

資料編

1 市域の概要

(1) 気象

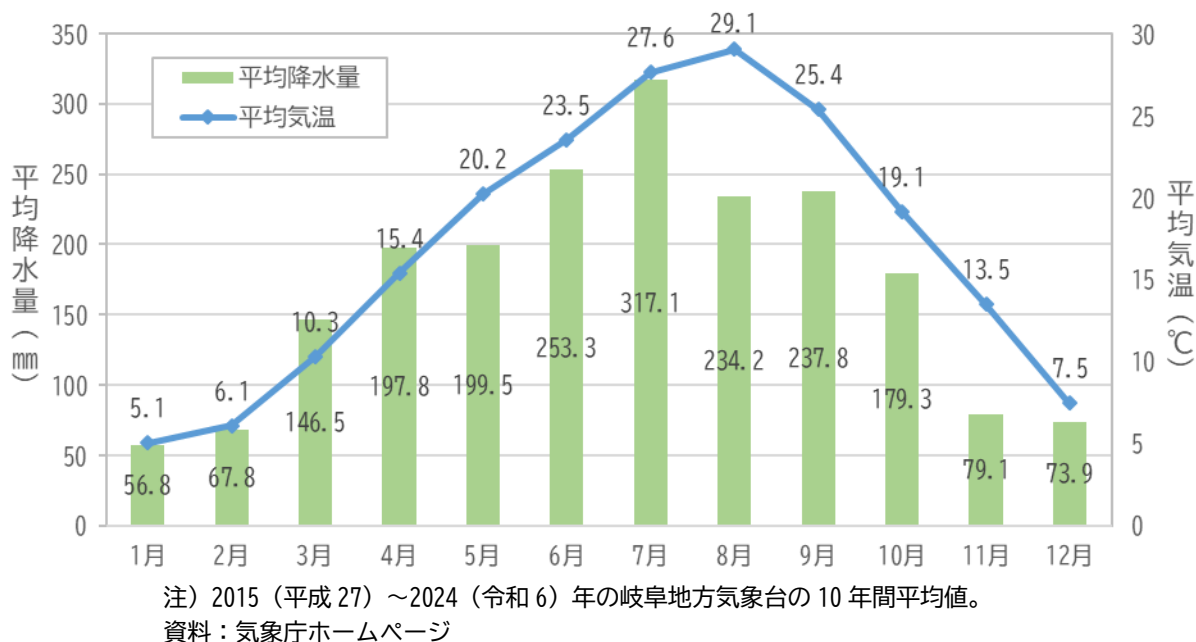


図 12 岐阜市における月別気温と降水量

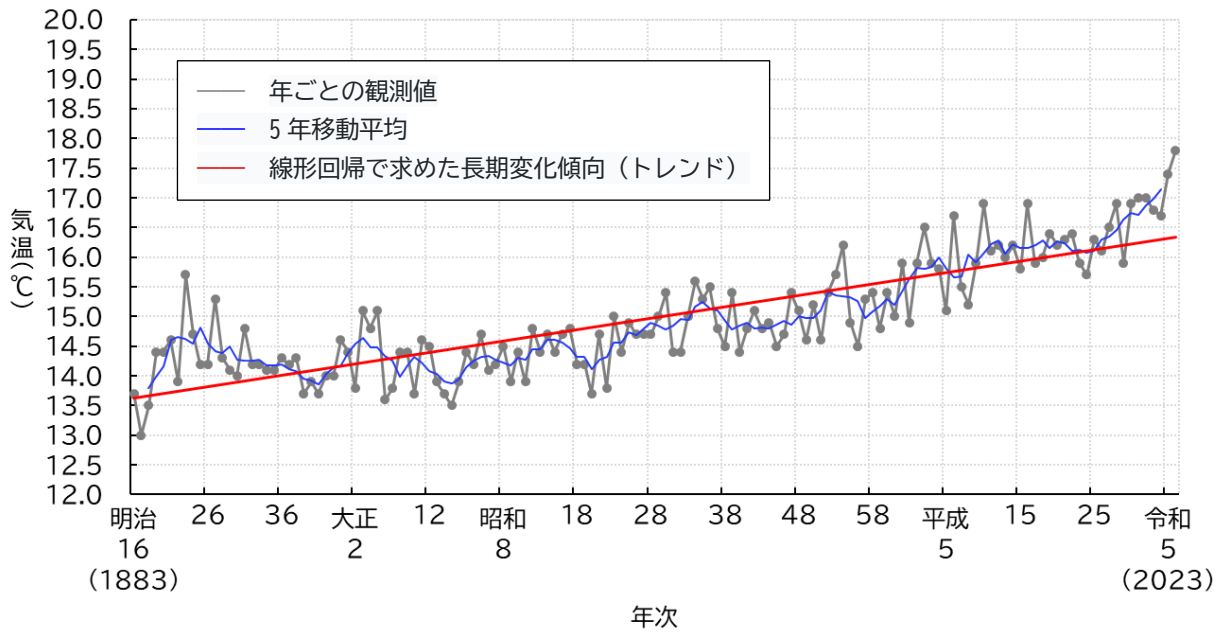
表 5 岐阜県内の主な気象観測地点との比較

単位: °C、mm

	岐阜	高山	多治見	大垣	中津川	八幡
平均気温	16.9	12.1	15.9	16.6	14.0	13.4
最高気温	21.8	18.4	22.2	21.3	20.3	19.8
最低気温	12.8	7.6	10.6	12.6	9.0	8.9
年間降水量	2041.5	1890.1	1752.0	2029.6	1997.8	2872.5

注) 2015 (平成 27) ~ 2024 (令和 6) 年の 10 年間平均値 岐阜地方気象台、高山特別地域気象観測所、ほかはアメダス。

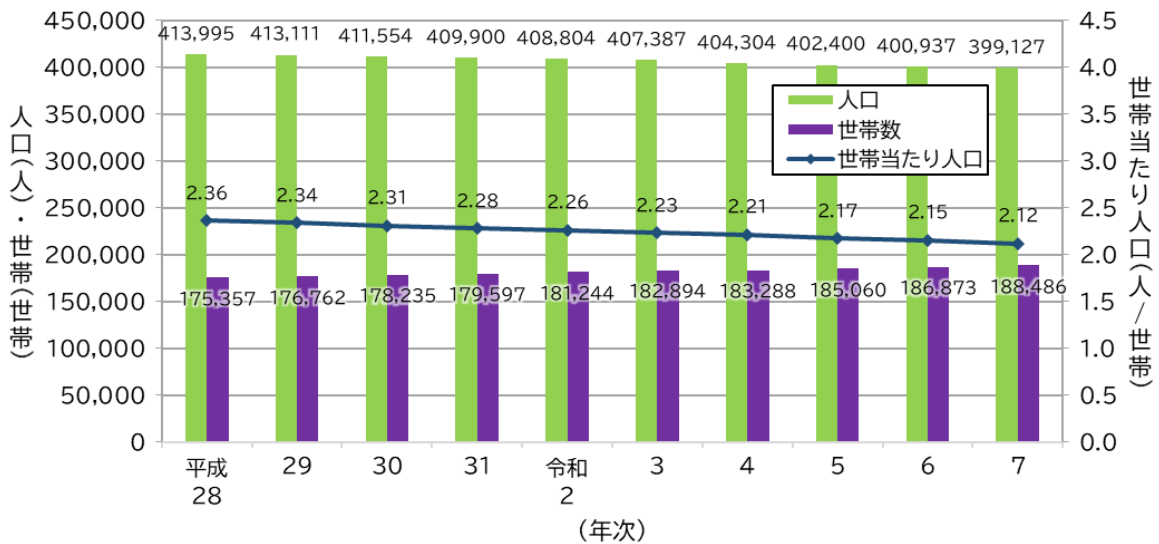
資料: 気象庁ホームページ



資料：気象庁 過去の気象データ

図13 岐阜市の年平均気温の推移 (1883~2024年)

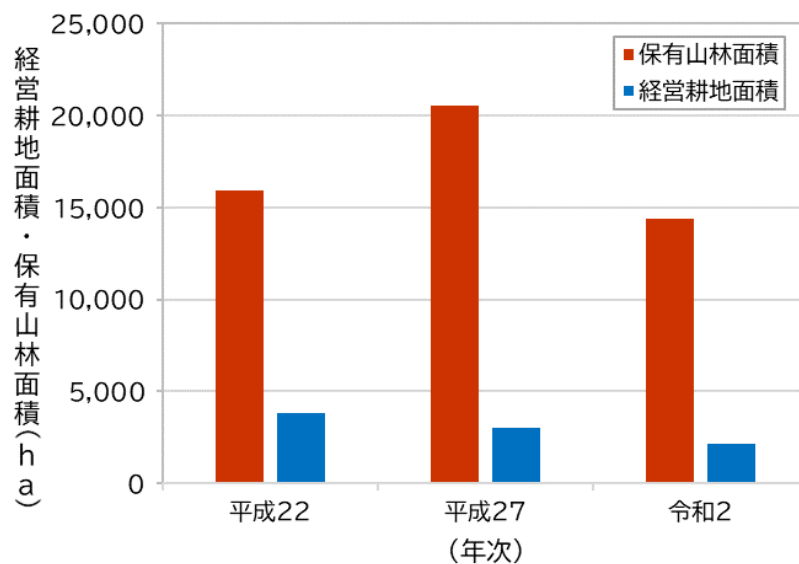
(2) 人口



資料：岐阜市統計書、各年1月1日現在

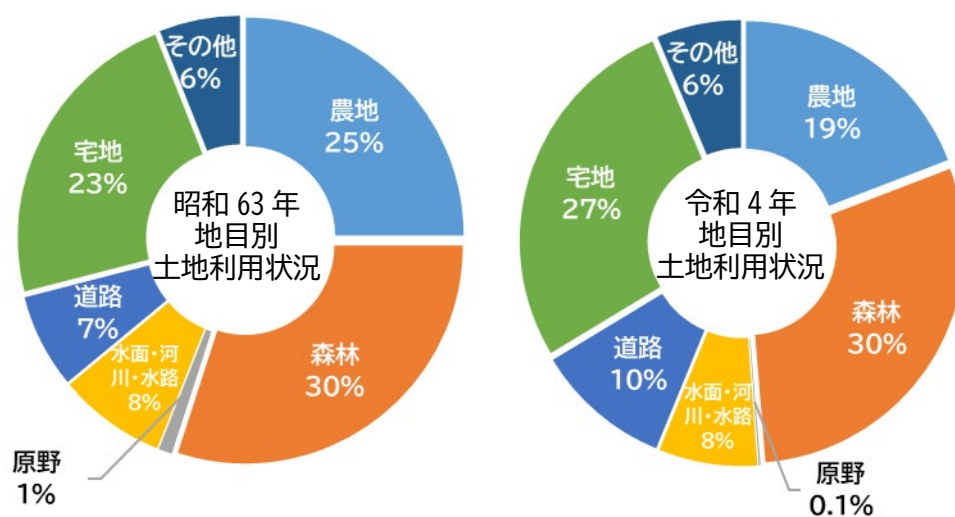
図14 人口と世帯数の推移

(3) 土地利用



資料：農林業センサス

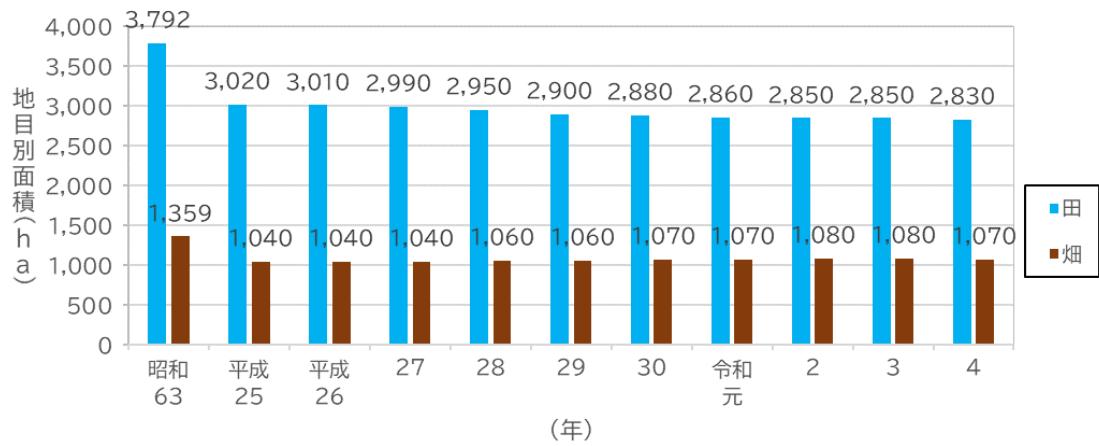
図15 農地面積等の推移



注) 昭和63年は、柳津町の値を合算している。

資料：岐阜市統計書。各年10月1日現在

図16 地目別土地利用状況



注) 平成15年以前は、柳津町の値を合算している。

資料：岐阜市統計書。各年10月1日現在

図17 農地面積の推移

(4) 指定区域など

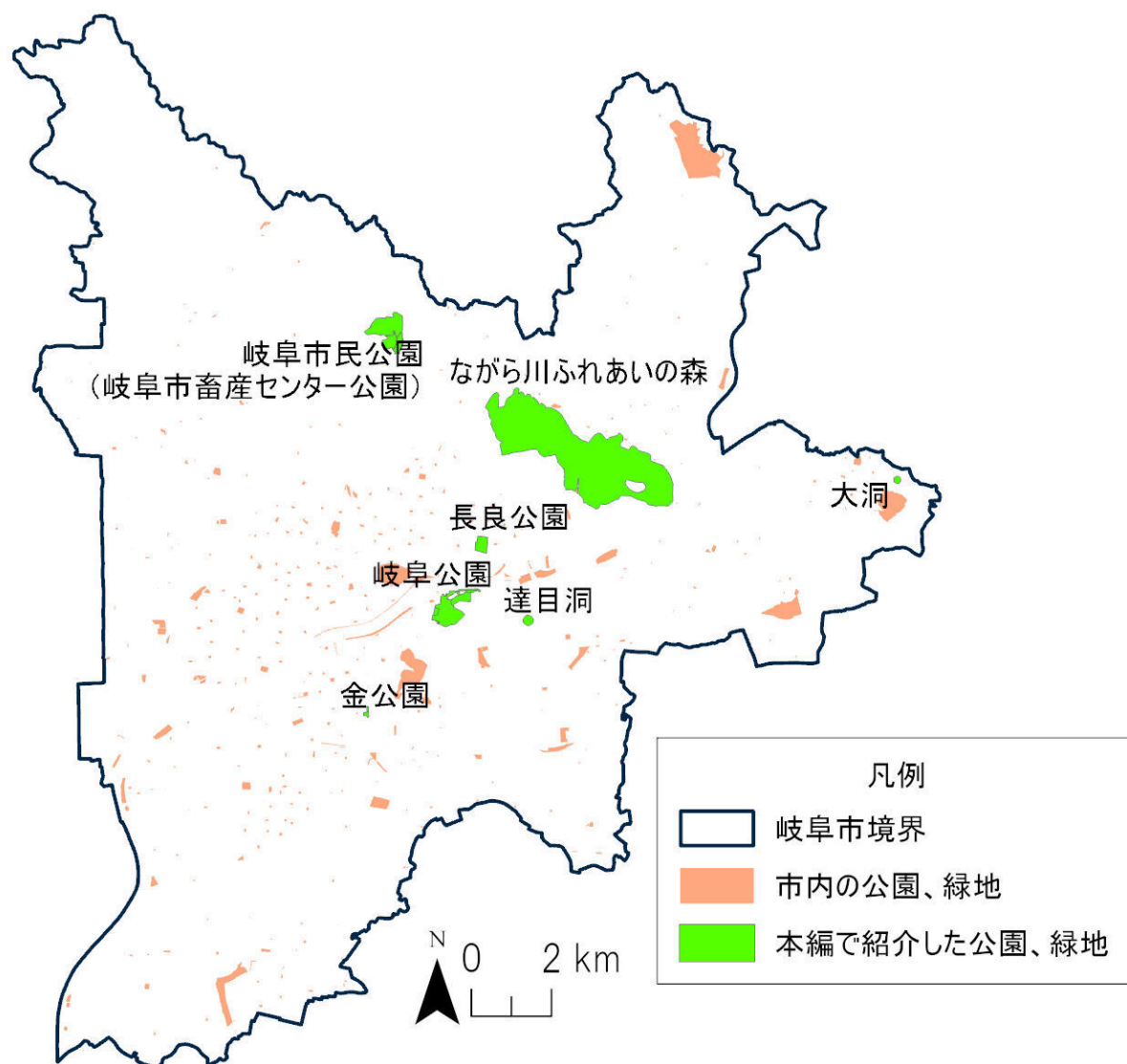


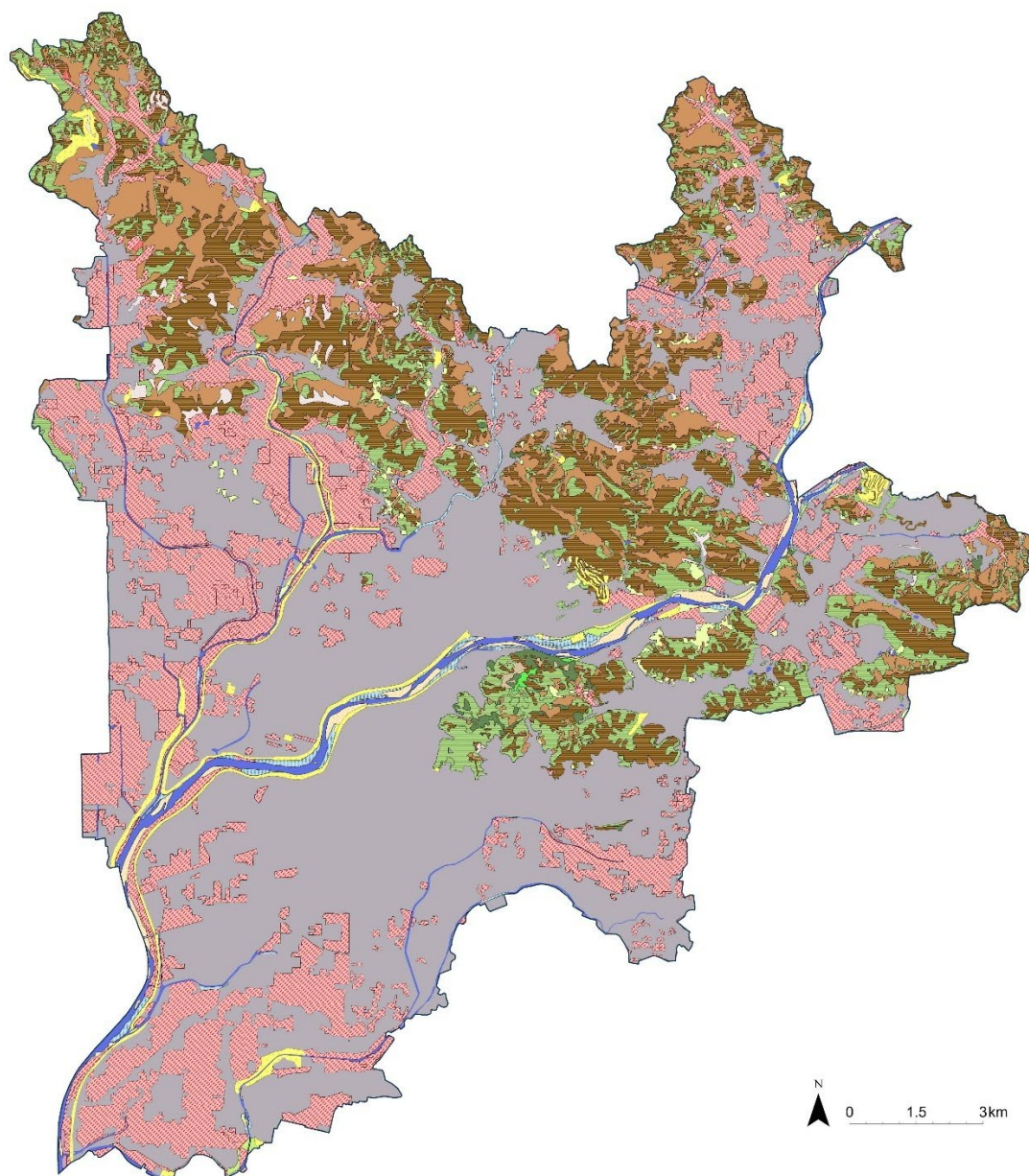
図18 公園、緑地などの状況



注) 4地区の合計は約2,163haである。

図19 風致地区の指定状況

(5) 植生



凡例	
□ 岐阜市境界	■ 河辺林
■ 常緑針葉樹二次林	■ 湿原・河川・池沼植生
■ 常緑広葉樹林	■ 竹林
■ 常緑広葉樹二次林	■ 耕作地
■ 落葉広葉樹林	■ 伐採跡地群落
■ 落葉広葉樹二次林	■ 牧草地・ゴルフ場・芝地
■ 暖温帯針葉樹林	■ 市街地等
■ 植林地	■ 開放水域
■ 低木群落	■ 自然裸地

資料：「植生調査（1/25,000）」環境省生物多様性センター 自然環境 web-GIS(<http://gis.biodic.go.jp/>)

岐阜市の自然情報 (<https://www.city.gifu.lg.jp/kurashi/kankyo/1010761/1006155.html>)

図 20 植生図

(6) ため池

表6 市内のため池一覧

番号	名称	フリガナ	所在地	貯水量(m ³)	面積(m ²)
1	瑞穂池	ミズホイケ	栗野西8丁目	2,700	3,152
2	西峠池	サイトウゲイケ	岩崎	1,500	1,486
3	松尾ヶ池	マツオガイケ	椿洞	6,000	4,795
4	北山池	キタヤマイケ	打越	4,120	1,777
5	西山池	ニシヤマイケ	打越	2,050	1,489
6	大洞池	オオボライケ	打越	1,300	1,205
7	鎌磨池	カマトギイケ	城田寺	870	595
8	本堂池	ホンドウイケ	城田寺	1,300	2,280
9	不動池	フドウイケ	長良	2,640	4,858
10	松尾池	マツオイケ	長良雄総	20,000	8,042
11	古雨池	フルサメイケ	山県岩西	3,200	4,066
12	見寺洞池	ケンジボライケ	山県岩	1,070	1,034
13	竜朔寺池	リュウサクジイケ	太郎丸	1,050	510
14	念珠池	ネンジュイケ	岩井2丁目	1,280	1,429
15	あま池	アマイケ	向加野3丁目	7,020	3,498
16	四十八池	シジュウハチイケ	諏訪山3丁目	2,920	4,585
17	下池	シモイケ	諏訪山2丁目	2,620	8,244
18	不動寺池	フドウジイケ	芥見南山1丁目	7,800	3,861
19	東洞池	ヒガシボライケ	大洞2丁目	4,180	707
20	硯石池	スズリイシイケ	大洞3丁目	3,600	2,172
21	大門口池	ダイヤモンドチイケ	芥見6丁目	6,688	3,423
22	日輪寺池	ニチリンジイケ	芥見7丁目	4,920	2,303
23	古池	フルイケ	岩田東1丁目	12,770	5,515
24	新池(岩田)	シンイケ(イワタ)	岩田坂4丁目	9,000	3,870
25	新池(岩滝)	シンイケ(イワタキ)	岩滝東3丁目	740	1,186
26	広岡池	ヒロオカイケ	岩滝東3丁目	3,220	4,020
27	第1於母ノ池	ダイイチオモノイケ	洞	20,810	7,754
28	第2於母ノ池	ダイニオモノイケ	洞	17,050	8,666
29	佐野ノ池	サノノイケ	雛倉	15,100	8,709
30	田頭池	タガシライケ	雛倉	4,370	2,543
31	奥ノ池(上段)	オクノイケ(ジョウダン)	奥	1,560	1,203
32	奥ノ池(下段)	オクノイケ(カダン)	奥	3,170	1,830
33	則松池	ノリマツイケ	則松	6,800	2,789
34	上池(北)	カミイケ(キタ)	諏訪山4丁目	2,100	3,421
35	上池(南)	カミイケ(ミナミ)	諏訪山4丁目	2,700	

2 生物多様性プラン改定までの経緯

2016（平成28）年、目指すべき岐阜市の生物多様性の姿を提示し、生物多様性の保全と持続的な利活用を図るため、本市の初めての生物多様性地域戦略である「岐阜市生物多様性プラン（計画期間：2016年度-2025年度）」を策定しました。

さらに、「岐阜市生物多様性プラン」の策定以降、「岐阜市版レッドリスト・ブルーリスト 2015」の見直しを行い、2023（令和5）年には、「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。このときには、5,809種の動植物を確認し、絶滅が危惧される種は420種という結果となりました。外来種については276種という結果となりました。

これらの取組を進める一方で、取組の結果を市民の皆さんと共有し、さらに今後の本市の生物多様性について、ともに考えていきたいという思いから、以下のような取組を進めました。

（1）令和5年度生物多様性シンポジウム

「岐阜市版レッドデータブック・ブルーデータブック 2023」を作成したことから、これらの情報を市民の皆さんへ広く周知するため、「レッドリスト・ブルーリストの生きものたち」と題して、2回にわたりシンポジウムを開催しました。

①「レッドリスト・ブルーリストの生きものたち（爬虫類・両生類）」

2023（令和5）年7月22日（土）@みんなの森 んぎふメディアコスモス

新たに作成した岐阜市版レッドリスト・ブルーリストの中から、爬虫類と両生類に焦点を当てて開催しました。

・講演

「岐阜市のニホンイシガメの危機と保全」
岐阜大学応用生物科学部 教授 楠田哲士氏

・講演

「レッドリスト・ブルーリストの生きものたち
両生類」

大垣北高等学校 教諭 高木雅紀氏

・トークセッション

岐阜大学応用生物科学部 教授 楠田哲士氏
大垣北高等学校 教諭 高木雅紀氏

コーディネーター 大塚之稔氏

（岐阜市版レッドリスト等改訂検討委員会 委員長）

令和5年度 第1回岐阜市生物多様性シンポジウム

レッドリスト・ブルーリストの 生きものたち（爬虫類、両生類）






岐阜市では「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。レッドリスト・ブルーリストの改訂に携わった専門家から爬虫類と両生類の貴重な生きもののお話を聞いてみませんか！

7月22日（土）
14:00～16:00
（開場13:30）

〈講師〉 楠田 哲士さん 岐阜大学 応用生物科学部 教授
高木 雅紀さん 岐阜県立大垣北高等学校 教諭
〈コーディネーター〉 大塚 之稔さん 岐阜市版レッドリスト等改訂検討委員会 委員長

〈会場〉 みんなの森 んぎふメディアコスモス かんがえるスタジオ
岐阜市町前40番地5

〈定員〉 80人（事前申込み・先着順） 〈参加費〉 無料

〈申込み〉 令和5年7月8日（土）より受け付けます。以下の方法で申し込みをお願いします。
①岐阜市HPの申し込みフォームから申し込みをしてください。
右のQRコードを読み取ると申し込みフォームにアクセスできます。
②以下の連絡先にTELにて申込（平日 8:45～17:30にTEL願います。）

〈申込み・問合せ先〉 岐阜市 環境部 環境保全課 自然係
TEL：058-214-2151

会場案内図



（大塚の氏名） ①連絡先：メディアコスモス ②事務局：環境部 ③事務局：環境保全課 ④事務局：メディアコスモス

②「レッドリスト・ブルーリストの生きものたち（哺乳類・鳥類）」

2024（令和6）年1月27日（土）@みんなの森 ぎふメディアコスモス

新たに作成した岐阜市版レッドリスト・ブルーリストの中から、哺乳類と鳥類に焦点を当てて開催しました。

- ・講演
「レッドリスト・ブルーリストの生きものたち 哺乳類」
ぎふ哺乳動物研究会 代表 梶浦敬一氏
- ・講演
「レッドリスト・ブルーリストの生きものたち 鳥類」
日本野鳥の会 岐阜 顧問 大塚之稔氏
- ・トークセッション
ぎふ哺乳動物研究会 代表 梶浦敬一氏
日本野鳥の会 岐阜 顧問 大塚之稔氏
コーディネーター 伊藤栄一氏（NPO 法人森のなりわい研究所 理事長）

令和5年度 第2回岐阜市生物多様性シンポジウム
レッドリスト・ブルーリストの生きものたち(哺乳類、鳥類)

岐阜市では「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。レッドリスト・ブルーリストの改訂に携わった専門家から哺乳類と鳥類の貴重な生きもののお話を聞いてみませんか！

1月27日(土) 14:00~16:00 (開場13:30)

〈講師〉 梶浦 敬一さん ぎふ哺乳動物研究会
大塚 之稔さん 日本野鳥の会 岐阜
〈コーディネーター〉 伊藤 栄一さん 特定非営利活動法人 森のなりわい研究所
〈会場〉 みんなの森 ぎふメディアコスモス かんがえるスタジオ
岐阜市司町40番地5
〈定員〉 80人(事前申込み・先着順) 〈参加費〉 無料
〈申込方法〉
令和6年1月8日(月)より受付開始
①または②の方法にて申し込む。
①岐阜市HPの申込フォームから申し込む。
申込フォームはこちらから⇒ 
②以下の連絡先にTELにて申し込む。
(開庁日時にてTEL願います。)
〈申込・問合せ先〉
岐阜市 環境部 環境保全課 自然係
TEL: 058-214-2151

会場案内図 

バス停のご案内 ①市役所・メディアコスモス ②市民会館・権利所前 ③市役所・東台高校口 ④岐阜市役所・メディアコスモス

(2) 令和6年度生物多様性シンポジウム

令和5年度に引き続き、「岐阜市版レッドデータブック・ブルーデータブック2023」を市民の皆さんへ広く周知するため、「レッドリスト・ブルーリストの生きものたち」と題して、シンポジウムを1回、開催しました。また木曽三川域を含めて、本市の生物多様性について理解を深めていただくため、シンポジウムを1回、開催しました。

①「レッドリスト・ブルーリストの生きものたち（植物・貝類）」

2024（令和6）年8月4日（日）@みんなの森 ぎふメディアコスモス

新たに作成した岐阜市版レッドリスト・ブルーリストの中から、植物と貝類に焦点を当てて開催しました。当日は講師に持参していただいた貝類の標本も展示しました。

・講演
「レッドリスト・ブルーリストの生きものたち 植物」
岐阜県植物研究会 近藤慎一氏

・講演
「レッドリスト・ブルーリストの生きものたち 貝類」
愛知みずほ大学人間科学部 准教授 川瀬基弘氏

・トークセッション
岐阜県植物研究会 近藤慎一氏
愛知みずほ大学人間科学部 准教授 川瀬基弘氏
コーディネーター 大塚之穂氏
(岐阜市版レッドリスト等改訂検討委員会 委員長)

令和6年度 第1回岐阜市生物多様性シンポジウム
**レッドリスト・ブルーリストの
生きものたち(植物、貝類)**



岐阜市では「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。レッドリスト・ブルーリストの改訂に携わった専門家から植物と貝類の貴重な生きもの話を聞いてみませんか！

8月4日(日) 14:00~16:00 (開場13:30)

〈講師〉 近藤 慎一さん 岐阜県植物研究会
川瀬 基弘さん 愛知みずほ大学 人間科学部 准教授
〈コーディネーター〉 大塚 之穂さん 岐阜市版レッドリスト等改訂検討委員会 委員長

〈会場〉 みんなの森 ぎふメディアコスモス かんがえるスタジオ
岐阜市可児40番地5
〈定員〉 70人(事前申込み・先着順) 〈参加費〉 無料

〈申込方法〉
令和6年7月8日(月)より受付開始
①または②の方法にて申し込む。
①岐阜市HPの申込フォームから申し込む。
申込フォームはこちらから⇒ 

②以下の連絡先にTELにて申し込む。
(開庁日時にTEL願います。)
〈申込・問合せ先〉
岐阜市 環境部 環境保全課 自然係
TEL: 058-214-2151



会場案内図

バス停のご案内 ①岐阜市・メディアコスモス ②岐阜市・環境部 ③岐阜市・岐阜市役所 ④岐阜市・メディアコスモス

②「木曾三川の生物環境と水族館の保全活動」

2025 (令和7) 年1月25日(土) @みんなの森 ぎふメディアコスモス

木曾三川域の水生生物をとりまく生物多様性、
それらの保全活動などを知ることにより、本市の
生物多様性について理解を深めていただくため、
開催しました。

・講演
「木曾三川の生物環境と水族館の保全活動」
世界淡水魚園水族館アクア・トトぎふ 波多野順氏

・トークセッション
世界淡水魚園水族館アクア・トトぎふ 波多野順氏
コーディネーター 水崎貴久彦氏
(NPO 法人森と水辺の技術研究会 理事長)

令和6年度 第2回岐阜市生物多様性シンポジウム
木曾三川の生物環境と水族館の保全活動

日時 令和7年1月25日(土) 14:00~16:00

場所 みんなの森ぎふメディアコスモス かんがえるスタジオ (岐阜市可児40-5)

定員 70人(事前申込・先着順)

参加費 無料



講師 波多野 順 氏
世界淡水魚園水族館 アクアトトぎふ
展示飼育部
シニアキュレーター 博士(生物資源)

木曾三川を流れ、私たちの一帯身近な川である木曾三川には、様々な水生生物が生息しています。木曾三川の生物環境とその保全の取り組みについて、世界淡水魚園水族館アクアトトぎふで展示飼育を担当する波多野さんの話を聞いて、生物多様性について理解を深めましょう。

参加申し込み方法
令和6年12月23日(月)から受付を開始します。WEBまたは電話にてお申し込みください。
■WEBで申し込む場合
こちらのQRコードより申し込み願います。 
■電話にて申し込む場合
下記担当へ電話にてお申し込みください。

【申込み・問い合わせ先】
岐阜市 環境部 環境保全課 自然係
TEL:058-214-2151



会場案内図

バス停のご案内 ①岐阜市・メディアコスモス ②岐阜市・環境部 ③岐阜市・岐阜市役所 ④岐阜市・メディアコスモス

(3) 令和7年度生物多様性シンポジウム

「岐阜市生物多様性プラン」の改定を進めるにあたり、本市の生物多様性について理解を深めていただくため、あまり焦点を当てていなかった生きものなども対象として、シンポジウムを2回にわたり、開催しました。また高校生たちの生物多様性に関する活動を支援するとともに、その成果について知っていただくため、事例発表をしていただきました。

①「楽しい昆虫採集のすすめ」

2025（令和7）年8月3日（日）@みんなの森 んぎふメディアコスモス

これまで、昆虫に焦点を当てた講演がほとんどなかったことから、改めて昆虫に注目し、開催しました。高校生の事例発表も昆虫を対象としたものであり、当日は講師と高校生に持参していただいた昆虫標本も展示しました。

・講演

「楽しい昆虫採集のすすめ」

名和昆虫博物館館長 名和哲夫氏

・事例発表

「堤防でチョウを2年間追いつけて分かったこと」

岐阜高等学校自然科学部生物班

・トークセッション

名和昆虫博物館館長 名和哲夫氏

岐阜高等学校自然科学部生物班

コーディネーター 岡本朋子氏（岐阜大学応用生物科学部 准教授）

令和7年度 第1回岐阜市生物多様性シンポジウム

楽しい昆虫採集のすすめ

自然の奥深さと昆虫たちの驚きの世界に出会えるチャンス！
標本で昆虫たちの姿をじっくり観察してみませんか？

令和7年8月3日(日)

時間：14:00~16:00 (13:30開場)

会場：みんなの森ぎふメディアコスモス
かんがえるスタジオ (岐阜市明町40-5)

定員：70人(事前申込・先着順)

参加費：無料

14:00 楽しい昆虫採集のすすめ

14:05 事前発表
「堤防でチョウを2年間追いつけて分かったこと」
岐阜高等学校自然科学部生物班

14:20 講演
「楽しい昆虫採集のすすめ」
名和昆虫博物館 館長
名和 哲夫 氏

15:20 トークセッション
名和 哲夫 氏
岐阜高等学校自然科学部生物班
コーディネーター
岡本 朋子 氏 (岐阜大学応用生物科学部)

昆虫の捕まえ方を教える
ほかに、昆虫の標本をつかった
クイズもあるよ。

昆虫の標本が
見られるよ！

会場案内図

参加申し込み方法

令和7年7月10日(木)から受付を開始します。
WEBまたは電話にてお申し込みください。

■WEBにて申し込みの場合
こちらのQRコードより申し込み願います。

■電話にて申し込みの場合
下記担当へ電話にてお申し込みください。

【申し込み・問い合わせ先】
岐阜市 環境部 環境保全課 自然係
TEL:058-214-2151

②「知られざる『ぎふ』の小さな哺乳類たち」

2026（令和8）年1月25日（日）@みんなの森 んぎふメディアコスモス

ニホンジカやイノシシといった大型の哺乳類ではなく、普段、目にするのがないような小さな哺乳類に注目し、開催しました。高校生からは、ヒガシニホンアマガエルの体色変化について事例発表がありました。

当日は講師に持参していただいた小さな哺乳類の標本とカヤネズミの飼育個体の展示があり、特にカヤネズミは大人気でした。

- ・ 講演
「知られざる『ぎふ』の小さな哺乳類たち」
岐阜大学社会システム経営学環 准教授 森部絢嗣氏
- ・ 事例発表
「数字で比べるカエルの体色変化」
岐山高等学校自然科学部
- ・ トークセッション
岐阜大学社会システム経営学環 准教授 森部絢嗣氏
岐山高等学校自然科学部
コーディネーター 近藤慎一氏
(岐阜県植物研究会・ぎふ哺乳動物研究会)

令和7年度 第2回岐阜市生物多様性シンポジウム
知られざる「ぎふ」の小さな哺乳類たち

身近にいるのに意外と知らない「ぎふ」の小さな哺乳類たち
彼らの暮らしから自然とのつながりを見つめてみましょうか？

プログラム

14:00～ あいさつ
14:05～ 事例発表
「数字で比べるカエルの体色変化」
岐阜県立岐山高等学校自然科学部
14:20～ 講演
「知られざる「ぎふ」の小さな哺乳類たち」
岐阜大学社会システム経営学環 准教授 森部絢嗣氏
15:20～ トークセッション
森部 絢嗣 氏
岐山高等学校自然科学部
コーディネーター
近藤 慎一 氏 (岐阜県植物研究会)

令和8年1月25日(日)
時間：14:00～16:00 (13:30 開場)

会場：みんなの森ぎふメディアコスモス
かんかえるスタジオ (岐阜市町町40-5)

定員：60人(事前申込・先着順)
参加費：無料

写真提供：森部絢嗣 氏
写真提供：岐山高等学校
写真提供：福井雄也 氏
写真提供：大塚之雄 氏

お申込

令和7年12月23日(火)から受付を開始します。
WEBまたは電話にてお申し込みください。

■WEBにて申し込む場合
こちらのQRコードより申し込み願います。

■電話にて申し込む場合
下記担当へ電話にてお申し込みください。

【申し込み・問い合わせ先】
岐阜市 環境部 環境保全課 自然係
TEL:058-214-2151

会場案内図

バス停のご案内 ①市役所-メディアコスモス西 ②ぎふしんフォーラム-職員所前
③市役所-備後蔵校口 ④岐阜市役所-メディアコスモス

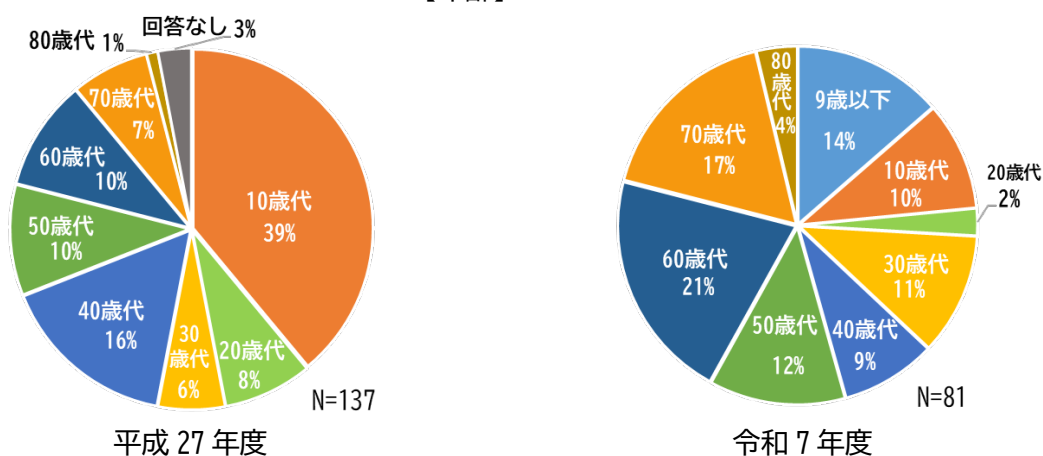
3 市民意識調査

2015（平成 27）年から、毎年開催している生物多様性シンポジウムでは、来場者を対象にアンケート調査を実施しています。10 年前のアンケート調査結果と今年度のアンケート調査結果は以下のとおりです。

(1) 回答者の属性

平成 27 年度は、高校生を中心とする 10 歳代が最も多い結果でしたが、令和 7 年度は、年齢層が高い方々も関心を持つようになったことがうかがえます。

【年齢】

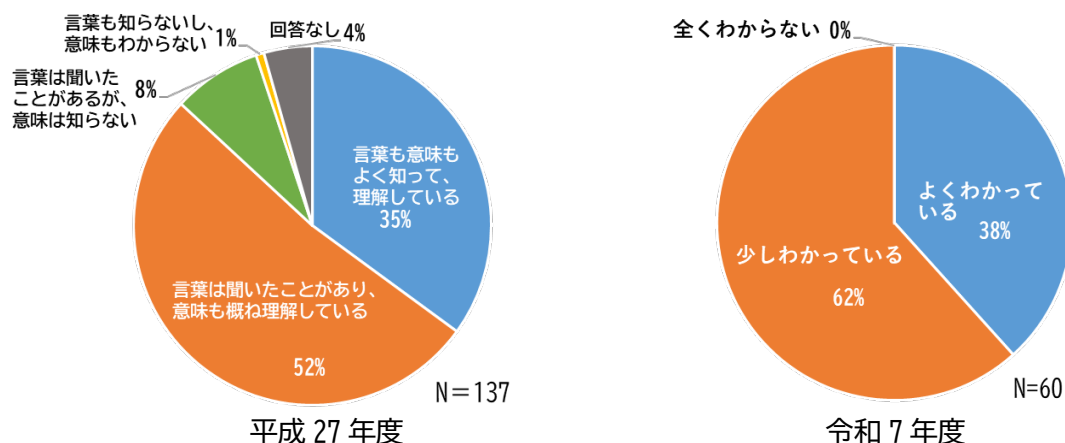


(2) 生物多様性に対する理解について

「生物多様性」に対する理解について、平成 27 年度では、87%の方々（「概ね理解をしている」を含む）が理解していると回答しました。令和 7 年度では 100%の方々（「少しわかっている」を含む）が理解していると回答しました。

条件が異なるので、単純な比較はできませんが、「生物多様性」に対する理解が広がっている可能性があります。

【理解度】



4 岐阜市自然環境の保全に関する条例

平成 15 年 3 月 31 日

条例第 20 号

第 1 章 総則	第 1 条 目的、第 2 条 用語の定義、第 3 条 市の責務、第 4 条 事業者の責務、第 5 条 市民の責務、第 6 条 国、県等への要請
第 2 章 自然環境の保全	第 7 条 自然環境保全地区の指定、第 8 条 貴重野生動植物種の指定、第 9 条 捕獲等の禁止、第 10 条 許可の取消し、第 11 条 移入種の放逐等の禁止、第 12 条 特別保全地区における行為の制限、第 13 条 許可の取消し、第 14 条 特別保全地区の指定等に伴う経過措置、第 15 条 共生地区における行為の届出、第 16 条 行為の禁止命令等、第 17 条 中止命令等
第 3 章 自然環境の創造	第 18 条 自然とのふれあいの場の確保、第 19 条 緑化の推進、第 20 条 市民及び事業者の緑化の役割
第 4 章 自然環境保全活動団体及び自然環境保護監視員	第 21 条 自然環境保全活動団体の承認、第 22 条 自然環境保全活動団体の意見の尊重、第 23 条 助言及び指導、第 24 条 自然環境保護監視員の設置
第 5 章 雑則	第 25 条 自然環境保全地区以外の地区における行為に対する助言及び指導、第 26 条 土地の買取り、第 27 条 報告、検査等、第 28 条 実地調査、第 29 条 損失の補償、第 30 条 委任
第 6 章 罰則	第 31-33 条 罰則、第 34 条 両罰規定
附則	—

(1) 貴重野生動植物種

条例に基づき指定した貴重野生動植物種を以下に示します。

① ヒメコウホネ (スイレン科)

<レッドデータブックカテゴリー>

環境省－絶滅危惧 I A 類 (CR)

岐阜県－絶滅危惧 I 類

岐阜市－絶滅危惧 I 類

沈水葉と浮葉を持つ多年草で、5～10 月頃に黄色い花が水面から突き出て咲きます。

湧水を水源に持つ丘陵山間部の池沼や農業用水路などに生育します。

本種の生育環境である丘陵地の池沼や水路などは、人間の生産活動の活発な場所でもあり、改変や改修などにより生育地が減少しています。

ヒメコウホネは達目洞で生育しており、その一部を自然環境保全地区として指定しています。ヒメコウホネを中心とする達目洞の生物多様性保全は、「達目洞自然の会」との協働により実施しており、生物多様性が良好な状態で保たれています。今後もヒメコウホネのみを保全の対象とするのではなく、達目洞全体の生物多様性保全を推進するということが大切です。



ヒメコウホネ (岐阜市絶滅危惧 I 類)

②ヤマトサンショウウオ（サンショウウオ科）

<レッドデータブックカテゴリー>

環境省－絶滅危惧 II 類（VU）

岐阜県－絶滅危惧 I 類

岐阜市－絶滅危惧 I 類



全長 10cm 程度の小型のサンショウウオで、体は褐色で黒褐色斑が密にあり、尾の上下の縁に黄条があることが多いのが特徴です。成体は低山や丘陵地の落葉

ヤマトサンショウウオ（岐阜市絶滅危惧 I 類）

広葉樹林などに生息し、山間の水田脇の水溜りや湿地などの止水域において産卵します。ヤマトサンショウウオの生息に適した、落葉広葉樹林と湿地などの止水域が隣接した環境が減少しているため生息域及び生息数が減少しています。また、岐阜県はヤマトサンショウウオの分布の北東限にあたり、学術上貴重なものです。

ヤマトサンショウウオの保全は、岐阜高等学校自然科学部生物班、岐阜大学、環境保全団体、岐阜市などが協働により、卵のうの保護、ふ化した幼生の放流などを実施しています。生息地における産卵数は増えつつありますが、絶滅の危機に直面している状況は変わりありません。今後も種の保全だけでなく、生息地の保全も推進する必要があります。

③ホトケドジョウ（ドジョウ科）

<レッドデータブックカテゴリー>

環境省－絶滅危惧 IB類（EN）

岐阜県－準絶滅危惧

岐阜市－準絶滅危惧



大型の個体では全長 8cm を超え、体型は円筒形で、4 対 8 本の髭があります。体色は地域差や個体差がありますが、茶褐色または赤褐色で体側には黒点が散在しています。

ホトケドジョウ（岐阜市準絶滅危惧）

湧水を水源に持つ細流や用排水路、池の砂礫底または泥底に生息し、底生の小動物を捕食します。

水田の圃場整備、湧水地の埋め立て、水質汚濁などにより生息環境が悪化し、生息域及び生息数が減少しています。

ホトケドジョウについては、毎年、モニタリング調査を実施しており、生息状況を確認しています。

表 7 ホトケドジョウ生息状況モニタリング調査結果

	2021(R3)年	2022(R4)年	2023(R5)年	2024(R6)年	2025(R7)年
地点数	26	29	26	28	28
個体数	341	465	530	430	275

(2) 自然環境保全活動団体

条例に基づき承認した自然環境保全活動団体は以下のとおりです。

自然環境保全活動団体
達目洞自然の会
金華山サポーターズ
ボランティア「風と土の会」
NPO 法人ぎふし森守クラブ
NPO 法人長良川環境レンジャー協会
日本野鳥の会 岐阜
NPO 法人森と水辺の技術研究会
NPO 法人エヌエスネット
NPO 法人ふれあいの森自然学校
大洞の里山つくろう会
第3ブロック青少年育成市民会議



達目洞自然の会



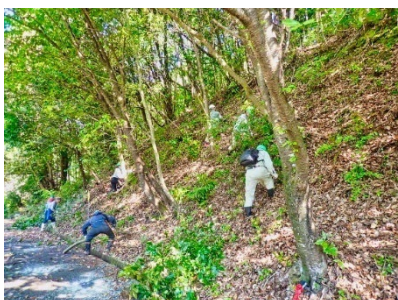
金華山サポーターズ



NPO 法人ぎふし森守クラブ



NPO 法人ふれあいの森自然学校



大洞の里山つくろう会



第3ブロック青少年育成市民会議

5 里地里山

環境省では、様々な命を育む豊かな里地里山を、次世代に残していくべき自然環境の1つであると位置づけ、2015（平成27）年12月に「生物多様性保全上重要な里地里山」を全国で500ヶ所選定しました。岐阜市内の選定地を以下に示します。

No.	選定地の名称	選定基準			選定理由
		1	2	3	
21-1	達目洞ヒメコウホネ自生地湿地	○	○	-	金華山東山麓に位置し、金華山国有林を水源とする湿地環境が残る、水生植物のヒメコウホネ（東海型）の自生地が対象である。 無農薬による人力の稲作活動の実践や昔ながらの木材と竹材等を使った水路管理などによる湿地環境の保全が行われており、ヒメコウホネやカキツバタなどの希少植物をはじめ、ニホンアカガエルやメダカなど里地里山に特徴的な種の生息が確認されている。
21-2	大洞すずろしの里	○	○	-	市の東端部に位置し、硯石池と周辺雑木林、湿地、ため池等を含む丘陵地であり、地域住民の身近な里山として位置づけられている。 市街地に位置しながら、丘陵地に隣接する農地、明るい里山林を含むモザイク状の土地利用が維持されており、ノスリやトノサマガエル、シュンランなど里地里山に特徴的な動植物も生息・生育している。

注) 選定基準は次のとおり。

基準1：多様で優れた二次的自然環境を有する

基準2：里地里山に特有で多様な野生動植物が生息・生育する

基準3：生態系ネットワークの形成に寄与する

資料：環境省ホームページ



達目洞での稲刈り体験



大洞での里山保全活動

6 コラム執筆者

ページ	コラムタイトル	執筆者
10	ネイチャーポジティブとは	岐阜市環境保全課
12	生物多様性とは	岐阜市自然環境保全推進委員会委員長 近藤慎一
24	生物多様性の恵みとは	岐阜市自然環境保全推進委員会委員長 近藤慎一
25	生物多様性の恵みを未来へつなぐ ためにできること	岐阜市環境保全課
29	いろいろな森	NPO 法人森のなりわい研究所代表理事 伊藤栄一
30	岐阜市民公園の再整備計画	岐阜市環境保全課
32	ヒメコウホネの生きる達目洞	達目洞自然の会代表 加納一郎
33	石田川、伊自良川と周辺の農業用 排水路の関係	岐阜市環境保全課
36	村山川の二枚貝救出作戦	岐阜市環境保全課
38	水辺エコトーン（水陸移行帯）の 保全と再生	岐阜県立大垣北高等学校教諭 高木雅紀
41	市民活動と行政、企業との協働	金華山サポーターズ事務局長 野尻智周
43	目指すべき将来の岐阜市の姿の決 定まで	岐阜市環境保全課
47	大洞里山のこれまでとこれから	中部学院大学スポーツ健康科学部教授 肥後睦輝
52	外来生物法改正、2023（令和5） 年にアカミミガメとアメリカザリ ガニが条件付特定外来生物に	岐阜大学応用生物科学部教授 楠田哲士
53	特定外来生物のカミツキガメが岐 阜市で繁殖！	岐阜大学応用生物科学部教授 楠田哲士
56	「小さな自然再生」とは	岐阜大学高等研究院環境社会共生体研究センター長 原田守啓
61	心地よい都市空間とは？	NPO 法人森と水辺の技術研究会理事長 水崎貴久彦

7 岐阜市自然環境保全推進委員会

【岐阜市自然環境保全推進委員会委員名簿】

委員	氏名	所属等
委員長	近藤慎一	岐阜県植物研究会（NACS-J 自然観察指導員）
副委員長	市來恭子	メディコスクラブ 代表
委員	岡本朋子	岐阜大学 応用生物科学部 准教授
	加藤正吾	岐阜大学 応用生物科学部 准教授
	楠田哲士	岐阜大学 応用生物科学部 教授
	児島利治	岐阜大学 環境社会共生体研究センター 准教授
	塚本明日香	岐阜大学 地域協学センター 准教授
	福井強志	日本野鳥の会岐阜 監事
	水崎貴久彦	NPO 法人 森と水辺の技術研究会 理事長
	雉野多賀男	大洞の里山つくろう会 副会長
	下川五朗	岐阜中央森林組合 健康・環境・資源部会 副部会長
	瀬川典秀	岐阜商工会議所 岐阜支所長
	谷藤錦司	長良川漁業協同組合 理事
	渡邊益男	ぎふ農業協同組合 水田農業担い手協議会 会長

（敬称略）

【会議の議題】

回	開催日・開催場所	主な内容
第1回	2025（令和7）年 7月29日（火） 岐阜市役所6階 6-1会議室	(1) 岐阜市生物多様性プランの改定について (2) 検討・策定部会の設立について (3) 2024年度生物多様性アクションプラン進捗状況及び点検・評価について
第2回	2025（令和7）年 12月18日（木） 岐阜市役所6階 6-1会議室	(1) 第2期岐阜市生物多様性プランの素案について (2) 第2期岐阜市生物多様性プラン策定スケジュールについて (3) 2025年度生物多様性アクションプラン進捗状況について
第3回	2026（令和8）年 3月23日（月） 岐阜市役所6階 6-1会議室	(1) 第2回岐阜市自然環境保全推進委員会で出された意見について (2) パブリックコメントで寄せられた意見について (3) 「岐阜市生物多様性プラン」の改定について（答申）（案）について



諮問（第1回）



会議の様子



答申（第3回）



岐阜市環保第 211 号
令和 7 年 7 月 29 日

岐阜市自然環境保全推進委員会
委員長 近藤 慎一 様

岐阜市長 柴橋 正直

「岐阜市生物多様性プラン」の改定について（諮問）

「岐阜市生物多様性プラン」につきましては、平成 28 年 3 月に策定し、今年度中に計画期間が終了することなどから、同プランを改定いたします。
つきましては、次のとおり、貴委員会の意見を求めます。

記

1 諮問事項

「岐阜市生物多様性プラン」の改定について

2 諮問理由

本市では、平成 28 年 3 月に「岐阜市生物多様性プラン」を策定し、「多様な生きものと“あたりまえ”に暮らすまち」を目指すべき姿として、生物多様性保全の推進に取り組んで参りました。

こうした中、我が国では、2030 年までの世界目標「昆明・モントリオール生物多様性枠組」を踏まえ、2030 年の「ネイチャーポジティブ」の実現などを目指し、「生物多様性国家戦略 2023-2030」が令和 5 年 3 月に閣議決定されるなど、国の生物多様性保全の推進に関する取組は、大きく変化しております。

生物多様性保全の推進は、わが国のみならず、世界規模で取り組むべき課題であり、本市としても、引き続き、生物多様性保全の推進に取り組んでいく必要があります。

このため、「岐阜市生物多様性プラン」の改定につきましては、このような情勢を踏まえた計画とする必要があります。

つきましては、この「岐阜市生物多様性プラン」の改定にあたり、貴委員会の意見を求めます。

岐自委第1号
令和8年3月23日

岐阜市長 柴橋 正直 様

岐阜市自然環境保全推進委員会
委員長 近藤 慎一

「岐阜市生物多様性プラン」の改定について（答申）

令和7年7月29日付け岐阜市環保第211号により本委員会に諮問のありました「岐阜市生物多様性プラン」の改定について、下記のとおり答申します。

記

本委員会は、本市の生物多様性地域戦略である「岐阜市生物多様性プラン」の理念を受け継ぎ、本市が目指す生物多様性保全に向かって着実に事業を推進していくため、慎重に議論を行い、別添「第2期岐阜市生物多様性プラン」のとおり審議結果をとりまとめました。

調査・審議にあたっては、令和5年に公表した「岐阜市版レッドデータブック・ブルーデータブック2023」、そのもととなる「岐阜市の自然情報調査」、令和4年に採択された「昆明・モンリオール生物多様性枠組」、令和5年に閣議決定された「生物多様性国家戦略2023-2030」等を参考に議論を行いました。

その結果、引き続き、目指すべき将来の岐阜市の姿を「多様な生きものと“あたりまえ”に暮らすまち」とし、その姿を実現するために3つの基本方針を定めました。

今後も「目指すべき将来の岐阜市の姿」と「ネイチャーポジティブ」を実現するため、これらの基本方針を踏まえてとりまとめた6つの取組を着実に推進する必要があると考えます。

8 岐阜市自然環境保全推進委員会検討・策定部会

【検討・策定部会委員名簿】

委員	氏名	所属等
部会長	水崎 貴久彦	NPO 法人森と水辺の技術研究会 理事長
副部会長	雉野 多賀男	大洞の里山つくろう会 副会長
委員	楠田 哲士	岐阜大学 応用生物科学部 教授
	児島 利治	岐阜大学 環境社会共生体研究センター 准教授
	近藤 慎一	岐阜県植物研究会 (NACS-J 自然観察指導員)
外部 アドバイザー	大塚 之稔	日本野鳥の会 岐阜 顧問
	肥後 睦輝	中部学院大学 スポーツ健康科学部 教授

(敬称略)

【会議の議題】

回	開催日・開催場所	主な内容
第1回	2025 (令和7) 年8月28日 (木) 岐阜市役所 14階 14-1 会議室	(1) 岐阜市生物多様性プランの改定について
第2回	2025 (令和7) 年10月17日 (金) 岐阜市役所 14階 14-1 会議室	(1) 次の岐阜市生物多様性プランの題名について (2) 岐阜市生物多様性プランの改定案について
第3回	2025 (令和7) 年11月21日 (金) 岐阜市役所 14階 14-1 会議室	(1) 第2期岐阜市生物多様性プランの素案について (2) 今後のスケジュールについて
第4回	2026 (令和8) 年2月20日 (金) 岐阜市役所 14階 14-1 会議室	(1) 第2期岐阜市生物多様性プラン(案)について

9 ヒアリング

【ヒアリング協力者名簿】

氏名	所属等
伊藤 栄一	NPO 法人森のなりわい研究所 代表理事
向井 貴彦	岐阜大学 地域科学部 教授

(敬称略)