

チャレンジ!

かん きょう

## 環境マスターになれるかな！

できているものをチェックしよう ✓

- 福岡市で見ることのできる生きものについて学べた。(3-4ページ、11-14ページ)
- 歩道や公園などごみ拾いをしている。(8ページ)
- バランスのとれた森林づくりについて学べた。(9-10ページ)
- 光化学オキシダントやPM2.5等、大気汚染の注意情報をチェックしたことがある。(15-16ページ)
- 地球温暖化が起こる仕組みについて学べた。(19-20ページ)
- 脱炭素社会について学べた。(24ページ)
- エシカル消費に関するマークを知っている。(27ページ)
- 福岡市の環境学習施設に行ったことがある。(29-30ページ)
- 学校や地域の環境活動に参加している。(31-34ページ)
- 福岡市や環境省などのホームページを見て環境について学んだことがある。

の数が9~10のお友達

すごい!! 真の環境マスターです。  
これからも環境を守るために  
自分にできることをどんどん周りに  
広めていこう。

の数が5~8のお友達

う~ん。おしい…。  
あともう少し環境マスターです。  
もう一回この本を読み直して  
チャレンジしてみよう。

の数が0~4のお友達

環境マスターへの道のりは  
まだまだ遠い!!  
もう一回この本を読み直して  
自分にできることを  
考えてみよう。

令和7年度版

# わたしたちのまちの

かん

# 環

きょう

# 境



### SDGs(エス・ディー・ジーズ)って知ってる？

SDGsとは、2015(平成27)年9月の国連サミットで採択された、すべての人々にとってよりよく、より持続可能な未来を築くための「17の目標」のことです。

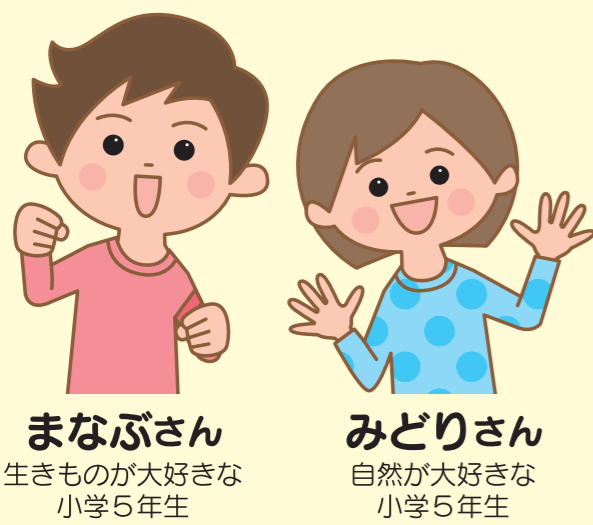
「地球上の誰一人として取り残さない」ことをスローガンに、2030(令和12)年までに貧困や不平等、気候変動、環境破壊、平和と公正など、私たちが直面するグローバルな課題の解決を目指します。



公益財団法人 日本ユニセフ協会HP  
「学校のための持続可能な開発目標ガイド」



福岡市	小学校
年	組
名前	



## もくじ

めぐ  
自然に恵まれた福岡市 ..... 3

海や川について考える ..... 5

森や緑について考える ..... 9

生きものについて考える ..... 11

大気について考える ..... 15

地球温暖化について考える ..... 17

環境学習マップ ..... 29

学校の環境活動紹介 ..... 31

市民・団体・会社等の環境活動紹介 ..... 33

# めぐ 自然に恵まれた福岡市

わたしたちのまち「ふくおか」は、約165万人の人々が住む大きなまちであります。北は玄界灘や博多湾などの海に面し、南は標高1,000mを超える脊振山などの山々に囲まれ、豊かな自然と人が共に生きるまちです。



みんなの  
住んでいる区には  
どんな自然があるかな？



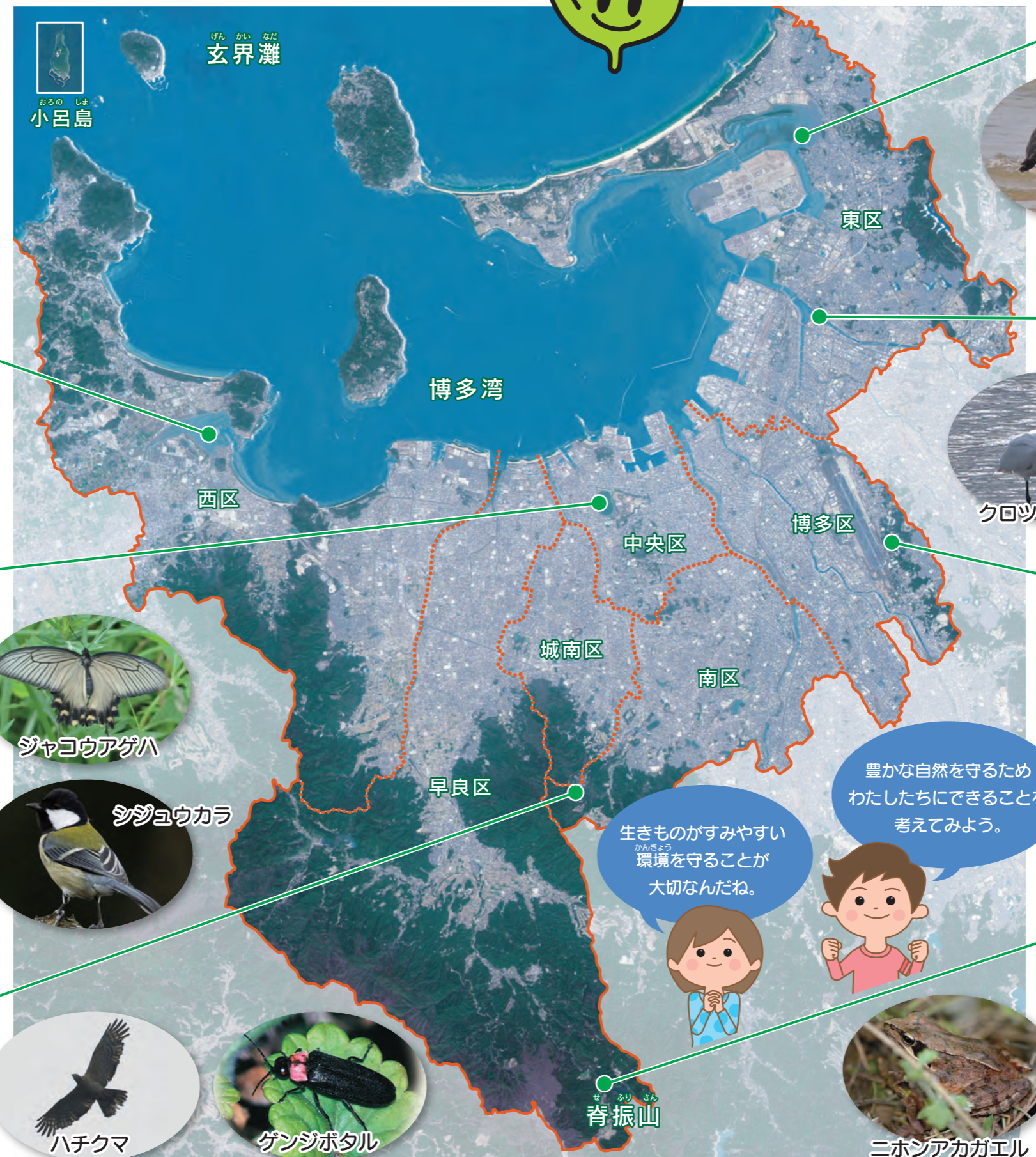
わじろひがた  
和白干潟



いまづひがた  
今津干潟



カブトガニ



ABURAYAMA FUKUOKA(アブラヤマ フクオカ)



せふり  
背振少年自然の家

# 海や川について考える



わん  
博多湾は生きものにとって  
すみやすいのかな？

バードウォッチング  
の様子▶



## 博多湾の特徴

博多湾には、干潟や浅い海域など、さまざまな生きものが生息するのに適した場所があります。また、潮干狩りや海水浴、バードウォッチングなど市民の憩いの場としても利用され、わたしたちは博多湾から多くの恵みをもらっています。



▲潮干狩りの様子

## 博多湾の状況と課題



入り口がせまく、海水が交換されにくい博多湾は、福岡市などの人口が増えたことで、生活排水の流れ込みが増え、窒素やリンなどが増加し、水質が悪くなった時期がありました。そこで福岡市では、博多湾に流れ込む河川上流の周辺の市や町といっしょに下水道整備をすすめ、河川と博多湾の水質改善に取り組んできました。

その結果、河川の水質は改善しましたが、博多湾では今後も改善が必要な状況が続いています。また、生きものの生息にとって必要な水中の酸素の不足や、赤潮の発生など、博多湾にはまだ課題が残されています。



▲博多湾内で起きた赤潮  
(写真提供:福岡県水産海洋技術センター)

博多湾には  
どんな魅力があるのか  
調べてみよう。



【ねらい】博多湾は地形上外海との海水の交換がおこなわれにくく、水質改善が難しいことを理解できるようにします。同時に、下水道の整備等で河川の水質が改善されたことも理解できるようにします。

## 福岡市の取組み

### 水質の調査

毎月、博多湾や河川の水質を調べています。



▲検査用に博多湾の水を採水している様子

### 下水の処理

家庭や工場から出たよごれた水を水処理センターできれいな水にして川や海に流しています。



▲水処理センター

### 生きものの調査

魚類等の生息状況を調べています。



▲魚類等の生息状況を調べている様子



▲博多湾に生息するタツノオトシゴ



福岡市水道局HP  
「水はどこからやってくるの？」



福岡チャンネル  
「のぞいてみよう！じゃらの向こう側」



福岡チャンネル  
「見えた！下水道の世界」

**コラム 魚がすめるきれいな水にするために必要な水の量はどのくらい？**

● 天ぷら油(20mL)を流すと… 10 10 20杯 分必要	● シャンプー(1回分)を流すと… 0.67 0.67杯 分必要
● 牛乳(カップ1杯)を流すと… 10 1 11杯 分必要	● 台所用洗剤(1回分)を流すと… 0.67 0.67杯 分必要
● みそ汁(お椀1杯)を流すと… 1 1 1 1 0.7 4.7杯 分必要	

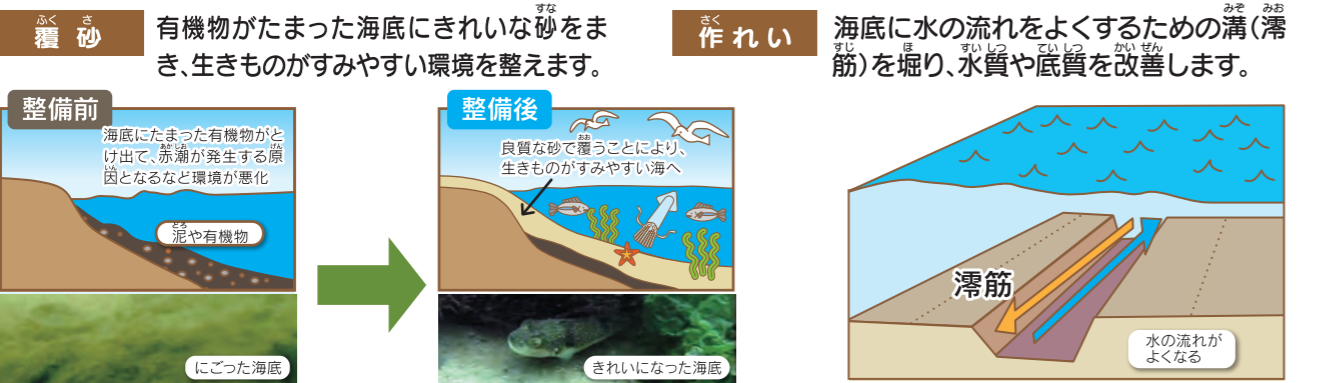
※お風呂 1 を300Lとして計算しています。

出典:環境省「生活排水読本」

生活する中で  
よごれた水を  
できるだけださない  
ことが大切だね。

## 福岡市の取り組み

### 海の中の環境づくり



### アマモ場づくり(エコパークゾーン)

和白干潟を中心とするエコパークゾーンは、全国有数の渡り鳥の飛来地であり、たくさんの種類の生きものがすむ自然豊かな場所です。

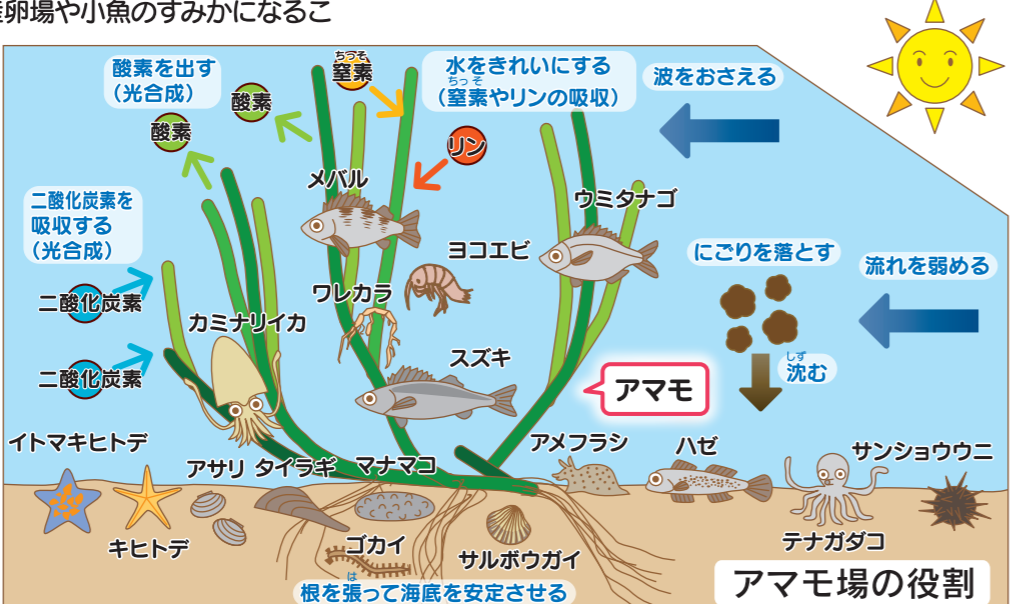
アマモは海の中で花を咲かせ、種をつける海草で、アマモがまとまって生えた場所を「アマモ場」といいます。アマモ場は生きものの産卵場や小魚のすみかになるこ



アマモに産みつけられたイカの卵



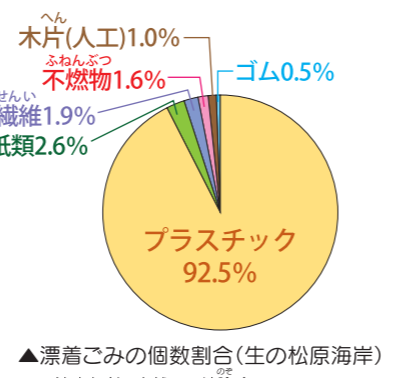
アマモ場に植える苗を割りばしに結び付ける様子



### 海ごみ(漂着ごみ)調査

2019(令和元)年6月に、海岸清掃で集めたごみ(漂着ごみ)の一部を分類し、その割合を調査しました。

今回の結果では、プラスチックごみの個数がとても多く、約9割をしめていました。食品などの包装に使用されるプラスチック製の容器や、ペットボトル、レジ袋など、わたしたちが日常生活でよく使っているものが多いこともわかりました。

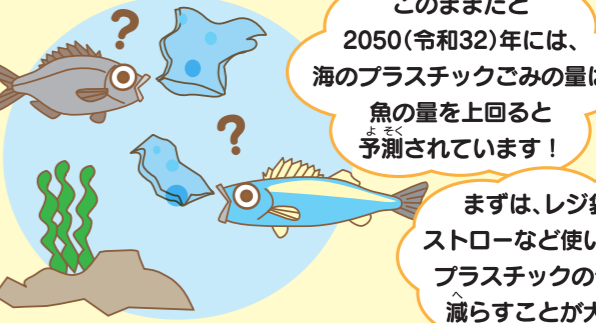


▲海岸にうちあげられたごみ(漂着ごみ)  
※流木などの自然ごみは除く  
※四捨五入の関係で合計が一致しない。

## コレカラ 海洋プラスチックごみ問題について学ぼう

海洋ごみには、海岸にうちあげられた漂着ごみや、水面や水中にういている漂流ごみ、海底にしづんだ海底ごみなどがあります。

その海洋ごみの多くはプラスチックごみで、その約8割は、街の中から発生した生活ごみが川などを通じて海に流れ着いたものだといわれています。



まずは、レジ袋やストローなど使い捨てのプラスチックの使用を減らすことが大切!

のぞいてみよう  
博多湾  
「海底ごみ」

福岡チャンネル  
「どこから来た? 海の小さな大問題」

政府広報オンラインHP  
「海のプラスチックごみを減らしきれいな海と生き物を守る!」

## コレカラ 不法投棄パトロールについて

ごみ置き場以外の場所や山、海などに勝手にごみを捨てるこれを不法投棄と言います。これは、法律できびしくばっせられる犯罪行為

です。自然環境や街を守るために、地域や警察などの関係団体と協力してパトロールを行っています。



### わたしたちにできること 海や川を守るためにできること

できているものをチェックしよう

水切り袋と三角コーナーを使って、野菜の切りくずなど細かいごみは取りのぞこう



食器を洗う前に、油よごれなどはふき取ろう



シャンプー・リンスは使いすぎないようにしよう



せんたく用の洗剤は使いすぎないようにしよう



ポイ捨てをしないようにしよう

歩道や公園などのごみ拾いをしよう

# 森や緑について考える



森や緑をどのように育ててい  
るのかな？

森と緑について、  
動画から学べるよ  
(福岡市環境局HP)

こちら→

## 森林の役割

森林は、多くの生きものがすむ場所であるとともに、わたしたちの生活を助けるさまざまな役割があります。木材や紙の原料になったり、水をたくわえたりします。また、土砂の流れる量を少なくしたり、山くずれを防ぎ農地や家を守ったりします。地球の二酸化炭素を吸収して地球温暖化を防ぐ働きもあります。



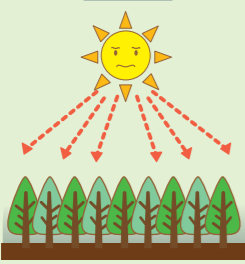
## 福岡市の森林の現状と課題

福岡市の森林面積は、約1万1千ヘクタールで市域面積の約3分の1をしめています。森林のうち、スギやヒノキの約80%が樹齢40年をこえ、木材として利用できる時期をむかえていますが、木材が高く売れないなどの理由から、収穫や手入れがされずに荒廃した森林が増えています。

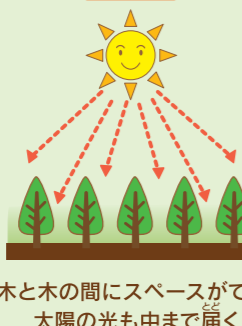
## 間伐とは

木が大きくなり、となりどうしが重なり合ってきたとき、一部の木を切って葉を広げるスペースをつくることです。

間伐前



間伐後



木が育ちにくく暗い森林

木と木の間にスペースができ、太陽の光も中まで届く

森林が持つさまざまな役割を保ちながら、次の世代へ引きついでいくためには、間伐による保全や、木材の利用を進めることで、森林をバランスのとれた状態にしていく必要があります。



農林水産省HP  
'ジュニア農林水産白書 森林林業'

## 福岡市の取組み

福岡市では、快適で豊かな市民生活を支える森林を次世代に残していくことを目指し、「みんなで守り・楽しみ・活かす都市・ふくおかの森づくり」に取り組んでいます。



福岡市農林水産局HP  
'Fukuoka Green NEXT'



▲荒廃した森林



▲再生した森林

## 森林の保全・再生

手入れがなされず荒廃した森林やそのおそれがある森林の間伐を行い、バランスの取れた状態に保つ取組みを行っています。

## 松くい虫被害対策

松林を守るために、松くい虫による被害木の処分や薬剤散布などの対策を行っています。



▲薬剤注入の様子

## 市民とつながる森林づくり

植林や森林保全活動を通して、森林の大切さを知ってもらう取組みを行っています。



▲植林の様子

## 木材の利用促進

学校や公民館などの建築物に木材を使うなど、木材利用を進める取組みを行っています。



木材を使用したロビー(百道公民館・老人いこいの家複合施設)▲

福岡チャンネル  
'伐って、使って、植える'  
みんなで守り・楽しみ・活かす  
都市・ふくおかの森づくり



## わたしたちにできること 森や緑を守るためにできること

できているものをチェックしよう

- おかしの箱などの雑がみもリサイクルに出そう
- よごれたときは、ティッシュペーパーではなく台ふきを使おう
- 森や木にふれて自然と親しもう
- 身近な緑を大切にしよう

- 川の清掃や植樹などの自然保護活動に参加してみよう
- 森林の役割についてもっと調べてみよう
- 森を守る活動をしている人の話を聞いてみよう
- 森林破壊について調べてみよう

[ねらい]森林は、土砂災害防止、水源のかん養、気候変動の緩和などの多面的機能を有し、市民生活に様々な恩恵をもたらすことを理解できるようにします。  
森林の大切さについて気づき、森林を守るために出来ることは何かを考えさせるようにします。

# 生きものについて考える



福岡市には  
どのような生きものが  
生息しているのかな?

NEW

生物多様性について  
ここから学べるよ  
生物多様性ふくおかセンター



## 生きもののつながり

福岡市の自然の中には、森や川、海などさまざまな環境(生態系)があり、その環境に合った生きものがくらしています。このさまざまな環境のなかで、生きものたちは食べたり食べられたり、生きもの同士で協力しあったりしながら、バランスを保って生きてています。

たくさんの種類の生きものが複雑につながりあいながら、さまざまな環境に合わせて生活していることを「生物多様性」とよんでいます。

## 環境に合わせた生きもののくらし

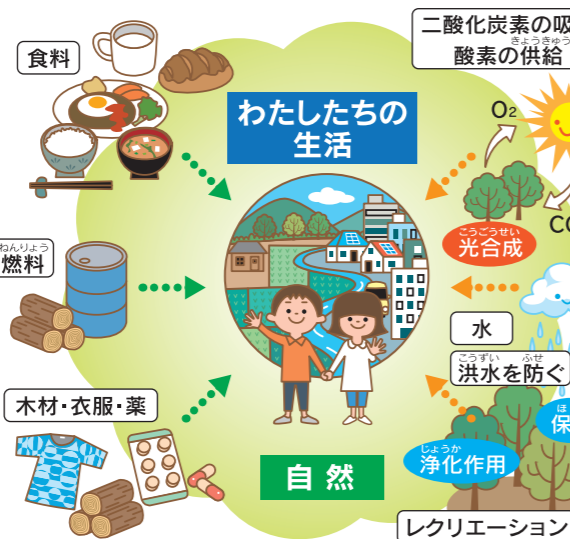


## 生物多様性がもたらす恵み

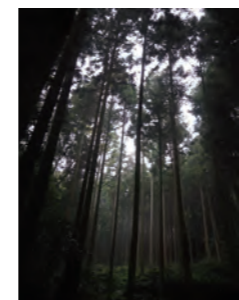
森は二酸化炭素を吸収し、酸素を作ります。また、ふたた雨水をたくわえ、洪水などの災害からわたしたちを守ってくれています。食べ物やエネルギー、さまざまな製品の原料など、生活に欠かすことのできないものすべてが、生物多様性がもたらす自然の恵みです。



▲唐泊恵比須かき



▲博多こま



▲森林(曲渕)



▲野鳥の観察(今津干潟)

## 生物多様性をおびやかす4つの危機

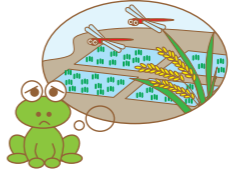
主に人間の活動が原因で、生物多様性がおびやかされ、たくさんの生きものたちが絶滅の危機に直面しています。

### 開発や乱獲

森、川、海が開発され、生きもののすみかがなくなっています。鑑賞したり商品にしたりするため植物や動物が乱獲されています。



里山や田んぼの荒はい山の手入れをする人や田んぼで米をつくる人が少なくなり、山や田んぼが荒れて、生きものがすめる場所が少なくなっています。



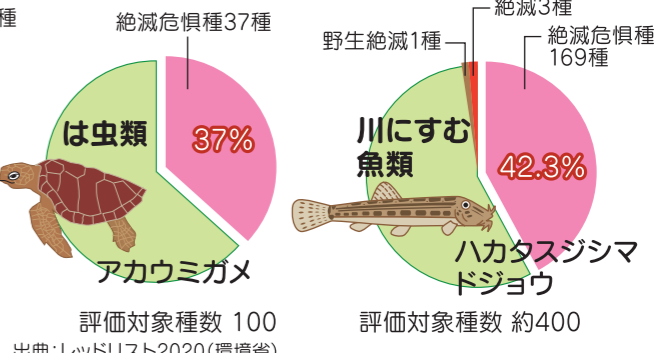
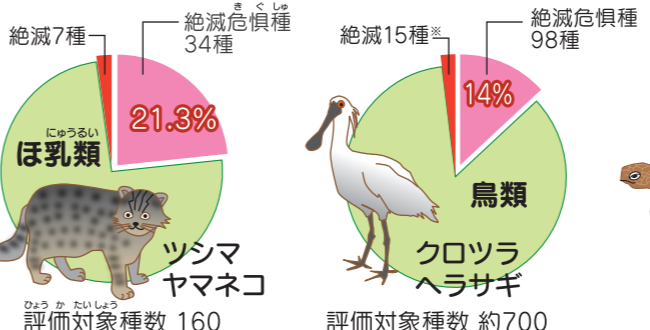
外来種の持ち込みもともといなかった生きものを人間が持ち込んだことで、生態系や人の命・身体、農業などへ影響を与えることがあります。



地球環境の変化気温が上がって、生きものがすめる場所がなくなったり花が開く時期が変わったり、作物が実らなくなったりしています。



## 絶滅の危機にさらされる日本の野生動物



評価対象種数 約100  
出典:レッドリスト2020(環境省)

## 生きものが絶滅してしまうと…

- バランスがくずれて、ほかの生きものにも悪い影響が出てしまう。
- 生物多様性が失われ、わたしたちが受けている自然の恵みも無くなってしまう。

生物多様性を  
守るために  
何ができるかな?



## こんなことにも役立つ生物多様性

生きものや自然の形、仕組みをまねたり、そこからヒントをもらって、生活に役立てることを「バイオミミクリー」とよんでいます。



内田悦朗  
引用:環境省生物多様性ウェブサイト

新幹線の先頭車両の形  
カワセミのくちばしをヒントに形を工夫して、走る音を小さくすることができた



舞鶴公園のハス 写真提供:(公財)福岡市緑のまちづくり協会

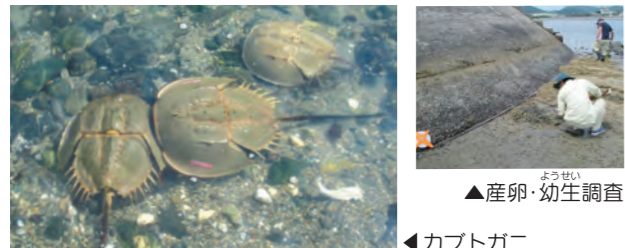
水をはじく布  
ハスの葉の表面が水をはじく仕組みをヒントに開発

## 福岡市の取組み

福岡市が行っている生物多様性を守るためにの取組みを紹介します。

### カブトガニの保全

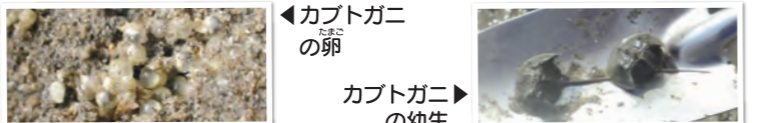
今津干潟は、カブトガニの産卵が市内で唯一確認されている場所です。地域住民といっしょに保全活動を行っています。



▼干潟の清掃活動  
▼環境学習会



**カブトガニとは**  
約2億年前から現在の姿のまま生き残っているので「生きている化石」とよばれています。また、絶滅の危機に直面しています。



自然の中の生きものたちを観察してみよう



福岡チャンネル  
「令和4年度  
今津干潟のカブトガニ」



福岡チャンネル  
「今津干潟の  
生き物たち」



福岡チャンネル  
「ふくおかの  
生物多様性」

### わたしたちにできること 生物多様性を守るためにできること

できているものをチェックしよう

まずは、生物多様性にふれて身近に感じることが第一歩! できることから始めてみよう!

たべよう

- 地元でとれたものを食べ、旬のものを味わおう



まもろう

- 自然や生きものの観察会、保護活動などに参加しよう



ふれよう

- 自然の中へ出かけ、自然や生きものにふれよう



たえよう

- 自然のすばらしさや季節の移り変わりを感じて、家族や友達につたえよう



[ねらい]わたしたちにとって大切な自然や生きものを守ろうとする意識をもてるようになります。

身近なところに、守っていくべき生きものや素晴らしい場所があることを理解できるようになります。

### コラム

## 外来種ってなに?

外来種とは、人間の活動にともない、それまでいなかった場所に持ち込まれた生きもののことをいいます。外来種のなかには、生態系や人の生命・身体、農業などへ悪い影響を与えるものもいます。

### 外来種が与える悪い影響



外来種が国内で増えると、生物多様性やそれによってたらされる自然の恵みも失われてしまうおそれがあります。



### 外来種による被害を防ぐための3つの約束

#### 入れない



悪い影響を及ぼすかもしれない外来種を日本に入れない

#### 捨てない



ペットとして飼っている外来種を自然のなかに捨てたり、逃したり、放したりしない

#### ひろげない



すでに自然のなかにいる外来種をほかの地域にひろげない

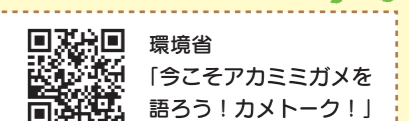
外来種のなかには、ペットとして人間に外国から連れて来られ、飼いきれなくなってしまったものもいます。

ペットを飼う前には次のことをよく調べて、一生を終えるその時まで責任を持っていっしょにくらせるか、しっかり考えましょう。

- どのくらいの大きさになるのか
- どのくらい生きるのか
- 飼うのにどれくらいお金がかかるのか
- 性格が荒くならないかなど



身近な外来種であるアカミミガメについて、もっと調べてみよう



環境省  
「今こそアカミミガメを語ろう! カメトーク!」



# 地球温暖化について考える



地球温暖化が進むと  
どうなるのかな

地球温暖化について、  
動画から学べるよ こちら→  
(福岡市環境局HP)



今、地球が危ない!!!

近年、世界中のいろいろな場所で猛暑や集中豪雨、大型台風などの異常気象が発生しています。異常気象は、私たちの食べ物や健康などにもさまざまな影響を与えています。

こうした状況は、もはや単なる「気候の変化(気候変動)」ではなく、「**気候危機**」ともいわれており、その影響は、今後さらにひどくなっていくかもしれません。

## 地球温暖化によって起こる気候の変化



### 異常高温の増加

日本の各地で夏の平均気温の最高値を記録するなど、とても暑い日・暑い夜が増えています。



### 豪雨の増加

限られた地域に対して、短い時間に多量の雨が降る集中豪雨が増えています。



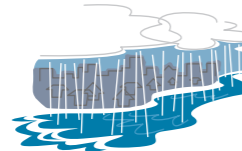
### 海面水位の上昇

海面温度の上昇や南極などの寒い場所にある氷や氷河が溶け、海面水位が上昇しています。

## 私たちのくらしを脅かすさまざまな影響

### 気象災害の増加

集中豪雨や大型台風により家の倒壊や河川の氾濫を引き起こす気象災害が増えるおそれがあります。



### 生物多様性の損失

生息する場所がなくなり、絶滅する生きものが増えていくおそれがあります。



### 熱中症や熱帯の病気が増加

熱中症や人に病気を引き起こす熱帯の生きものが増え、デング熱などの被害が拡大するおそれがあります。



### 食べ物などの不足

今まで作っていた農作物に適した気温ではなくなり、作物が収穫できなくなるおそれがあります。



## 世界で起きてている温暖化の影響



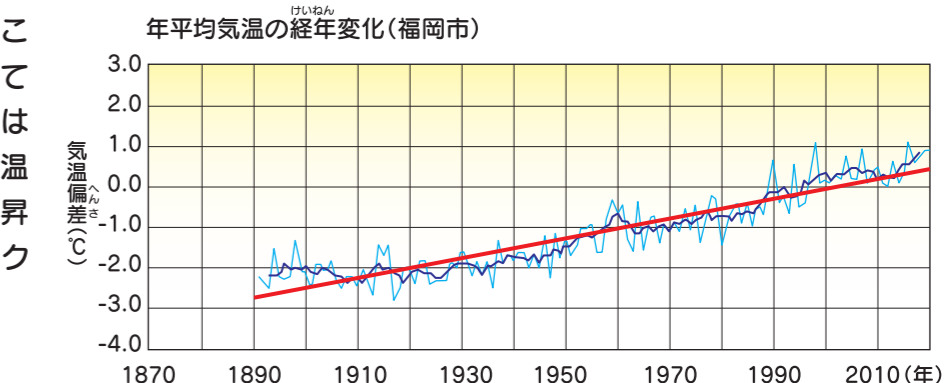
※1 大型の暴風雨で、インド洋や太平洋南部で発生するものをサイクロン、大西洋や太平洋北西部のものをハリケーン、太平洋東部のものを台風といいます。

※2 干ばつとは、雨が降らないなどの原因で、特定の地域で起こる長期間の水不足の状態です。

全国地球温暖化防止活動推進センターホームページより (<http://www.jccca.org/>)

## 福岡市の気温も上昇している!!!

福岡市の平均気温はここ130年間で約3℃上昇しています。2018年7月には38.3℃と観測史上最高気温を記録しており、気温の上昇にともない、熱中症のリスクも高まっています。

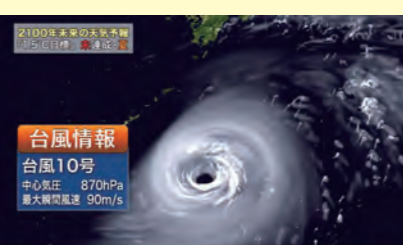


出典)福岡管区気象台 九州・山口県の気候変動監視レポート

## コラム 2100年未来の天気予報

もし、このまま地球温暖化が進むと私たちの未来はどうなるのでしょうか？ 環境省によると、これまでの最高気温を大きく超える日が増え、超大型台風の来襲が当たり前になると予想されています。

また、熱中症などの暑さで亡くなる人の数も全国で1万5千人を超えると予想されています。



出典)環境省2100年未来の天気予報



環境省HP  
「みんなで変える地球の未来  
～脱炭素社会をつくるために～」



九州電力HP  
「九電グループの  
学びサポート動画」

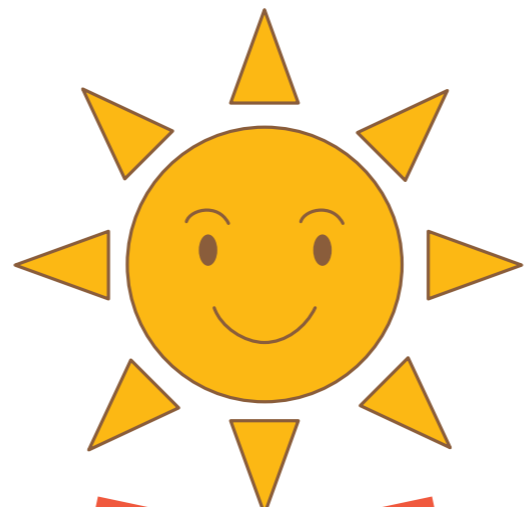


西部ガスホール  
ディングスHP  
「カーボンニュートラル」

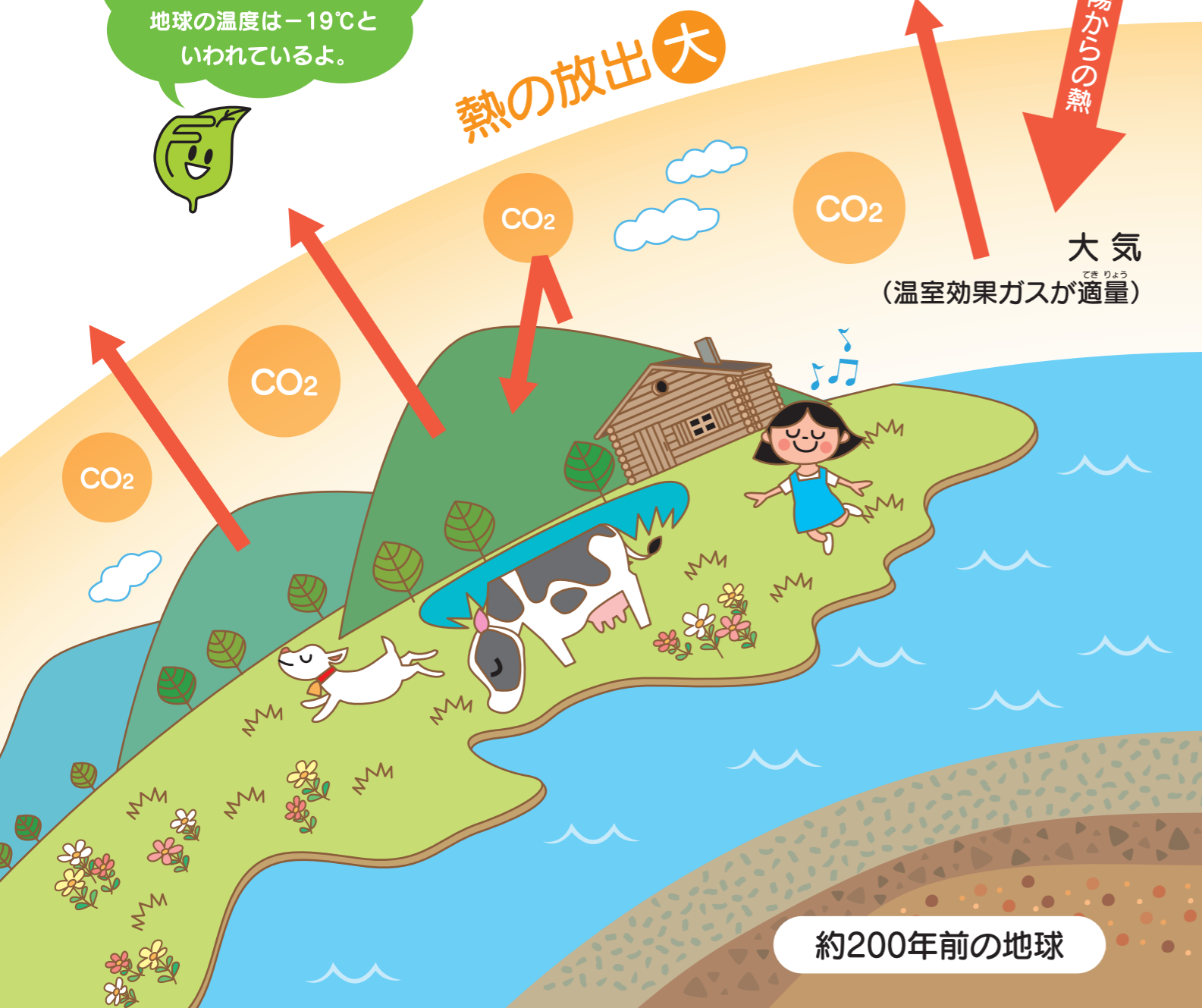
## 地球温暖化が起こる仕組み

地球は、太陽の光で温められています。温められた地面から出る熱は、宇宙に放出されます。しかし、一部は二酸化炭素などの温室効果ガスに吸収され、再び地表に戻されます。この働きによって地表は動植物にとって住みやすい温度に保たれています。

しかし、大気中の温室効果ガスの量が多くなると、熱が宇宙に放出されにくくなり、地球の温度がだんだん上がりてしまします。この状態を**地球温暖化**といいます。

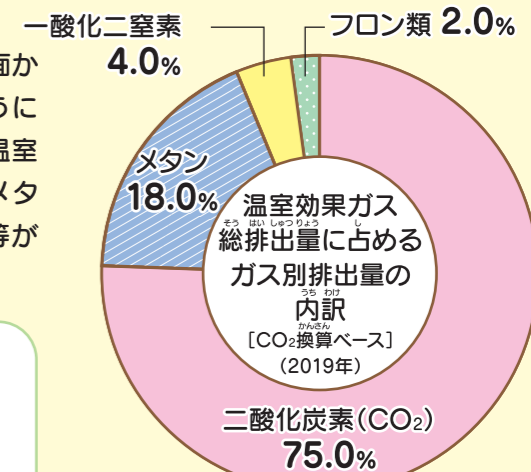


もし、地球に  
温室効果ガスがなかったら、  
地球の温度は-19℃といわれているよ。



## 温室効果ガスとは

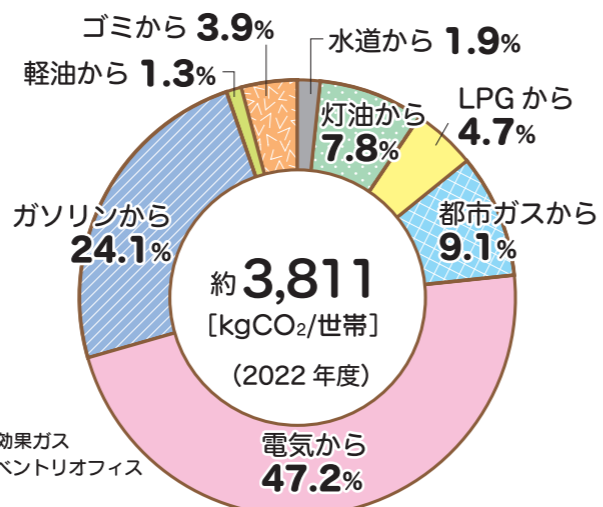
温室効果ガスは、地球の表面から出る熱を吸収し温室のように暖かく保つガスのことです。温室効果ガスには、二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素、フロン類等が含まれます。



出典:全国地球温暖化防止活動センター

## くらしの中で排出される二酸化炭素

わたしたちは、毎日テレビを見たり、お風呂に入ったり、自動車に乗ったり、生活のいたるところで電気やガス、ガソリンなどのエネルギーをたくさん使っています。そのエネルギーをつかう時、つくる時に二酸化炭素は発生しています。



### 発電所

石油や石炭、天然ガスなどの化石燃料を燃やして発電する火力発電は、多くの二酸化炭素を排出しています。私たちが家庭で電力をつかうことは二酸化炭素の排出に影響しています。

### 浄水場

台所や洗面所などの蛇口から出てくる水は、浄水場でつくられています。浄水場ではきれいな水をつくるために電力を使っています。

### ガスコンロやストーブ

ガスコンロやストーブ、ガス給湯器でガスや灯油を燃やすときに、二酸化炭素を排出しています。



### 上水道

浄水場から送られる水

### 下水道

きれいにするため  
に水処理センターへ  
送られる水

わたしたちのくらしの中で、  
どんなところから  
二酸化炭素が出ているのかな？



### 水処理センター

お風呂やトイレなどから流された下水は、水処理センターで処理され河川や海へ流されます。その際、水処理センターでは電力が使われています。<sup>※1</sup>

### 自動車

自動車はガソリンなどの燃料を燃やすことで動いています。自動車から出る排気ガスには二酸化炭素が含まれています。

### ごみ

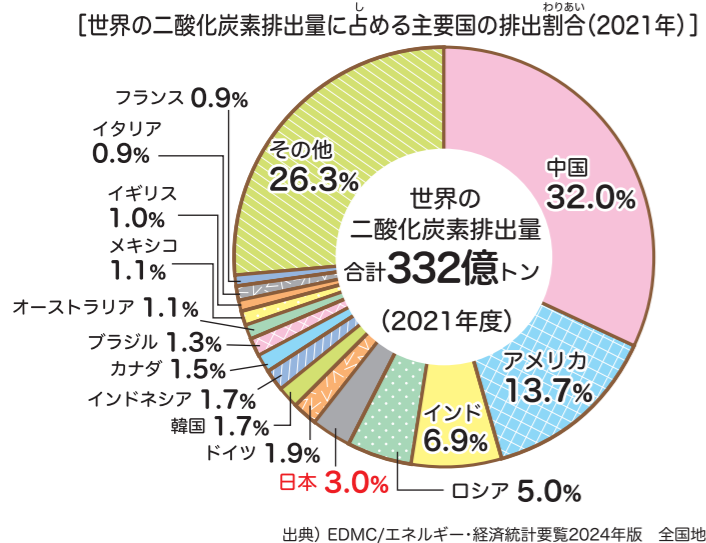
家庭から出たごみは、ガソリンなどの燃料で動く車を使って収集・運搬するため二酸化炭素を排出しています。また、ごみ焼却場でごみを燃やすときにも二酸化炭素を排出します。<sup>※2</sup>

※1 水処理センターでは下水を処理する時に発生するバイオガスを利用して発電したり、水素を製造したりしています。  
→P26「福岡市水素リーダー都市プロジェクト」

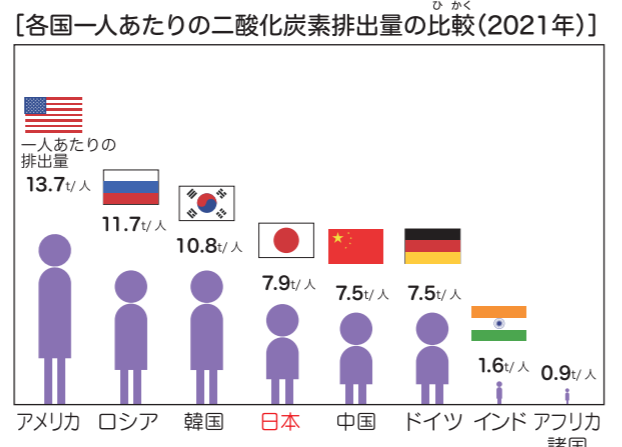
※2 ごみ焼却場では、ごみを燃やした時の熱を利用して発電しています。  
→P24「バイオマス発電」

## 世界の状況

世界中で排出される二酸化炭素は1年間でおよそ332億トンと推定されています。国別の排出量は、中国が最も多く日本は5番目に多い約10億トンを排出しています。



一人あたりの排出量でみてみると順位が変わってきます。アメリカが最も多く日本は4番目に多い7.9トンを排出しています。



わたしたちの国は世界で何番目くらいに二酸化炭素を出しているのかな?

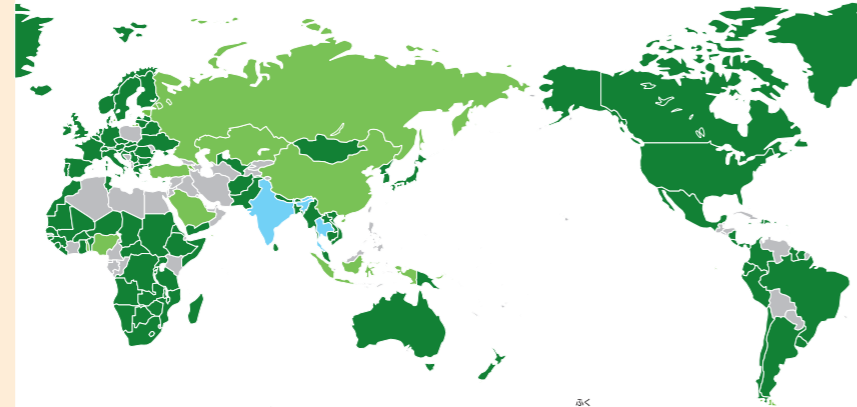


温室効果ガスを減らすために世界の各国で協力して取り組んでいくことが大事なんだね。

## パリ協定

地球温暖化対策について、世界各国が温室効果ガスの削減目標を定めたものがパリ協定です。パリ協定では、産業革命前からの地球の平均気温の上昇を2℃よりも十分低く、1.5℃までに抑える努力をすることや、21世紀後半までに脱炭素(カーボンニュートラル)社会にすることなどを長期目標としました。

### カーボンニュートラルを表明した国・地域



出展：経済産業省 日本のエネルギー2022年版「エネルギーの今を知る10の質問」

## わたしたちの目指す「脱炭素社会」

石油や石炭などの化石燃料は、エネルギーをつくり、これまで私たちの便利な生活を支えてきましたが、地球温暖化の原因である二酸化炭素の排出量を増やしています。

これから便利な生活と、二酸化炭素の排出量を減らすことを両立するためには、省エネに取り組んで使うエネルギーを減らすことや、物や電気などをつくるときに二酸化炭素が発生し

### 脱炭素社会のイメージ



## 再生可能エネルギーとは？

再生可能エネルギーとは、太陽の光や風など、なくならずにずっと使えるエネルギーのことです。

地球温暖化の原因となる二酸化炭素を出す量が少ないという優れた点があります。

### 再生可能エネルギーのなまたち



#### 「太陽光発電」

太陽光パネルが太陽の光を受け、電気をつくります。



#### 「水力発電」

ダムなどから水が落ちるときの力で発電機を回し、電気をつくります。



#### 「地熱発電」

地中深くから得られた熱を利用して発電機を回し、電気をつくります。



#### 「風力発電」

風の力で風車を回し、その回転運動を発電機に伝えて、電気をつくります。



#### 「バイオマス発電」

木くずや生ごみなどを燃やした熱、発酵させて作ったガスを利用して発電機を回し、電気をつくります。



経済産業省資源エネルギー庁HP  
「なっとく！再生可能エネルギー」

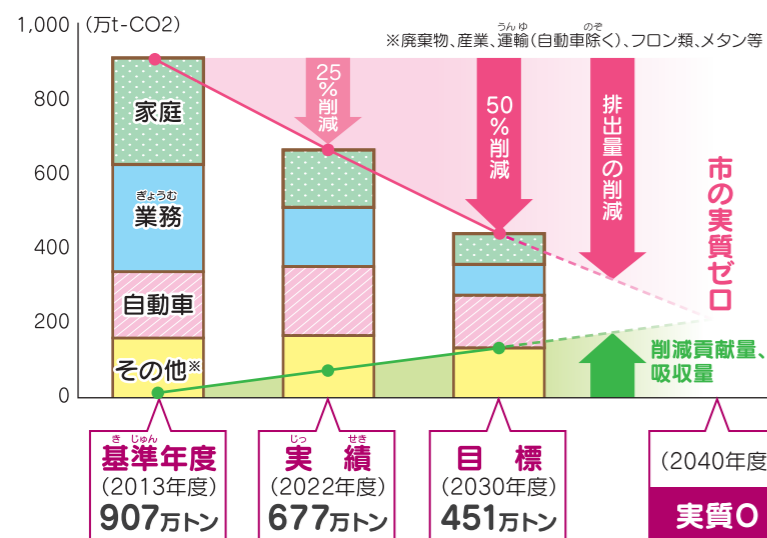


農林水産省HP  
「再生可能エネルギーってなんだろう？」

## 脱炭素社会の実現に向けた福岡市の目標

(日本の目標)

日本では、2020年に世界に向けて、「脱炭素社会の実現に向け、2050年までに温室効果ガス排出量を実質ゼロにする」と表明(カーボンニュートラル宣言)し、**2030年度**には温室効果ガスを2013年度と比べ**46%削減**する目標を決めました。



(福岡市の目標)

福岡市は、世界や日本がめざすカーボンニュートラルに積極的に取り組むため、「**2040年度 温室効果ガス排出量実質ゼロ**」に向けたチャレンジ」を表明し、**2030年度**の温室効果ガス削減目標を国の46%より高い50%とし、さまざまな取組みを進めています。

### 排出量とは

省エネや再生可能エネルギーを活用しても発生してしまう温室効果ガスの量

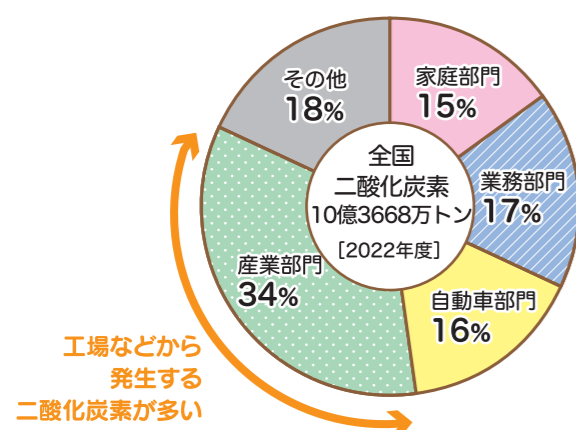
**削減貢献量、吸収量とは**  
エシカル消費や海外での廃棄物埋立技術「福岡方式」などによって、市域外で削減できたと推定される温室効果ガスの量、森林や海洋などによる吸収量

## 福岡市における二酸化炭素排出量の特徴

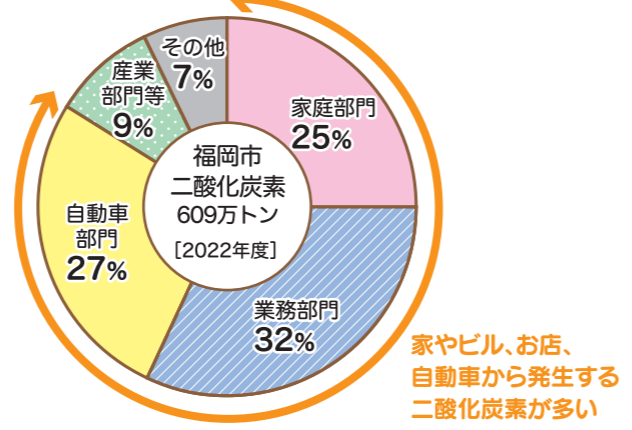
日本全体の二酸化炭素排出量は、工場など産業部門からの排出が最も多いですが、福岡市は、商業やサービス業が多いため、家やビル、お店、自動車から発生する二酸化炭素で市内の

約84%を占めるという特徴があり、脱炭素社会実現に向けては、市民一人ひとりの行動がとても重要です。

### 日本の二酸化炭素排出量(2022年度)



### 福岡市の二酸化炭素排出量(2022年度)



※四捨五入の関係のため、割合の合計が100%を超える

## 福岡市の取組み

### ECOチャレンジ応援事業

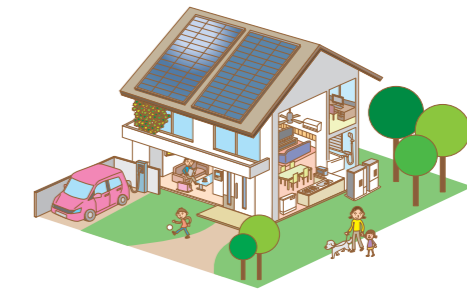
家庭で電気やガスを節約すること、再生可能エネルギー電気の購入、環境イベントへ参加して環境について学ぶことなどに取り組んだ場合に、交通系ICカードで使えるポイントを獲得できる事業です。

みんなの省エネの取組みを応援します。



### 太陽光パネル等の設置費用を助成

太陽光パネルや電気を貯めることができる「蓄電池」、ガスを使って電気をつくり、発生した熱でお湯をわかすことができる「燃料電池」等の設備を設置する際の費用の一部を助成しています。



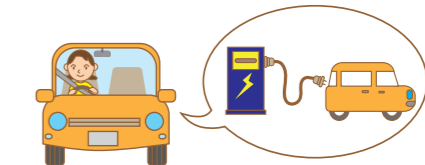
### LED照明の導入

道路照明や地下鉄の駅の照明などをLED照明に交換しています。白熱電球や蛍光灯をLED照明に交換することは、消費電力を抑えて二酸化炭素排出量を減らすことにつながります。



### 電気自動車等の購入費用等を助成

電気自動車や燃料電池自動車等を購入する際の費用や、車に充電を行うための設備を設置する際の費用の一部を助成しています。



### 電気自動車・燃料電池自動車

電気自動車と燃料電池自動車<sup>(※)</sup>は、どちらも電気で走るため、騒音も小さく、二酸化炭素や排気ガスを出さない環境にやさしい車です。  
(※水素と酸素の化学反応によって発電させて走ります。)

## 福岡市水素リーダー都市プロジェクト NEW

福岡市では、下水汚泥を処理する過程で発生するバイオガスから水素をつくり供給する水素ステーションを運営しているほか、ごみ収集車などの燃料電池(FC)車両の導入や実証を進めています。

さらに、九州大学箱崎キャンパス跡地において、水素供給パイプラインの整備や、水素ステーションの整備等に向けた検討を進めています。



水素ステーション



FC ごみ収集車



FC 救急車

## コラム エシカル消費とは？

エシカル消費とは、環境・人・社会・地域等に配慮した消費行動(ものを買うこと)のことです。ものを使うときに、値段や便利さだけで決めずに、

どんなものを買えばエシカル消費になるの？



生物多様性にも貢献できるんだね！



※生物多様性について  
→P11～参照

ほかにもどんなマークがあるか調べてみよう

どこで商品が作られ、どのように運ばれてきたのか、お店に商品が並ぶまでの過程を考えながら選ぶことが、世界を変える大きな力になります。

エコマーク



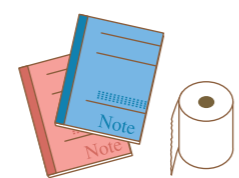
商品やサービスなどのライフサイクル(商品等が生まれて消えるまでの一生のこと)全体において環境のことを考えられたものに表示されています。



グリーンマーク



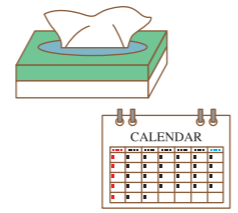
原料に古紙(一度使われた紙でリサイクルできる紙)をたくさん利用して作られたものに表示されています。



牛乳パック再利用マーク



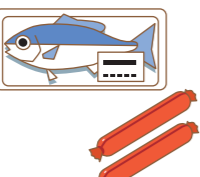
使用済みの牛乳パックを原料として使用した商品につけられています。



MSC海のエコラベル



海の生きものや環境を大切にして、ルールを守ってとられた魚につけられています。



FSCマーク



ルールを守って適切に管理されている森で生まれた木材を使い作られた商品などにつけられています。



レインフォレスト・アライアンスマーク



森林や生態系の保護など農業をずっと続けていくために必要なルールを守って作られた農作物につけられています。



## わたしたちにできること 地球温暖化を防ぐためにできること

できているものをチェックしよう

使っていない部屋の

電気やテレビは  
消そう



お風呂は間隔を開けず

に入ろう



シャワーは流したままに

しないようにしよう



エコマークなどの  
環境ラベルを確認しよう



マイバッグや  
マイボトルを使おう



 環境省HP  
「ゼロカーボンアクション30」

 動画チャンネル環境省 COOL CHOICE  
「ONE EARTH ONE TEAM  
Teaming Up to Save the Earth」

食事はなるべく  
残さないようにしよう



近くに移動するときは、  
徒歩か自転車を使おう



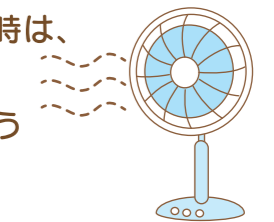
環境にやさしい車(EV、FCV)  
について調べよう



太陽光パネル付き・省エネ住宅について  
調べよう



エアコンをつかう時は、  
扇風機を使って  
空気を循環させよう



 だつたんそ  
脱炭素社会に向けて  
一人ひとりができるごとに  
取り組もう。

 動画チャンネル環境省 COOL CHOICE  
「TOKYO GAME SHOW 2022 ONLINE  
環境省ブースアーカイブ動画」

# 環境学習マップ



## A 海の中道青少年海の家

TEL 092-603-2700 休所日 年末年始 (12/31, 1/1)  
FAX 092-603-2782 2月第1月曜とその翌日

公園めぐり、天体観察、ビーチクリーンアップなどを通じて自然環境について学べます。



## B 3Rステーション(臨海・西部)

〈臨海〉 TEL 092-642-4641 FAX 092-642-4598  
〈西部〉 TEL 092-882-3190 FAX 092-882-4580

休館日 毎週月曜日(祝日の場合は翌平日)、年末年始(12/28~1/3)



ごみ減量やリサイクルについて楽しく学習できるところです。牛乳パックではがきをつくって、まだ使える本や服などを引き取って、必要な人に提供したりしています。

## C 立花寺緑地リフレッシュ農園

TEL 092-587-0881 休園日 毎週月曜日(祝日の場合は翌平日)、年末年始 (12/29~1/3)

四季を感じながら、農作物の栽培・収穫を体験できます。



## D 保健環境学習室 まもるーむ福岡

TEL 092-831-0669 FAX 092-831-0726

休館日 毎週月曜日・火曜日(祝日の場合は翌平日)、年末年始(12/28~1/4)

空気・水・生きものに関する展示を見ながら、福岡市の環境について学ぶことができます(無料)。楽しい実験や生き物の観察会などの体験学習も行っています。



## E 福岡市科学館

TEL 092-731-2525 FAX 092-731-2530

休館日 毎週火曜日(祝日の場合は翌平日)、年末年始(12/28~1/1)  
※ただし、夏休み等は火曜日も開館

地球環境や生態系、エネルギーの利用について学べる展示や SDGs に関する講座があり、親子で体験することができます。



## F 福岡市動植物園

TEL 092-531-1968(総合案内所)

休館日 毎週月曜日(祝日の場合は翌平日)、年末年始(12/29~1/1)

動物情報館では、デジタルコンテンツを使った展示や環境教育プログラムで生態系や環境保全について学べます。植物園では、一人一花運動の拠点として植物の観察会や展示会、体験教室などが行われ、花や緑の大切さを学ぶことができます。



## G ABURAYAMA FUKUOKA(油山牧場)

TEL 092-235-3143 FAX 092-980-5304

休館日 毎月第1・第3水曜日(祝日の場合は翌週の水曜日)、年末年始(12/29~1/3)

自然の中で乳牛や馬、ヤギなどの家畜とふれあうことができ、さく乳や乗馬体験もできます。



## H ABURAYAMA FUKUOKA(自然観察センター)

TEL 092-235-3143 FAX 092-980-5304

休館日 毎週水曜

市内から車で30分にある野鳥や草花など自然の宝庫です。四季を通じてバードウォッチングや自然観察ハイキングなどが開催されています。



## I 花畠園芸公園

TEL 092-565-5114

休園日 毎週月曜日(祝日の場合は翌平日)、年末年始 (12/29~1/1)

四季を通してさまざまな花や果実を見ることができます、ミカン狩りもできます。

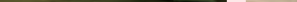
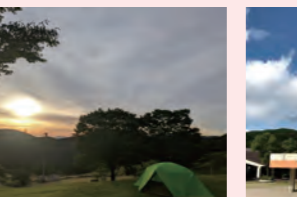


## J 背振少年自然の家

TEL 092-804-6771

休館日 12月から3月の毎週月曜日(祝日の場合は翌平日)、年末年始 (12/29~1/3)

自然観察、ハイキング、天体観察などを通じて、自然環境について楽しく学べます。



## K かなたけの里公園

TEL 092-811-5118 FAX 092-400-0147

休館日 年末年始(12/29~1/3)

ホタルやアカガエルなどの希少な生き物も生息する素晴らしい自然がある公園です。里の自然を学ぶことができる観察会なども開催しています。



## L 今津リフレッシュ農園

TEL 092-806-2565

休館日 毎週月曜日(祝日の場合は翌平日)、年末年始 (12/29~1/3)

四季を感じながら、農作物の栽培・収穫を体験できます。



## M 福岡市下水道博物館

TEL 092-262-5027

休館日 毎月第3水曜日、年末年始 (12/28~1/3)

ぼんプラザにある福岡市下水道博物館では、普段目にすることのできない下水道の仕組みや役割について、体験しながらわかりやすく学ぶことができます。



# 学校の

かんきょう

# 環境活動

しょうかい

# 紹介

いろんな活動を  
しているんだね。  
わたしたちの学校でも  
取り組んでみよう!



## 東区

なた 小学校



SDGsの学習の一環で奈多海岸に多くのごみが落ちていることを知り、ごみ拾いやアマモ学習などに取り組んでいます。アマモ学習では児童一人ひとりがアマモの育成ポットを作成し、地域や企業の方の協力を得ながら海に植え付けまで行っています。



## 博多区

つき くま 月隈小学校

4年生の総合的な学習では、学校を支えてくださっているお花ボランティアさんといっしょに、グリーンカーテンつくりに取り組んでいます。暑い夏を涼しくすると同時に、学校を緑でいっぱいにすることができました。



## 中央区

ふく はま 福浜小学校



福浜小学校の6年生は、総合的な学習の時間で博多湾の環境問題について学んでいます。漁師さんといっしょに海岸の清掃活動に取り組んだり、実際に漁船に乗って博多湾を観察したりすることをおして、気付いたことや考えたことを新聞にまとめ、地域の方々に発表しました。



## 南区

たか ぎ 高木小学校



高木小学校の5年生は、総合的な学習の時間に米作りを体験しています。JA日佐の方々から教えていただき、稻苗育てや稻の観察を経験し、自分たちが植えたお米の成長を楽しみに待ちました。そして、大きく育った稻を刈り取り、お米を収穫しました。これらの体験から、植物を育て収穫することの喜びを学んでいます。



## 城南区

たしま 田島小学校



総合的な学習の時間に、校区の自然や環境について学習しています。

4年生は、地域のごみ拾いをしている団体の方からお話を聞き、その後、どのような場所にごみが捨てられているか調べ、いっしょに校区のごみ拾いに取り組んでいます。

5年生は、地域の方から、川は海につながっていて川を汚すことが環境破壊になるというお話を聞き、地域の自然の豊かさと自然を大切にしなければならないことを学んでいます。



## 早良区

ももち はま 百道浜小学校



百道浜小学校は、ユネスコスクールに認定されており、SDGsの学習に力をいれています。今年度は、全学年がSDGsの取り組みを実施し、特に4年生は、「百道浜環境守り隊」と題し、校区内見学やゲストティーチャーによる出前授業を通して地域環境について学習しました。学習の終末時には、ICTを活用して「デジタル新聞」を作成し、報告会を実施しました。



ICTを活用した「デジタル新聞」

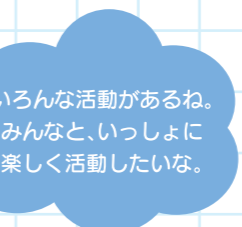
## 西区

いま こじ 今津小学校



今津小学校の4年生は、今津干潟で、カブトガニの産卵場や干潟の泥場の生きものの観察、カブトガニの卵塊調査などをを行っています。これらの環境学習を通して、今津干潟の豊かな自然環境を守っていくために、これから自分たちがどのようにかかわっていくよいかを考え、学んでいます。





(敬称略)

## 環境美化活動

### キッズキッズ保育園



市内各所にある園の近隣公園等を借り、保護者や地域の方々と協力しながらお花やサツマイモなどを植える活動に取り組んでいます。

### 株式会社九電工



50年以上継続して社会奉仕活動「さわやかコミュニティ旬間」を実施しており、福岡城址などのごみ拾いや志賀島の海岸清掃を実施しています。

## ごみ減量・リサイクル

### 石坂子ども会育成会



子ども会活動の一環で、公園などの清掃と廃品回収を30年近く実施しています。荷出しが困難な高齢者宅に個別に訪問し回収を行うなど地域住民とのふれあいも大事にしています。

### 博多駅南5丁目町内会



子供育成会の活動を通して子どもたちの連帯意識の醸成やリサイクル活動の大切さを伝えることを目的に、昭和40年から資源物の回収を行っています。

[ねらい] 1.たくさんの地域の方々が環境に関する取組みを行っており、またその取組みも多様であることを気づかせます。

2.自分が住んでいる地域では、どんな活動が行われているか調べることにより、子どもたちが地域の方と一緒に活動しようと思うきっかけを作ります。

## 自然保護活動

### すみよい今津をつくる会



カブトガニの産卵場所である今津干潟の保全・清掃活動を行うとともに、カブトガニや干潟のいきものなどについて学ぶ環境学習を実施しています。

### トヨタカローラ福岡株式会社



水源かん養林の整備として広葉樹の植樹や伐竹作業などを実施しています。現在は蓄積したノウハウ等を活かし、他の会社へのアドバイスも行っています。

## 地球温暖化の防止

### 福岡市立博多工業高等学校



化学燃料を使わない空気エンジンの開発に着手。時速60kmを超えるエンジンの開発に成功し「世界最速の圧縮空気駆動自動車」としてギネス世界記録®に認定されました。

## 環境教育活動

### 鶴田 義明



ゲストティーチャーとして保育園や小学校で自然体験学習を長年実施しています。「知ることより「感じる」ことを大事にした講座は子どもたちに大人気です。

(令和7年3月末時点)

### 編集協力者

福岡市立鳥飼小　校長　石田 良一

福岡市立千早小　副校長　森 邦康

福岡市立香椎小　教諭　権田 宏樹

福岡市立那珂小　教諭　大庭 孝信

福岡市立高取小　教諭　中村 剣志郎

教育委員会指導部  
小学校教育課　小野 洋一郎