



子どもも
大人も使える

子ども環境白書

～岐阜市の環境について知ろう～



SDGs 未来都市 岐阜市

令和7年3月

もくじ

ぎふ かんきょう
岐阜市の環境のこと

1～2

おんだんか
地球温暖化のこと

3～6

げんりょう しげんか
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)



おおすぎいっぱんはいきぶつさいしょ
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)



詳しくは
14ページへ

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)



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。

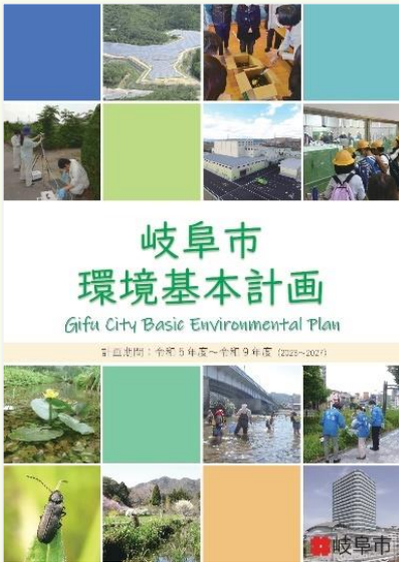
環境基本計画とは、環境の保全※2に関する基本的な計画のことで、国や地方公共団体※3がそれぞれの地域に合わせた環境基本計画を策定しています。

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>



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>



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。

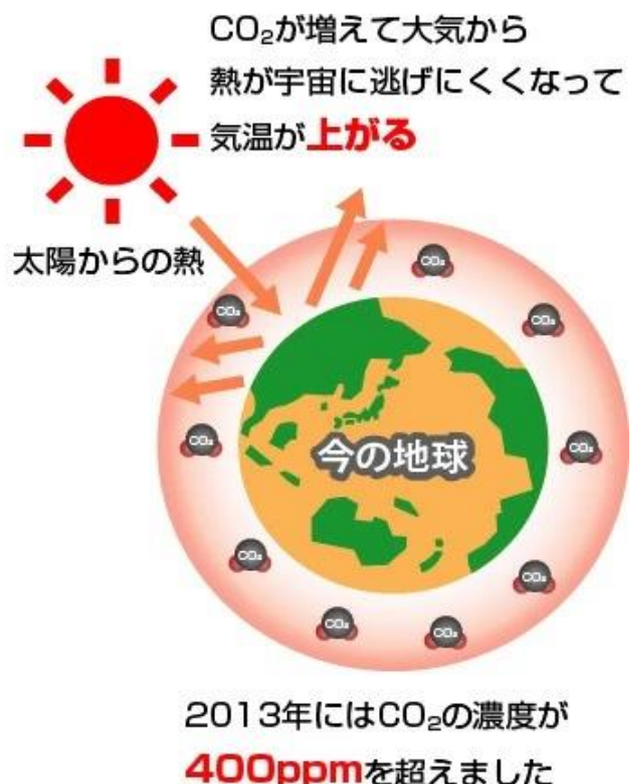
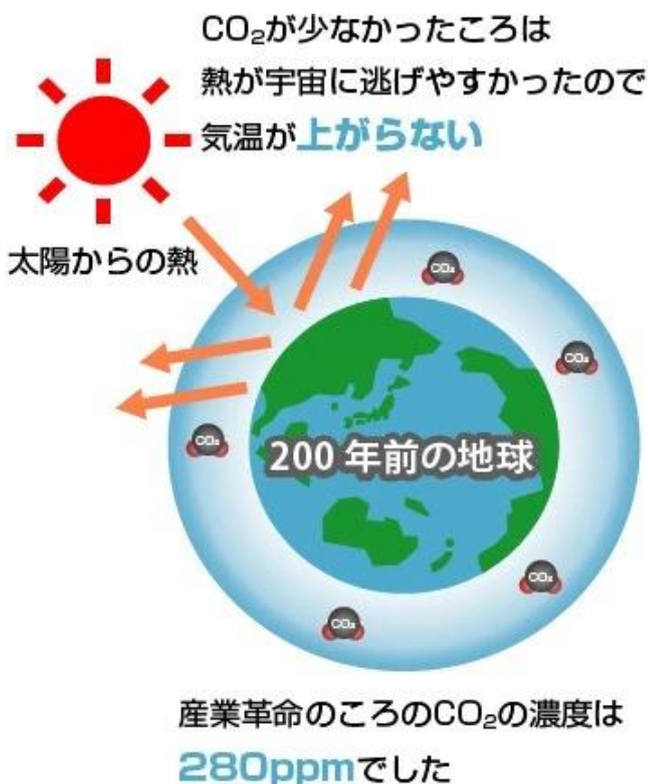
その結果、温室効果ガスが熱をより多く吸収し、地球全体の気温が上がり始めています。これが地球温暖化です。

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

2つの気候変動対策

適応とは？ 影響に備える

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

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】

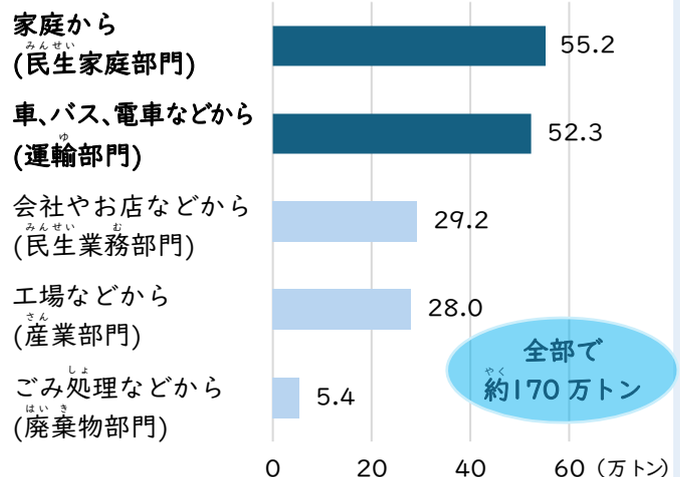
二酸化炭素の量

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3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3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5年度の発電量は約263万kWhで、一般家庭約630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)の量を年間約1,181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5年度は、1,893人が参加して、141.9トンの二酸化炭素(CO₂)を減らすことができました。



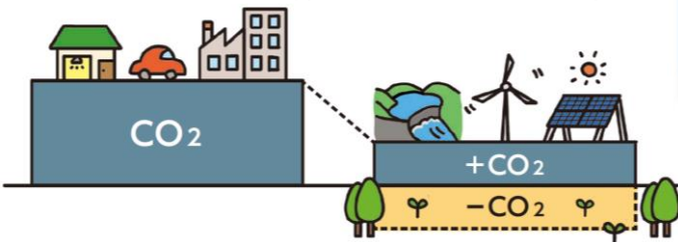
地球温暖化のこと

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。



令和5年度の取り組み

岐阜市ゼロカーボンシティを宣言

動画「[2050岐阜市をゼロカーボンシティに](#)」をつくったり、脱炭素に係する情報を集めた[岐阜市脱炭素ポータルサイト](#)をインターネット上につくったりして、地球温暖化について考えてもらい、地球にやさしい行動を呼びかけています。



動画イメージ

令和6年度の取り組み

岐阜市ゼロカーボンフェスタを開催

ゼロカーボンについて知り、地球温暖化の問題に取り組むきっかけとして、イベントを開催しました。

電気自動車の展示や水素エネルギーの体験、クイズラリーなどを行い、たくさんの参加者が楽しみながら学びました。



屋外の展示



水素エネルギーで遊ぶ体験

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
しゅつしゅつ
が集める



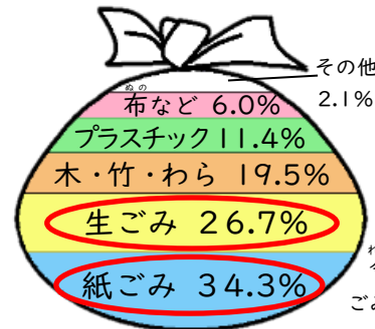
焼却施設
しょうきやくしせつ
で燃やす



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5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。

みんなもごみを捨てる時にプラマークを探してみましょう。



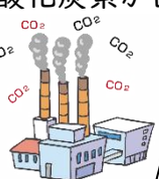
このマーク
が目印

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？

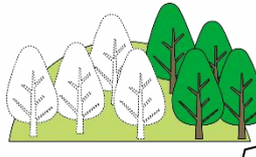
ごみを燃やす時に、地球温暖化の原因となる二酸化炭素が出ます



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

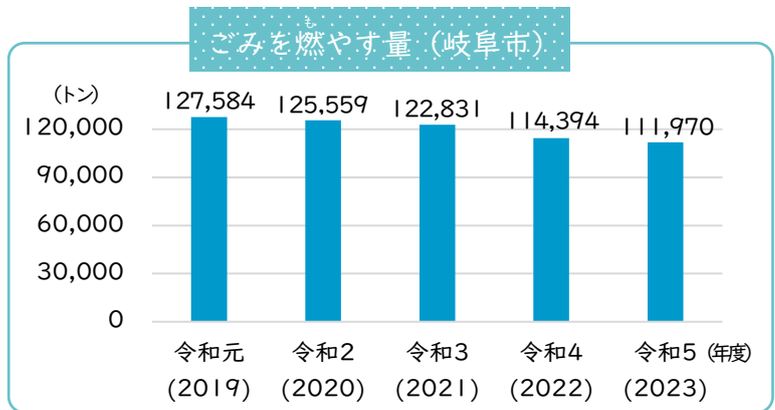


ごみの処理には、たくさんのお金がかかります



ごみを燃やす量

岐阜市では、令和7年度までに、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5年度は、11万1,970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。

リサイクル
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



リデュース
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



リユース
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



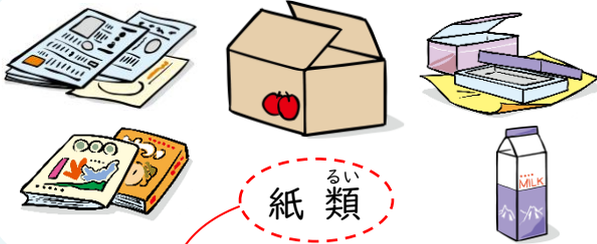
げんりょう しげん ごみ減量・資源化のこと

げんりょう しげん ごみ減量・資源化の取り組み

岐阜市では家庭から出る普通ごみの中で特に多い、紙ごみと生ごみを減量するために、資源分別回収、みんなで雑がみ集めよう市民運動、ダンボールコンポスト、生ごみ地域循環事業などに取り組んでいます。

しげんぶんべつかいしゅう しげん 資源分別回収～資源化の取り組み～

自治会、PTA、子ども会などが再利用できる紙類や古着、カン、フライパンなどを分けて集める活動です。



紙類はさらに6つに分けられます

- ① 新聞
- ② 新聞の折り込みチラシ
- ③ 雑誌
- ④ 段ボール
- ⑤ 紙パック
- ⑥ 雑がみ

みんなで雑がみ集めよう市民運動

岐阜市では雑がみの回収に力を入れています。

雑がみとは、たとえば、お菓子の箱や、学校でもらったプリントなど、上の①～⑤以外の資源化できる紙のことです。集められた雑がみは、段ボールなどに再生されます。

雑がみを集めるときは、紙袋などに付けてくり返し使える雑がみ回収台紙を利用してみましょう。集めた雑がみは、自治会などで実施している資源分別回収へ出してください。

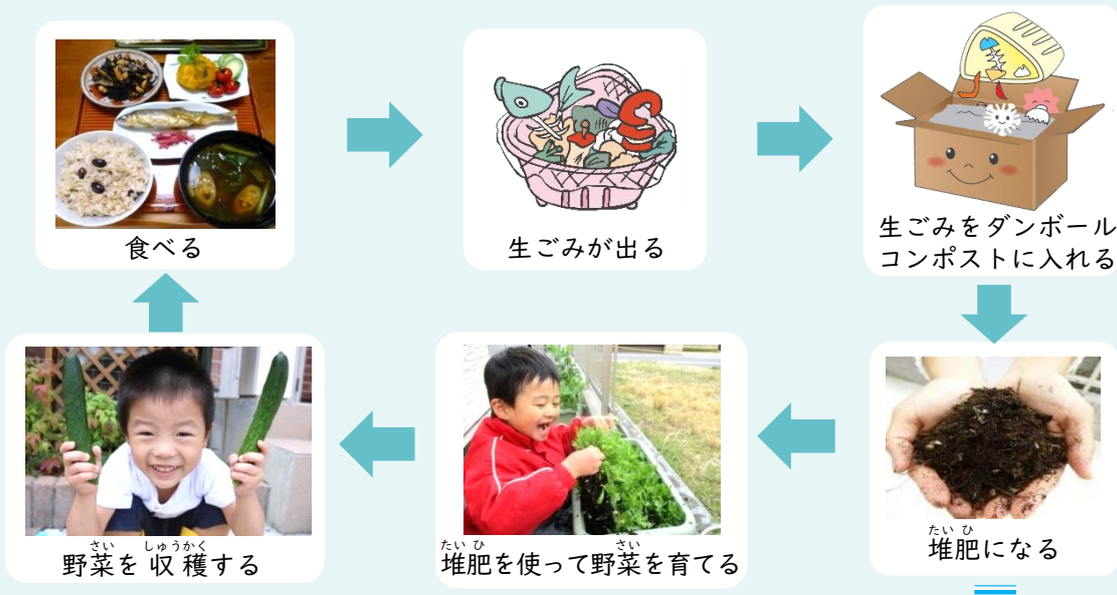


雑がみ回収台紙

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。



長良西小学校4年生が地域の方と公園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5年度
の取り組み

メルカリエコボックスを配布

岐阜市は株式会社メルカリと協定を結んでいます。

市内の大学や柳ヶ瀬にあるツナグテでメルカリエコボックス（いらなくなったものをいったん入れておく箱）を配りました。



いらなくなったものはすぐに捨てずに、人にあげたり、売ったりして、資源を大切に使いましょう。

令和6年度
の取り組み

岐阜市「メルカリShops」 をオープン

岐阜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することを始めました。

リユースすることで、ごみのげんりょうと資源のしげん循環につながります。



令和6年度
の取り組み

岐阜市ごみ分別アプリ「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るようになりました。

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。

アプリのダウンロードは
こちらから



App Store
からダウンロード



GET IT ON
Google Play



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、
生きものをとりまく
様々な環境があること



※1 生態系…生きものとそれをとりまく環境、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、
様々な種類の生きものが
いること

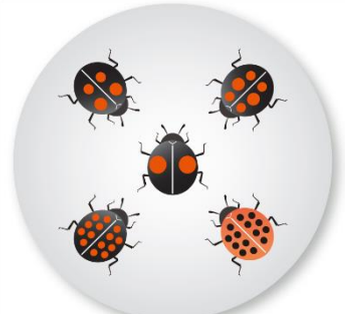


※2 種…生きものを、その見た目、住む地域、主な食べ物などの様々な特徴によって区別したもの

遺伝子※3

の多様性

同じ種でも模様や大きさなど、
様々な個性を持つこと



※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

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5,800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	35	10	8
	鳥類	254	24	4
	爬虫類	22	6	9
	両生類	16	11	1
	魚類	74	27	19
	昆虫類	3,514	28	44
	貝類	113	42	23
	甲殻類	9	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に、5月から10月にかけて咲いています。

「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)

松尾池に集まる野鳥たち

百ヶ峰の南側には松尾池があり、その周辺は、萩の滝自然公園として観光整備されています。水面には一年中多くの野鳥が集まるため、写真撮影スポットとして人気の場所となっています※。

一年中見ることのできる野鳥は、オオタカやカワセミ、コゲラ、ヤマガラなどです。夏にはキビタキ、秋ごろからはオシドリやマガモ、ルリビタキなどの色とりどりの野鳥を見ることが出来ます。



オオタカ



カワセミ



コゲラ



ヤマガラ



キビタキ



ルリビタキ

松尾池から100mほど奥に入っていったところに萩の滝があります。萩の滝は2段になっていて、下流の大滝、上流の小滝を合わせて萩の滝と言い、松尾池の周りから萩の滝までは遊歩道が整備され、市民の憩いの場となっています。

※松尾池は改修工事のため、水を抜いています（令和7年3月現在）。

自然のこと（生物多様性のこと）

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、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6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6年度のシンポジウムでは、レッドリストとブルーリストの生きものや水族館の魚などについてお話を聞いたりしました。



令和6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6年度は、みつばちの恵みについて学んだり、川や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。



環境に関する出前講座

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ます。)

地球温暖化対策講座

地球温暖化の影響が出て
いるか、原因は何か、私
たちにできることを一緒
に考えます。



省エネ講座

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
どをお話します。



メガソーラー見学

一般廃棄物最終処分場
に設置した 9,720枚の太陽
光パネルを見学します。



ダンボールコンポスト講座

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。



雑がみ講座

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。



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。



自然環境講座

身近な生きものの生
態や生物多様性につ
いて勉強します。



岐阜市の大気・水環境

岐阜市が行っている調
査の説明と、大気や水
の汚れの程度を勉強
します。



水生生物調査

岐阜市が行っている調
査の説明と、大気や水
の汚れの程度を勉強
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 環境部が作成した動画やサイト

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=PgmKO+VRa08>

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=SUJ9ExhX>

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。主なこどもエコクラブを紹介いたします。

柳津イオンチアーズクラブ

【会員数】
8人

【主な活動場所】
柳津地区



しぜん、生きものクラブ天神川

【会員数】
31人

【主な活動場所】
長良地区



長森南中学校

【会員数】
106人

【主な活動場所】
長森南地区、
さかいがわ
境川



東長良中学校 科学部

【会員数】
39人

【主な活動場所】
長良地区

エムエムビー
MMP (三輪中学校)

【会員数】
97人

【主な活動場所】
三輪北地区

さいごう
西郷小こどもエコクラブ

【会員数】
81人

【主な活動場所】
西郷 板屋川

かがしま
鏡島小学校 4年生

【会員数】
86人

【主な活動場所】
かがしま るんでんがわ
鏡島 論田川

ぎふ
岐阜高等学校 自然科学部生物班

【会員数】
12人

【主な活動場所】
岐阜市他



かんきょう 環境について学ぶこと

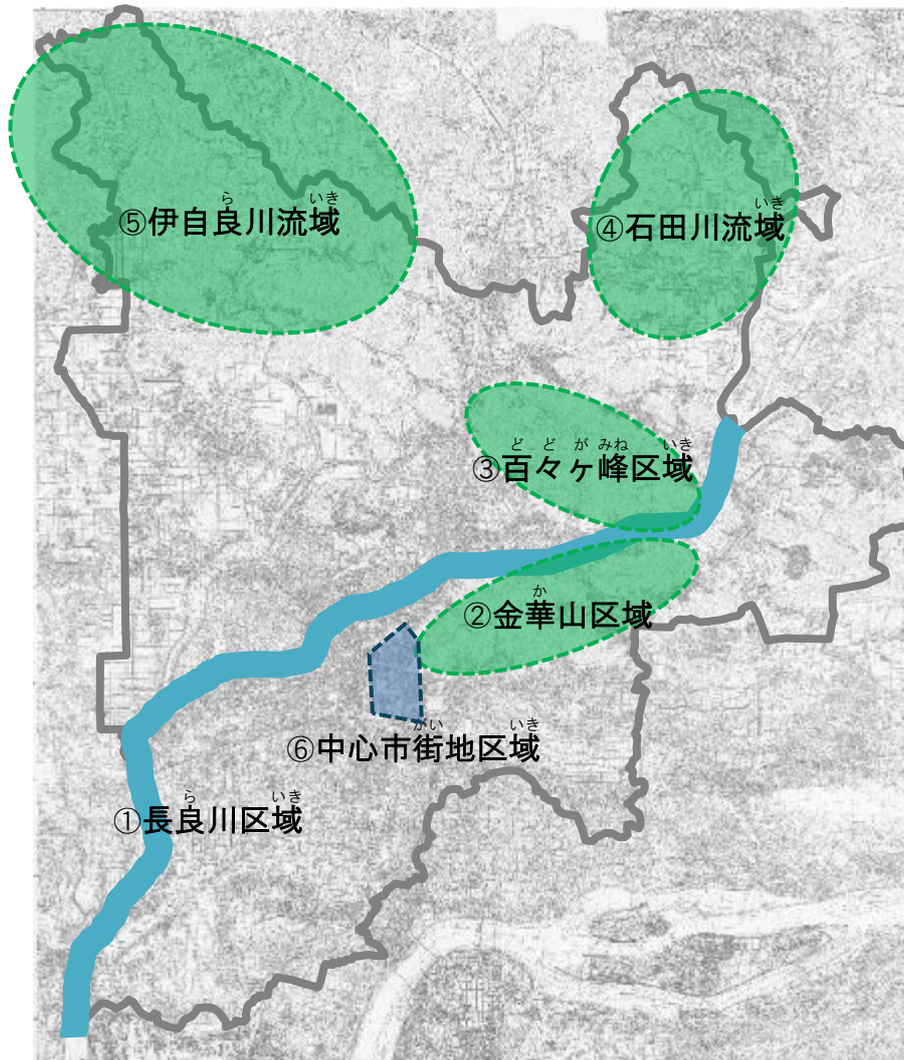
かんきょう 環境重点地区

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。



かんきょう
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

ぎふエコチャレンジ エコスクールレポート

地球温暖化など、環境の取り組みを行っている岐阜市内の学校をエコスクールとして認定し、



環境学習の様子
(エコスクールレポートから)

その取り組みをエコスクールレポートとしてまとめて紹介しています。



エコスクールレポート認定証を授与

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5年度は岐阜市立長良小学校、令和6年度は岐阜市立三輪北小学校のみなさんの環境教育活動に対して表彰しました。

三輪北小学校では、石田川の生きものについて調べたり、ごみのポイ捨てを減らす活動をしたり、自分たちが住む地域の環境を意識した学習や体験活動に取り組んでいます。



三輪北小学校の活動の様子



三輪北小学校に顕彰状を授与