



子どもも
大人も使える

かんきょう

子ども環境白書

ぎふ かんきょう
～岐阜市の環境について知ろう～



SDGs 未来都市 岐阜市

令和8年3月

もくじ

ぎふ かんきょう
岐阜市の環境のこと

1～2

だん
地球温暖化のこと

3～6

げんりょう しげん
ごみ減量・資源化のこと

7～11

しぜん たようせい
自然のこと（生物多様性のこと）

12～15

かんきょう
環境について学ぶこと

16～20

この「子ども環境白書」は、「岐阜市環境基本計画」や「岐阜市環境白書※」をもとに、主に小学校4年生以上いのみなさんに、岐阜市の環境について知ってもらうために作成しているものです。子どもだけでなく、大人も学ぶことができます。

※岐阜市環境白書…1年分の環境についての取り組みなどをまとめたもので、毎年作成しています。

岐阜市の環境のこと

岐阜市の環境

岐阜市には、緑豊かな**金華山**や豊富できれいな水が流れる**長良川**があります。

これらは、昔から人々が大切に守り育て、受け継いできた大切な宝であり、私たちもこの環境を保つだけでなく、さらにより良いものとして引き継いでいかなければなりません。

岐阜市内には、ごみの処理や資源を分別する施設、自然豊かな場所など、様々な環境に関する施設や場所があります。見学に行くこともできます。

岐阜市の環境に関する 主な施設・場所

東部クリーンセンター
(ごみの焼却場)



おおすぎいっばんはいきぶつさい
大杉一般廃棄物最終処分場
(ごみの埋め立て地)



詳しくは
5ページへ

かけぼら
掛洞プラント
(ごみの焼却場)



リサイクルセンター
(資源を分ける施設)



やないづしげん
柳津資源ステーション
(資源ごみを持ち込む施設)



ドリームソーラー
DREAM Solarぎふ



童話の森
(ながら川ふれあいの森)



はぎたきぜん
萩の滝自然公園
(萩の滝、松尾池)



岐阜市役所
ぎふメディアコスモス



だちぼくぼら
達目洞



四季の森センター
(ながら川ふれあいの森)



- ごみ処理や資源分別などの施設
- 太陽光発電や省エネルギーに取り組む施設
- 自然豊かな場所

岐阜市の環境のこと

環境基本計画

岐阜市では、環境と調和する、人にやさしい都市岐阜を目指し、岐阜市環境基本計画を策定※1しています。

環境基本計画とは、環境の保全※2に関する基本的な計画のことで、国や地方公共団体※3がそれぞれの地域に合わせた環境基本計画を策定しています。

岐阜市環境基本計画では、地球温暖化対策、ごみの減量・資源化、生物多様性の保全などに取り組むこととしています。それぞれの取り組みには、詳しい計画があります。

※1 策定 … 方針（目指す方向のこと）を立てて物事の対応方法を定めること

※2 保全 … 保護（危険がないように守ること）して安全に保つこと

※3 地方公共団体 … 都道府県、市町村、特別区（東京都の区）などのこと

岐阜市の計画

<岐阜市環境基本計画>



岐阜市 環境基本計画

Gifu City Basic Environmental Plan

計画期間：平成21年度～平成29年度（2009～2017）



5つの取り組み

地球温暖化対策
として脱炭素化
を促進します



ごみを減量・
資源化します



生物多様性を
保全します



生活環境を
快適にします



環境意識を
高めます



<詳しい計画>



岐阜市地球温暖化
対策実行計画



ごみ減量・資源化指針



岐阜市生物多様性プラン

地球温暖化のこと

地球温暖化ってなに？

地球の表面は二酸化炭素(CO₂)^{※1}やメタン^{※2}、水蒸気などの温室効果ガスに覆われています。この温室効果ガスが太陽からの熱を吸収して、地球は生物の生息・生育にとって適度な温度に保たれています。

しかし、1750年代頃から始まった産業革命^{※3}の後、石炭や石油などを多く使うようになり、二酸化炭素(CO₂)などの温室効果ガスが大量に空気中に出されています。

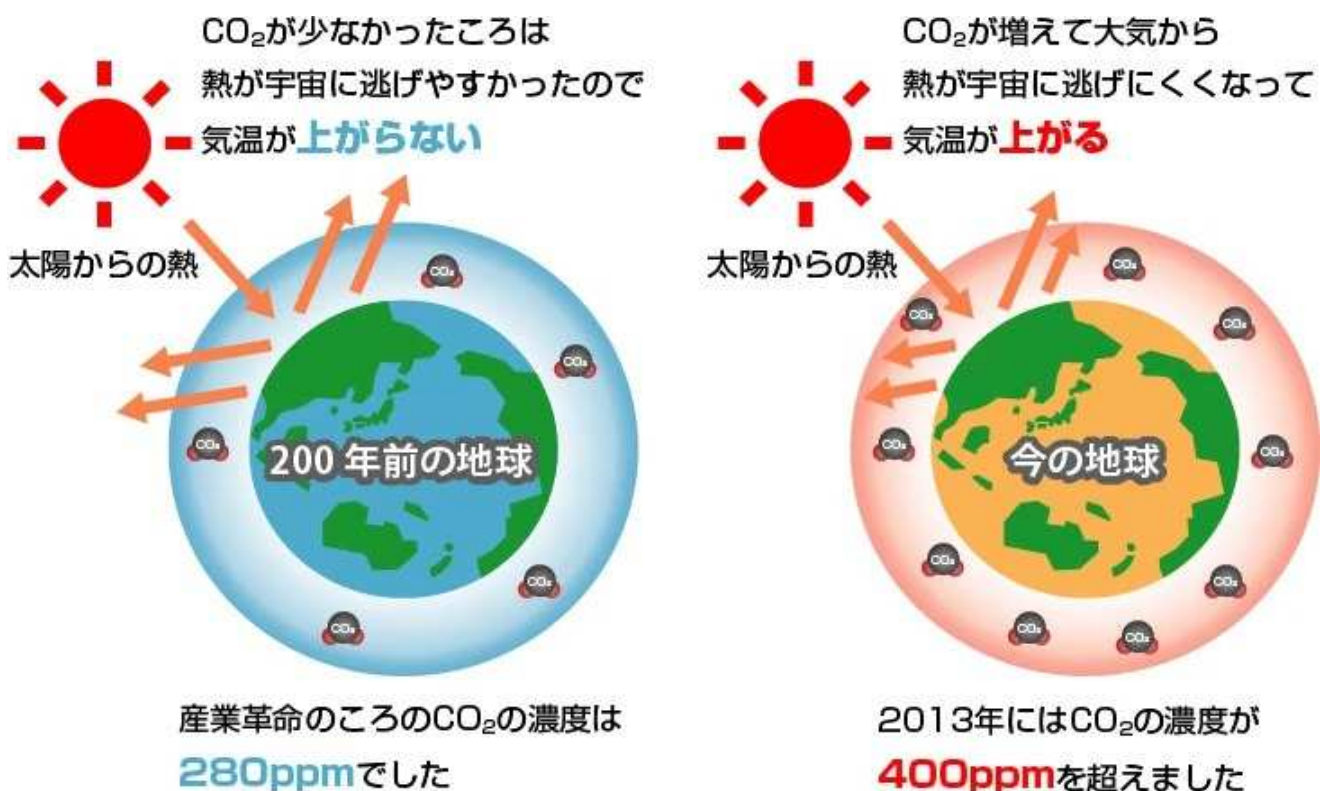
その結果、温室効果ガスが熱をより多く吸収し、地球全体の気温が上がり始めています。これが地球温暖化です。

日本では、温室効果ガスのおよそ90%が二酸化炭素(CO₂)です。

※1 二酸化炭素(CO₂)…物を燃やす時に発生します。

※2 メタン…動物のゲップ、ふんから発生します。

※3 産業革命…イギリスから始まった、世界的な工業化(大きな工場での機械による物づくり)



【イラスト：全国地球温暖化防止活動推進センター ウェブサイト】

地球温暖化のこと

地球温暖化で何が起きるの？

地球温暖化によって、いろいろな場所で、気温が上がったり、大雨がたくさん降ったり、農作物に影響が出たりと、気候の変化（気候変動）が起きています。



そのため、地球温暖化の原因である温室効果ガスを減らす緩和と、気候の変化の影響を少なくするために生活などを変えていく適応の2つを行う必要があります。

緩和とは？

原因を少なく

緩和策の例

- 節電・省エネ
- エコカーの普及
- 再生可能エネルギーの活用
- 森林を増やす

温室効果ガスを減らす

適応とは？

影響に備える

適応策の例

- 感染症予防のため虫刺されに注意
- 熱中症予防
- 災害に備える
- 水利用の工夫
- 高温でも育つ農作物の品種開発や栽培

2つの気候変動対策

気候変動による人間社会や自然への影響を回避するためには、温室効果ガスの排出を削減し、気候変動を極力抑制すること（緩和）が重要です。

緩和を最大限実施しても避けられない気候変動の影響に対しては、その被害を軽減し、よりよい生活ができるようにしていくこと（適応）が重要です。

【イラスト：気候変動適応情報プラットフォーム】

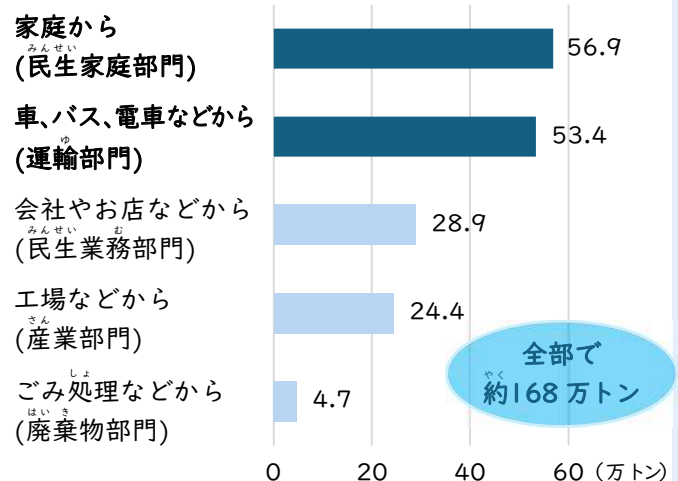
二酸化炭素の量

岐阜市から出る二酸化炭素(CO₂)の量は、岐阜市内の家、工場、会社やお店、市内を走っている車やバス、電車などが使う電気、ガス、ガソリンなどから計算しています。

岐阜市では、家庭での電気・ガスなどの使用と、車・バス・電車などの乗り物の利用の2つから、多くの二酸化炭素(CO₂)が出ています。

岐阜市の二酸化炭素の量（令和4年度）

岐阜市から出る二酸化炭素の量は、様々な統計書の数値から計算しているため、令和4年度が最新です。



地球温暖化のこと

二酸化炭素の量を減らす取り組み

二酸化炭素(CO₂)の量を減らすために私たちができることは、普段の生活の中で電気やガス、ガソリンなどを少しでも使わないようにすることです。

岐阜市では、二酸化炭素(CO₂)の量を減らす取り組みとして、メガソーラー発電やぎふ減CO₂ポイント制度を行っています。

メガソーラー発電「DREAM Solarぎふ」

埋め立てが終了した(ごみを燃やした)灰の埋め立て地(北野阿原一般廃棄物最終処分場)に完成したDREAM Solarぎふ(大規模太陽光発電)は、約40,500㎡の敷地面積に9,720枚の太陽光パネルを設置しています。



令和6年度の発電量は約252万kWhで、一般家庭約645世帯の年間使用量と同じくらいの電力量を発電します。この太陽光発電により、二酸化炭素(CO₂)の年間約1,137トン減らすことができます。

また、DREAM Solarぎふの敷地内には、見学通路の他、発電量を示す表示板や展望台があり、それを利用して、自然エネルギーについての環境学習も行われています。



ぎふ減CO₂ポイント制度

家庭から出る二酸化炭素(CO₂)を減らすとポイントが貯まり、ポイントを集めて応募すると、抽選で「もっと省エネ啓発品」が当たる岐阜市ならではの取り組みです。

家で電気・ガス・水道の使用量を節約したり、環境学習(出前講座など)を受講したりすることでポイントが貯まります。

令和6年度は、1,951人が参加して、153.6トンの二酸化炭素(CO₂)を減らすことができました。



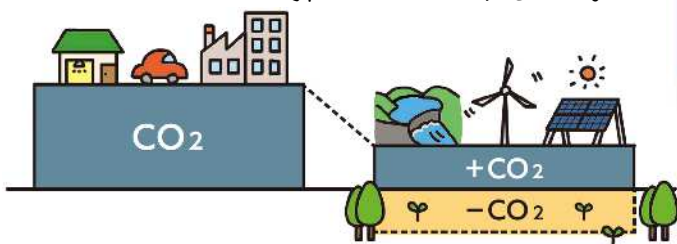
地球温暖化のこと

ゼロカーボンシティを目指して

岐阜市は、2050年までに温室効果ガスを減らし、ゼロカーボン※とすることを目指しています。

岐阜市では、家庭から出る二酸化炭素(CO₂)の割合が高いので、市民一人ひとりが環境にやさしい行動をすることが大切です。

※ゼロカーボン…温室効果ガスが出る量から森林などが吸収する量を引いてゼロにすること。



将来都市像と「みらい」のまちのイメージ

【岐阜市地球温暖化対策実行計画】

令和7年度
の取り組み

岐阜市省エネ家電

購入支援キャンペーン

生活の中で多くの電気を使うものは、エアコンと冷蔵庫です。

岐阜市では、少ないエネルギーで動く「省エネ家電」に買い替える人を応援しています。

令和7年度は、2,263の家庭から申し込みがあり、多くの人が電気と環境を大切にする暮らしを始めるきっかけになりました。



キャンペーンチラシ

令和7年度
の取り組み

岐阜市ゼロカーボン市民懇談会を開催

二酸化炭素を出さないまちを目指して、幅広い世代の人たちが、グループに分かれて「自分たちにできること」を話し合いました。

参加した人からは、「今まで環境問題についてよく知らなかったけれど、この会に参加してみて、自分でも調べるようになりました」といった感想が聞かれました。

この会で集まったアイデアは、これからの岐阜市の取り組みに役立てていきます。



市民懇談会の様子

げんりょう しげん ごみ減量・資源化のこと

家庭から出るごみ

ごみの種類

普通ごみ

生ごみ、
よご
汚れた紙くず
など



粗大ごみ

ふとん、家具、
すいはんき
炊飯器、
そうじき
掃除機
など



資源ごみ

ビン、カン、ペットボトル、
せいようきほうそう
プラスチック製容器包装、
リサイクル家電、古着、
ざつ
雑がみ、新聞紙など



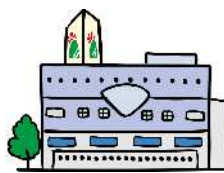
ごみの処理方法



家から出たごみ



ごみ収集車
しゅうしゅう
が集める



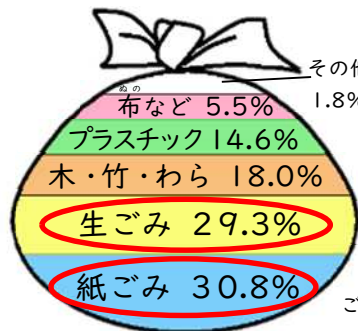
焼却施設
しょうきやくしせつ
で燃やす



燃え残った灰を
もこのはい
埋め立て地へ運ぶ

ごみの中身

岐阜市が行ったごみの組成調査（ごみの種類ごとの重さの割合）では、家庭から出る普通ごみの中で、1番目に紙ごみ、2番目に生ごみが多かったです。



令和6年度
ごみの組成調査

プラスチック製容器包装の分別収集

食品などの商品の容器や包装で、使い終わった後、不要となるプラスチック製のもの（ペットボトルは除く）です。

岐阜市では、プラスチックごみの減量・資源化を進めるため、令和4年4月からプラスチック製容器包装の分別収集を開始しました。

みなもごみを捨てる時にプラマークを探してみましょう。



このマーク
が目印

お菓子の袋やカップ麺の
容器などについています

げんりょう しげん ごみ減量・資源化のこと

ごみが増えるとどうなるの？

ごみを燃やす時に、地球温暖化の原因となる二酸化炭素が出ます



燃やして残った灰を埋め立てる場所がなくなり、ごみの行き場がなくなります



限りある資源がなくなります



ごみの処理には、たくさんのお金がかかります

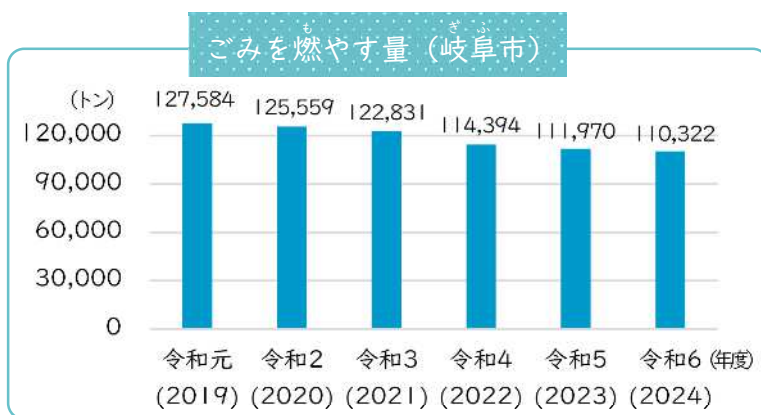


ごみを燃やす量

岐阜市では、ごみを燃やす量を10万トン以下に減らすことを目標にしています。

(岐阜市環境基本計画、ごみ減量・資源化指針)

令和6年度は、11万322トンでした。



ごみを減らすにはどうしたらいいの？

ごみを減らすためには、3R(スリーアール)活動に取り組むことが大切です。

3R(スリーアール)は、

「Reduce」

「Reuse」

「Recycle」

という3つの英語の

最初の「R」をとった

言葉です。

Recycle

使い終わったものを資源として再び使うこと

- ・リサイクルされた商品を買う
- ・資源として分別する など



Reduce

使う資源やごみの量を減らすこと

- ・マイバッグを使う
- ・ごみがあまり出ないものを買う など



Reuse

ものをくり返し使うこと

- ・壊れたものは修理して使う
- ・リサイクルショップを利用する など



げんりょう しげん ごみ減量・資源化のこと

ダンボールコンポスト ～生ごみを減らす取り組み～

岐阜市では、生ごみを減らす方法として、手軽に始められるダンボールコンポストを市民のみなさんに知ってもらうため、講座を実施しています。ダンボールコンポストとは、乾燥した植物や炭などで作った専用の基材を入れたダンボールに生ごみを入れて堆肥にする方法をいい、できた堆肥を使って花や野菜を育てることができます。



家庭で堆肥を使わない場合

生ごみ地域循環事業

ダンボールコンポストで作った堆肥を家庭で使いきれない場合は、市で回収しています。

回収した堆肥は、市で熟成作業を行ったあと、希望する学校に配り、花壇への花植えなどに使っています。



岩小学校4年生が学校の花壇の花植えに使いました

電気式生ごみ処理機を使った生ごみの減量

生ごみの成分のうち約80%は水分と言われています。電気式生ごみ処理機では、電気を利用して生ごみを乾燥させることで、簡単に生ごみの重さや体積を減らすことができます。生ごみの臭いも減って、ごみ出しが楽になります。

処理機を使う前



使った後



げんりょう しげん ごみ減量・資源化のこと

令和7年度
の取り組み

ぎふ市「メルカリShops」によるリユース

ぎふ市役所で使わなくなったものを、フリマアプリ「メルカリ」のインターネットショップで販売しました。リユースすることで、ごみの減量と資源の循環につながります。



令和6年度
の取り組み

ぎふ市ごみ分別アプリ「さんあ〜る」

をスタート

スマートフォンでアプリをダウンロードして使うことで、ごみの分別方法を調べたり、収集日などを簡単に確認することができますようになりました。

ごみの分別について楽しく学ぶことができるクイズもあります。

アプリを活用して、ごみを正しく分別しましょう。



しよりゆうりょうがせいど ごみ処理有料化制度



家庭系普通ごみ 事業系普通ごみ
(イメージ)

令和8年10月より、岐阜市では家庭やお店、会社から出るごみは、決められた「有料指定ごみ袋」を買って出すことになりました。ごみを減らし、リサイクルをするきっかけとなる制度です。

集まった手数料はリサイクル方法の研究や、ごみステーションをきれいに保ったりするために使われます。



自然のこと（生物多様性のこと）

生物多様性ってなに？

“生物多様性”とは「生きものたちの豊かな個性とつながりのこと」であるといわれています。また、その多様性には「生態系の多様性」「種の多様性」「遺伝子の多様性」の3つの種類があるとされています。

生態系※1

の多様性

山、川、田んぼなど、
生きものを取りまく
さまざまな環境があること



※1 生態系…生きものとそれを取りまく環境、そしてそれらのつながりのこと

種※2

の多様性

鳥や魚、虫や哺乳類など、
さまざまな種類の生きものが
いること

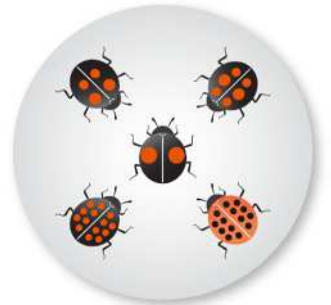


※2 種…生きものを、その見た目、住む地域、主な食べ物などのさまざまな特徴によって区別したもの

遺伝子※3

の多様性

同じ種でも模様や大きさなど、
さまざまな個性を持つこと



※3 遺伝子…体の特徴などの「個性」を親から引き継ぐためのもの

生物多様性の4つの危機

① 開発や乱獲による危機

人間が生活を便利にするために自然を壊したり、売買のために獲ったりすることで生きものが減っています。



② 里地里山※4の手入れ不足による危機

里山の木々の手入れをする人が少なくなり、里地里山の生態系が変化し、生きものが住みにくくなってしまいます。



③ 外来種※5による危機

外来種によって、もともとそこにいた生きもの（在来種）の住みかや食べ物が少なくなってしまう。



④ 地球環境の変化による危機

地球温暖化で氷河が溶けて、海面が上昇したり、海水温度が上がったりすることで生きものが生活しにくくなってしまいます。



※4 里地里山…人々の暮らす家の集まりと、その近くの農地、ため池、人が管理している森林などでできた地域のこと

※5 外来種…もともといなかった国や地域に、人間によって持ち込まれた生きもののこと

自然のこと（生物多様性のこと）

岐阜市の生物多様性

岐阜市では、約5,900種類の動物や植物が確認されています。これは、長良川、金華山をはじめ、人が手入れしている里山、田んぼ、水路などに様々な生きものが暮らしているからです。



岐阜市版レッドデータブック・ブルーデータブック

岐阜市では、市内の生きものの種類や生息地について、何十年も調査を行ってきました。その結果、昔と比べて減ってしまった生きものや、人間の活動が原因で入ってきた生きものなどがわかりました。

こうした生きものたちを、多くの人に知ってもらうために、市内の絶滅が心配される生きものをレッドリストに、外来種をブルーリストに選び、「岐阜市版レッドデータブック・ブルーデータブック 2023」を作成しました。

令和3年までの調査で、植物、哺乳類、鳥類、爬虫類、両生類、魚類、昆虫類、貝類、甲殻類で合わせて5,809種が確認されました。そのうち、420種をレッドリストに、276種をブルーリストに選定しています。



岐阜市内で記録のある動植物

分類群	全記録種数	レッドリスト 掲載種数	ブルーリスト 掲載種数
植物	1,772	268	166
動物	哺乳類	10	8
	鳥類	24	4
	爬虫類	6	9
	両生類	11	1
	魚類	27	19
	昆虫類	28	44
	貝類	42	23
	甲殻類	4	2
合計	5,809	420	276

自然のこと（生物多様性のこと）

岐阜市の貴重な野生生物を守る取り組み

岐阜市では、生息・生育環境の悪化によって絶滅が心配されているヒメコウホネ、ヤマトサンショウウオ、ホトケドジョウを貴重野生動植物種に指定し、地域の人と協力しながら生息・生育状況などの調査や保全活動を行っています。

ヒメコウホネ

金華山の東側にある達目洞で、5月から10月にかけて花を咲かせています。

「達目洞自然の会」という団体が中心となって、毎月保全活動を行っています。



(撮影：平田 亨氏)

ヤマトサンショウウオ

市内では1か所だけで生息しています。

岐阜高校やアクア・トトぎふ、岐阜大学の人達と協力して、絶滅しないように保全活動を行っています。



ホトケドジョウ

山際の水がしみだしているような所に生息しています。

里山を代表する生きものであるため、毎年生息状況の調査を続けています。



(撮影：寺町 茂氏)

水生生物調査に挑戦！

水生生物調査は、川に生息する生きものを採集して、その種類を調べることで、川の水質（水の汚れの程度）を判定することができます。

採集した生きものの中に、指標生物が何種類いて、そして、どれだけ多くいたかを調べて、水質階級をI～IVのレベルに分けて判定します。

身近な川がどのような水質か調べてみましょう。



カワゲラ



ヘビトンボ



ナガレトビケラ



ヒラタカゲロウ



ヤマトビケラ

きれいな水（水質階級 I）に生息する指標生物



指標生物は、川の中の石の裏にいます。大きめの石をめくって、探してみましょう。

☆川に入る時の注意

- ・危険がないよう大人と一緒に入る。
- ・アクアシューズ、フローティングベストを着用する。
- ・採集した生きものは、元の場所へ戻す。

ぜん 自然のこと (生物多様性のこと) せい

がいらいしゅ 身近な外来種

外来種とは、もともといなかった地域に、つれて来られたり、やってきた生きもののことです。わたしたちの身近には、たくさんの外来種が生息・生育しています。

川でよく見かけるミシシippアカミミガメやアメリカザリガニは、令和5年6月から条件付特定外来生物に指定されており、生きたまま野外に放すことは禁止されています。

また、令和5年5月には、長良川でコクチバスが発見されています。釣りなどの目的で持ち込まれたコクチバスは、特定外来生物に指定されている北アメリカ原産の肉食の魚で、速い流れにも対応し、アユなどを食べてしまうことが心配されています。そのため、岐阜県がコクチバスの放流の禁止を周知・啓発するとともに、電気ショッカーのついたボートを使用して駆除を実施しています。



ミシシippアカミミガメ



アメリカザリガニ



コクチバス
【環境省ホームページ】

(<https://www.env.go.jp/nature/intro/4document/asimg.html>)

令和7年度の取り組み

生物多様性シンポジウムを開催

生物多様性の保全について、皆さんと一緒に学ぶイベントとして、毎年開催しています。

令和7年度のシンポジウムでは、楽しい昆虫採集、小さな哺乳類をテーマとしてお話を聞きました。



第1回

『楽しい昆虫採集のすすめ』



第2回

『知られざる「ぎふ」の小さな哺乳類たち』

令和7年度の取り組み

アースレンジャー自然体験塾を開催

1年を通じて楽しく自然体験を行い、生物多様性に興味を持つきっかけ作りをするために、令和3年度から毎年開催しています。

令和7年度は、みつばちや川の恵みについて学んだり、山の生きもの探しをしたり、お米作りの体験をしたりしました。



かんきょう かん こうざ
環境に関する出前講座

かんきょう かんきょう こうざ
環境にはいろいろな分野があります。それぞれの分野の出前講座を行っていますので、話を聞いて環境について学びましょう。(市役所の職員などが学校などへ行ってお話しします。)

だん さくこうざ
地球温暖化対策講座

だん えいきょう
地球温暖化による影響、
げんいん わたし
原因、私たちにできるこ
とを一緒に考えます。



しょう こうざ
省エネ講座

く か
暮らしに欠かせない電気
のことや電化製品の省エ
ネにつながる使い方など
をお話しします。



メガソーラー見学

いっばんはい きぶつさい しょう
一般廃棄物最終処分場跡
地に設置した 9,720枚の
太陽光パネルを見学しま
す。



だんこう こうざ
ダンボールコンポスト講座

だんこう せん きざい
ダンボールと専用の基材を
使って生ごみを手軽に堆
肥にする方法を勉強しま
す。



ざつ こうざ
雑がみ講座

ざつ
雑がみをリサイクルする
ことの大切さやリサイク
ル方法を勉強します。



せいよう きほうそう せんこうざ
プラスチック製容器包装実践講座

「どうしてプラスチックを
集めるのか」について勉強
します。



ぜんかんきょうこうざ
自然環境講座

身近な生きもの暮らし
や生物多様性について勉
強します。



ぎふ かんきょう
岐阜市の大気・水環境

ぎふ
岐阜市が行っている調査
の説明と、大気や水の汚
れとの程度を勉強します。



水生生物調査

川に生息する生きものの
調査を通して、生物多様
性について勉強します。



これ以外にもあるので、ホームページなどで確認してみてください。

かんきょう 環境について学ぶこと

かんきょう 環境に関する動画やサイト

かんきょう さまざま しょうかい
環境学習に役立つ様々な動画やサイトを紹介します。

2050 岐阜市をゼロカーボンシティに

地球温暖化の問題を、気軽に家族の話題にしてもらえるよう紹介している動画です。



<https://www.youtube.com/watch?v=6m9PUUphOM4>

岐阜市脱炭素ポータルサイト

脱炭素に関わる様々な情報やイベントなどを掲示しているサイトです。



<https://www.city.gifu.lg.jp/zero-carbon/>

東部クリーンセンター紹介動画

家から出たたくさんのごみを、焼却場でどのように処理しているのか解説している動画です。



<https://www.youtube.com/watch?v=pSdBfU63Izc>

ごみを燃やして出た灰を埋めている動画

焼却場から出た灰などを、どこでどのように処理しているのか解説している動画です。



<https://www.youtube.com/watch?v=J8QS6NL4pII>

リサイクルセンター施設紹介

リサイクルセンターで、どのような処理を行っているかなどを解説している動画です。



<https://www.youtube.com/watch?v=AuPtP4Va2e0>

岐阜市リサイクルセンター施設紹介

(プラスチック製容器包装編)

プラスチック製容器包装について、短い時間で簡潔に紹介している動画です。



<https://www.youtube.com/watch?v=PgmKOtVRa08>

みんなで雑がみリサイクル

雑がみについて、分別できるもの、家庭での集め方や資源分別回収での出し方などを学ぶことができる動画です。



<https://www.youtube.com/watch?v=stttbXeZ7tk>

おうちでダンボールコンポスト

自宅で手軽に生ごみから堆肥を作る方法を紹介している動画です。



<https://www.youtube.com/watch?v=SUJ9ExhXbek>

ぎふネイチャーネット

- 岐阜市自然・環境活動情報サイト -

自然環境の情報や四季折々の情報、市内で活動する自然環境保全活動団体の紹介や活動予定を発信しています。



<https://gifu-nature.net/>

ぎふ MIRAI's チャンネル

岐阜市教育委員会でも多数の自然環境に関する動画を発信しています。

教育委員会サイト



<https://www.city.gifu.lg.jp/mirai/channel/index.html>

かんきょう 環境について学ぶこと

こどもエコクラブ

こどもエコクラブは、3歳から高校生まで誰でも参加できる環境活動クラブです。
岐阜市では小・中学校を中心に活動が行われています。

イオンチアーズクラブ柳津 【会員数 8人】	岐阜高等学校自然科学部生物班① 【会員数 25人】
長森南中学校1年1組 【会員数 27人】	岐阜高等学校自然科学部生物班② 【会員数 18人】
長森南中学校1年2組 【会員数 27人】	方県小学校5年生 【会員数 16人】
長森南中学校1年3組 【会員数 27人】	岐阜北高等学校科学部（自然科学班） 【会員数 4人】
長森南中学校1年4組 【会員数 27人】	且格小学校5年生 【会員数 31人】
タオのe-co（タオのいーこ） 【会員数 9人】	七郷小学校4年生 【会員数 79人】
しぜん、生きものクラブ天神川 【会員数 31人】	厚見子ども会 【会員数 213人】
MMP1（三輪中学校1年1組） 【会員数 29人】	はるかぜエコクラブ（長良西小学校） 【会員数 100人】
MMP2（三輪中学校1年2組） 【会員数 29人】	ルルマル CLUB 【会員数 12人】
MMP3（三輪中学校1年3組） 【会員数 29人】	岐山高等学校自然科学部生物講座 【会員数 44人】
MMP4（三輪中学校1年4組） 【会員数 29人】	三里小学校4年生 【会員数 120人】
芥見東小学校3年生 【会員数 28人】	あかねSDGsエコクラブ 【会員数 28人】
イオンチアーズクラブ岐阜 【会員数 12人】	

※令和8年1月末時点の登録クラブ

かんきょう

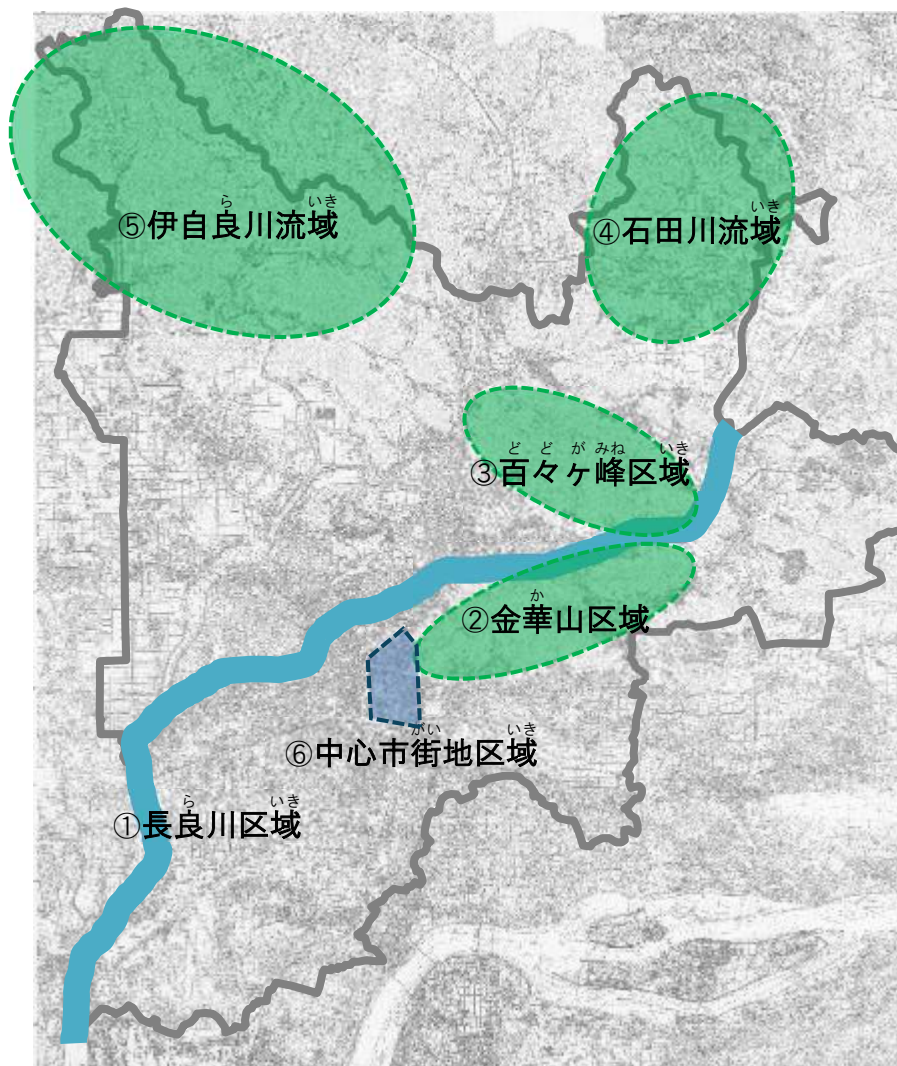
環境重点地区

岐阜市環境基本計画では、長良川や金華山などの自然豊かな場所とその周り、脱炭素化を促進するまちの中心部の辺りを、環境重点地区にしています。

環境重点地区とは、環境の保全などを重点的に取り組む地区のことです。

豊かな生物多様性を保全する地域として、①長良川区域、②金華山区域、③百々ヶ峰区域、④石田川流域、⑤伊自良川流域の5か所を環境重点地区にしています。石田川や伊自良川の流域には、約100種類の貴重な動植物が確認されていて、生きものの保全が大切です。

また、脱炭素化を促進する地域として、⑥中心市街地区を環境重点地区にして、環境にやさしい移動方法(歩きや自転車など)や省エネ活動などを促進していくことにしています。



環境重点地区の場所

毎年の
取り組み

「ごみ1/3減量大作戦」 子どもポスターコンクール

岐阜市内の小・中学生のみなさんに、ごみ減量・資源化に対する関心と理解を深めてもらうために、毎年夏休みの間に募集しています。

入賞作品は、ごみ減量フォーラムで表彰し、展示したり、ごみ減量に関するポスターやパッカー車に掲載して広報啓発活動に活用したりしています。

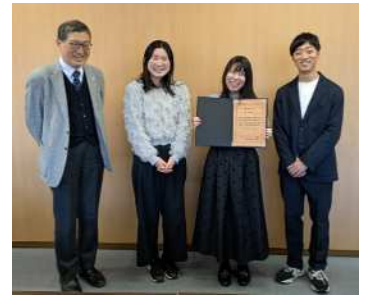


入賞作品の展示

毎年の
取り組み

ぎふエコレポート

岐阜市内の会社、団体や学校などが脱炭素に取り組む活動取材し、表彰しています。また、岐阜市のホームページで紹介することで、「誰でも・いつでも」環境への取り組みについて知ることができるようになっています。



顕彰状授与の様子

(岐阜大学環境サークル
G-ametのみなさん)



顕彰状授与の様子

(リコージャパン株式会社
岐阜支社のみなさん)

毎年の
取り組み

岐阜市環境活動顕彰

環境の保全やごみ減量、環境教育などの取り組みを長く行うことで貢献している人や団体を、毎年表彰しています。

令和7年度は岐阜県立岐阜高等学校自然科学部生物班のみなさんの研究・開発活動に、岐阜市立藍川北学園の環境教育活動に対して表彰しました。

岐阜高校自然科学部生物班では、長良川のアユについて調べ、その保護について考えています。

藍川北学園では、百々ヶ峰登山を通してふるさとの自然のすばらしさを感じ、自然を大切にしたいと思う気持ちを育んでいます。



岐阜高校自然科学部生物班・
藍川北学園のみなさん