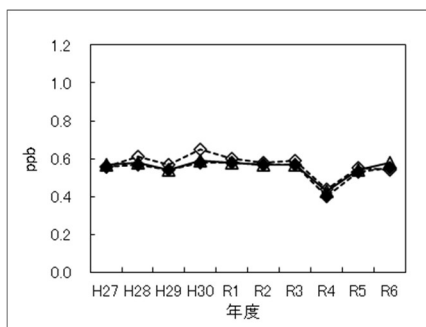
人工的な化学物質であるCFC（クロロフルオロカーボン、いわゆるフロン的一种）、ハロン、HCFCなどは、地球規模でオゾン層の破壊や温室効果を引き起こす物質です。

福岡市では、市内3か所（山間部、都心部、臨海部）で大気中のCFC（フロン11、フロン12、フロン113）濃度を調査しています。経年的には、フロン11、フロン12及びフロン113は横ばい傾向にあります。

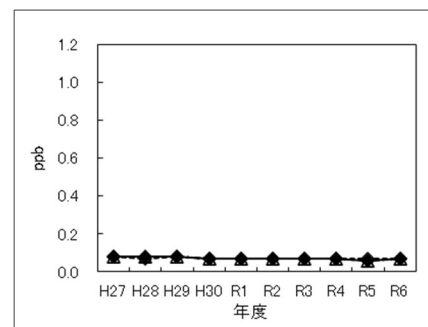
フロン濃度の推移



フロン11



フロン12



フロン113

—●— 山間部 -◇- 都心部 -△- 臨海部

- ・ 山間部…早良区大字曲渕
- ・ 都心部…中央区天神
- ・ 臨海部…中央区地行浜

※フロン：フッ素と炭素からなる化学物質の総称。冷蔵庫、エアコンの冷媒などとして使用され、このうちフロン11、フロン12、フロン113等の塩素を含むものは、大気に放出されると上空のオゾン層を破壊する。地球温暖化の原因物質でもある。

6 事業場届出等

(1) 大気汚染関係

①大気汚染防止法に係るばい煙発生施設の届出状況（令和6年度末）

| 項 番 号 | 施設名 | 施設数 | | | | | | | | 工場・事業場数 | | | | | | | |
|-------------|---------|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|------|---------|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|
| | | 東区 | 博多区 | 中央区 | 南区 | 城南区 | 早良区 | 西区 | 合計 | 東区 | 博多区 | 中央区 | 南区 | 城南区 | 早良区 | 西区 | 合計 |
| 1 | ボイラー | 82 | 144 | 103 | 37 | 37 | 18 | 40 | 461 | 40 | 54 | 40 | 17 | 8 | 12 | 22 | 193 |
| 2 | ガス発生炉 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 11 | 乾燥炉 | 5 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 11 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| 13 | 廃棄物焼却炉 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 13 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| 29 | ガスタービン | 36 | 70 | 61 | 17 | 8 | 29 | 13 | 234 | 12 | 32 | 32 | 7 | 2 | 16 | 8 | 109 |
| 30 | ディーゼル機関 | 125 | 194 | 142 | 26 | 21 | 42 | 45 | 595 | 74 | 137 | 108 | 18 | 7 | 30 | 24 | 398 |
| 31 | ガス機関 | 5 | 5 | 14 | 1 | 0 | 0 | 4 | 29 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 2 | 7 |
| 合計 | | 263 | 416 | 321 | 81 | 66 | 89 | 110 | 1346 | 135 | 225 | 183 | 43 | 17 | 58 | 59 | 720 |

※工場・事業場の数は施設の重複分を含まない

②大気汚染防止法に係る一般粉じん発生施設の届出状況（令和6年度末）

| 項 番 号 | 施設名 | 施設数 | | | | | | | | 工場・事業場数 | | | | | | | |
|-------------|---------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|---------|-----|-----|----|-----|-----|----|----|
| | | 東区 | 博多区 | 中央区 | 南区 | 城南区 | 早良区 | 西区 | 合計 | 東区 | 博多区 | 中央区 | 南区 | 城南区 | 早良区 | 西区 | 合計 |
| 2 | 堆積場 | 14 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 | 33 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 2 | 8 | 23 |
| 3 | コンベア | 37 | 21 | 13 | 0 | 0 | 3 | 24 | 98 | 6 | 3 | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 14 |
| 4 | 破砕機・摩砕機 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 17 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 5 | ふるい | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 60 | 35 | 13 | 0 | 0 | 5 | 48 | 161 | 16 | 8 | 3 | 0 | 0 | 3 | 9 | 39 |

※工場・事業場の数は施設の重複分を含まない

③大気汚染防止法に係る特定粉じん排出等作業実施の届出状況（令和6年度）

| 項 番 号 | 作業の種類 | 施設数 | | | | | | | |
|-------------|---------------------------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|
| | | 東区 | 博多区 | 中央区 | 南区 | 城南区 | 早良区 | 西区 | 合計 |
| 1 | 解体 | 7 | 6 | 8 | 1 | 4 | 4 | 0 | 30 |
| 2 | 解体(断熱材等の掻き落とし、切断、または破砕以外) | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 5 | 解体(事前除去が著しく困難なもの) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 改造・補修 | 3 | 8 | 7 | 4 | 2 | 0 | 0 | 24 |
| 合計 | | 10 | 16 | 15 | 5 | 6 | 4 | 0 | 56 |

※1の届出で2つ以上の作業の届出をしたものもあるため実際の届出施設数とは一致しない。

④大気汚染防止法に係る水銀排出施設の届出状況（令和6年度末）

| 項 番 号 | 施設名 | 施設数 | | | | | | | | 工場・事業場数 | | | | | | | |
|-------------|--------|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|---------|-----|-----|----|-----|-----|----|----|
| | | 東区 | 博多区 | 中央区 | 南区 | 城南区 | 早良区 | 西区 | 合計 | 東区 | 博多区 | 中央区 | 南区 | 城南区 | 早良区 | 西区 | 合計 |
| 8 | 廃棄物焼却炉 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 13 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |

(2) 水質汚濁関係

①水質汚濁防止法に基づく特定事業場等の数（令和6年度末）

| 号番号 | 業種・施設名 | 日平均排水量 50 m ³ 以上の特定事業場 ^{※1} | うち有害物質使用特定事業場 | 日平均排水量 50 m ³ 未満の特定事業場 | うち日平均排水量 30 m ³ 以上50 m ³ 未満の特定事業場 ^{※2} | うち有害物質使用特定事業場 | 合計 | 第5条第3項有害物質使用特定事業場 | 有害物質貯蔵指定事業場 ^{※4} |
|------|-----------------------------|----------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|---------------|-----|-------------------|---------------------------|
| | | | | | | | | | |
| 1の2 | 畜産農業 | | | 15 | | | 15 | | |
| 2 | 畜産食料品製造業 | | | 2 | | | 2 | 1 | |
| 3 | 水産食料品製造業 | | | 6 | | | 6 | | |
| 5 | みそ・しょう油等の製造業 | | | 4 | | | 4 | | |
| 7 | 砂糖製造業 | 1 | | | | | 1 | | |
| 10 | 飲料製造業 | | | 2 | | | 2 | | |
| 16 | めん類製造業 | | | 2 | | | 2 | | |
| 17 | 豆腐・煮豆製造業 | | | 5 | | | 5 | | |
| 18の2 | 冷凍調理食品製造業 | | | 2 | | | 2 | | |
| 19 | 紡績・繊維製品製造業 | | | 1 | | | 1 | | |
| 22 | 木材薬品処理業 | | | | | | | 1 | |
| 23の2 | 新聞業・出版業・印刷業・製版業 | | | 3 | | 1 | 3 | 2 | (2) |
| 27 | 無機化学工業製品製造業 | | | 1 | | | 1 | | |
| 33 | 合成樹脂製造業 | 1 | | | | | 1 | | |
| 54 | セメント製品製造業 | | | 5 | | | 5 | | |
| 55 | 生コンクリート製造業 | | | 17 | | | 17 | | |
| 60 | 砂利採取業 | | | 3 | | | 3 | | |
| 63 | 金属製品・機械器具製造業 | 1 | 1 | 2 | | 2 | 3 | | |
| 64の2 | 水道施設 | 2 | | | | | 2 | | |
| 65 | 酸・アルカリ表面処理施設 | | | 2 | | | 2 | 2 | |
| 66 | 電気メッキ施設 | 1 | 1 | | | | 1 | 8 | |
| 66の3 | 旅館業 | 2 | | 28 | | | 30 | | |
| 66の6 | 飲食店 | 3 | | 3 | | | 6 | | |
| 67 | 洗たく業 | | | 31 | | | 31 | 5 | |
| 68 | 写真現像業 | | | | | | | 19 | (3) |
| 68の2 | 病院 | | | 4 | | | 4 | 6 | |
| 70の2 | 自動車分解整備事業の洗車施設 | | | 5 | | | 5 | | |
| 71 | 自動式車両洗浄施設 | | | 53 | | | 53 | | |
| 71の2 | 科学技術に関する研究等を行う事業場 | 1 | 1 | | | | 1 | 64 | (2) |
| 71の4 | 産業廃棄物処理施設 | | | 2 | | | 2 | | |
| 72 | し尿処理施設 | 6 | | | | | 6 | | |
| 73 | 下水道終末処理施設 | 7 | | 1 | | | 8 | | |
| | 有害物質貯蔵指定施設 ^{※3} のみ | | | | | | | 4 | (4) |
| 合 計 | | 25 | 3 | 199 | 0 | 3 | 224 | 112 | (11) |

※1 1日当たりの平均排水量50 m³以上の特定事業場及び有害物質使用特定事業場に対し排水基準が適用される。

※2 1日当たりの平均排水量30 m³以上50 m³未満の特定事業場は「福岡県小規模事業場排水水質改善指導要領」に基づく指導対象となる。

※3 水質汚濁防止法の改正（平成24年8月1日施行）により新たに届出対象となった施設

※4 事業場数としては、左記の「第5条第3項有害物質使用特定事業場」に含む。

(3) 騒音・振動関係

①特定工場等の届出状況（令和6年度末現在）

騒音規制法に基づくもの

| 区 分 | 施設数 | 工場数 |
|----------------|-------|-------|
| 金属加工機械 | 335 | 70 |
| 空気圧縮機等 | 7,423 | 945 |
| 土石用破碎機等 | 57 | 18 |
| 織機 | 307 | 13 |
| 建設用資材 製造機械 | 36 | 31 |
| 穀物用製粉機 | 182 | 7 |
| 木材加工機械 | 112 | 31 |
| 抄紙機 | 1 | 0 |
| 印刷機械 | 656 | 104 |
| 合成樹脂用 射出成形機 | 13 | 3 |
| 鋳造型機 | 5 | 1 |
| 計 | 9,127 | 1,223 |

振動規制法に基づくもの

| 区 分 | 施設数 | 工場数 |
|--------------------|-------|-----|
| 金属加工機械 | 312 | 58 |
| 圧縮機 | 513 | 173 |
| 土石用破碎機等 | 65 | 21 |
| 織機 | 265 | 14 |
| コンクリート ブロックマシン等 | 9 | 5 |
| 木材加工機械 | 0 | 0 |
| 印刷機械 | 397 | 67 |
| ロール機 | 0 | 0 |
| 合成樹脂用 射出成形機 | 10 | 3 |
| 鋳造型機 | 3 | 1 |
| 計 | 1,574 | 342 |

福岡県公害防止等生活環境の
保全に関する条例に基づくもの

| 区 分 | 施設数 | 工場数 |
|----------|-----|-----|
| 金属加工機械 | 47 | 26 |
| クーリングタワー | 173 | 49 |
| ドラム缶洗浄機 | 0 | 0 |
| ロータリーキルン | 3 | 2 |
| 重油バーナー | 92 | 70 |
| 電気炉 | 0 | 0 |
| 計 | 315 | 147 |

②特定建設作業の届出状況（令和6年度）

騒音規制法に基づくもの

| 区 分 | 件数 |
|-------------|-------|
| くい打機等 | 221 |
| びょう打機 | 1 |
| さく岩機 | 1,212 |
| 空気圧縮機 | 66 |
| コンクリートプラント等 | 0 |
| バックホウ | 27 |
| トラクターショベル | 0 |
| ブルドーザー | 0 |
| 計 | 1,527 |

振動規制法に基づくもの

| 区 分 | 件数 |
|--------|-----|
| くい打機等 | 223 |
| 鋼球 | 0 |
| 舗装版破碎機 | 0 |
| ブレーカー | 407 |
| 計 | 630 |

(4) ダイオキシン類関係 (ダイオキシン類対策特別措置法に係る特定施設)

① 届出状況 (令和6年度末)

大気基準適用施設 (施行令 別表第一)

| 項 番 号 | 施設名 | 施設数 | | | | | | | | 工場・事業場数 | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|--------|--------|---------|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|--------|--------|
| | | 東 区 | 博 多 区 | 中 央 区 | 南 区 | 城 南 区 | 早 良 区 | 西 区 | 合 計 | 東 区 | 博 多 区 | 中 央 区 | 南 区 | 城 南 区 | 早 良 区 | 西 区 | 合 計 |
| 5 | 廃棄物焼却炉 | 10 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 16 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 9 |

水質基準適用施設 (施行令 別表第二)

| 項 番 号 | 施設名 | 施設数 | | | | | | | | 工場・事業場数 | | | | | | | |
|-------------|-----------|--------|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|--------|--------|---------|-------------|-------------|--------|-------------|-------------|--------|--------|
| | | 東 区 | 博 多 区 | 中 央 区 | 南 区 | 城 南 区 | 早 良 区 | 西 区 | 合 計 | 東 区 | 博 多 区 | 中 央 区 | 南 区 | 城 南 区 | 早 良 区 | 西 区 | 合 計 |
| 15 | 灰の貯留施設 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| 15 イ | 廃ガス洗浄施設 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 12 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| 15 ロ | 湿式集じん施設 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 18 | 下水道終末処理施設 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 合 計 | | 12 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 20 | 7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 13 |

※事業場・工場数は施設の重複分を含まない

② 第28条の規定による自主測定結果報告まとめ (令和6年度分)

大気基準適用施設

| 対象施設 | 測定報告事業場数 (施設数) | ダイオキシン類測定値の範囲 | | |
|--------|-------------------|---------------------------|------------|------------|
| | | 排ガス | 焼却灰 | ばいじん |
| | | (ng-TEQ/m ³ N) | (ng-TEQ/g) | (ng-TEQ/g) |
| 廃棄物焼却炉 | 9 事業場 (16 施設) | 0.000025～2.3 | 0～0.035 | 0～1.2 |

水質基準対象施設

| 対象施設 | 測定報告事業場数 (施設数) | 排水ダイオキシン類測定値の範囲 (pg-TEQ/L) |
|-----------|-------------------|-------------------------------|
| 下水道終末処理施設 | 3 事業場 (3 施設) | 0.00041～0.0050 |

(5) 公害防止管理者等届出状況（令和6年度末現在）

| 業 種 | | 特定工場数 | 公害防止統括者 | 公 害 防 止 管 理 者 | | | | | | | | | | | | | 騒音関係 | 粉じん関係 | 振動関係 |
|----------|-------------|-------|---------|---------------|---------|-----|-----|-----|---------|----|-----|-----|-----|-----|----|----|------|-------|------|
| | | | | 合計 | 大 気 関 係 | | | | 水 質 関 係 | | | | | | | | | | |
| | | | | | 小計 | 第1種 | 第2種 | 第3種 | 第4種 | 小計 | 第1種 | 第2種 | 第3種 | 第4種 | | | | | |
| 製造業 | 食料品 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | 1 | | | 1 | | | | | | |
| | | | 1 | 1 | 0 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| | | | 1 | 1 | 0 | | | | 1 | | | 1 | | | | | | | |
| | 飲料・たばこ・飼料 | 2 | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| | | | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| | | | 2 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | 0 | | | | | | | | | |
| | 石油製品 ・ 石炭製品 | 4 | 4 | 8 | 4 | | | | 4 | 0 | | | | | | 4 | | | |
| | | | 4 | 8 | 4 | | | | 4 | 0 | | | | | | 4 | | | |
| | | | 4 | 8 | 4 | | | | 4 | 0 | | | | | | 4 | | | |
| | 窯業・土石製品 | 12 | 5 | 12 | 0 | | | | | 0 | | | | | | 12 | | | |
| | | | 6 | 12 | 0 | | | | | 0 | | | | | | 12 | | | |
| | | | 6 | 12 | 0 | | | | | 0 | | | | | | 12 | | | |
| | 金属製品 | 7 | 4 | 11 | 0 | | | | | 1 | | 1 | | | 4 | | 6 | | |
| | | | 5 | 9 | 0 | | | | | 1 | | 1 | | | 3 | | 5 | | |
| | | | 5 | 7 | 0 | | | | | 1 | | 1 | | | 2 | | 4 | | |
| | 電気機械器具 | 3 | 3 | 3 | 0 | | | | | 3 | | 3 | | | | | | | |
| | | | 3 | 3 | 0 | | | | | 3 | | 3 | | | | | | | |
| | | | 3 | 3 | 0 | | | | | 3 | | 3 | | | | | | | |
| | 輸送用機械器具 | 1 | 1 | 1 | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 1 | | |
| | | | 1 | 1 | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 1 | | |
| | | | 1 | 1 | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 1 | | |
| | その他 | 1 | 1 | 2 | 0 | | | | | 0 | | | | | 1 | | 1 | | |
| | | | 1 | 2 | 0 | | | | | 0 | | | | | 1 | | 1 | | |
| | | | 1 | 2 | 0 | | | | | 0 | | | | | 1 | | 1 | | |
| | 小 計 | 31 | 21 | 40 | 6 | 0 | 0 | 1 | 5 | 5 | 0 | 4 | 1 | 0 | 5 | 16 | 8 | | |
| | | | 23 | 38 | 6 | 0 | 0 | 1 | 5 | 5 | 0 | 4 | 1 | 0 | 4 | 16 | 7 | | |
| | | | 23 | 36 | 6 | 0 | 0 | 1 | 5 | 5 | 0 | 4 | 1 | 0 | 3 | 16 | 6 | | |
| エネルギー供給業 | ガス業 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| | | | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| | | | 0 | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | |
| | 熱供給業 | 5 | 4 | 5 | 5 | | | 1 | 4 | 0 | | | | | | | | | |
| | | | 5 | 5 | 5 | | | 1 | 4 | 0 | | | | | | | | | |
| | | | 5 | 5 | 5 | | | 1 | 4 | 0 | | | | | | | | | |
| | 小 計 | 5 | 4 | 5 | 5 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 5 | 5 | 5 | 0 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 合 計 | 36 | 25 | 45 | 11 | 0 | 0 | 2 | 9 | 5 | 0 | 4 | 1 | 0 | 5 | 16 | 8 | | | |
| | | 28 | 43 | 11 | 0 | 0 | 2 | 9 | 5 | 0 | 4 | 1 | 0 | 4 | 16 | 7 | | | |
| | | 28 | 41 | 11 | 0 | 0 | 2 | 9 | 5 | 0 | 4 | 1 | 0 | 3 | 16 | 6 | | | |

※公害防止統括者欄：

〔上段〕統括者（統括者代理者）の選任が必要な工場数、〔中段〕統括者数、〔下段〕統括者代理者数

※公害防止管理者欄：

〔上段〕管理者（管理者代理者）の選任が必要な工場数、〔中段〕管理者数、〔下段〕管理者代理者数

(6) P R T R関係 (令和5年度)

福岡市内の化学物質排出量・移動量

| 区分 | 数値 | 全国比 |
|--------|--------|-------|
| 届出事業所数 | 200 | 0.62% |
| 届出排出量 | 415 トン | 0.30% |
| 届出移動量 | 74 トン | 0.03% |

届出排出量・移動量の内訳

| 区分 | 排出移動先 | 量(トン) |
|-----|----------|-------|
| 排出量 | 大気 | 369 |
| | 公共用水域 | 46 |
| | 土壌 | 0 |
| | 埋立(事業所内) | 0 |
| 移動量 | 廃棄物 | 69 |
| | 下水道 | 5.6 |

業種別排出量・移動量

| 業種名 | 届出数 | 届出排出量 (kg/年) | | | | | 届出移動量 (kg/年) | | | 届出排出・ 移動量合計 (kg/年) ※2 |
|-------------|-----|--------------|--------|----|----|---------|--------------|--------|--------|--------------------------------|
| | | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | |
| 製造業 | 27 | 256,267 | 22 | 0 | 0 | 256,289 | 899 | 15,793 | 16,692 | 272,983 |
| 燃料小売業 | 137 | 29,760 | 0 | 0 | 0 | 29,760 | 0 | 0 | 0 | 29,760 |
| 下水道業 | 7 | 14 | 45,188 | 0 | 0 | 45,202 | 0 | 0 | 0 | 45,202 |
| 石油卸売業 | 5 | 75,995 | 0 | 0 | 0 | 75,995 | 0 | 0 | 0 | 75,995 |
| 一般廃棄物処理業 ※1 | 5 | 20 | 683 | 0 | 0 | 703 | 0 | 0 | 0 | 703 |
| 自動車整備業 | 4 | 3,449 | 0 | 0 | 0 | 3,449 | 0 | 0 | 0 | 3,449 |
| 医療業 | 3 | 220 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0 | 10,710 | 10,710 | 10,930 |
| 高等教育機関 | 3 | 1,182 | 0 | 0 | 0 | 1,182 | 0 | 21,900 | 21,900 | 23,082 |
| 倉庫業 | 2 | 2,314 | 0 | 0 | 0 | 2,314 | 0 | 0 | 0 | 2,314 |
| 熱供給業 | 2 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 洗濯業 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,700 | 0 | 4,700 | 4,700 |
| 自然科学研究所 | 1 | 82 | 0 | 0 | 0 | 82 | 0 | 18,200 | 18,200 | 18,282 |
| 電気業 | 1 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 19 |
| 商品検査業 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 全業種合計 ※2 | 200 | 369,339 | 45,893 | 0 | 0 | 415,232 | 5,599 | 68,604 | 74,203 | 489,435 |

※1 ごみ処分業に限る。

※2 全業種合計及び届出排出・移動量合計は端数処理のため、各項目の値を合計した値と異なることがある。

物質別排出量・移動量

| 物質名 | 届出数 | 届出排出量(kg/年) | | | | | 届出移動量(kg/年) | | | 届出排出・ 移動量合計 (kg/年) ※ 2 |
|---------------------------------|-------|-------------|--------|----|----|---------|-------------|--------|--------|------------------------------|
| | | 大気 | 水域 | 土壌 | 埋立 | 合計 | 下水道 | 廃棄物 | 合計 | |
| ヘキサン | 143 | 182,863 | 0 | 0 | 0 | 182,863 | 0 | 11,603 | 11,603 | 194,466 |
| トルエン | 154 | 120,689 | 0 | 0 | 0 | 120,689 | 0 | 8,492 | 8,492 | 129,180 |
| キシレン | 165 | 26,969 | 0 | 0 | 0 | 26,969 | 90 | 18,136 | 18,226 | 45,195 |
| ほう素化合物 | 8 | 0 | 26,950 | 0 | 0 | 26,950 | 0 | 0 | 0 | 26,950 |
| エチルベンゼン | 147 | 23,957 | 0 | 0 | 0 | 23,957 | 67 | 2,504 | 2,571 | 26,528 |
| 塩化メチレン | 10 | 484 | 5 | 0 | 0 | 489 | 0 | 12,300 | 12,300 | 12,789 |
| マンガン 及びその化合物 | 9 | 0 | 12,391 | 0 | 0 | 12,391 | 0 | 1 | 1 | 12,392 |
| ベンゼン | 145 | 5,454 | 2 | 0 | 0 | 5,456 | 0 | 0 | 0 | 5,456 |
| ヘプタン | 133 | 5,392 | 0 | 0 | 0 | 5,392 | 0 | 0 | 0 | 5,392 |
| 亜鉛の水溶性化合物 | 8 | 0 | 3,924 | 0 | 0 | 3,924 | 0 | 0 | 0 | 3,924 |
| トリメチルベンゼン | 153 | 1,329 | 0 | 0 | 0 | 1,329 | 0 | 1,291 | 1,291 | 2,620 |
| ダイオキシン類 ※ 1 | 8 | 52 | 0 | 0 | 0 | 52 | 0 | 2,300 | 2,300 | 2,353 |
| ふっ化水素 及びその水溶性塩 | 11 | 7 | 1,320 | 0 | 0 | 1,327 | 730 | 0 | 730 | 2,057 |
| 無機シアン化合物 (錯塩及びシアン酸塩 を除く。) | 11 | 0 | 1,024 | 0 | 0 | 1,024 | 0 | 881 | 881 | 1,905 |
| クロム 及び三価クロム化合物 | 10 | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 | 0 | 471 | 471 | 495 |
| メチルナフタレン | 16 | 225 | 0 | 0 | 0 | 225 | 0 | 0 | 0 | 225 |
| 銅水溶性塩 (錯塩を除く。) | 10 | 0 | 70 | 0 | 0 | 70 | 0 | 26 | 26 | 96 |
| 六価クロム化合物 | 11 | 0 | 13 | 0 | 0 | 13 | 1 | 3 | 4 | 17 |
| 水銀及びその化合物 | 9 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 鉛及びその化合物 | 9 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| その他 | 171 | 1,969 | 165 | 0 | 0 | 2,134 | 4,712 | 12,896 | 17,608 | 19,742 |
| 全物質合計 ※ 2 | 1,341 | 369,339 | 45,893 | 0 | 0 | 415,232 | 5,599 | 68,604 | 74,203 | 489,435 |

※ 1 ダイオキシン類の排出量・移動量の単位は mg-TEQ である。

※ 2 全物質合計及び届出排出・移動量合計は端数処理のため、各項目の値を合計した値と異なることがある。

環境の状況

Ⅱ 自然・生物に関するデータ (自然環境調査等)

1 令和6年度昆虫類調査

福岡市における自然環境の現状を把握するとともに、保全・創造施策の基礎資料等とするため、福岡市域における昆虫類の分布状況及び生息状況を調査しています。

| 目名 | 糸島エリア | 能古島エリア | 油山エリア | 脊振山エリア | 今津長浜エリア | 東平尾公園エリア |
|----------|-------|--------|-------|--------|---------|----------|
| | R6 | R6 | R6 | R6 | R6 | R6 |
| イシノミ目 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| カゲロウ目 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| トンボ目 | 17 | 14 | 9 | 9 | 5 | 20 |
| ゴキブリ目 | 2 | 5 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| カマキリ目 | 4 | 5 | 4 | 1 | 2 | 3 |
| シロアリ目 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ハサミムシ目 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| カワゲラ目 | 1 | 0 | 1 | 4 | 0 | 0 |
| バッタ目 | 43 | 44 | 39 | 21 | 34 | 37 |
| ナナフシ目 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 |
| カジリムシ目 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 |
| カメムシ目 | 117 | 117 | 85 | 68 | 81 | 81 |
| アミメカゲロウ目 | 4 | 6 | 5 | 2 | 4 | 2 |
| シリアゲムシ目 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 | 0 |
| トビケラ目 | 3 | 1 | 4 | 3 | 0 | 0 |
| チョウ目 | 155 | 148 | 246 | 138 | 70 | 102 |
| ハエ目 | 46 | 54 | 37 | 52 | 37 | 33 |
| コウチュウ目 | 159 | 202 | 123 | 143 | 88 | 102 |
| ハチ目 | 61 | 83 | 61 | 44 | 43 | 58 |
| — | 617 | 687 | 624 | 493 | 367 | 444 |

(単位：種)

注) 「～科」「～属」等、種・亜種まで同定していない種は、「平成28年度版河川水辺の国勢調査基本調査マニュアル[河川版] (陸上昆虫類等調査編)」(国交省、2016年)に従い、同一の分類群に属する他種が確認されている場合は計数せず、未確認の場合のみ計数した。

2 カブトガニの保全及び生息調査

標識調査

博多湾におけるカブトガニの生息数や生息域等を把握するため、毎年度6月から9月の4ヶ月間福岡市漁業協同組合の協力のもと、漁業中に捕獲されるカブトガニについて、捕獲数、捕獲場所の記録後、成体には標識を付け、海に再放流し、再度捕獲される数や捕獲場所等を調査しています。

| 年 度 | 種 別 | 雄 | 雌 | 計 |
|------------|--------|-----|----|-----|
| 平 成 23 年 度 | 標識個体数 | 77 | 53 | 130 |
| | 再捕獲個体数 | 53 | 13 | 66 |
| 平 成 24 年 度 | 標識個体数 | 16 | 16 | 32 |
| | 再捕獲個体数 | 7 | 0 | 7 |
| 平 成 25 年 度 | 標識個体数 | 22 | 19 | 41 |
| | 再捕獲個体数 | 2 | 0 | 2 |
| 平 成 26 年 度 | 標識個体数 | 9 | 3 | 12 |
| | 再捕獲個体数 | 8 | 3 | 11 |
| 平 成 27 年 度 | 標識個体数 | 37 | 14 | 51 |
| | 再捕獲個体数 | 3 | 0 | 3 |
| 平 成 28 年 度 | 標識個体数 | 49 | 17 | 66 |
| | 再捕獲個体数 | 12 | 0 | 12 |
| 平 成 29 年 度 | 標識個体数 | 15 | 14 | 29 |
| | 再捕獲個体数 | 12 | 1 | 13 |
| 平 成 30 年 度 | 標識個体数 | 38 | 22 | 60 |
| | 再捕獲個体数 | 10 | 6 | 16 |
| 令 和 元 年 度 | 標識個体数 | 197 | 58 | 255 |
| | 再捕獲個体数 | 70 | 13 | 83 |
| 令 和 2 年 度 | 標識個体数 | 98 | 66 | 164 |
| | 再捕獲個体数 | 42 | 8 | 50 |
| 令 和 3 年 度 | 標識個体数 | 95 | 50 | 145 |
| | 再捕獲個体数 | 17 | 2 | 19 |
| 令 和 4 年 度 | 標識個体数 | 156 | 85 | 241 |
| | 再捕獲個体数 | 30 | 12 | 42 |
| 令 和 5 年 度 | 標識個体数 | 92 | 70 | 162 |
| | 再捕獲個体数 | 20 | 6 | 26 |
| 令 和 6 年 度 | 標識個体数 | 54 | 42 | 96 |
| | 再捕獲個体数 | 7 | 2 | 9 |

※標識個体：新たに捕獲し標識を貼付した個体

再捕獲個体：捕獲時に既に標識が貼付されていた個体。2回以上再捕獲した個体を含む。

3 みどりの現状

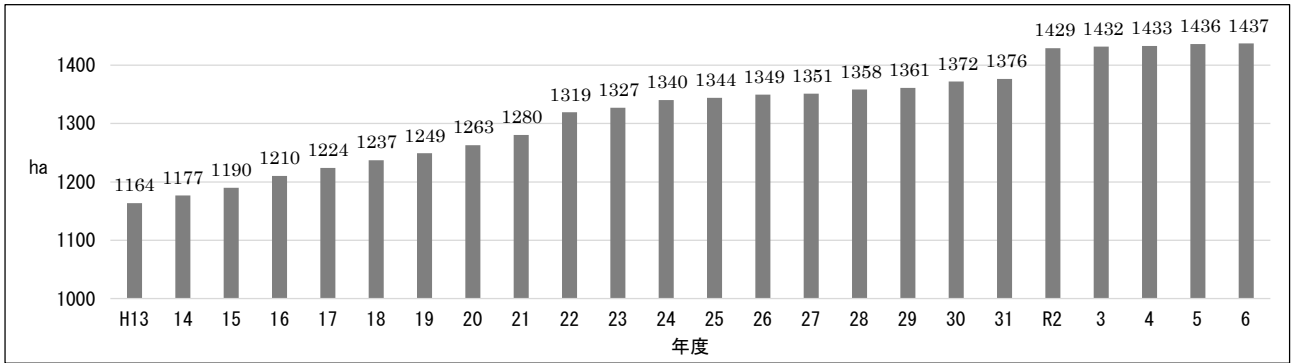
平成 21 年 5 月に市民意見を反映して策定した「福岡市新・緑の基本計画」に基づき、みどり空間確保のための都市公園・街路樹の整備や、市の骨格を形成するみどりや良好なみどりを保全するための緑地保全地区・緑地保全林地区を指定しています。

市街地においては、代表的なみどり空間として、大濠公園、舞鶴公園、南公園があり、都市公園の面積は年々増加しています。

●都市公園の状況 (令和 7 年 3 月 31 日現在)

| 区分 | 総 計 | 住 区 基 幹 公 園 | | | | 都 市 基 幹 公 園 | | 特 殊 公 園 | | | 大 規 模 公 園 | 都 市 緑 地 | 緑 道 |
|------------|---------|-------------|-------|-------|------|-------------|-------|---------|-------|------|--------------|------------|------|
| | | 幼 児 | 街 区 | 近 隣 | 地 区 | 総 合 | 運 動 | 風 致 | 歴 史 等 | 墓 園 | | | |
| 箇所 | 1,708 | 661 | 715 | 75 | 10 | 9 | 6 | 13 | 4 | 3 | 1 | 186 | 25 |
| 面積 (ha) | 1,436.8 | 22.1 | 159.6 | 122.6 | 51.8 | 267.6 | 103.6 | 98.8 | 17.7 | 60.0 | 415.9 | 94.8 | 22.2 |

●都市公園面積の推移



●風致地区・特別緑地保全地区・緑地保全林地区・市民緑地・保存樹・緑地協定区域

(令和 7 年 3 月 31 日現在)

| 区 分 | 風 致 地 区 | | 特別緑地保全地区 | | 緑地保全林地区 | | 市 民 緑 地 | | 保存樹 | 緑地協定区域 | |
|-----|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|------|--------|---------|
| | 地区 | 面積 (ha) | 地区 | 面積 (ha) | 地区 | 面積 (ha) | 地区 | 面積 (ha) | (本) | 地区 | 面積 (ha) |
| 全 市 | 12 | 441.3 | 71 | 117.5 | 17 | 3.15 | 1 | 2.8 | 1644 | 15 | 47.3 |
| 東 区 | 3 | 49.2 | 14 | 30.6 | 1 | 0.39 | 1 | 2.8 | 133 | 10 | 36.3 |
| 博多区 | 2 | 10.5 | 8 | 14.9 | 2 | 0.36 | — | — | 232 | 0 | 0 |
| 中央区 | 5 | 266.5 | 15 | 25.3 | 3 | 0.35 | — | — | 190 | 1 | 1.9 |
| 南 区 | 1 | 89.0 | 22 | 28.5 | 6 | 1.09 | — | — | 247 | 0 | 0 |
| 城南区 | — | — | 2 | 2.3 | 1 | 0.15 | — | — | 78 | 1 | 2.1 |
| 早良区 | — | — | 3 | 5.6 | 2 | 0.48 | — | — | 367 | 3 | 7.0 |
| 西 区 | 1 | 26.1 | 7 | 10.3 | 2 | 0.33 | — | — | 397 | 0 | 0 |

4 水辺環境

市街地の沿岸部は、ベイサイドプレイス博多埠頭やシーサイドももち海浜公園等を整備し、親水空間として活用されています。

市街地中心部を流れる河川は都会のオアシスとしての水辺空間であり、室見川や那珂川河畔の公園は日常生活圏の市民の憩いの場として利用されています。

環境の状況

Ⅲ 廃棄物に関するデータ

1 ごみ処理事業

(1) 現況

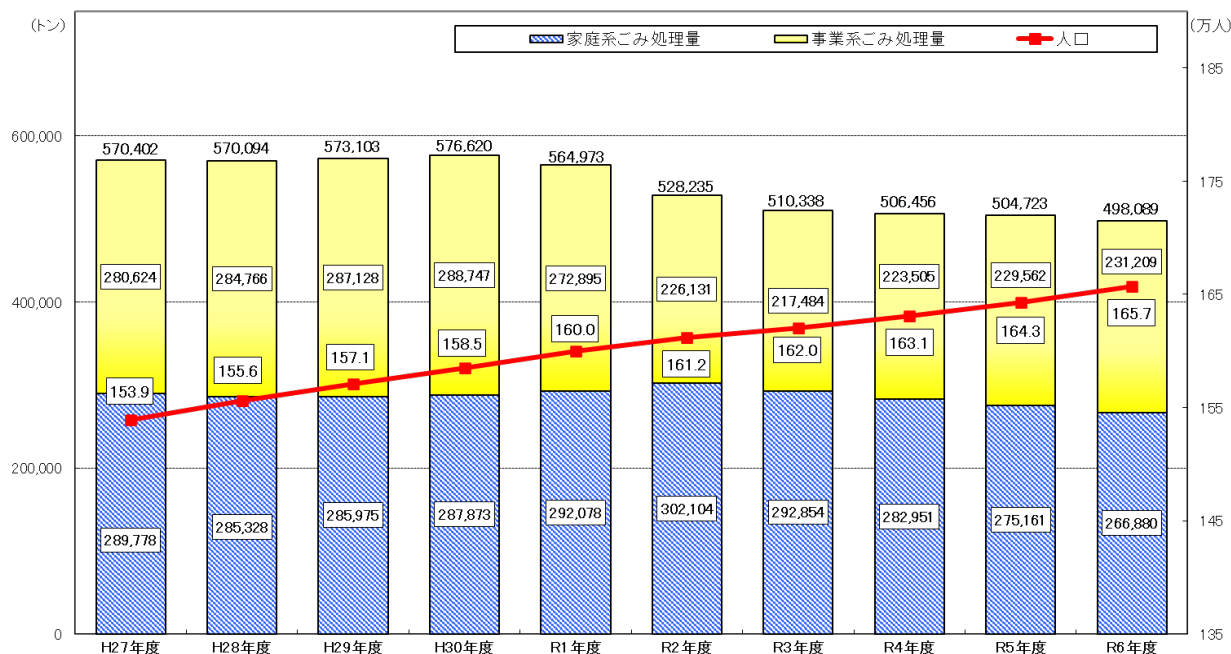
令和3年8月に策定した「循環のまち・ふくおか推進プラン（第5次福岡市一般廃棄物処理基本計画）」において、令和12年度までに、令和元年度に比べ、ごみ処理量を3.5万トン削減する目標を掲げており、目標の達成に向け、市民・事業者・行政の適切な役割分担のもと、発生抑制、再使用に重点をおいた3Rの取組みを推進するとともに、可燃ごみ組成の上位3品目である古紙、プラスチックごみ、食品廃棄物の3種類を重点3品目と位置付け、重点的に減量施策を実施しているところである。

令和6年度のごみ処理量は、家庭系ごみ約26万7千トン、事業系ごみ約23万1千トン、合計約49万8千トンとなり、前年度と比べて約7千トン減少した。

家庭系ごみについては、マイバッグの利用などの市民意識の向上やライフスタイルの変革が図られるとともに、新聞・雑誌のペーパーレス化などにより、処理量は前年度から約8千トン減少した。今後も引き続き、雑がみがリサイクルできることの認知度向上や家庭での食品ロス削減、令和9年2月のプラスチックの分別収集導入に向けた収集運搬やリサイクル体制の構築など、重点3品目に重点を置いた減量施策を実施していく必要がある。

事業系ごみについては、古紙の分別義務化による資源化の推進や、自己搬入ごみの事前登録制度開始によるごみ減量の取組みなどが進んだ一方で、経済活動やインバウンド需要などが回復傾向にあることなどにより、前年度から約2千トン増加した。今後も古紙分別の適正排出を一層進めるとともに、「福岡エコ運動」等による食品ロス削減など、更なるごみ減量施策に取り組む必要がある。

ごみ処理量の推移



※「ごみ処理量」とは、ごみ排出量のうち、資源物及び地震や水害などの罹災ごみ等を除いた量

市民1人1日あたりの家庭系ごみ処理量（家庭系ごみ原単位）

(g/人・日)

| 年度 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 家庭系ごみ原単位 | 515 | 502 | 499 | 498 | 499 | 513 | 495 | 475 | 458 | 441 |

1事業所1日あたりの事業系ごみ処理量（事業系ごみ原単位）

(kg/所・日)

| 年度 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|----------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 事業系ごみ原単位 | 14.6 | 14.5 | 14.1 | 13.8 | 12.6 | 10.3 | 9.6 | 9.6 | 9.6 | 9.7 |

※令和6年度の事業系ごみ原単位については、令和6年度の事業所数（法人市民税における課税事業所数）が公表前であるため、令和5年度の事業所数を用いて算出している。

(2) ごみの収集・搬入

① 家庭系ごみ

家庭から排出されるごみについては、次の4つに分別し、収集を行っている。

また、可燃ごみ、不燃ごみ、空きびん・ペットボトルについて、希望する市民に、平成29年4月からはLINEを活用した情報配信サービス、令和7年3月から福岡市公式ポータルサイト「ふくおかサポート」を活用したごみ出し通知（メール、LINE）を実施している（平成20年10月から令和7年7月まではごみ出し日をお知らせするメール配信サービス）。

ア 可燃ごみ

家庭から排出される台所のごみなどの可燃ごみは、市長が定めるごみ袋で各家庭が週2回、家の前など決められた場所に持ち出し、令和7年4月現在計165台の委託収集車で夜間収集を行っている。

イ 不燃ごみ

家庭から排出される缶などの不燃ごみは、市長が定めるごみ袋で各家庭が月1回、家の前など決められた場所に持ち出し、令和7年4月現在計26台の委託収集車で夜間収集を行っている。

ウ 粗大ごみ

家庭から排出される家具や家電製品などの粗大ごみは、各家庭が電話、インターネット又はLINEで粗大ごみ受付センターに申し込み、指定された日に粗大ごみ処理券（有料）（手数料をオンラインで納付する場合は必要事項を記入した紙）を貼付して、家の前など指定された場所に持ち出し、令和7年4月現在計45台の委託収集車で昼間収集を行っている。平成13年6月1日からは、持ち出すことが困難な高齢者や障がい者などについては、屋内や玄関前から収集する持ち出しサービス（有料）を実施している。

（平成17年10月から土曜日収集を開始し、週6日の収集体制。）

エ 空きびん・ペットボトル

家庭から排出される空きびん・ペットボトルは、市長が定めるごみ袋で各家庭が月1回、家の前など決められた場所に持ち出し、令和7年4月現在計28台の委託収集車で夜間収集を行っている。

集められた空きびん・ペットボトルは、透明のびん、茶色のびん、その他のびん、ペットボトルに分類し、再商品化事業者引き渡ししている。

② 事業系ごみ

ア 会社・商店等のごみ

会社・商店等のごみについては、ごみが識別できる容器（可燃用・不燃用・古紙用）により排出し、収集については、市長が許可した一般廃棄物収集運搬業者13業者の収集車140台で、主に夜間収集している。

また、廃油・廃プラスチック類等の産業廃棄物は、事業者が自ら処理するか産業廃棄物許可業者へ委託して処理している。

イ 市の公共施設のごみ

市立小・中学校や市の庁舎などから排出されるごみについては、市長が許可した一般廃棄物収集運搬業者及び産業廃棄物収集運搬業者により昼間収集している。

③ 公共系ごみ

ア 道路清掃等

昭和42年7月から、市内主要幹線道路について、ロードスweepによる清掃（委託）を開始し、令和7年4月現在10台、対象路線370.4kmで実施している。

また、ロードスweepによる清掃が困難な市街地等については、昭和47年から人力による清掃（委託）を開始し、令和7年4月現在、対象路線は78.8kmとなっている。

イ 河川清掃

昭和30年から清掃船による河川の浮遊ごみの清掃（委託）を実施しており、令和7年4月現在清掃船3隻で、市街地を流れる那珂川2.5km（那の津大橋～柳橋）、御笠川1.5km（千鳥橋～緑橋）、博多川1.3km（全域）の3河川5.3kmについて月に21日清掃を行っている。

ウ 堆積ごみ（不法投棄ごみ等）

不法投棄、町内清掃、ボランティア清掃、災害等で発生した堆積ごみについては、各区役所及び委託業者が収集している。

エ 犬猫等の死体収集

犬猫等の死体収集については、飼主があるものは1体1,000円で許可業者が有料収集し、飼主不明で路上等の放置死体については、委託業者が収集している。

④ 自己搬入ごみ

市民や事業者によって、工場や埋立場等に直接持ち込まれる一般廃棄物に加え、市の条例で定める産業廃棄物（中小企業基本法第2条第1項各号に規定する中小企業者（市内に事務所又は事業所を有するものに限る）が市内において排出した産業廃棄物のうち、廃プラスチック類、繊維くず等）を有料で受け入れている。

⑤ 市外受託ごみ

廃棄物処理などで相互協力関係にある自治体については、次のとおり処理を受託している。

久山町 昭和40年11月から可燃ごみ、昭和63年4月から不燃ごみの処理受託

那珂川市 昭和53年7月から不燃ごみの処理受託

⑥ 参考図表

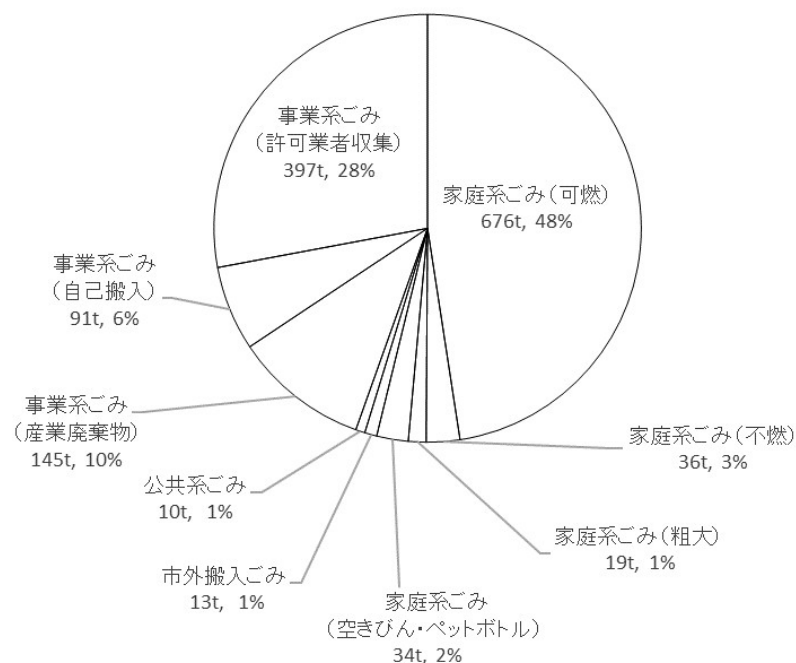
ア 収集運搬計画

ごみ収集対象世帯数 894,630世帯（令和7年4月現在）

| 区 分 | 処理主体 | 収集区域の範囲 | 収集回数 | 収集の方法 | 搬 入 先 |
|-------|-------------|---------------------|---------|--------------------------|-------------------------------|
| 家庭系ごみ | 可燃ごみ | 市（委託） 本市の域 本区 | 週2回 | 戸別収集 （集合住宅等はステーション収集） | 工場 |
| | 不燃ごみ | | 月1回 | | 資源化センター |
| | 空きびん・ペットボトル | | 月1回 | | びん・ペットボトル中継保管施設 又は西部選別処理施設 |
| | 粗大ごみ | | 申込の都度 | | 工場又は資源化センター又は3Rステーション |
| 事業系ごみ | 可燃ごみ | 許可業者又は排出者 | 随 時 | 戸別収集又は自己搬入 | 工場又は埋立場 一部については資源化センター |
| | 不燃ごみ | | | 戸別収集、自己搬入又は古紙回収業者が指定する方法 | 古紙再資源化施設 |
| | 古 紙 | 許可業者、排出者又は古紙回収業者 | | | |
| 公共系ごみ | 道路清掃ごみ | 市（委託） | 週6回～月1回 | | 工場又は埋立場 一部については資源化センター |
| | 街路清掃ごみ | | 月3回～月1回 | | |
| | 河川清掃ごみ | | 月21日 | | |
| | 不法投棄等の堆積ごみ | 市（委託） | 随 時 | | 焼却処理施設 |
| | 犬猫等の死体 | 市（委託）及び許可業者 | 随 時 | | |

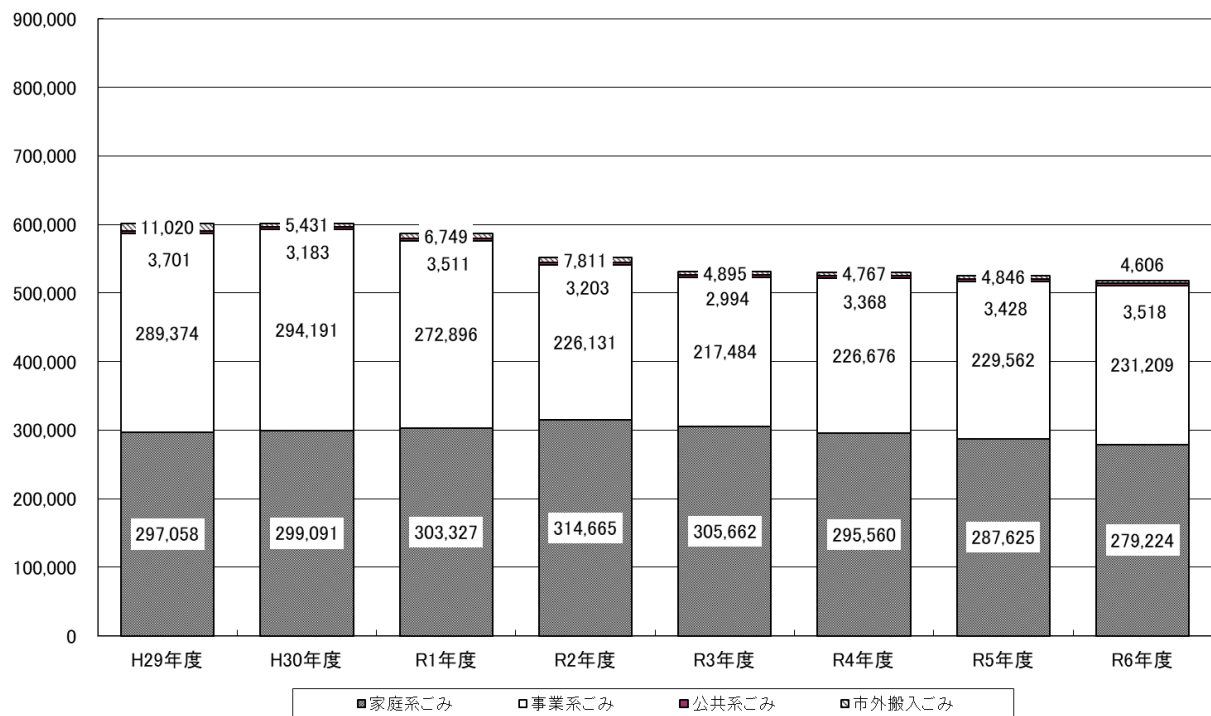
イ ごみ排出形態別収集搬入量比（令和6年度実績）

福岡市に搬入されるごみ量は日量換算で1,421tである。その形態別の収集搬入量は以下のように分類される。



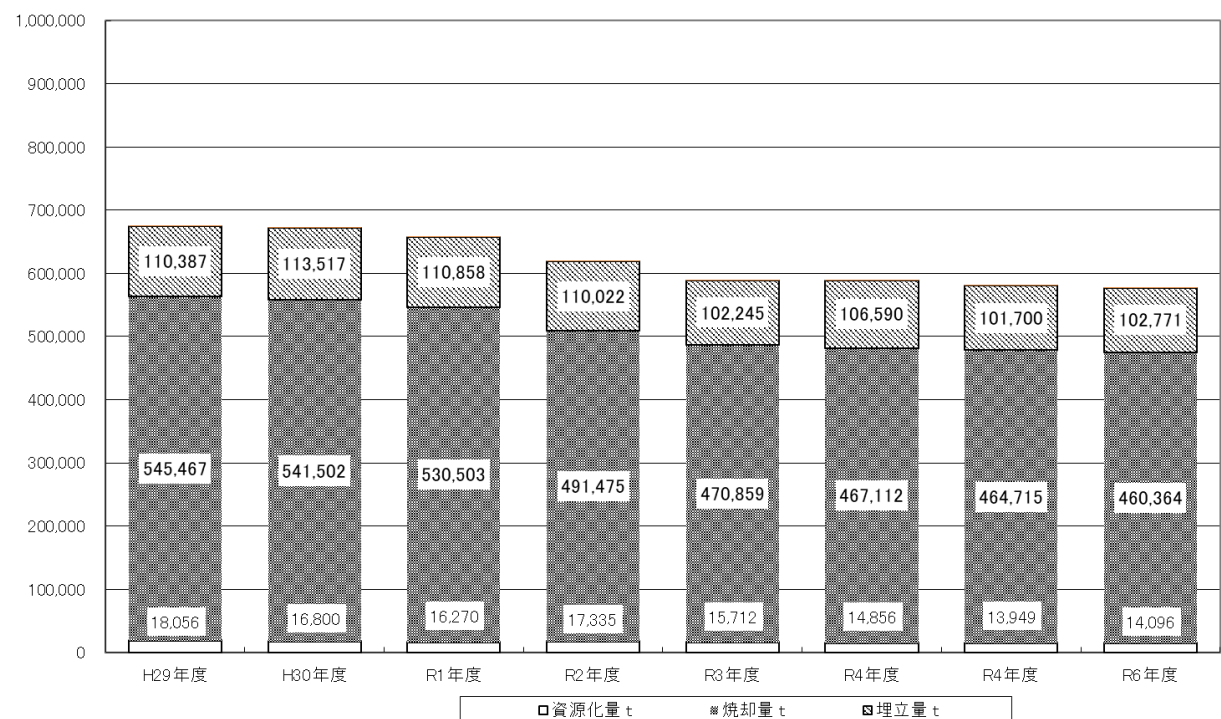
ウ ごみ収集・搬入量（形態別）の推移

収集・搬入量(t)



エ ごみ処理・処分量の推移

処理・処分量



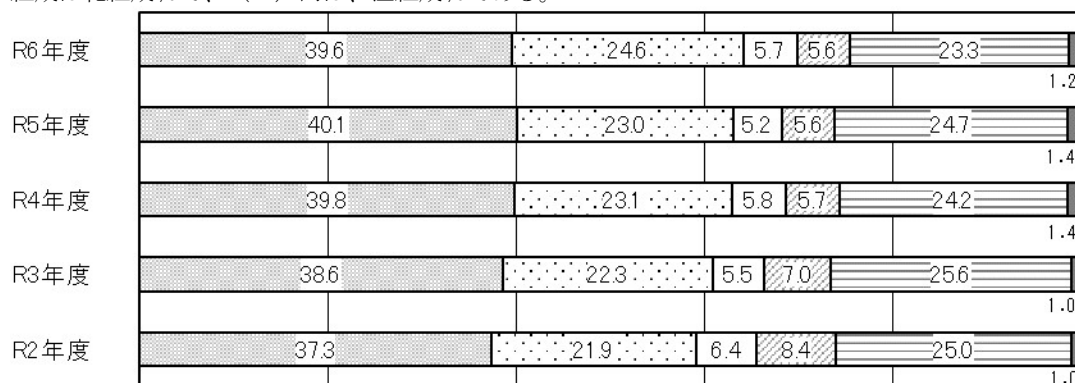
オ ごみの組成・発熱量

(ア) 可燃ごみの組成及び発熱量 (家庭ごみ、事業系ごみ)

(単位：%)

| 区分 \ 年度 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 紙 類 | 40.8(37.3) | 42.7(38.6) | 40.7(39.8) | 41.6(40.1) | 40.2(39.6) |
| 高 分 子 類 | 28.3(21.9) | 29.2(22.3) | 29.9(23.1) | 30.2(23.0) | 31.8(24.6) |
| 木 片・わ ら 類 | 5.6(6.4) | 4.6(5.5) | 5.5(5.8) | 4.8(5.2) | 5.2(5.7) |
| 織 維 類 | 11.0(8.4) | 9.0(7.0) | 7.1(5.7) | 7.1(5.6) | 7.1(5.6) |
| 雑 物 | 12.6(25.0) | 13.1(25.6) | 14.6(24.2) | 14.0(24.7) | 13.8(23.3) |
| 不 燃 物 | 1.7(1.0) | 1.4(1.0) | 2.2(1.4) | 2.3(1.4) | 1.9(1.2) |
| 計 | 100(100) | 100(100) | 100(100) | 100(100) | 100(100) |
| 水 分 | 40.2 | 38.4 | 39.9 | 40.0 | 39.4 |
| 低位発熱量 (kJ/kg) | 11,700 | 12,500 | 11,800 | 12,000 | 12,500 |
| " (kcal/kg) | 2,800 | 2,990 | 2,820 | 2,880 | 3,000 |

組成は乾組成%で、()内は、湿組成%である。



□紙類(湿組成) □高分子類(湿組成) □木片・わら類(湿組成) □繊維類(湿組成) □雑物(湿組成) ■不燃物(湿組成)

資料：本市各工場のごみ分析結果をそれぞれの焼却量で加重平均したもの。

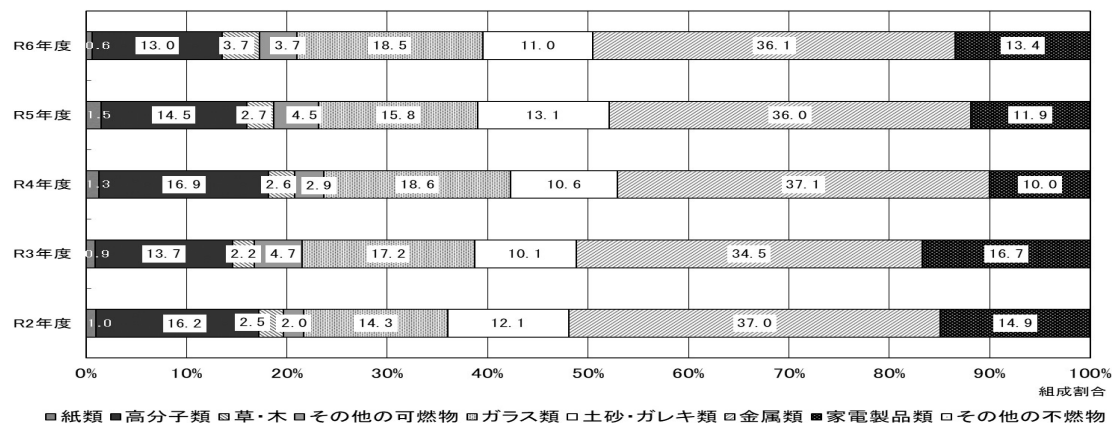
(イ) 不燃ごみの組成 (家庭ごみ、事業系ごみ)

(単位：%)

| 区分 \ 年度 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|---------|------|------|------|------|------|
| 紙 類 | 1.0 | 0.9 | 1.3 | 1.5 | 0.6 |
| 高 分 子 類 | 16.2 | 13.7 | 16.9 | 14.5 | 13.0 |
| 草 ・ 木 | 2.5 | 2.2 | 2.6 | 2.7 | 3.7 |
| その他の可燃物 | 2.0 | 4.7 | 2.9 | 4.5 | 3.7 |
| ガラス類 | 14.3 | 17.2 | 18.6 | 15.8 | 18.5 |
| 土砂・ガレキ類 | 12.1 | 10.1 | 10.6 | 13.1 | 11.0 |
| 金 属 類 | 37.0 | 34.5 | 37.1 | 36.0 | 36.1 |
| 家電製品類 | 14.9 | 16.7 | 10.0 | 11.9 | 13.4 |
| その他の不燃物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 計 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

組成は湿組成%である。

資料：本市各資源化センターのごみ分析結果をそれぞれの処理量で加重平均したもの。



■紙類 ■高分子類 □草・木 □その他の可燃物 □ガラス類 □土砂・ガレキ類 □金属類 ■家電製品類 □その他の不燃物

カ ごみ処理量の内訳

(単位：トン)

| | | | H27年度 | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R1年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | R6年度 |
|-----------|------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 家庭ごみ | 可燃ごみ | | 271,195 | 265,964 | 265,679 | 265,825 | 268,796 | 274,666 | 268,065 | 260,306 | 253,538 | 246,572 |
| | 不燃ごみ | | 14,331 | 14,868 | 15,524 | 16,440 | 17,014 | 19,787 | 17,041 | 15,275 | 14,339 | 13,209 |
| | 粗大ごみ | 可燃 | 1,740 | 1,742 | 1,883 | 2,175 | 2,380 | 2,924 | 2,805 | 2,648 | 2,558 | 2,211 |
| | | 不燃 | 2,512 | 2,754 | 2,889 | 3,433 | 3,888 | 4,727 | 4,943 | 4,722 | 4,726 | 4,888 |
| | 計 | | 289,778 | 285,328 | 285,975 | 287,873 | 292,078 | 302,104 | 292,854 | 282,951 | 275,161 | 266,880 |
| | 人口（人） （10月1日現在推計人口） | | 1,538,681 | 1,555,731 | 1,571,091 | 1,585,307 | 1,600,463 | 1,612,392 | 1,619,585 | 1,631,409 | 1,642,571 | 1,656,737 |
| | 家庭ごみ原単位 （g/人・日） | | 515 | 502 | 499 | 498 | 499 | 513 | 495 | 475 | 458 | 441 |
| 事業系 ごみ | 一般廃棄物 | 可燃ごみ | 219,682 | 221,581 | 211,691 | 207,914 | 199,222 | 159,284 | 153,588 | 160,019 | 164,655 | 165,764 |
| | | 不燃ごみ | 19,659 | 20,914 | 17,775 | 17,511 | 17,737 | 14,476 | 12,824 | 13,022 | 12,481 | 12,601 |
| | 産業廃棄物 | 可燃ごみ | 31,798 | 31,318 | 44,214 | 48,007 | 40,982 | 34,922 | 30,944 | 28,339 | 28,629 | 27,716 |
| | | 不燃ごみ | 9,485 | 10,953 | 13,448 | 15,315 | 14,954 | 17,449 | 20,128 | 22,125 | 23,797 | 25,128 |
| | 計 | | 280,624 | 284,766 | 287,128 | 288,747 | 272,895 | 226,131 | 217,484 | 223,505 | 229,562 | 231,209 |
| | 可燃ごみ計 | | 524,415 | 520,605 | 523,467 | 523,921 | 511,380 | 471,796 | 455,402 | 451,312 | 449,380 | 442,263 |
| 不燃ごみ計 | | 45,987 | 49,489 | 49,636 | 52,699 | 53,593 | 56,439 | 54,936 | 55,144 | 55,343 | 55,826 | |
| 合計 | | 570,402 | 570,094 | 573,103 | 576,620 | 564,973 | 528,235 | 510,338 | 506,456 | 504,723 | 498,089 | |

※「ごみ処理量」とは、ごみ排出量のうち、資源物及び地震や水害などの罹災ごみ等を除いた量

キ ごみのリサイクル量の内訳

(単位：トン)

| | | | H27年度 | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R1年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | R6年度 |
|----------------------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 家庭 | 地域集団回収等 | | 30,505 | 28,210 | 26,149 | 24,412 | 23,294 | 20,845 | 19,635 | 18,679 | 17,363 | 15,849 |
| | 公共施設での拠点回収 (空き缶、空きびん・ペットボトルを除く) | | 1,791 | 1,662 | 1,542 | 1,486 | 1,460 | 1,440 | 1,445 | 1,370 | 1,304 | 1,223 |
| | 新聞社自主回収 | | 6,223 | 7,390 | 6,667 | 6,339 | 5,799 | 5,181 | 4,902 | 4,595 | 3,868 | 2,956 |
| | 空きびん・ペットボトルの資源化 | | 6,529 | 6,728 | 7,205 | 7,284 | 7,298 | 7,311 | 7,211 | 7,506 | 7,254 | 7,528 |
| | スーパーマーケット等による店頭回収 | | 1,471 | 977 | 1,898 | 2,754 | 2,927 | 2,066 | 3,236 | 2,671 | 2,391 | 2,262 |
| | 鉄・アルミの資源化（C） | | 4,428 | 5,023 | 5,715 | 5,989 | 6,347 | 8,175 | 6,698 | 5,374 | 4,760 | 4,529 |
| | 廃食用油のボックス回収（公民館） | | 1 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | 蛍光管・乾電池のボックス回収（家電量販店等） | | 9 | 20 | 25 | 38 | 42 | 42 | 49 | 37 | 42 | 51 |
| | 使用済小型家電回収 | | 45 | 46 | 57 | 84 | 104 | 132 | 104 | 100 | 103 | 99 |
| | 小 計 | | 51,002 | 50,058 | 49,260 | 48,389 | 47,273 | 45,194 | 43,282 | 40,334 | 37,086 | 34,498 |
| 事業系 | 大規模事業者の古紙回収 | | 77,400 | 77,900 | 76,500 | 75,500 | 72,900 | 68,600 | 70,000 | 69,922 | 68,989 | 72,286 |
| | 小規模事業者の古紙及び機密書類の資源化促進 | | 94,186 | 92,400 | 98,251 | 96,859 | 86,543 | 77,338 | 87,202 | 72,579 | 72,676 | 65,737 |
| | 市庁舎内古紙回収 | | 1,585 | 1,523 | 1,447 | 1,605 | 1,696 | 1,723 | 1,784 | 1,676 | 1,664 | 1,650 |
| | 市直営資源回収（空きびん・ペットボトル） | | 31 | 34 | 29 | 27 | 21 | 22 | 24 | 26 | 28 | 27 |
| | 公共施設資源回収（蛍光管・乾電池） | | 9 | 9 | 9 | 9 | 8 | 7 | 8 | 6 | 6 | 7 |
| | 緑のリサイクル | | 4,043 | 2,358 | 2,227 | 5,471 | 9,959 | 11,638 | 14,126 | 14,702 | 15,482 | 16,047 |
| | 鉄・アルミの資源化（C） | | 2,747 | 2,815 | 2,767 | 2,626 | 2,508 | 1,800 | 1,792 | 1,965 | 1,921 | 2,025 |
| | 工場での古紙回収（C） | | 193 | 176 | 153 | 134 | 110 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 食品残さの回収 | | 9,120 | 9,135 | 9,838 | 9,535 | 8,879 | 6,683 | 7,725 | 9,532 | 10,533 | 11,413 |
| | 大規模事業者の食用油回収 | | — | — | — | — | — | — | — | 690 | 852 | 963 |
| | 大規模事業者のプラスチック類回収 | | — | — | — | — | — | — | — | 4,343 | 4,583 | 5,801 |
| | 事業所資源回収（古紙、食品残さを除く） | | 19,300 | 17,400 | 16,700 | 17,200 | 17,700 | 14,900 | 15,300 | 5,457 | 5,075 | 6,054 |
| | 小 計 | | 208,614 | 203,750 | 207,921 | 208,966 | 200,324 | 182,750 | 197,961 | 180,898 | 181,809 | 182,010 |
| | ごみのリサイクル量（A） （上記項目の合計） | | 259,616 | 253,808 | 257,181 | 257,355 | 247,597 | 227,944 | 241,243 | 221,232 | 218,895 | 216,508 |
| ごみ処理量（B） （空きびん・ペットボトルの残渣等を含む） | | 574,541 | 574,219 | 576,953 | 580,509 | 568,919 | 533,477 | 515,925 | 511,550 | 509,922 | 502,892 | |
| ごみ発生量（A＋B－C＝D） | | 826,789 | 820,013 | 825,499 | 829,115 | 807,551 | 751,407 | 748,678 | 725,443 | 722,136 | 712,846 | |
| ごみのリサイクル率（A/D） | | 31.4% | 31.0% | 31.2% | 31.0% | 30.7% | 30.3% | 32.2% | 30.5% | 30.3% | 30.4% | |

※Cについては、福岡市施設でごみとして処理された後にリサイクルされていることから、ごみ処理量（B）に含まれていることとなり、二重計上を避けるため、ごみ発生量から差し引いている。

※鉄・アルミの資源化については、処理施設への搬入量で家庭ごみと事業系ごみに按分した。

※大規模事業者の食用油回収は令和3年度までは食品残さの回収等に計上されていたが、令和4年度から別途計上している。

※大規模事業者のプラスチック類回収は令和3年度までは事業所資源回収（古紙、食品残さを除く）に計上されていたが、令和4年度から別途計上している。

(3) ごみ処理量の推移

① ごみ区分別

| 年 度 | | | | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 | | |
|--------------------|---------|-----------------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---|
| 総 人 口（10月1日現在推計人口） | | | | 1,538,681 | 1,555,731 | 1,571,091 | 1,585,307 | 1,600,463 | 1,612,392 | 1,619,585 | 1,631,409 | 1,642,571 | 1,656,737 | | |
| 収集搬入量 | 市内分 | ① 家庭系ごみ | 可燃ごみ | 委 託 | 271,195 | 265,964 | 265,679 | 265,825 | 268,796 | 274,666 | 268,065 | 260,306 | 253,538 | 246,572 | |
| | | | 不燃ごみ | 委 託 | 14,331 | 14,868 | 15,524 | 16,440 | 17,014 | 19,787 | 17,041 | 15,275 | 14,339 | 13,209 | |
| | | | 粗大ごみ | 委 託 | 4,252 | 4,496 | 4,772 | 5,608 | 6,268 | 7,651 | 7,748 | 7,370 | 7,284 | 7,099 | |
| | | | 資源ごみ | 委 託 等 | 10,676 | 10,877 | 11,083 | 11,218 | 11,249 | 12,561 | 12,808 | 12,609 | 12,464 | 12,344 | |
| | | | 計 | | 300,454 | 296,205 | 297,058 | 299,091 | 303,327 | 314,665 | 305,662 | 295,560 | 287,625 | 279,224 | |
| | | (割合) | | 54.8% | 54.3% | 55.8% | 56.2% | 57.9% | 64.0% | 64.3% | 62.2% | 61.4% | 60.6% | | |
| | | ② 事業系ごみ | 一般廃棄物 | 直 営 | 3,214 | 3,212 | 2,982 | 1,670 | 211 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | 許 可 | 164,837 | 162,735 | 161,755 | 161,096 | 160,858 | 126,879 | 127,707 | 138,434 | 144,290 | 145,039 | |
| | | | | 自 搬 | 71,290 | 76,548 | 64,729 | 66,035 | 55,890 | 46,881 | 38,705 | 37,778 | 32,846 | 33,326 | |
| | | | 資源ごみ | 直 営 | 46 | 41 | 26 | 8 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 委 託 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 許 可 | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 自 搬 | | | 4,017 | 2,341 | 2,219 | 717 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 計 | | 243,405 | 244,878 | 231,712 | 229,527 | 216,960 | 173,760 | 166,412 | 176,212 | 177,136 | 178,365 | | | |
| | (割合) | | 44.4% | 44.9% | 43.5% | 43.2% | 41.4% | 35.3% | 35.0% | 37.1% | 37.8% | 38.7% | | | |
| | ③ 公共系ごみ | 堆積ごみ | 直 営 | 1,145 | 1,086 | 814 | 252 | 241 | 76 | 64 | 50 | 54 | 43 | | |
| | | | 委 託 | 2,212 | 2,235 | 2,133 | 2,187 | 2,450 | 2,262 | 2,228 | 2,549 | 2,656 | 2,739 | | |
| | | 計 | | 3,357 | 3,321 | 2,947 | 2,439 | 2,691 | 2,338 | 2,292 | 2,599 | 2,710 | 2,782 | | |
| | | 道路・街路くずかご清掃ごみ | 委 託 | 910 | 748 | 693 | 684 | 754 | 805 | 651 | 718 | 665 | 679 | | |
| | | 河川清掃ごみ | 委 託 | 208 | 144 | 61 | 60 | 66 | 60 | 51 | 51 | 53 | 57 | | |
| | | 計 | | 4,475 | 4,213 | 3,701 | 3,183 | 3,511 | 3,203 | 2,994 | 3,368 | 3,428 | 3,518 | | |
| | (割合) | | 0.8% | 0.8% | 0.7% | 0.6% | 0.7% | 0.7% | 0.6% | 0.7% | 0.7% | 0.8% | | | |
| | 市外分 | ④ (①+②+③) | 一般廃棄物 市内収集搬入合計 | 可燃 | 496,097 | 492,688 | 482,251 | 479,547 | 473,577 | 439,719 | 427,215 | 426,064 | 423,927 | 417,862 | |
| | | | | 不燃 | 37,494 | 39,343 | 36,887 | 40,307 | 38,969 | 39,346 | 35,043 | 36,465 | 31,795 | 30,900 | |
| | | | | 資源ごみ | 14,743 | 13,265 | 13,334 | 11,947 | 11,252 | 12,563 | 12,810 | 12,611 | 12,467 | 12,345 | |
| | | | 計 | | 548,334 | 545,296 | 532,472 | 531,801 | 523,798 | 491,628 | 475,068 | 475,140 | 468,189 | 461,107 | |
| | | (割合) | | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | 100.0% | | |
| | | ⑤ 産業廃棄物 自己搬入量 | 可燃 | 31,798 | 31,318 | 44,214 | 48,007 | 40,982 | 34,922 | 30,944 | 28,339 | 28,629 | 27,716 | | |
| | | | 不燃 | 9,485 | 10,953 | 13,448 | 16,657 | 14,954 | 17,449 | 20,128 | 22,125 | 23,797 | 25,128 | | |
| | | | 資源ごみ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 計 | | 41,283 | 42,271 | 57,662 | 64,664 | 55,936 | 52,371 | 51,072 | 50,464 | 52,426 | 52,844 | | |
| | | ⑥ (④+⑤) 市内収集搬入 総合計 | 可燃 | 527,895 | 524,006 | 526,464 | 527,554 | 514,559 | 474,641 | 458,159 | 454,403 | 452,556 | 445,578 | | |
| | 不燃 | | 46,979 | 50,296 | 50,335 | 56,964 | 53,923 | 56,795 | 55,171 | 58,590 | 55,592 | 56,028 | | | |
| 資源ごみ | 14,743 | | 13,265 | 13,334 | 11,947 | 11,252 | 12,563 | 12,810 | 12,611 | 12,467 | 12,345 | | | | |
| 計 | 589,617 | | 587,567 | 590,133 | 596,465 | 579,734 | 543,999 | 526,140 | 525,604 | 520,615 | 513,951 | | | | |
| ⑦ 市外搬入量 | 可燃 | 60,107 | 7,825 | 10,498 | 4,892 | 6,156 | 7,198 | 4,350 | 4,240 | 4,316 | 4,130 | | | | |
| | 不燃 | 533 | 511 | 522 | 539 | 593 | 613 | 545 | 527 | 530 | 476 | | | | |
| | 資源ごみ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | |
| | 計 | 60,640 | 8,336 | 11,020 | 5,431 | 6,749 | 7,811 | 4,895 | 4,767 | 4,846 | 4,606 | | | | |
| ⑥+⑦ 収集搬入総量 | 可燃 | 588,002 | 531,831 | 536,961 | 532,446 | 520,715 | 481,839 | 462,509 | 458,643 | 456,872 | 449,708 | | | | |
| | 不燃 | 47,512 | 50,807 | 50,858 | 57,503 | 54,516 | 57,408 | 55,716 | 59,117 | 56,122 | 56,504 | | | | |
| | 資源ごみ | 14,743 | 13,265 | 13,334 | 11,947 | 11,252 | 12,563 | 12,810 | 12,611 | 12,467 | 12,345 | | | | |
| | 計 | 650,257 | 595,903 | 601,153 | 601,896 | 586,483 | 551,810 | 531,035 | 530,371 | 525,461 | 518,557 | | | | |
| 処理に伴い発生 する廃棄物 | | 不燃ごみからの破砕可燃物 | | 8,471 | 8,857 | 7,375 | 7,875 | 8,508 | 8,128 | 6,723 | 6,889 | 6,295 | 9,122 | | |
| | | 焼却灰等 | | 76,846 | 71,921 | 72,789 | 70,504 | 71,277 | 65,762 | 60,111 | 61,162 | 58,990 | 58,794 | | |
| 処理・処分量 | | 焼 却 | | 599,074 | 542,015 | 545,467 | 541,502 | 530,503 | 491,475 | 470,859 | 467,112 | 464,715 | 460,364 | | |
| | | 埋 立 | | 111,199 | 109,446 | 110,387 | 113,517 | 110,858 | 110,022 | 102,245 | 106,590 | 101,700 | 102,771 | | |
| | | 資源化 | | 15,854 | 16,871 | 18,056 | 16,800 | 16,270 | 17,335 | 15,712 | 14,856 | 13,949 | 14,096 | | |
| | | 計 | | 726,127 | 668,332 | 673,910 | 671,819 | 657,631 | 618,832 | 588,816 | 588,558 | 580,364 | 577,231 | | |

② 収集形態別

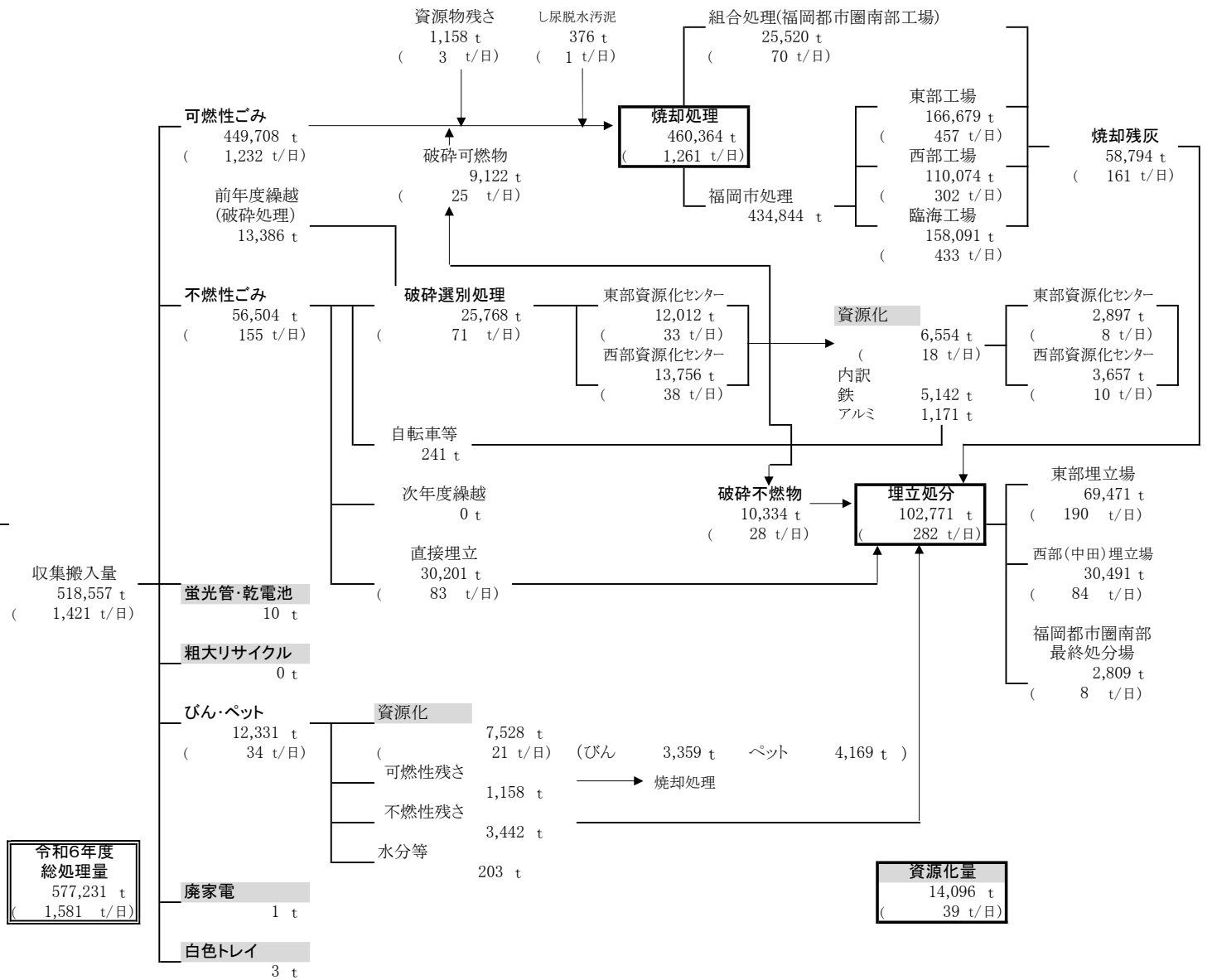
(単位：t)

| 年度 | 区 分 | 市内分収集搬入量 | | | | | | 市外からの 搬 入 | 焼却灰 | その他 (不燃物譲渡等) | 総 量 | | 対前年度比 (%) |
|-----|------|----------|-------|---------|---------|---------|---------|--------------|--------|-----------------|---------|-------|--------------|
| | | 計 | 直 営 | 委 託 | 許 可 | 自己搬入 | うち産業廃棄物 | | | | 合計 | 日量 | |
| H27 | 合 計 | 589,617 | 4,405 | 303,785 | 164,837 | 116,590 | 41,283 | 60,640 | 76,846 | △ 976 | 726,127 | 1,984 | 95.2 |
| | 可燃物 | 527,895 | 2,896 | 275,852 | 159,082 | 90,065 | 31,798 | 60,107 | — | — | 588,002 | 1,607 | 94.8 |
| | 不燃物 | 46,979 | 1,460 | 17,256 | 5,755 | 22,508 | 9,485 | 533 | 76,846 | △ 886 | 123,472 | 337 | 96.3 |
| | 資源ごみ | 14,743 | 49 | 10,677 | 0 | 4,017 | 0 | 0 | — | △ 90 | 14,653 | 40 | 102.1 |
| H28 | 合 計 | 587,567 | 4,527 | 299,145 | 162,735 | 121,160 | 42,271 | 8,336 | 71,921 | 44 | 667,868 | 1,830 | 92.0 |
| | 可燃物 | 524,006 | 2,866 | 270,587 | 156,341 | 94,212 | 31,318 | 7,825 | — | — | 531,831 | 1,457 | 90.4 |
| | 不燃物 | 50,296 | 1,426 | 17,869 | 6,394 | 24,607 | 10,953 | 511 | 71,921 | 181 | 122,909 | 337 | 99.5 |
| | 資源ごみ | 13,265 | 235 | 10,689 | 0 | 2,341 | 0 | 0 | — | △ 137 | 13,128 | 36 | 89.6 |
| H29 | 合 計 | 590,133 | 4,020 | 299,748 | 161,755 | 124,610 | 57,662 | 11,020 | 69,310 | △ 512 | 669,951 | 1,835 | 100.3 |
| | 可燃物 | 526,464 | 2,553 | 270,167 | 156,444 | 97,300 | 44,214 | 10,498 | — | — | 536,962 | 1,471 | 101.0 |
| | 不燃物 | 50,335 | 1,239 | 18,694 | 5,311 | 25,091 | 13,448 | 522 | 69,310 | △ 428 | 119,739 | 328 | 97.4 |
| | 資源ごみ | 13,334 | 228 | 10,887 | 0 | 2,219 | 0 | 0 | — | △ 85 | 13,249 | 36 | 100.9 |
| H30 | 合 計 | 596,465 | 2,152 | 301,801 | 161,096 | 131,416 | 64,664 | 5,431 | 70,504 | 0 | 672,400 | 1,842 | 100.4 |
| | 可燃物 | 527,555 | 1,352 | 270,688 | 155,818 | 99,697 | 48,007 | 4,892 | 0 | — | 532,447 | 1,459 | 99.2 |
| | 不燃物 | 56,963 | 568 | 20,115 | 5,278 | 31,002 | 16,657 | 539 | 70,504 | 0 | 128,006 | 350 | 106.9 |
| | 資源ごみ | 11,947 | 232 | 10,998 | 0 | 717 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,947 | 33 | 90.2 |
| R1 | 合 計 | 579,734 | 637 | 306,413 | 160,858 | 111,826 | 55,936 | 6,749 | 71,277 | 0 | 657,760 | 1,797 | 97.8 |
| | 可燃物 | 514,559 | 341 | 274,192 | 155,565 | 84,461 | 40,982 | 6,156 | — | — | 520,715 | 1,423 | 97.8 |
| | 不燃物 | 53,923 | 110 | 21,155 | 5,293 | 27,365 | 14,954 | 593 | 71,277 | 0 | 125,793 | 343 | 98.3 |
| | 資源ごみ | 11,252 | 186 | 11,066 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 11,252 | 31 | 94.2 |
| R2 | 合 計 | 543,999 | 76 | 317,792 | 126,879 | 99,252 | 52,371 | 7,811 | 65,762 | 0 | 617,572 | 1,691 | 94.1 |
| | 可燃物 | 474,641 | 65 | 280,370 | 122,913 | 71,293 | 34,922 | 7,198 | — | — | 481,839 | 1,320 | 92.8 |
| | 不燃物 | 56,795 | 9 | 24,861 | 3,966 | 27,959 | 17,449 | 613 | 65,762 | 0 | 123,170 | 337 | 98.3 |
| | 資源ごみ | 12,563 | 2 | 12,561 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 12,563 | 34 | 109.7 |
| R3 | 合 計 | 526,140 | 64 | 308,592 | 127,707 | 89,777 | 51,072 | 4,895 | 60,111 | 0 | 591,146 | 1,619 | 95.7 |
| | 可燃物 | 458,159 | 43 | 273,584 | 123,601 | 60,931 | 30,944 | 4,350 | — | — | 462,509 | 1,267 | 96.0 |
| | 不燃物 | 55,171 | 19 | 22,200 | 4,106 | 28,846 | 20,128 | 545 | 60,111 | 0 | 115,827 | 317 | 94.1 |
| | 資源ごみ | 12,810 | 2 | 12,808 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 12,810 | 35 | 102.9 |
| R4 | 合 計 | 525,604 | 50 | 298,878 | 138,434 | 88,242 | 50,464 | 4,767 | 61,162 | 0 | 591,533 | 1,620 | 100.1 |
| | 可燃物 | 454,403 | 39 | 266,006 | 133,890 | 54,468 | 28,339 | 4,240 | — | — | 458,643 | 1,256 | 99.1 |
| | 不燃物 | 58,590 | 9 | 20,263 | 4,544 | 33,774 | 22,125 | 527 | 61,162 | 0 | 120,279 | 329 | 103.8 |
| | 資源ごみ | 12,611 | 2 | 12,609 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 12,611 | 35 | 100.0 |
| R5 | 合 計 | 520,615 | 54 | 290,999 | 144,290 | 85,272 | 52,426 | 4,846 | 58,990 | 0 | 584,451 | 1,601 | 98.8 |
| | 可燃物 | 452,556 | 37 | 259,235 | 139,443 | 53,841 | 28,629 | 4,316 | — | — | 456,872 | 1,252 | 99.7 |
| | 不燃物 | 55,592 | 14 | 19,300 | 4,847 | 31,431 | 23,797 | 530 | 58,990 | 0 | 115,112 | 316 | 96.0 |
| | 資源ごみ | 12,467 | 3 | 12,464 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 12,467 | 34 | 97.1 |
| R6 | 合 計 | 513,951 | 43 | 282,699 | 145,039 | 86,170 | 52,844 | 4,606 | 58,794 | 0 | 577,351 | 1,582 | 98.8 |
| | 可燃物 | 445,578 | 33 | 252,065 | 140,290 | 53,190 | 27,716 | 4,130 | — | — | 449,708 | 1,232 | 98.4 |
| | 不燃物 | 56,028 | 8 | 18,291 | 4,749 | 32,980 | 25,128 | 476 | 58,794 | 0 | 115,298 | 316 | 100.0 |
| | 資源ごみ | 12,345 | 2 | 12,343 | 0 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | 12,345 | 34 | 100.0 |

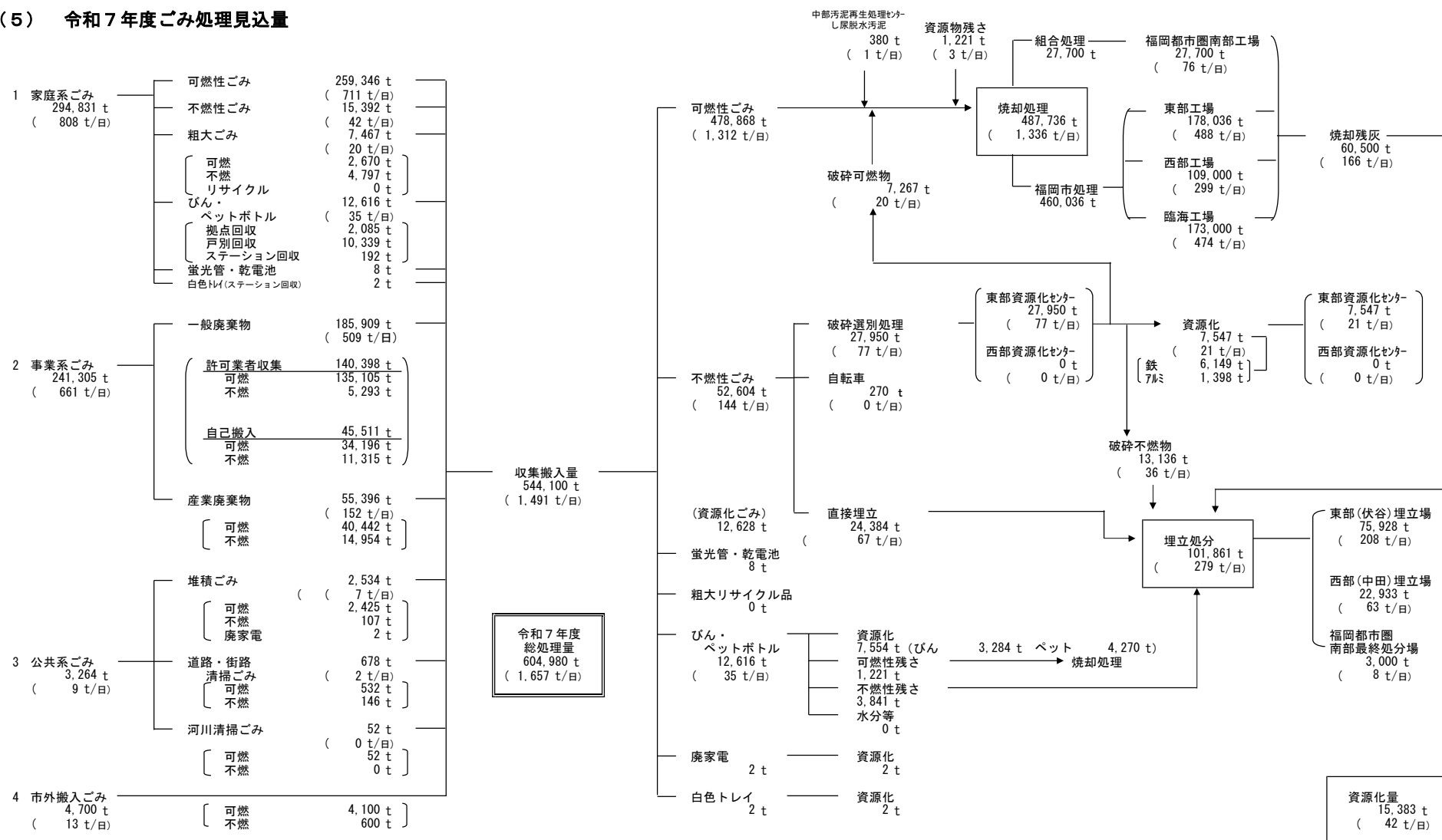
※直営：令和元年度以前は、環境事業所及び区生活環境課の搬入分。令和２年度以降は、区生活環境課の搬入分のみ。

(4) 令和6年度ごみ処理実績

| | | | |
|----------|-------------|--|-----------|
| 1 家庭系ごみ | 可燃性ごみ | | 246,572 t |
| | (676 t/日) | | |
| | 不燃性ごみ | | 13,209 t |
| | (36 t/日) | | |
| | 戸別回収 | | 13,172 t |
| | ステーション回収 | | 37 t |
| | 粗大ごみ | | 7,099 t |
| | (19 t/日) | | |
| | 可燃 | | 2,211 t |
| | 不燃 | | 4,888 t |
| | リサイクル | | 0 t |
| | びん・ペットボトル | | 12,331 t |
| | (34 t/日) | | |
| 2 事業系ごみ | 一般廃棄物 | | 178,365 t |
| | (489 t/日) | | |
| | 許可業者収集 | | 145,039 t |
| | 可燃 | | 140,290 t |
| | 不燃 | | 4,749 t |
| | 自己搬入 | | 33,326 t |
| | 可燃 | | 25,474 t |
| | 不燃 | | 7,852 t |
| | 産業廃棄物(自己搬入) | | 52,844 t |
| | (145 t/日) | | |
| | 可燃 | | 27,716 t |
| | 不燃 | | 25,128 t |
| 3 公共系ごみ | 堆積ごみ | | 2,782 t |
| | (8 t/日) | | |
| | 可燃 | | 2,708 t |
| | 不燃 | | 73 t |
| | 廃家電 | | 1 t |
| | 道路・街路清掃ごみ | | 679 t |
| | (2 t/日) | | |
| | 可燃 | | 550 t |
| | 不燃 | | 129 t |
| | 河川清掃ごみ | | 57 t |
| | (0 t/日) | | |
| | 可燃 | | 57 t |
| | 不燃 | | 0 t |
| 4 市外受託ごみ | 4,606 t | | 4,130 t |
| | (13 t/日) | | |
| | 可燃 | | 476 t |



(5) 令和7年度ごみ処理見込量



- 1 1日当たりは、365日換算。
2 総処理量は、焼却処理量、埋立処分量及び資源化量の合計に不燃物譲渡を加えたもの。
3 単位未満は、原則として四捨五入しているため、総数と内訳の合計が合わない場合がある。

(6) 令和6年度ごみ処理コスト

| | |
|--------------------------------|------------------------------------------|
| 経費合計 (A) + (B) + (C) | 24,629 百万円 (25,913) 百万円 |
|--------------------------------|------------------------------------------|

1 経費内訳

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 収集経費 (A) 10,764 百万円 (10,895) 百万円 | 中間処理経費 (B) 11,521 百万円 (12,674) 百万円 | 最終処分経費 (C) 2,344 百万円 (2,344) 百万円 |
| 収集 (可燃ごみ) 8,050 百万円 (8,053) 百万円 処理量 1t当たりコスト 246,572 トン 32,648 円/トン (32,659 円/トン) | 清掃工場(可燃ごみ) 10,389 百万円 (10,993) 百万円 処理量 1t当たりコスト(焼却処理) 460,364 トン 15,179 円/トン (16,019 円/トン) | 埋立処分場 2,344 百万円 (2,344) 百万円 処理量 1t当たりコスト 102,771 トン 22,805 円/トン (22,811 円/トン) |
| 収集 (不燃ごみ) 892 百万円 (893) 百万円 処理量 1t当たりコスト 13,209 トン 67,566 円/トン (67,589 円/トン) | 資源化センター(不燃ごみ) 666 百万円 (1,120) 百万円 処理量 1t当たりコスト(破碎処理) 25,768 トン 15,748 円/トン (24,799 円/トン) | |
| 収集 (粗大ごみ) 969 百万円 (969) 百万円 処理量 1t当たりコスト 7,099 トン 136,491 円/トン (136,542 円/トン) | びん・ペット選別処理 466 百万円 (561) 百万円 処理量 1t当たりコスト 12,331 トン 37,805 円/トン (45,525 円/トン) | |
| 収集 (びん・ペット) 853 百万円 (980) 百万円 処理量 1t当たりコスト 10,103 トン 84,430 円/トン (96,968 円/トン) | | |

※収集経費には、指定袋関連経費(可燃787百万円、不燃59百万円、びん・ペット33百万円)を含む。
※清掃工場、資源化センター、埋立処分場の経費は、自己搬入ごみ、許可業者搬入ごみ、直営収集ごみ、公共系ごみ等を含む。
※びん・ペット選別処理経費には、拠点回収、ステーション回収分を含む。
※経費については間接経費を含む。
※中間処理の経費は変動費と固定費に分類し、処理量と処理能力で割って算出。
※括弧内は、売電収入602百万円、資源物売却収入643百万円等を控除する前の金額。

2 収集量1t当たりコスト及び市民1人当たりコスト

※令和6年10月1日現在の推計人口 1,656,737 人

| | 収集 | 中間処理 | 最終処分 | 計 | 一袋当り(45L) |
|---------|--------------------------------|----------------------|---------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 収集量1t当り | 可燃ごみ 32,648円 (32,659円) | 15,179円 (16,019円) | 2,912円 | 50,739円 (51,590円) | 198 円/袋 (202 円/袋) |
| | 不燃ごみ 67,566円 (67,589円) | 24,768円 (33,819円) | 10,177円 | 102,511円 (111,585円) | 427 円/袋 (465 円/袋) |
| | 粗大ごみ 136,491円 (136,542円) | 21,781円 (28,275円) | 7,914円 | 166,186円 (172,731円) | |
| | びん・ペット 84,430円 (96,968円) | 37,805円 (45,525円) | 3,114円 | 125,349円 (145,607円) | 208 円/袋 (242 円/袋) |
| 市民1人当り | 可燃ごみ 4,859円 (4,861円) | 2,259円 (2,384円) | 433円 | 7,551円 (7,678円) | ※1袋当り、 可燃ごみ3.91kg 不燃ごみ4.17kg びん・ペット1.66kg で換算 (令和元年度家庭系ごみ袋の 重量調査結果より) ※括弧内は、売電収入602 百万円、資源物売却収入 643百万円等を控除する 前の金額。 |
| | 不燃ごみ 539円 (539円) | 197円 (270円) | 81円 | 817円 (890円) | |
| | 粗大ごみ 585円 (585円) | 93円 (121円) | 34円 | 712円 (740円) | |
| | びん・ペット 515円 (591円) | 231円 (278円) | 19円 | 765円 (888円) | |
| | 計 6,498円 (6,576円) | 2,780円 (3,053円) | 567円 | 9,845円 (10,196円) | |

2 し尿処理事業

(1) 現況

本市では、「生活環境の改善」、「公共用水域の水質保全」などの目的で、下水道整備を推進した結果、令和5年度末の下水道処理区域内の人口は約165万人、人口普及率は99.7%に達している。

この下水道整備の進捗に伴い、令和元年度から令和5年度までの5年間に於いて、し尿収集人口は、対前年比平均約8%ずつ減少し、令和6年度については、対前年比約8.8%（139人）の減となり、総人口に占める割合は約0.10%となっている。

令和6年度のし尿、浄化槽汚泥の一日当りの収集量は40kℓで、今後とも減少が見込まれる。

(2) し尿等の収集・搬入

① し尿

くみとり式便所の家庭や事業所については、委託により、令和6年度は6台の車両で、原則として毎月1回の定期収集と臨時くみとりを行っている。

◎ し尿収集の申込み及びし尿収集業務の指示

し尿収集の新規の申込み、解約、又は申込事項を変更する場合は、所定の「し尿処理申出（変更・不要申出）書」又は「住民票異動届」の様式により区役所（生活環境課または市民課、なお西区西部出張所は市民相談係）において受け付け、し尿収集業務の受託者である公益財団法人ふくおか環境財団に必要な指示を行っている。

② 浄化槽汚泥

浄化槽は、毎年1回以上の清掃を行うことが義務付けられており、その清掃汚泥は、市長が許可した浄化槽清掃業者であって一般廃棄物の収集運搬を許可した業者（令和7年4月1日現在、2業者、車両8台）が浄化槽を清掃する際に収集している。

③ 市外搬入し尿

し尿の衛生的な陸上処理が困難な自治体については、行政的な相互協力を図るため、昭和41年8月からし尿終末処理事務の受託を開始し、令和7年4月1日現在では、久山町の1町について受託している。

④ 参考図表

ア 収集運搬計画（令和6年度）

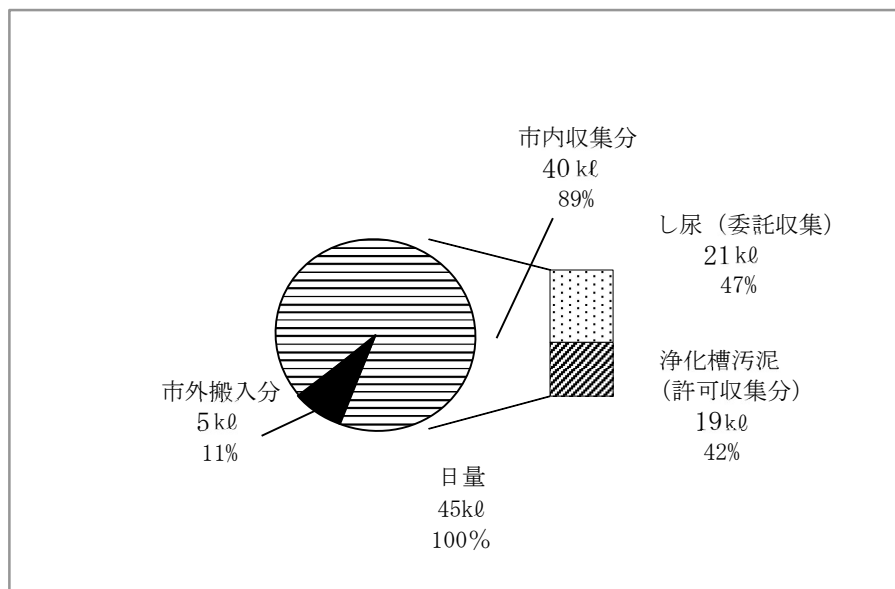
| 区 分 | | 収集運搬主体 | 収集区域の範囲 | 収集回数 | 収集の方法 | 搬入先 |
|-----|-------|----------|---------|------|-------|--------------|
| し尿等 | し尿 | 市（委託） | 本市の区域 | 月1回 | 戸別収集 | 中部汚泥再生処理センター |
| | 浄化槽汚泥 | 市の許可した業者 | | 随時 | | |

（久山中継所は平成18年度末、玄界島中継施設は平成21年度末で廃止）

イ し尿収集対象世帯数

| 全市世帯数 | 収集対象世帯数 | 収集対象人口 | 収集便槽数 | 備 考 |
|------------|---------|---------|----------|------------|
| 894, 630世帯 | 961世帯 | 1, 448人 | 1, 241便槽 | 令和7年4月1日現在 |

ウ し尿収集搬入比（令和6年度実績）



(3) し尿等の処理・処分

令和6年度におけるし尿収集対象人口は、総人口の約0.10%、1,448人（令和6年度末）で、その収集日量は21kℓ（以下量は「日量」）である。

その他浄化槽汚泥19kℓ・し尿処理を受託している市外搬入分5kℓとあわせて総処理量は45kℓである。

処理・処分については、中部汚泥再生処理センターにより全量45kℓを陸上処理している。なお、平成12年度末で海洋投入処分は廃止している。

(4) し尿処理量の推移

| 区 分 | | | | H27年度 | H28年度 | H29年度 | H30年度 | R1年度 | R2年度 | R3年度 | R4年度 | R5年度 | R6年度 | | |
|-----------|---------|------------|--------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|----|
| 人 口 | | | | 1,543,921 | 1,557,669 | 1,570,095 | 1,582,695 | 1,596,953 | 1,616,351 | 1,619,893 | 1,633,502 | 1,645,863 | 1,660,254 | | |
| 前年度比(%) | | | | 101.3 | 100.9 | 100.8 | 100.8 | 100.9 | 101.2 | 100.2 | 100.8 | 100.8 | 100.9 | | |
| 下水道 | 処理区域人口 | | | 1,538,600 | 1,552,450 | 1,565,020 | 1,577,770 | 1,592,110 | 1,611,660 | 1,615,280 | 1,628,980 | 1,641,460 | 1,655,940 | | |
| | 普及率(%) | | | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | | |
| | 利用人口 | | | 1,531,672 | 1,545,980 | 1,558,851 | 1,572,036 | 1,586,816 | 1,606,868 | 1,610,843 | 1,624,458 | 1,637,057 | 1,651,626 | | |
| | 水洗化率(%) | | | 99.2 | 99.2 | 99.3 | 99.3 | 99.4 | 99.4 | 99.4 | 99.4 | 99.5 | 99.5 | | |
| し尿収集人口 | | | | 3,085 | 2,823 | 2,596 | 2,381 | 2,233 | 2,066 | 1,909 | 1,755 | 1,587 | 1,448 | | |
| 構成比(%) | | | | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | | |
| 前年度比(%) | | | | 91.4 | 91.5 | 92.0 | 91.7 | 93.8 | 92.5 | 92.4 | 91.9 | 90.4 | 91.2 | | |
| 浄化槽人口 | | | | 9,164 | 8,866 | 8,648 | 8,278 | 7,904 | 7,417 | 7,141 | 7,289 | 7,219 | 7,180 | | |
| 構成比(%) | | | | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | | |
| 市内収集搬入分 | し尿収集量 | 直 営 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 委 託 | | 10,170 | 9,699 | 9,196 | 8,922 | 8,962 | 8,687 | 8,319 | 8,195 | 8,046 | 7,632 | | |
| | | 計 | | 10,170 | 9,699 | 9,197 | 8,922 | 8,962 | 8,687 | 8,319 | 8,195 | 8,046 | 7,632 | | |
| | | | 日 量 | 28 | 27 | 25 | 24 | 24 | 24 | 23 | 22 | 22 | 21 | | |
| | 前年度比(%) | | 95.1 | 95.4 | 94.8 | 97.0 | 100.4 | 96.9 | 95.8 | 98.5 | 98.2 | 94.9 | | | |
| | (許可収集) | 浄化槽汚泥搬入量 | | 7,775 | 8,069 | 7,333 | 7,591 | 7,907 | 7,119 | 7,055 | 7,292 | 6,567 | 6,758 | | |
| | | 日 量 | 21 | 22 | 20 | 21 | 22 | 20 | 19 | 20 | 18 | 19 | | | |
| | 計 | | 17,945 | 17,768 | 16,530 | 16,513 | 16,869 | 15,806 | 15,374 | 15,487 | 14,613 | 14,390 | | | |
| | | 日 量 | 49 | 49 | 45 | 45 | 46 | 44 | 42 | 42 | 40 | 39 | | | |
| | | 前年度比(%) | 99 | 99 | 93 | 100 | 102 | 94 | 97 | 101 | 94 | 98 | | | |
| | | | | 2,381 | 2,259 | 2,243 | 2,126 | 2,053 | 2,001 | 2,139 | 2,144 | 2,051 | 1,984 | | |
| 市外搬入量 | | | | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 6 | 5 | | |
| 受託市町 | | | | 1町 | 1町 | 1町 | 1町 | 1町 | 1町 | 1町 | 1町 | 1町 | 1町 | | |
| 洗 浄 水 | | | | 1,753 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 日 量 | | | | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | | 22,079 | 20,027 | 18,773 | 18,639 | 18,922 | 17,807 | 17,513 | 17,631 | 16,664 | 16,374 | | |
| 合 計 | | | | 66 | 55 | 51 | 51 | 52 | 49 | 48 | 48 | 46 | 45 | | |
| (要処理量) | | | | 89.0 | 90.7 | 93.7 | 99.3 | 101.5 | 94.1 | 98.3 | 100.7 | 94.5 | 98.3 | | |
| 処 理 ・ 処 分 | 陸 上 処 理 | 中部汚泥再生センター | 脱水汚泥(清掃工場で燃料として焼却) | 236 | 464 | 475 | 447 | 484 | 413 | 384 | 433 | 375 | 376 | | |
| | | | 日 量 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | |
| | | | 下水管放流 | 22,615 | 47,181 | 36,662 | 37,566 | 38,710 | 35,822 | 37,164 | 38,042 | 35,051 | 33,225 | | |
| | | | 日 量 | 124 | 129 | 100 | 103 | 106 | 98 | 102 | 104 | 96 | 91 | | |
| | | | うち希釈水及び洗浄水等 | 11,123 | 24,725 | 15,937 | 16,873 | 17,809 | 16,115 | 17,384 | 17,504 | 16,418 | 15,465 | | |
| | | | 日 量 | 61 | 68 | 44 | 46 | 49 | 44 | 48 | 48 | 45 | 42 | | |
| | | | 計(希釈水及び洗浄水等を除く) | 11,728 | 22,920 | 21,200 | 21,140 | 21,385 | 20,120 | 20,164 | 20,971 | 19,008 | 18,136 | | |
| | | | 日 量 | 64 | 62 | 57 | 58 | 58 | 55 | 55 | 57 | 52 | 50 | | |
| | | | 中部水処理センター | 3,920 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 東部水処理センター | 8,395 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | 計 | 12,315 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | |
| | | 下水処理場圧送 | 日 量 | 67 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | し尿処理場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 日 量 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| | | | 計 | 24,043 | 22,920 | 21,200 | 21,140 | 21,385 | 20,120 | 20,164 | 20,971 | 19,008 | 18,136 | | |
| | | 日 量 | | | | 66 | 63 | 58 | 58 | 58 | 55 | 55 | 57 | 52 | 50 |

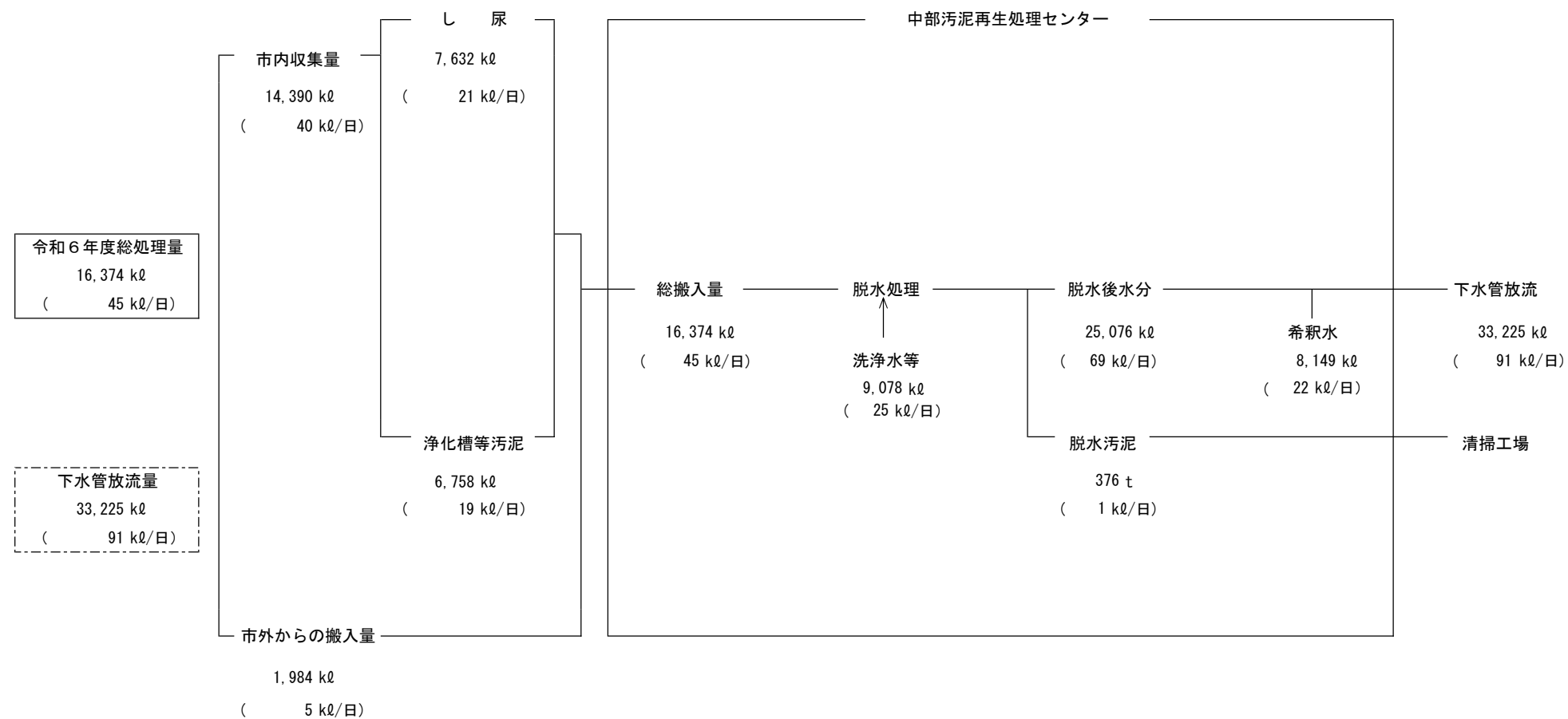
※人口は、年度末の人口(例:令和6年度では、令和7年4月1日現在の推計人口)。

市外搬入量:平成13年度以降は、那珂川町、篠栗町、新宮町、及び久山町の分。平成20年度以降は、那珂川町、新宮町、及び久山町の分。

平成23年10月以降は、那珂川町及び久山町の分。平成26年度以降は、久山町の分。

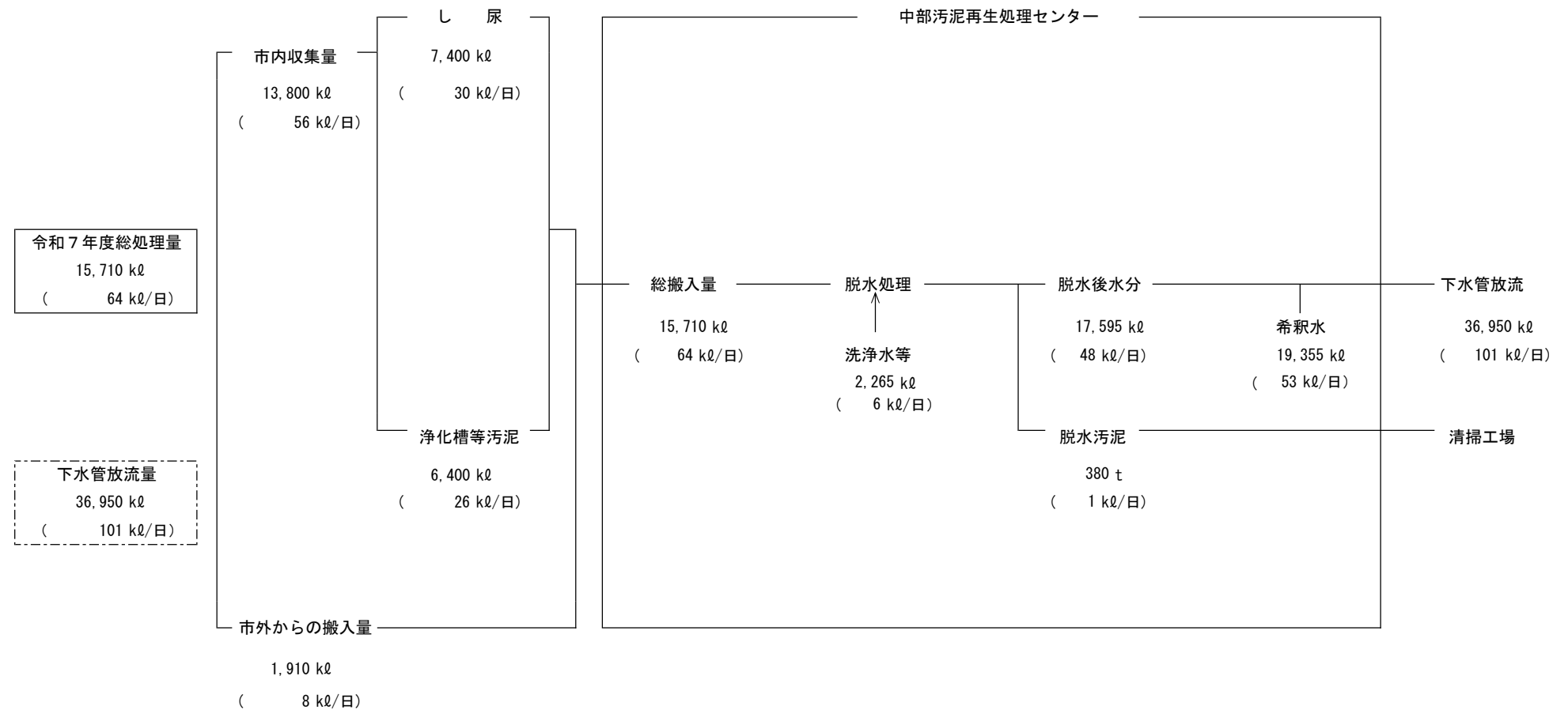
日量は、365日(うるう年は366日)にて割り戻し。

(5) 令和6年度し尿処理実績



(注) 日量は365日で割り戻し

(6) 令和7年度し尿処理計画量



(注) 1. 総搬入量の一日常りは 253日換算 (R7年度搬入予定日数)

(注) 2. 下水管放流量の一日常りは 365日換算 (毎日運転)

3 産業廃棄物対策

(1) 産業廃棄物の現状

① 産業廃棄物の発生及び処理状況

令和4年度における全国の産業廃棄物の発生量は、約3億7,400万トンで、前年度の約3億7,592万トンに比べて約192万トン(約0.5%)の減少となった。発生量のうち、再生利用量は約2億269万トン、減量化量は約1億6,236万トン、最終処分量は約902万トンであり、ほとんどが再生利用及び減量化されている。

令和5年度における市内の産業廃棄物の発生量は、約144万トンとなっており、令和4年度に比べ約29万トン(約24.7%)増加している。種類別の発生量は、がれき類が約85万6千トン、汚泥が約16万9千トンであり、この2種類で全体の約71%を占めている。一方、市内の特別管理産業廃棄物の発生量は、約9.3千トンとなっている。

令和5年度における市内の産業廃棄物処理業者による中間処理量は約126万トンであり、このうち最も多いがれき類の9割以上が再生利用される等、産業廃棄物の減量化及び再生利用が行われている。また、最終処分場においては、約3万1千トンが埋め立てられている。

ア 福岡市内の産業廃棄物発生量

(万トン)

| 産業廃棄物の種類 | 令和元年度 市内発生量 | 令和2年度 市内発生量 | 令和3年度 市内発生量 | 令和4年度 市内発生量 | 令和5年度 市内発生量 |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 燃 え 殻 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 汚 泥 (有 機) | 0.4 | 1.9 | 2.3 | 2.7 | 1.9 |
| 汚 泥 (無 機) | 19.9 | 18.1 | 13.9 | 13.6 | 15.0 |
| 廃 油 | 0.9 | 1.1 | 0.9 | 0.9 | 0.7 |
| 廃 酸 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 廃 ア ル カ リ | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| 廃プラスチック類 | 5.6 | 5.7 | 5.5 | 6.0 | 7.7 |
| 紙 く ず | 1.0 | 1.1 | 1.4 | 1.3 | 1.9 |
| 木 く ず | 7.1 | 7.5 | 6.7 | 6.3 | 8.0 |
| 繊 維 く ず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 動 植 物 性 残 さ | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 |
| 動物系固形不要物 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| ゴ ム く ず | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 金 属 く ず | 4.7 | 5.1 | 4.6 | 4.0 | 5.1 |
| ガ ラ 陶 | 12.6 | 11.7 | 8.5 | 12.3 | 12.8 |
| 鋳 さ い | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 |
| が れ き 類 | 100.7 | 80.6 | 70.3 | 63.9 | 85.6 |
| 家 畜 ふ ん 尿 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 家 畜 の 死 体 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| ダ ス ト 類 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.6 |
| 政令第13号廃棄物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 混 合 廃 棄 物 | 8.3 | 8.4 | 5.6 | 3.5 | 3.8 |
| 合 計 | 162.1 | 142.2 | 120.7 | 115.6 | 144.2 |

※産業廃棄物収集運搬業者の実績報告書の集計値

イ 福岡市内の特別管理産業廃棄物発生量

(トン)

| 産業廃棄物の種類 | 令和元年度 市内発生量 | 令和2年度 市内発生量 | 令和3年度 市内発生量 | 令和4年度 市内発生量 | 令和5年度 市内発生量 |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 燃 え 殻 | 17.1 | 0.0 | 0.0 | 26.3 | 9.4 |
| 汚 泥 | 10.1 | 4.2 | 55.7 | 84.4 | 81.2 |
| 廃 油 | 294.2 | 254.6 | 351.5 | 401.5 | 494.8 |
| 廃 酸 | 431.7 | 404.0 | 271.3 | 252.9 | 358.0 |
| 廃 アルカリ | 319.8 | 281.9 | 266.4 | 403.9 | 390.1 |
| 鋳 さ い | 0.0 | 76.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| ダ ス ト 類 | 0.2 | 0.0 | 10.7 | 0.0 | 0.0 |
| 政令第13号廃棄物 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 感 染 性 廃 棄 物 | 5,730.0 | 6,857.9 | 9,670.1 | 8,280.4 | 7,644.2 |
| 廃 P C B 等 | 171.5 | 116.3 | 147.7 | 75.2 | 120.7 |
| 廃 石 綿 等 | 294.4 | 141.3 | 421.9 | 90.9 | 167.6 |
| 廃 水 銀 等 | 0.0 | 0.4 | 0.2 | 0.0 | 0.2 |
| 混 合 廃 棄 物 | 0.0 | 0.6 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |
| 合 計 | 7,269.0 | 8,137.9 | 11,195.9 | 9,615.5 | 9,266.2 |

※産業廃棄物収集運搬業者の実績報告書の集計値

ウ 福岡市内の産業廃棄物処理業者による処理量（令和5年度） (トン)

| | 市内発生分 | 市外発生分 | 合 計 |
|---------------------|---------|---------|-----------|
| 産 業 廃 棄 物 中 間 処 理 量 | 933,001 | 322,788 | 1,255,789 |
| 特別管理産業廃棄物中間処理量 | 232 | 55 | 287 |
| 産 業 廃 棄 物 最 終 処 分 量 | 14,555 | 16,660 | 31,215 |

※産業廃棄物処理業者の実績報告書の集計値

② 産業廃棄物処理業者の許可状況

令和7年3月31日現在の本市における産業廃棄物処理業者の許可業者数については、合計で108件である。

産業廃棄物処理業者の許可状況（令和7年3月31日現在）

| 年度 | 収集運搬業 | 中間処理業 | 最終処分業 | 特 別 管 理 産業廃棄物 収集運搬業 | 特 別 管 理 産業廃棄物 中間処理業 | 合計 |
|----|--------|-------|-------|---------------------------|---------------------------|-----|
| R2 | 38(28) | 65 | 4 | 4(3) | 2 | 113 |
| R3 | 38(27) | 65 | 4 | 4(3) | 2 | 113 |
| R4 | 36(27) | 65 | 4 | 4(3) | 2 | 111 |
| R5 | 34(25) | 66 | 4 | 4(3) | 2 | 110 |
| R6 | 31(24) | 68 | 4 | 3(2) | 2 | 108 |

※業者数中の括弧内について、積替え保管業者数（内数）を示す。また、合計は延べ許可業者数を示す。

③ 産業廃棄物処理施設の設置状況

本市に設置されている「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」（以下「廃棄物処理法」という。）第15条に規定される産業廃棄物処理施設は57施設（移動式を含む。）であり、そのうち事業者の自己処理施設は10施設である。

産業廃棄物処理施設の設置状況（令和7年3月31日現在）

| 施 設 の 種 類 | 施 設 数（移動式を含む） | | | 残余容量 |
|-----------------|---------------|-------|------|-------------------------|
| | 合 計 | 事 業 者 | 処理業者 | |
| 合 計 | 57 | 9 | 48 | |
| 汚 泥 の 脱 水 施 設 | 15 | 5 | 10 | |
| 汚 泥 の 焼 却 施 設 | 0 | 0 | 0 | |
| 汚 泥 の 乾 燥 施 設 | 0 | 0 | 0 | |
| 廃 油 の 焼 却 施 設 | 1 | 0 | 1 | |
| 廃プラスチック類の破砕施設 | 5 | 0 | 5 | |
| 廃プラスチック類の焼却施設 | 2 | 1 | 1 | |
| シ ア ン 分 解 施 設 | 0 | 0 | 0 | |
| そ の 他 の 焼 却 施 設 | 2 | 1 | 1 | |
| 木くず、がれき類の破砕施設 | 27 | 0 | 27 | |
| 安 定 型 処 分 場 | 4 | 2 | 2 | 51,835(m ³) |
| 管 理 型 処 分 場 | 1 | 0 | 1 | 1,772(m ³) |

※安定型処分場の残余容量は令和7年3月31日現在

管理型処分場の残余容量は令和3年3月31日現在

④ 自動車リサイクル法登録・許可業者数及び処理状況

令和6年度における全国の使用済み自動車の処理台数は約256万台であり、適正処理された車は、エンジン・ボディ等を中古部品として、また、タイヤ（燃料）・ボディ（鉄）等を原材料として、車の90%以上がリサイクルされている。

令和6年度の市内の実績は、約3千台の使用済み自動車が引き取られ、フロン・廃油・エアバック類の処理、中古部品のリサイクル、更に、解体・破砕した鉄スクラップが鉄として再生されている。

自動車リサイクル法登録・許可業者数及び処理状況

| | 業者数 | 処 理 台 数 (台) | | |
|----------|-----|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | 令和4年度 | 令和5年度 | 令和6年度 |
| 引 取 業 者 | 81 | 3,930 | 3,971 | 2,869 |
| フロン類回収業者 | 22 | 2,552 (うち再利用0) | 2,740 (うち再利用0) | 1,804 (うち再利用0) |
| 解体業者 | 11 | 2,875 (うちガラ輸出2) | 2,947 (うちガラ輸出3) | 1,932 (うちガラ輸出0) |
| 破 碎 業 者 | 5 | 5,109 | 4,627 | 3,124 |
| 合 計 | 119 | | | |

※業者数は令和7年3月31日現在

(2) 産業廃棄物処理の指導について

産業廃棄物を取り巻く状況は日々変化しており、それに伴い廃棄物処理法上の関係法令も毎年のように改正されている状況である。

本市においては、次の4項目を基本に、産業廃棄物処理の適正化及びより一層の減量化・有効利用に積極的に取り組んでいる。

- ①適正処理の推進
- ②減量化・有効利用の推進
- ③適正処理施設設置の推進
- ④排出事業者及び処理業者の意識向上の推進

(3) 適正処理の推進

① 産業廃棄物排出事業者の監視・指導

ア 法に基づく産業廃棄物多量排出事業者の指導

廃棄物処理法第12条第9項、同条第12条の2第10項に基づき、多量排出事業者（前年度の産業廃棄物発生量が1,000 t（特別管理産業廃棄物は50 t）以上である事業者）は、産業廃棄物の減量、処理に関する計画、及びその実施状況を提出することとされている。

令和6年度には、283事業者の処理計画書等を受理し、1年間に渡り縦覧に供している。

また、提出のあった事業者の一部については立入検査を行い、廃棄物の減量、適正処理に関する指導・助言を行っており、令和6年度は33事業者に立入検査を行った。

なお、この処理計画書等は、平成23年度提出分から、本市ホームページにて公表している。

イ 多量に産業廃棄物を排出する建設事業者の指導

福岡市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例（平成5年福岡市条例第26号）により、建設系廃棄物を多量（発生見込量が500m³以上）に排出する事業者等には、産業廃棄物処理計画書等の提出を義務づけており、これらの事業所に対しては立入検査を行い、適正処理を指導している。（令和6年度受理件数：139件、立入件数 124件）

●主な指導内容（上記ア及びイ）

委託契約書の締結、管理票（マニフェスト）の記載・交付・確認・保管
減量化・有効利用の推進

ウ 特別管理産業廃棄物排出事業者の指導

(ア) アスベスト排出事業者

アスベスト廃棄物の適正保管・処理、飛散等の事故を防止するため、アスベスト除去等工事現場へ立入検査を行い、指導している。（立入件数：58件）

(イ) PCB保管事業者

PCB特別措置法に基づき提出されるPCB廃棄物保管及び処理状況報告の届出による適正処理の確認の後、必要に応じ随時説明会や立入検査を行い、早期かつ適正処理を指導している。（立入件数：12件 届出事業所数：88事業所）

(ウ) 病院・その他の有害廃棄物の排出事業者

感染性廃棄物を排出する病院・医療関係検査機関及び重金属関係の廃液等を排出する事業者に対し、廃棄物の適正保管・処理、事故防止のため、必要に応じ立入検査を行い、指導しているところであり、令和6年度は14事業者に立入検査を行った。

●主な指導内容（上記（ア）～（ウ））

管理責任者の設置、廃棄物の分別・保管状態、事故防止の取組み
委託契約書の締結、管理票（マニフェスト）の記載・交付・確認・保管

② 産業廃棄物処理業者の指導

本市内に処理施設を有する全ての処理業者（中間処理業者、最終処分業者、積替え保管業者）に対し、年間計画に基づき、業態に応じた内容の立入検査を行うとともに、必要に応じて随時立入検査を行うことにより、適正処理を指導している。

本市内に施設を有しない処理業者や福岡県知事による許可業者に対しても、必要に応じて立入検査を行い、適正処理を指導している。

（立入件数：324件）

●主な指導内容

処理業者の業態に応じた頻度での処理状況や保管状況の監視
委託契約書の締結、管理票（マニフェスト）の記載・交付・確認・保管、帳簿の記録
最終処分場における維持管理情報の公表、放流水・浸透水の水質検査
焼却施設における維持管理情報の公表、排ガス中のダイオキシン類の検査

③ 自動車リサイクル業者の指導

全ての解体業・破砕業許可業者に対し、年間計画に基づき、業態に応じた内容の立入検査を行うとともに、必要に応じて随時立入検査を行うことにより、適正処理を指導している。

登録業者に対しても、(公財)自動車リサイクル促進センターからの不適正処理に関する情報提供などから、必要に応じて立入検査を行い、適正処理を指導している。

（立入件数：24件）

●主な指導内容

業者の業態に応じた頻度での処理状況や保管状況の監視
自動車リサイクルシステム、帳簿の記録
法で回収が義務付けられているフロン類やエアバッグ等の適正処理

④ 苦情処理及び行政処分

不適正処理等に関する苦情に対しては、現地調査を行った上で適切に対応している。（令和6年度苦情処理件数：21件）

また、苦情処理及び立入調査などで不適正処理が発覚した場合は、口頭指導、文書指導を行い、改善が認められなければ行政処分等の措置を行っている。（令和6年度文書指導件数：1件）

立入検査実施状況（環境局対応分）

| 区 分 | | 年 度 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|-------|----------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 排出事業者 | 廃棄物処理法に基づく多量排出事業者 | | 0 | 4 | 0 | 33 | 33 |
| | 建設工事現場及びその他の排出事業所 ※1 | | 64 | 59 | 117 | 206 | 207 |
| | P C B 保管事業者 | | 22 | 15 | 21 | 16 | 12 |
| | アスベスト除去工事現場 | | 89 | 61 | 31 | 45 | 58 |
| | 病院・その他の有害廃棄物の排出事業場 | | 0 | 2 | 0 | 13 | 14 |
| 許可業者 | 産業廃棄物処理業許可業者等 | | 445 | 432 | 465 | 385 | 324 |
| | 自動車リサイクル法許可業者 | | 65 | 68 | 48 | 49 | 24 |
| 苦情 | 不適正処理など苦情に関するもの | | 11 | 21 | 25 | 18 | 21 |
| 監視 | 重点監視事業所等 ※2 | | 227 | 178 | 156 | 207 | 282 |
| 合 計 | | | 923 | 840 | 863 | 972 | 975 |

※1 ①イに記載の多量に産業廃棄物を排出する建設事業場及びその他の排出事業所の立入検査の合計

※2 過去に苦情等があり、継続して監視が必要と認めた事業所

（４） 減量化・有効利用の推進

① 公共工事における有効利用の推進

公共工事における建設系廃棄物のリサイクル及び適正処理を推進するため、庁内関係部局による「建設廃棄物・発生土等のリサイクル及び適正処理推進協議会」を平成5年4月に設置し、情報交換、調査・研究等を行っており、現在「がれき類」「建設汚泥」「残土」「グリーン調達」の専門部会を設けている。

なお、本市発注の土木建設工事により発生する建設廃材については、再生利用施設を活用するとともに、道路舗装工事における再生品の利用基準を定め、廃コンクリート片を破碎し粒度調整した再生路盤材を使用するなど、産業廃棄物の減量化・有効利用に努めており、令和3年度のコンクリート塊、アスファルト塊のリサイクル率は、ほぼ100%となっている。

② その他の有効利用

産業廃棄物の排出事業者及び処理業者に対し、立入検査や講習会等において、産業廃棄物の減量化・有効利用を促進するよう指導をしている。

また、平成5年9月に「建設廃棄物の自ら利用に係る事務処理要領」を、さらに平成20年4月に「建設汚泥の自ら利用に係る事務処理要領」を、順次制定し、建設廃棄物及び建設汚泥の自ら利用計画書等の提出を求め、適正処理、有効利用の推進を図っている。

(5) 適正処理施設の設置の推進

処理施設設置の際には、「福岡市産業廃棄物処理施設の設置に係る紛争の予防及び調整に関する要綱」（平成3年9月1日施行）に基づき、処理施設設置者と地域住民の合意形成が円滑に行われるよう努めている。

(6) 排出事業者及び処理業者の意識向上の推進

廃棄物処理法は改正が繰り返されており、法律に対する排出事業者及び処理業者の知識不足が懸念されている。

また、現在の不適正処理の一因として、コスト主義による安価な処理料金への偏重、処理委託後の責任所在の曖昧さなど、排出事業者の産業廃棄物処理責任についての認識不足があげられる。

そのため、法令に関する知識及び産業廃棄物の現状と課題に対する知識の普及・啓発に努め、事業者、業界団体と連携を取りながら、産業廃棄物の減量及び適正処理に対する理解と関心を高める必要がある。

① 普及啓発の推進

- ・排出事業者に対する立入検査や講習会を通して、自己処理責任の徹底を図っている。特に、土木・建設業においては、元請業者のみならず、工事発注者（本市発注の公共工事の場合にあっては工事担当課）に対しても、その責務の認識を高めていく。
- ・産業廃棄物処理業者に対する講習会やこれらの業界の指導・育成に努め、処理業者の資質向上を図っている。
- ・各業界団体の実施する研修会等への協力を行い、業界団体の資質向上を図っている。

② 講習会等の実施

排出事業者及び処理業者の産業廃棄物に対する認識を高め、産業廃棄物の減量化・有効利用及び適正処理を推進するため、講習会及び説明会を実施している。（令和2～3年度：新型コロナウイルス感染拡大防止のため中止）

講習会実施状況

| 年 度 | R2 | R3 | R4 | R5 | R6 |
|---------|----|----|----|----|----|
| 実施回数(回) | 0 | 0 | 1 | 4 | 3 |
| 受講者数(人) | 0 | 0 | 9 | 47 | 25 |

4 外 郭 団 体

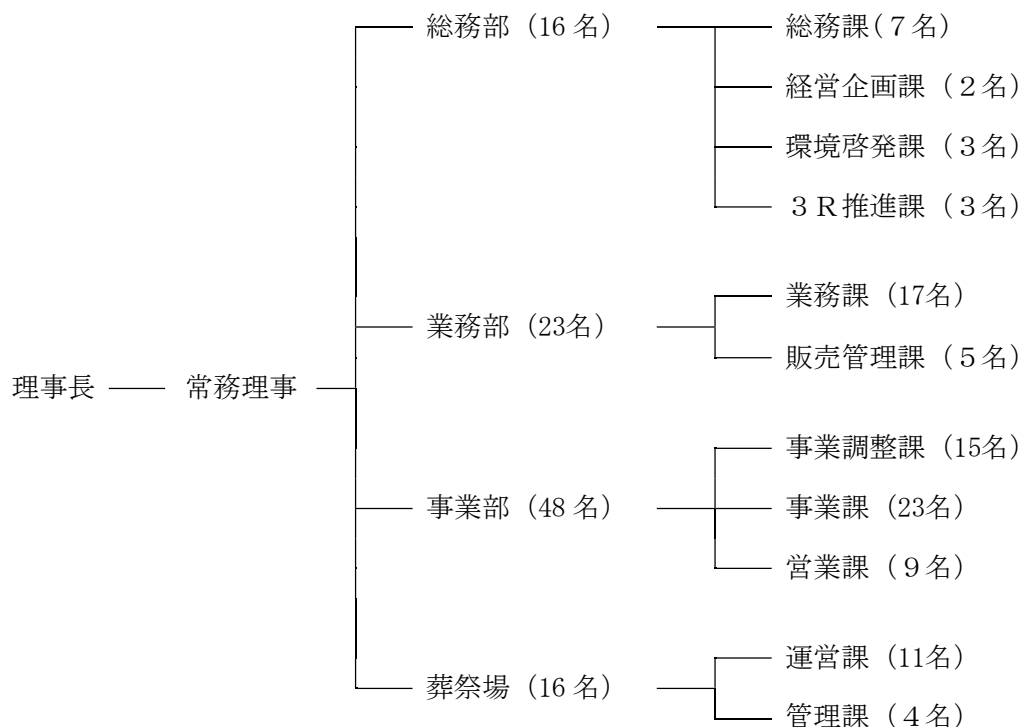
(1) 公益財団法人 ふくおか環境財団

下水道整備の進捗に伴い、散在化する対象世帯からし尿の効率的収集を図るとともに、委託制度切り替えに伴うし尿処理手数料の徴収事務に対処するため、昭和44年7月に設立、平成19年4月に株式会社都市環境と統合し、平成27年4月より公益財団法人へ移行した。

法 人 概 要 (令和7年4月1日現在)

- ①名 称 公益財団法人 ふくおか環境財団
- ②所 在 地 福岡市中央区那の津二丁目10番15号
- ③設 立 平成19年4月1日
- ④基本財産 2,000万円 (全額福岡市出資)
- ⑤事業目的 廃棄物を適正に処理し、資源循環型社会の形成に資する事業を推進するとともに、広く公共の福祉の見地から公衆衛生の向上を図ることにより、住民の健康で文化的な生活環境の確保に寄与することを目的とする。
- ⑥事 業
 - ア 環境に関する調査、研究及び啓発
 - イ 廃棄物処理技術の普及に関する事業
 - ウ 廃棄物関連施設の管理運営に関する事業
 - エ 廃棄物の収集及び運搬に関する事業
 - オ 家庭系指定袋の調達、保管及び配送に関する事業
 - カ 廃棄物処理手数料に関する事業
 - キ 家庭系粗大ごみ収集の受付及び相談に関する事業
 - ク 福岡市葬祭場の管理運営及び整備に関する事業
 - ケ 排水設備の検査に関する事業
 - コ 土地の貸付に関する事業
 - サ その他この法人の目的を達成するために必要な事業

⑦組 織



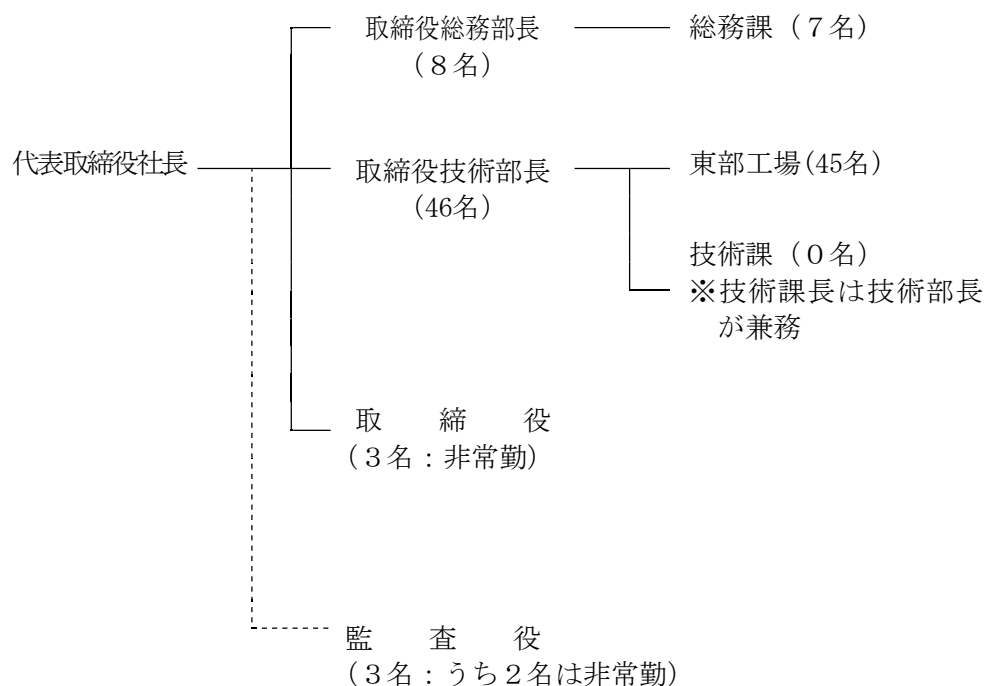
(総数105名)

(2) 株式会社 福岡クリーンエナジー

東部工場の建設・運営にあたり、循環型社会の構築という共通認識のもと、民間の資金、経営能力を活用して、効率的な施設の建設・運営を行うとともに、ごみ処理発電における熱回収の更なる効率化を目指して、九州電力株式会社との共同出資により、平成12年10月20日に設立した。

会 社 概 要 (令和7年4月1日現在)

- ①名 称 株式会社 福岡クリーンエナジー
- ②所 在 地 福岡市東区蒲田5丁目11番2号
- ③設 立 平成12年10月20日
- ④資 本 金 50億円（福岡市51%、九州電力（株）49%）
- ⑤事業目的 廃棄物処理の効率化、資源及びエネルギーの有効活用等を図るため、東部工場の建設及び運営と、これにより生ずる電気及び熱の供給等の事業を行うことを目的とする。
- ⑥事 業
 - ア 福岡市との契約に基づく廃棄物の処理
 - イ 前号により生ずる電気及び熱の供給
 - ウ 廃棄物の処理及び発電に関する施設の建設及び運営
 - エ 前号に関するコンサルティング
 - オ 前各号に付帯する一切の事業
- ⑦組 織



(総数56名)

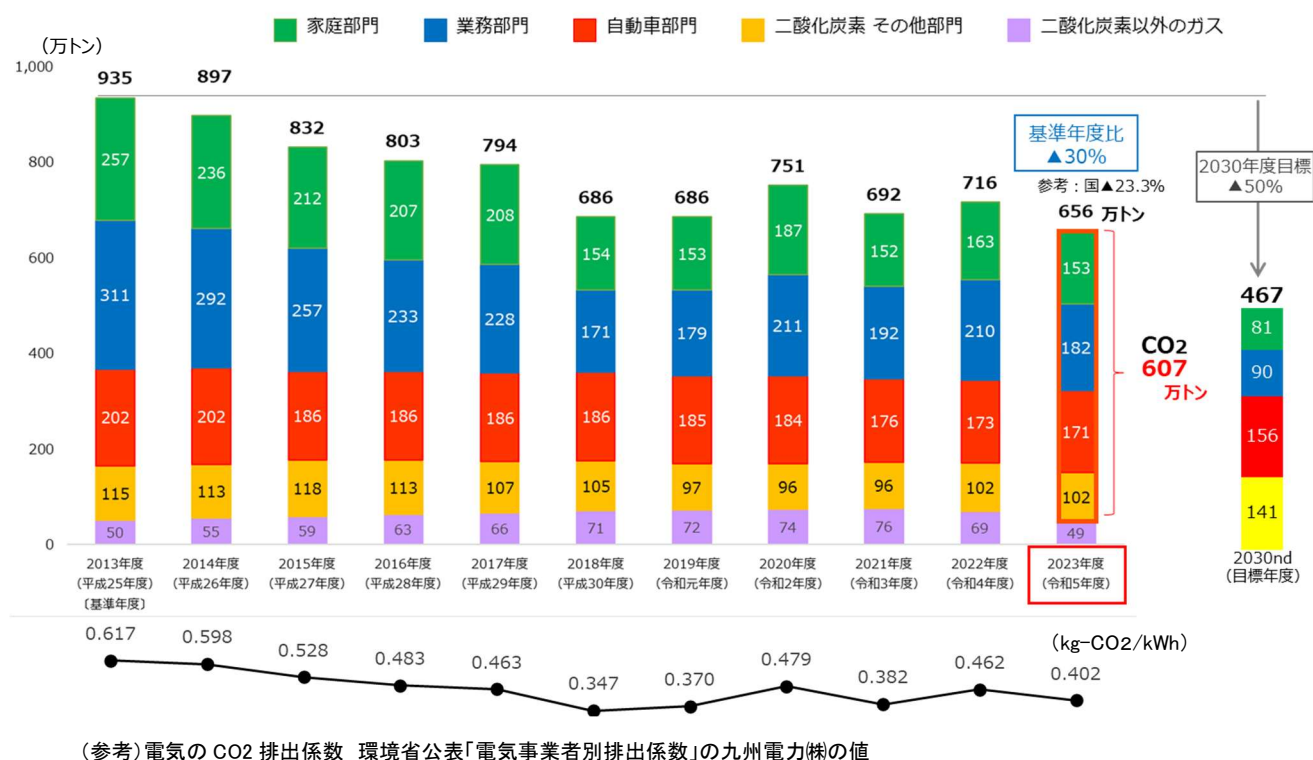
環境の状況

IV 地球温暖化対策・エネルギーに 関するデータ

1 福岡市域における温室効果ガス排出量等の状況

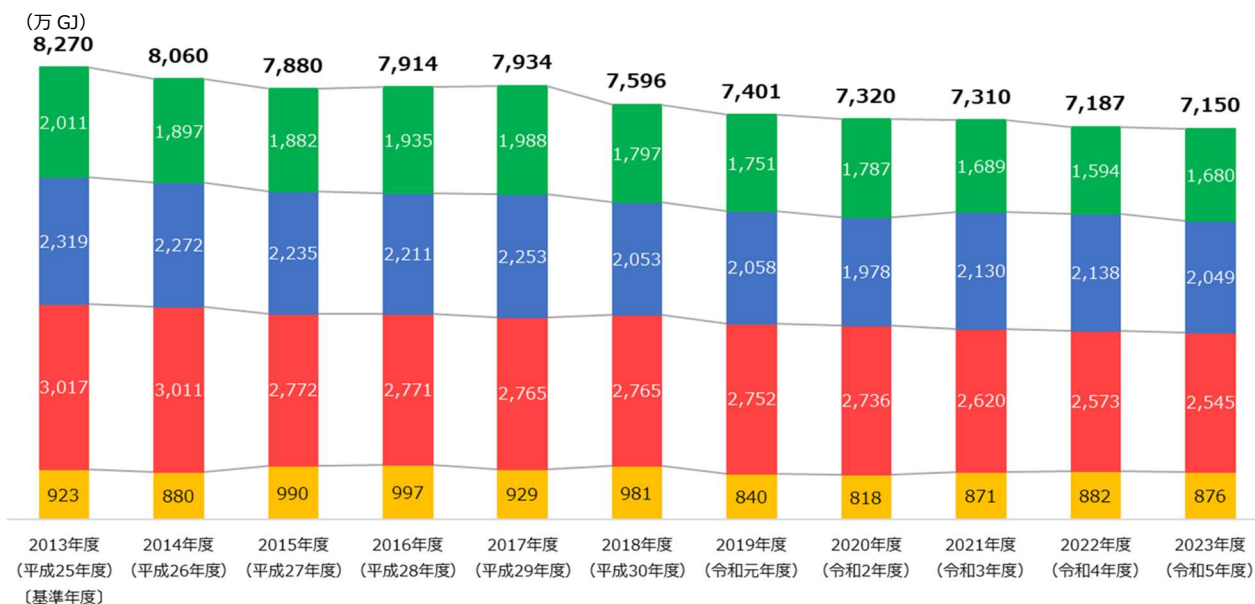
(1) 温室効果ガス排出量（二酸化炭素換算）の推移

福岡市域の 2023（令和 5）年度における温室効果ガス排出量は、656 万トンと推計しており、福岡市地球温暖化対策実行計画の基準年度である 2013（平成 25）年度と比べ、30% 減少しています。



※四捨五入の関係のため、消費量の内訳と総量が一致しない場合がある

(2) 福岡市域におけるエネルギー消費量等の推移

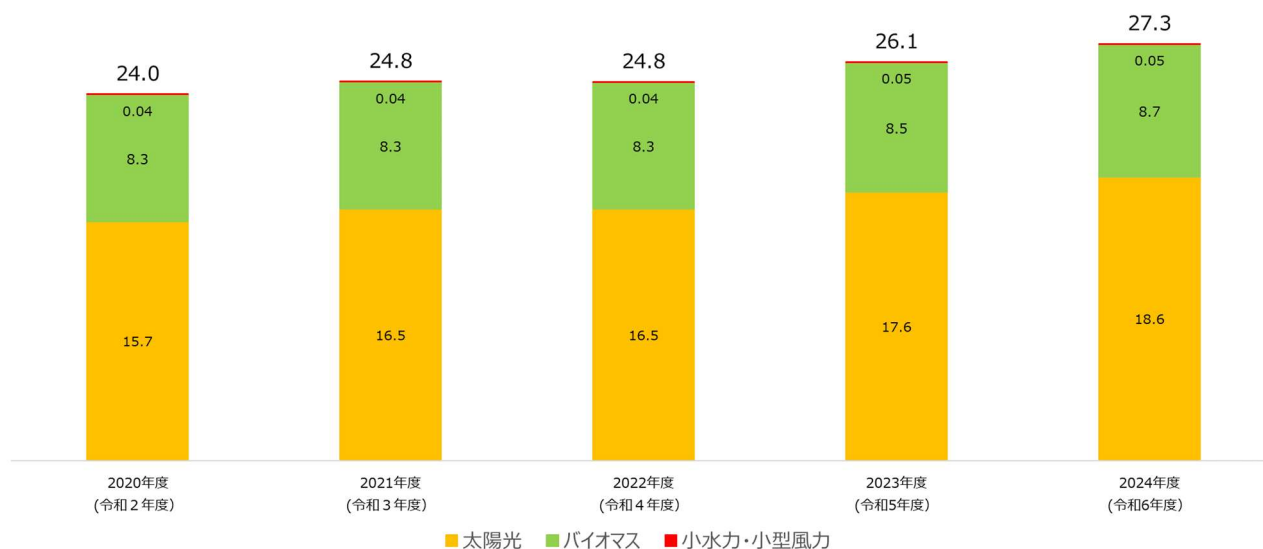


※四捨五入の関係のため、消費量の内訳と総量が一致しない場合がある

※その他：産業部門（農林水産業、建設鉱業、製造業）、運輸部門（鉄道、船舶）、エネルギー転換部門（熱供給事業）

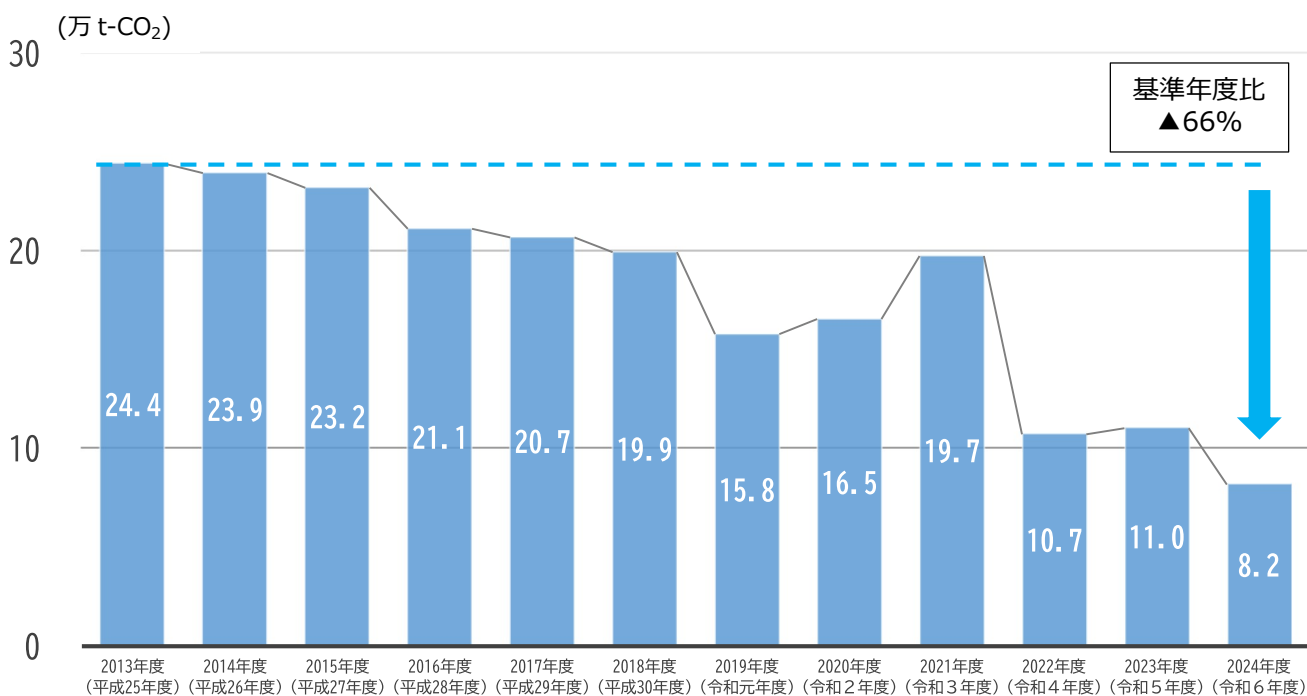
2 福岡市域の再生可能エネルギー導入状況（グラフの単位は万 kW）

令和 6 年度における福岡市内の再生可能エネルギーによる発電規模は、27.3 万 kW と前年度と比べ約 1 万 2 千 kW 増加しています。



3 市役所業務にかかるエネルギー起源二酸化炭素排出量の状況

市役所業務にかかる 2024（令和 6）年度のエネルギー起源二酸化炭素排出量は、8.2 万トンであり、福岡市役所地球温暖化対策率先実行計画の基準年度である 2013（平成 25）年度と比べ、66%減少しています。



環境の状況

V 都市環境に関するデータ

1 人口

本市の人口は、明治 22 年の市制施行当時には約 5 万人でしたが、その後市域の拡大や都市化の進展に伴って自然的・社会的に増加し、令和 7 年 4 月 1 日現在推計人口は 1,660,254 人です。

区別では、東区が 338,388 人（構成比 20.4%）と最も多く、次いで南区、博多区の順になっています。世帯数は、令和 7 年 4 月 1 日現在 894,630 世帯で、1 世帯あたりの平均世帯人員は 1.86 人となっています。

最近 5 年間の人口増加は年間約 7 千人～1 万 4 千人で、増加率は年 0.4～0.9%程度です。

●行政区別人口（令和 7 年 4 月 1 日推計人口）

| 区 分 | 福岡市 | 東区 | 博多区 | 中央区 | 南区 | 城南区 | 早良区 | 西区 |
|-----------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 世帯数 | 894,630 | 172,031 | 167,996 | 137,107 | 137,546 | 70,562 | 107,470 | 101,918 |
| 人口（人） | 1,660,254 | 338,388 | 263,077 | 214,672 | 271,699 | 134,285 | 224,923 | 213,210 |
| 1世帯あたり人員（人） | 1.86 | 1.97 | 1.57 | 1.57 | 1.98 | 1.90 | 2.09 | 2.09 |
| 面積（k m ² ） | 343.47 | 69.46 | 31.62 | 15.39 | 30.98 | 15.99 | 95.87 | 84.16 |
| 人口密度（1k m ² あたり） | 4,834 | 4,872 | 8,320 | 13,949 | 8,770 | 8,398 | 2,346 | 2,533 |

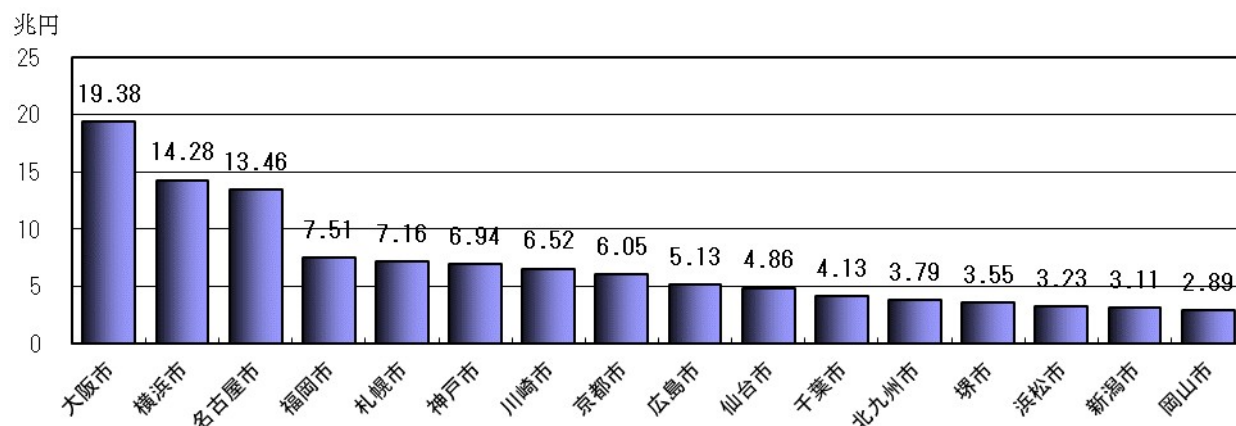
●市域と人口の推移

| 年 | 面 積 | 世 帯 数 | 人 口 | 人口密度 | 備 考 |
|--------|----------------------|----------|-----------|-------------------------|-------------|
| 明治22年 | 5.09 km ² | 9,440 世帯 | 50,847 人 | 9,990 人/km ² | 市制施行 |
| 大正 9 年 | 15.93 | 18,040 | 95,381 | 5,988 | 第 1 回国勢調査 |
| 14年 | 20.68 | 28,029 | 146,005 | 7,060 | 第 2 回 // |
| 昭和10年 | 90.05 | 55,184 | 291,158 | 3,233 | 第 4 回 // |
| 22年 | 128.82 | 73,823 | 328,548 | 2,550 | 第 6 回 // |
| 30年 | 180.41 | 117,583 | 544,312 | 3,017 | 第 8 回 // |
| 40年 | 241.54 | 205,673 | 749,808 | 3,104 | 第10回 // |
| 50年 | 334.78 | 333,928 | 1,002,201 | 2,994 | 第12回 // |
| 60年 | 336.82 | 433,348 | 1,160,440 | 3,445 | 第14回 // |
| 平成 7 年 | 337.59 | 544,145 | 1,284,795 | 3,806 | 第16回 // |
| 17年 | 340.60 | 649,138 | 1,401,279 | 4,114 | 第18回 // |
| 22年 | 341.32 | 707,358 | 1,463,743 | 4,288 | 第19回国勢調査 |
| 23年 | 341.70 | 719,905 | 1,480,607 | 4,333 | 10月1日現在推計人口 |
| 24年 | 341.70 | 729,869 | 1,494,603 | 4,374 | 10月1日現在推計人口 |
| 25年 | 341.70 | 741,839 | 1,509,842 | 4,419 | 10月1日現在推計人口 |
| 26年 | 343.38 | 752,654 | 1,524,053 | 4,438 | 10月1日現在推計人口 |
| 27年 | 343.39 | 764,820 | 1,538,681 | 4,481 | 第20回国勢調査 |
| 28年 | 343.39 | 778,323 | 1,555,731 | 4,531 | 10月1日現在推計人口 |
| 29年 | 343.39 | 792,048 | 1,571,091 | 4,575 | 10月1日現在推計人口 |
| 30年 | 343.46 | 804,780 | 1,585,307 | 4,616 | 10月1日現在推計人口 |
| 令和元年 | 343.46 | 819,203 | 1,600,463 | 4,660 | 10月1日現在推計人口 |
| 2 年 | 343.46 | 831,124 | 1,612,392 | 4,695 | 第21回国勢調査 |
| 3 年 | 343.46 | 841,721 | 1,619,585 | 4,715 | 10月1日現在推計人口 |
| 4 年 | 343.47 | 857,512 | 1,631,409 | 4,750 | 10月1日現在推計人口 |
| 5 年 | 343.47 | 871,300 | 1,642,571 | 4,782 | 10月1日現在推計人口 |
| 6 年 | 343.47 | 888,630 | 1,656,737 | 4,824 | 10月1日現在推計人口 |

2 経済

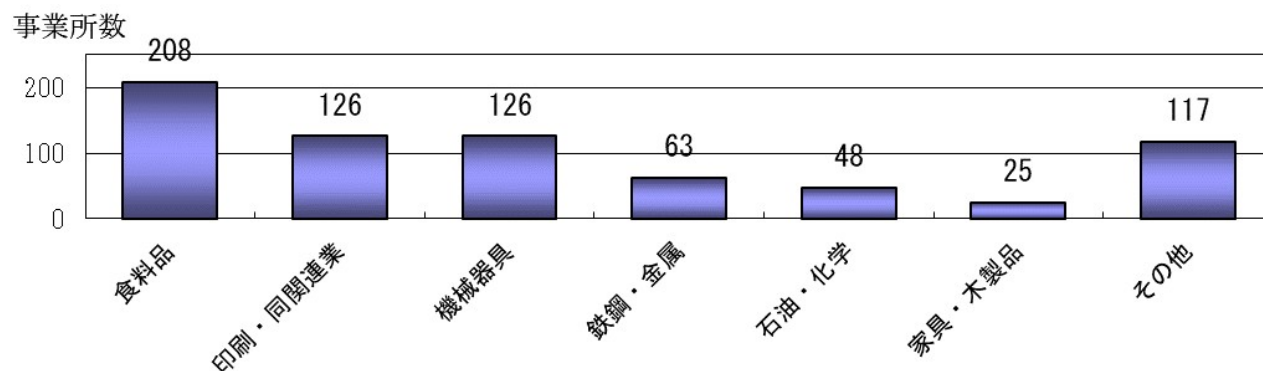
●市内総生産の他都市との比較（令和3年度）

令和3年度市内総生産（実質）は約7兆5,064億円で、対前年度増加率は2.8%増となっています。



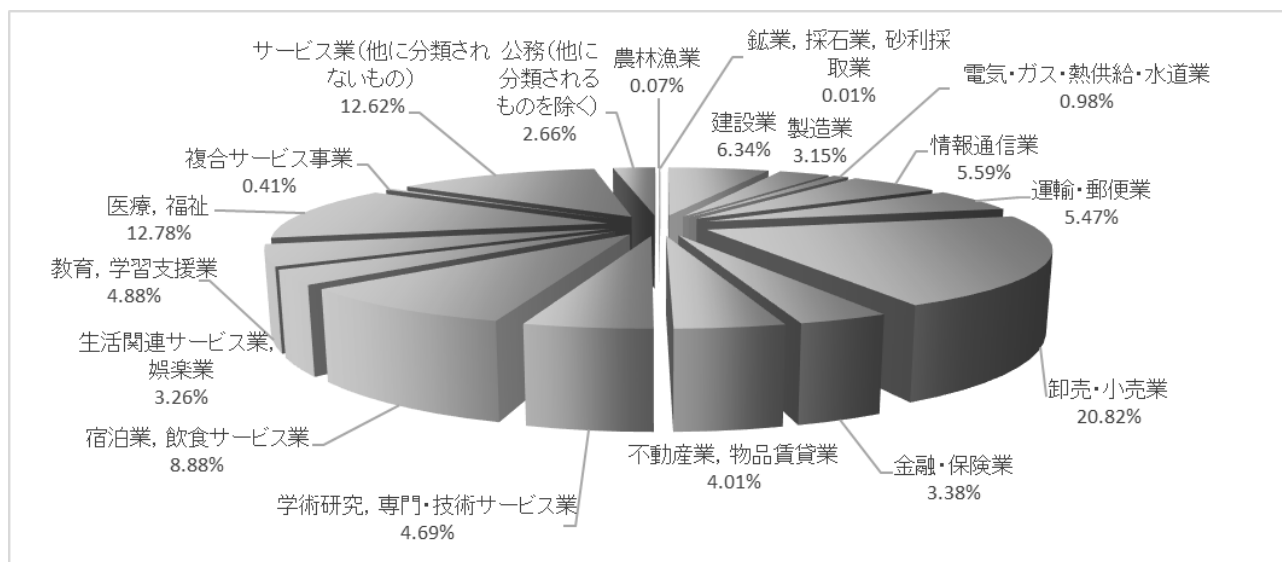
●製造業事業所数（従業者4人以上の事業所）（令和3年経済センサスー活動調査）

令和3年経済センサスー活動調査によると、環境保全との係わりの深い製造業については、従業者4人以上の事業所数で「食料品製造業」が最も多く、ついで「印刷・同関連製造業」、「機械器具製造業」の順になっており、この3業種で製造業の6割以上を占めています。



●産業別従業者数（令和3年経済センサスー活動調査）

従業者の構成による産業構造は、第1次産業が0.07%、第2次産業が9.50%、第3次産業が90.43%となっており、第3次産業が大きな割合を占めています。



3 土地利用状況

本市の都市構造は、Y字型をなしており、天神・博多駅等の中心部に商業施設が集積しています。

本市の土地利用状況（令和 4 年調査）は、農地 7.1%、山林 33.4%、水面 2.8%、住宅 21.3%、工業 2.5%、公共施設 6.0%、公園・緑地 4.5%、道路 10.8%、交通施設 2.3%、空地 2.7%、その他 1.8%となっています。

●土地利用の状況

（単位：％）

| 農地 | 山林 | 水面 | 住宅 | 商業 | 工業 |
|------|-------|------|------|-----|-----|
| 7.1 | 33.4 | 2.8 | 21.3 | 4.8 | 2.5 |
| 公共施設 | 公園・緑地 | 道路 | 交通施設 | 空地 | その他 |
| 6.0 | 4.5 | 10.8 | 2.3 | 2.7 | 1.8 |

※農地：水田、畑、樹園地、採草地、養鶏（牛豚）場、ビニールハウス等

山林：樹林地

水面：河川水面、湖沼、ため池、用水路、濠、運河水面等

住宅：住宅、共同住宅、店舗等併用住宅、店舗等併用共同住宅、作業所併用住宅等

商業：小売業、百貨店、ガソリンスタンド、食堂、理容店、飲み屋、劇場、ホーリング店、パチンコ屋等

工業：工場、危険物貯蔵・処理施設、倉庫、荷とき場等

公共施設：官公庁施設、文教厚生施設、処理場、浄水場、火葬場、発電所、変電所等

公園・緑地：公園・緑地、広場、運動場、墓園

道路：道路、駅前広場

交通施設：自動車ターミナル、立体駐車場、駅舎、鉄道用地、空港、港湾

空地：建物跡地、資材置き場など都市的状況の未利用地、平面駐車場、改変工事中の土地等

その他：原野・牧野、荒地、低湿地、河川敷・河原、海浜、湖岸、住宅展示場、ゴルフ場、太陽光発電のシステムを直接整備している土地、農業用納屋、船小屋、農林漁業用作業場等

一方、都市計画に基づく地域指定の状況は令和 7 年 3 月現在、都市計画区域 34,082ha、うち市街化区域が 16,388ha（48.1%）、市街化調整区域が 17,694ha（51.9%）となっています。

市街化区域における用途地域の指定状況は、令和 7 年 3 月現在、住居系地域 11,926ha、商業系地域 1,818ha、工業系地域 2,628ha となっています。

●都市計画区域（令和 7 年 3 月現在）

| 都市計画区域 | 34,082 ha |
|---------|-----------|
| 市街化区域 | 16,388 ha |
| 市街化調整区域 | 17,694 ha |

●用途地域の状況（令和 7 年 3 月現在）

| 用 途 地 域 | 面積 (ha) | 構成比 (%) |
|--------------|---------|---------|
| 第一種低層住居専用地域 | 4,088 | 25.0 |
| 第二種低層住居専用地域 | 10 | 0.1 |
| 第一種中高層住居専用地域 | 2,410 | 14.7 |
| 第二種中高層住居専用地域 | 345 | 2.1 |
| 第一種住居地域 | 3,348 | 20.4 |
| 第二種住居地域 | 1,575 | 9.6 |
| 準住居地域 | 166 | 1.0 |
| 近隣商業地域 | 333 | 2.0 |
| 商業地域 | 1,485 | 9.1 |
| 準工業地域 | 2,011 | 12.2 |
| 工業地域 | 574 | 3.5 |
| 工業専用地域 | 43 | 0.3 |
| 計（市街化区域） | 16,388 | 100.0 |

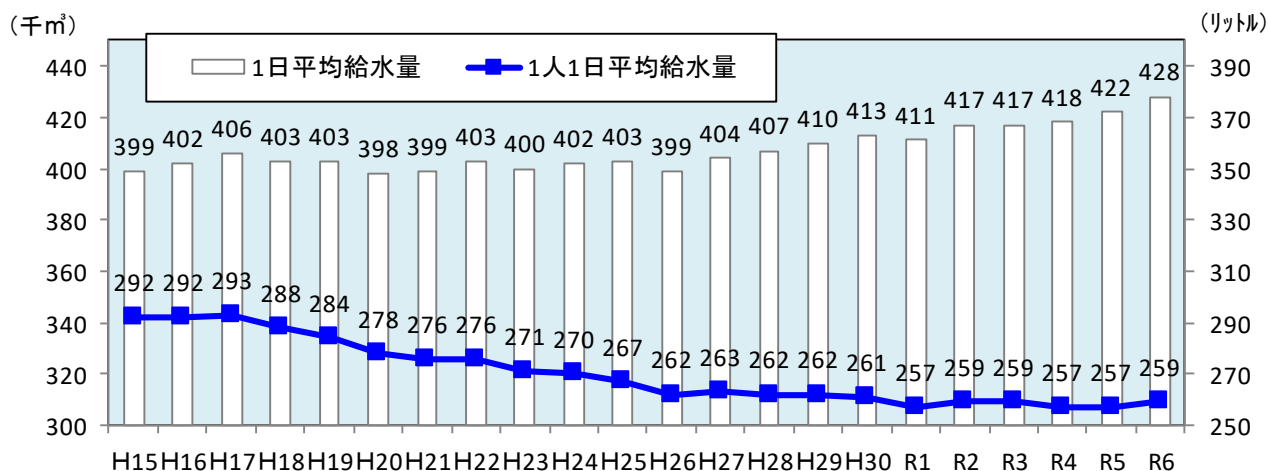
4 上下水道

(1) 上水道

福岡市は、市域内に一級河川を有しておらず、水資源に恵まれていません。そのため、19回にも及ぶ水源開発を重ね、近郊での水資源開発はもとより、筑後川からの導水などにより水源の確保に努めてきました。また、昭和53年と平成6年の2度の異常渇水の経験を契機として、市民と行政が一体となった「節水型都市づくり」を進めています。

令和6年度の平均給水量は、1日あたり428千 m^3 、1人1日あたり259リットルとなっており、全国的に見ても節水が進んだ都市です。

●上水道の1日平均給水量及び1人1日平均給水量



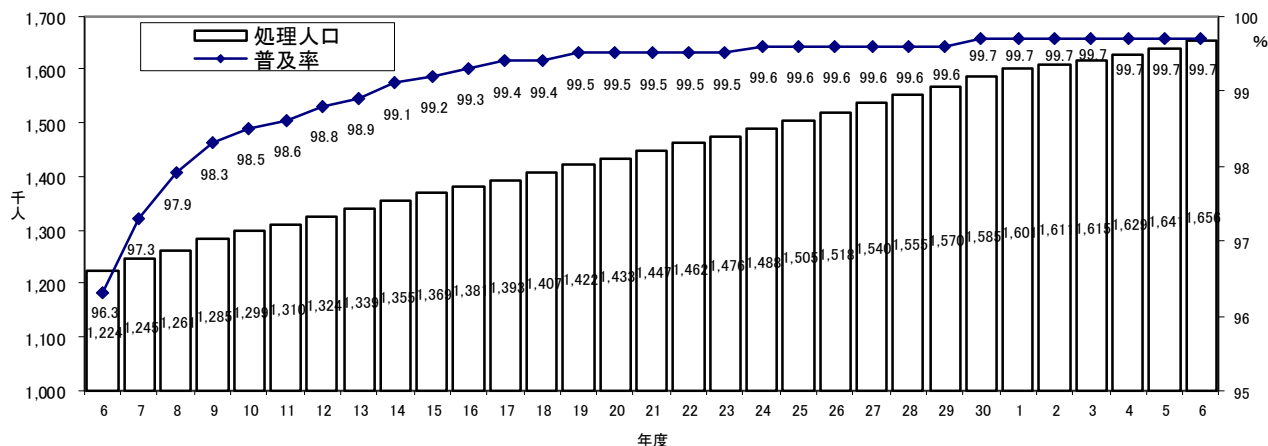
(2) 下水道

下水道は、市街地の浸水防除やトイレの水洗化など、安全で快適な生活環境をつくり、海や川などの公共用水域の水質汚濁を防止する上で欠くことのできない重要な施設です。このため、福岡市では下水道の整備を積極的に進めています。

令和3年度から4年間を計画期間とする下水道整備計画2024では、改築更新、浸水対策、地震対策、未整備区域の解消、合流式下水道の改善、再生水利用下水道を重点項目として事業を推進しています。

人口普及率は令和6年度末で、99.7%となっており、引き続き土地利用や地形等の問題により下水道の整備が困難となっている地区の解消に取り組んでいきます。

●下水道処理人口及び普及率



5 交通

(1) 陸上交通

地下鉄や駅前広場などの整備による公共交通ネットワークの強化を図るとともに、福岡外環状道路や福岡高速5号線をはじめとする放射環状型幹線道路ネットワークの形成による道路交通の円滑化、交通マネジメント施策の推進による公共交通の利用促進などに取り組んでいます。

●自動車登録台数の推移

(単位：台)

| 区 分 | 昭和 40年度 | 50年度 | 60年度 | 平成 7年度 | 17年度 | 27年度 | 令和 2年度 | 3年度 | 4年度 | 5年度 |
|----------|------------|---------|---------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|
| 乗用自動車 | 30,165 | 128,089 | 233,049 | 389,356 | 437,854 | 434,455 | 451,171 | 452,845 | 455,229 | 458,056 |
| 貨物自動車 | 39,825 | 70,015 | 81,679 | 87,636 | 71,033 | 57,109 | 58,344 | 58,910 | 59,379 | 59,380 |
| 乗合自動車 | 3,092 | 3,480 | 2,471 | 2,479 | 2,481 | 2,522 | 2,568 | 2,498 | 2,468 | 2,503 |
| 特殊・大型特殊 | 1,564 | 5,161 | 6,544 | 10,322 | 12,962 | 12,203 | 12,675 | 12,790 | 12,906 | 12,927 |
| 軽自動車 | 21,869 | 43,511 | 71,629 | 108,273 | 136,340 | 197,713 | 211,139 | 230,483 | 232,389 | 237,325 |
| 計 | 96,515 | 250,256 | 395,372 | 598,066 | 660,670 | 704,002 | 735,897 | 757,526 | 762,371 | 770,191 |
| 対昭和40年度比 | 1 | 2.6 | 4.1 | 6.2 | 6.8 | 7.3 | 7.6 | 7.8 | 7.9 | 8.0 |

資料：福岡市統計書

都市高速道路は、都市内交通の円滑化、都市機能の維持・向上、地域間の交流促進・連携強化などを図るため、放射環状型の自動車専用道路網の形成を目指しており、整備を進めてきた福岡高速5号線が平成24年7月に全線開通しました。

福岡外環状道路は、博多区西月隈から西区福重に至る計画延長16.2km、基本幅員40mの福岡都市圏の骨格を形成する重要な幹線道路であり、西南部の基幹道路として、各地域を結び交通混雑の緩和を図るものです。昭和63年度から本格的に事業に着手し、平成23年4月に全線4車線で開通しました。

JR、西鉄及び地下鉄によって構成される本市の鉄道網は、都市間及び都市内の大量輸送機関として大きな役割を果たしています。地下鉄は、空港線（姪浜～福岡空港間13.1km）、箱崎線（中洲川端～貝塚間4.7km）、七隈線（橋本～博多13.6km）の3路線から構成され、これらの路線は、JR新幹線・鹿児島本線・筑肥線、西鉄天神大牟田線・貝塚線と相互に結ばれています。

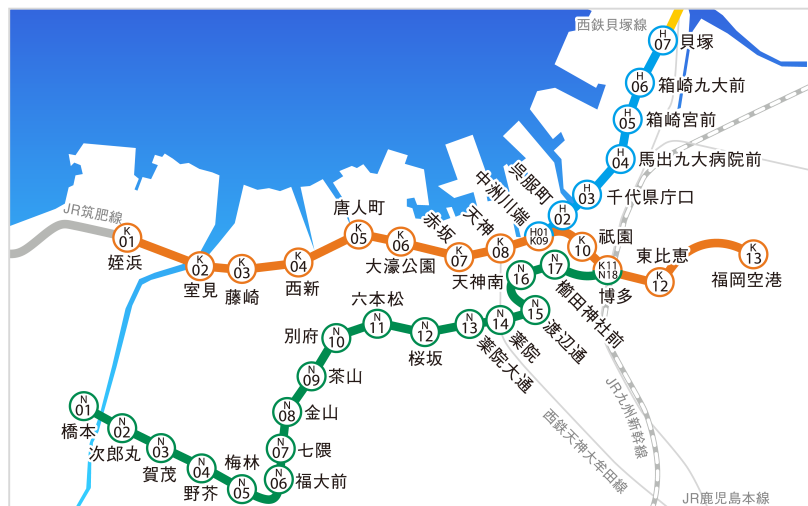
地下鉄の令和6年度における輸送人員は約1億9,134万人になっており、令和5年3月27日には七隈線延伸区間（天神南～博多1.6km）が開業しました。

●地下鉄輸送人員推移

(単位：千人)

| 年 度 | 平成 26年度 | 27年度 | 28年度 | 29年度 | 30年度 | 令和 元年度 | 2年度 | 3年度 | 4年度 | 5年度 | 6年度 |
|-----|------------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 地下鉄 | 148,203 | 156,081 | 160,390 | 165,786 | 171,551 | 173,294 | 110,919 | 122,497 | 145,692 | 176,426 | 191,341 |

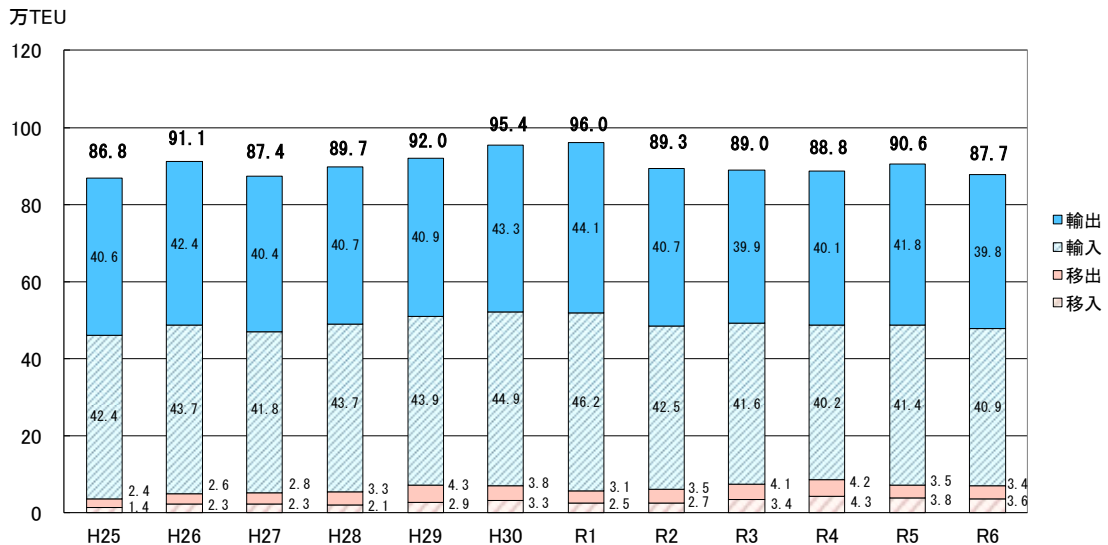
地下鉄路線図



（２）博多港

博多港は、福岡都市圏の生活必需品を取り扱う生活港湾として、また九州の貿易や、経済活動を支える国際貿易港として発展しています。平成２年には国の特定重要港湾（平成２３年度より国際拠点港湾）に指定されており、令和６年の国際海上コンテナ取扱個数は約 88 万 T E U となっています。

●博多港における国際海上コンテナ取扱個数の推移

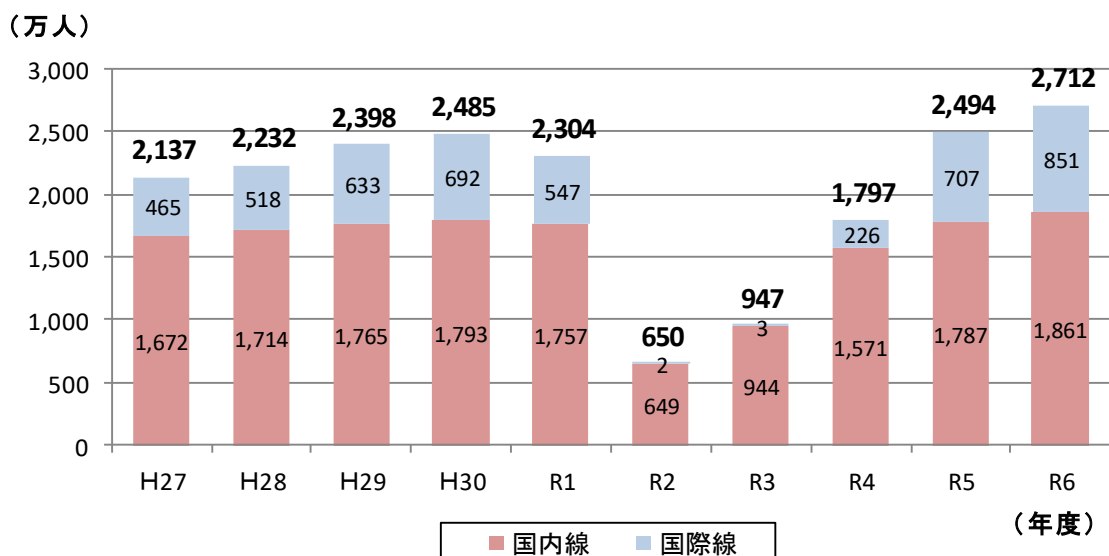


また、博多港は志賀島、玄界島などを結ぶ市営渡船や、壱岐・対馬、五島などとの間の国内フェリーが発着する国内海上交通の要所となっています。国際旅客航路についても、韓国・釜山港との間の貨客船による定期航路、さらには海外からのクルーズ船など、様々な船が行き来しており、日本を代表する海の玄関口となっています。

（３）福岡空港

福岡空港は、九州・西日本地域の発展を支える公共インフラとして、重要な役割を果たすアジアのゲートウェイです。令和６年度の乗降客数は、国内線・国際線ともに過去最高を更新し、合計で約 2,712 万人となっています。また、貨物取扱量については、約 16 万トンで、令和５年度と概ね同程度となっています。

●福岡空港の乗降客数の推移



出典：国土交通省空港管理状況調書

6 歴史・文化

福岡市は、2,000 年以上の長い歴史を有し、遺跡や神社・仏閣等を始め、数多くの文化財が存在しています。

●福岡市の主な文化財等

| | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 東 区 金印公園 志賀海神社 宮前古墳 立花城跡 香椎宮 舞松原古墳 名島城跡（名島神社） 名島の櫓石 石造九重塔（米一丸） 宮崎宮 蒙古礎石 枯野塚 奈多の志式座 | （博多区続き） 東光院 東林寺 住吉神社 日吉神社 康永三年銘梵字板碑（濡衣塚） 地藏菩薩像板碑 櫛田の銀杏 福岡藩主黒田家墓所 | 早 良 区 有田遺跡 妙福寺庭園 主基斎田跡 西光寺梵鐘 曲渕五重石塔 曲渕ダム 荒平城跡 勸農社跡 |
| 博 多 区 東公園 比恵遺跡 東光寺剣塚古墳 那珂八幡古墳 那珂遺跡 板付遺跡 金隈遺跡 今里不動古墳 崇福寺 妙典寺 万四郎神社 善導寺 綱敷天満宮 聖福寺 妙楽寺 東長寺 龍宮寺（人魚塚） 櫛田神社 萬行寺（明月尼の墓） 承天寺 若八幡宮の力石 （次列へ続く） | 中 央 区 福岡城跡 鴻臚館跡 旧福岡県公会堂貴賓館 警固神社 平尾山荘 西公園 大濠公園 福岡市赤煉瓦文化館 ツクシオオガヤツリ 浄満寺 金龍寺 | 西 区 興徳寺 草場古墳群 野方遺跡 吉武高木遺跡 飯盛神社 金武のヤマモモ 今宿古墳群 今山遺跡 元岡瓜尾貝塚 元寇防塁 夫婦塚 2 号墳 能古焼古窯跡 吉武熊山古墳 長垂の含紅雲母 ^{ペグマタイト} 岩脈 浦江 1 号墳 白鬚神社 勝福寺 誓願寺 橋本八幡宮のイヌマキ群落 女原瓦窯跡 |
| | 南 区 三宅廃寺跡 寺塚穴観音古墳 大平寺跡 大平寺古墳群 野多目遺跡 老司古墳 老司瓦窯跡 | |
| | 城 南 区 友泉亭公園 菊池神社 梅林古墳 油山観音 | |

福岡市には、長い歴史の中で育まれてきた個性豊かな伝統文化が市民生活の中に脈々と息づいています。博多松囃子や博多祇園山笠等の伝統的な祭が代々引き継がれ博多の文化を形成しています。