

生物多様性自治体ネットワーク加盟自治体の生物多様性に係るホットピックを定期的に取りまとめ、自治体間で事例の共有を図るとともに、対外的な発信をおこなうものです。

★5月配信の記事募集中 (〆切4月27日(月)) 会員等に共有いただける記事を募集中です!

生物多様性自治体ネットワークについて <https://policies.env.go.jp/nature/biodiversity/j-gbf/nlgb/>

●【カインズ×名古屋市】生物多様性・ネイチャーポジティブの取り組みを始めます! 【名古屋市】

市内全5店舗のカインズで、名古屋市の在来種「なごやの苗」の販売を開始します!

本市では、生物多様性の主流化を進めネイチャーポジティブを実現するため、生物多様性の緑化の取り組みを強く推進し、在来種の活用を推奨していますが、市内の身近なホームセンター等小売店で在来種の扱いや表示がなく取り組みが広がらないという課題がありました。そのため、ホームセンターで在来種の取り扱いについて調整していたところ、株式会社カインズ様からの協力が得られることとなりました。

3月30日から、市内にあるカインズ全店の店内屋外園芸売場で『なごやの苗』販売コーナーが設置され、「ヤブラン、クチナシ、アセビ、ヤブコウジ、ススキ、ヤマブキ、ガマズミ、ソヨゴ、イロハモミジ、コナラ、ノコンギク、ワレモコウ」の計12種類が販売されています。また、以下のような啓発のポスターが店内に貼られ、併せて商品の掲示には目印のシールが貼られています。

なお、選定した在来植物は、本市が策定した「なごやのまちなか生物多様性緑化ガイドライン」の「特におすすめ在来種」から選定されています。

また、今後「なごやの苗」ご購入者を対象に、市が実施するアンケートに回答いただいた方へ、家庭で不用になった園芸用土を再生して作られた「循環型培養土 10L」をプレゼントするキャンペーンを予定しています。



<ウェブサイト>

取り組みの詳細ページ <https://www.city.nagoya.jp/kurashi/kankyou/1012463/1034790/cainz.html>

特におすすめ在来種について(最新版は以下サイト内「ポケットガイド pdf」内に掲載)

<https://www.city.nagoya.jp/kurashi/kankyou/1012463/1034790/1012494.html>

<問い合わせ先> 名古屋市環境局環境企画課 担当: 房村

TEL: 052-972-2698 Mail: a2662-01@kankyokyoku.city.nagoya.lg.jp

●生物多様性緑化のためのなごや地域在来植物リストを作成しました！【名古屋市】

名古屋市内で生物多様性に配慮した緑化をする際に重要な要素である在来種の植物を選定し、「生物多様性緑化のためのなごや地域在来植物リスト」として作成しました。

令和4年度に公開した「なごやのまちなか生物多様性緑化ガイドライン」では、名古屋市内で生物多様性に配慮した緑化を進める上で重要な要素である在来種を「特におすすめの在来種リスト（56～60 ページ）」、「生物多様性を向上させる植物リスト（72～75 ページ）」として、公開しています。選定する際にまとめた根拠リストには、動植物や植物の特性などの情報が掲載されており、市民・事業者等が庭や事業者敷地等に植える植物を選定する際に活用できるリストとなっていることから、今回、整理して公開することとしました。公開にあたっては、植物を選定しやすくするため、従来よりさらに広い範囲を抽出し、「生物多様性緑化のためのなごや地域在来植物（略称：なごや地域在来植物）」と命名し、本リストに掲載しました。

既に作成している「植えてはいけない/植えることを推奨していない外来種リスト」とともに、今後、市内部の制度で活用される予定です。

生物多様性緑化のためのなごや地域在来植物リスト【中高木】常緑樹

1 / 1

| 品名 | 科名 | 特におよぼす | 生物多様性を向上させる | 門の別 | | | | 葉の形 | | | | 葉の大きさ | | | | 開花時期(3月～5月) | 葉色 | 樹高 | 生育性 | 耐暑性 | 耐寒性 | 耐乾性 | 日照条件 | 植栽場所 | 利用可能な施設 |
|-----------|-------|--------|-------------|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-------|----|----|-----|-------------|------|-------|--------|------|------|------|--------|------------------------|---------------------------|
| | | | | 雑草 | 雑草 | 雑草 | 雑草 | 楕円 | 楕円 | 楕円 | 楕円 | 楕円 | 楕円 | 楕円 | 楕円 | | | | | | | | | | |
| アカマツ(マツ類) | マツ科 | | ○ | | ● | | | | | | | | | | 4.5 | | — | 9~11 | ~30m | やや強い | 普通 | — | やや強い | 日向 | 公園、緑地、商業施設、住宅地、緑地の緑化 |
| アラカシ | ブナ科 | ◎ | ○ | ● | ● | | △ | | | | | | | | 4.5 | 黄緑 | 9~10 | 8~20m | 強い | 強い | 普通 | やや強い | 日向 | 公園、住宅、公園、緑地、商業施設、緑地の緑化 | |
| イヌツゲ | モミジ科 | | ○ | | ● | | | | | | | | | | 5 | 6.7 | 白 | — | 2~6m | やや強い | やや強い | 強い | やや強い | 日向、半日陰 | 公園、緑地、住宅、公園、緑地、商業施設、緑地の緑化 |
| イヌマキ | マキ科 | | ○ | | ● | | | | | | | | | | 5 | 6 | 白 | — | 10~11 | ~20m | やや強い | 強い | やや強い | 日向 | 公園、住宅、公園、緑地 |
| ウバメガシ | ブナ科 | | ○ | ● | | | △ | | | | | | | | 4.5 | | 黄 | 9~10 | 10~20m | やや強い | 強い | 普通 | やや強い | 日向、半日陰 | 公園、住宅、公園、緑地、商業施設、緑地の緑化 |
| カクレミノ | ソノキ科 | | ○ | ● | ● | | ○ | | | | | | | | 7.8 | 黄 | 10 | 5~7m | 普通 | 強い | ある | 普通 | 日向、半日陰 | 公園、住宅、公園、緑地 | |
| カナメモチ | バラ科 | | ○ | | ● | | | | | | | | | | 5 | 6 | 白 | 11 | 5~10m | — | — | — | 日向 | 公園、住宅、公園、緑地 | |
| クロガネモチ | モミジ科 | ◎ | ○ | | ● | | | | | | | | | | 5 | 6 | 白、黄緑 | 10~12 | 5~20m | 普通 | 強い | 強い | 普通 | 日向、半日陰 | 公園、住宅、公園、緑地 |
| クロマツ(マツ類) | マツ科 | | ○ | | ● | | | | | | | | | | 4.5 | | — | 9~11 | ~40m | 強い | 強い | — | 強い | 日向 | 公園、住宅、公園、緑地、商業施設、緑地の緑化 |
| リカキ | ササ科 | | ○ | | ● | | | | | | | | | | 6,7 | | 黄白、白 | 10~12 | ~10m | 普通 | やや強い | ある | 普通 | 日向、半日陰 | 公園、住宅、公園、緑地 |
| シラカシ | ブナ科 | | ○ | ● | ● | | △ | | | | | | | | 4.5 | | — | 9~10 | 20m | やや強い | 強い | — | やや強い | 日向 | 公園、住宅、公園、緑地 |
| ソコゴ | イチノキ科 | ◎ | ○ | | ● | ● | | | | | | | | | 5 | 6,7 | 白 | 10~12 | 3~10m | 強い | 普通 | — | 強い | 日向、半日陰 | 公園、住宅、公園、緑地、商業施設、緑地の緑化 |
| タブノキ | クスノキ科 | | ○ | ● | ● | | △ | | | | | | | | 4.5 | | 黄 | 8~9 | 2m | やや強い | 強い | — | 普通 | 日向 | 公園、住宅、公園、緑地 |
| ツブラジイ | バラ科 | | ○ | | ● | | | | | | | | | | 5 | 6 | 黄 | 9~11 | ~20m | 普通 | 強い | — | やや強い | 日向 | 公園、住宅、公園、緑地 |
| ネズミモチ | モミジ科 | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | 6,7 | | 白 | 7~12 | 2~3m | 普通 | 強い | ある | やや強い | 日向、半日陰 | 公園、住宅、公園、緑地 |
| ヒイラギ | モミジ科 | | ○ | | ● | | | | | | | | | | 11 | 12 | 白 | 5~7 | 4~8m | やや強い | やや強い | 普通 | やや強い | 日向、半日陰 | 公園、住宅、公園、緑地、商業施設、緑地の緑化 |
| ヒサカキ | ササ科 | | ○ | | ● | | | | | | | | | | 3.4 | | 黄 | 10~12 | 3~10m | やや強い | 強い | — | やや強い | 日向 | 公園、住宅、公園、緑地、商業施設、緑地の緑化 |
| ヤブツバキ | ツバキ科 | | ○ | | ● | ● | | | | | | | | | 3.4 | | 黄 | 9~10 | 5~15m | やや強い | 強い | ある | 強い | 日向、半日陰 | 公園、住宅、公園、緑地、商業施設、緑地の緑化 |
| ヤブニツケイ | クスノキ科 | | ○ | ● | | | △ | | | | | | | | 6 | | 黄 | 10~11 | 10m | やや強い | 強い | — | 普通 | 日向、半日陰 | 公園、住宅 |
| ヤマモモ | バラ科 | ◎ | ○ | | ● | | | | | | | | | | 3.4 | | 黄 | 6~7 | 5~10m | やや強い | 強い | — | 普通 | 日向、半日陰 | 公園、住宅、公園、緑地 |

リスト例（中高木の一部）

<ウェブサイト>

なごや地域在来植物リスト

<https://www.city.nagoya.jp/kurashi/kankyoku/1012463/1034790/1047147.html>

植えてはいけない/植えることを推奨していない外来種リスト

<https://www.city.nagoya.jp/kurashi/kankyoku/1012463/1034790/1042916.html>

<問い合わせ先> 名古屋市環境局環境企画課 担当：房村

TEL : 052-972-2698 Mail : a2662-01@kankyokyo.city.nagoya.lg.jp

生物多様性緑化のためのなごや地域在来植物リスト【中高木】常緑樹

●なごやネイチャーポジティブマッチングイベントを開催しました！【名古屋市】

3月24日に、名古屋市で「第1回なごやネイチャーポジティブマッチングイベント」を開催しました。

本イベントは「なごやネイチャーポジティブパートナー制度」の取組の一環として、ネイチャーポジティブに関心のある事業者と、環境保全の取組を広く知ってもらいたい団体が出会い、学びや支援につながるきっかけをつくることを目的に開催したものです。パートナー以外の方も含め、第一部まではオンライン配信も併用した形式で実施しました。

第一部では、有識者による基調講演や、企業・団体による取組事例の紹介、保全活動を進める中で必要としている支援内容の共有が行われ、ネイチャーポジティブや生物多様性保全への理解を深めました。

第二部では、交流会として、自由な意見交換やマッチングを実施し、日頃の取組や関心のあるテーマについて活発な情報交換が行われるとともに、保全事業・保全活動への支援につながる交流が行われました。

当日は、パートナー企業・団体に加え、ネイチャーポジティブに関心のある多くの企業・団体にご参加いただき、会場は終始にぎやかな雰囲気で大盛況となりました。

今回のイベントをきっかけに、ネイチャーポジティブの実現に向けた取組の輪がさらに広がっていくことを期待しています。



交流会の様子

<ウェブサイト>

なごやネイチャーポジティブパートナー <https://ikimono.city.nagoya.jp/npp/>

なごやネイチャーポジティブマッチングイベントについて

<https://www.city.nagoya.jp/kurashi/kankyoku/1012463/1034789/1046110.html>

<問い合わせ先> 名古屋市環境局環境企画課 担当：服部・加藤

TEL：052-972-2698 Mail：a2662-01@kankyokyouku.city.nagoya.lg.jp

●ぐんまネイチャーポジティブ戦略（2026-2030）の策定について【群馬県】

群馬県は、2030年ネイチャーポジティブ実現に向けて「ぐんまネイチャーポジティブ戦略（2026-2030）」を策定しました。この戦略は、2017（平成29）年に策定した「生物多様性ぐんま戦略」を改定したものです。

ネイチャーポジティブの実現には、社会・経済全体が生物多様性の保全に貢献するような社会変革が必要であることから、本戦略においては「生物多様性保全と社会経済活動が両立する社会の実現」を目指します。



<ウェブサイト>

<https://www.pref.gunma.jp/page/733270.html>

<問い合わせ先>

群馬県自然環境課 担当：原田、鎬木

TEL：027-226-2872 Mail：kanshizen@pref.gunma.lg.jp

●しが生物多様性取組認証制度について【滋賀県】

滋賀県では、生物多様性の保全と自然資源の持続的な利活用に取り組む事業者を認証することにより、その取組を「見える化」し、認証事業者のブランド価値の向上に資するとともに、社会経済活動において生物多様性に配慮することの重要性について普及啓発を図ることを目的として、「しが生物多様性取組認証制度」を設け、1つ星から3つ星で認証をしています。

令和7年度は、審査項目の再編や加点項目の新設等、制度の一部を見直し募集を行ったところ、新規9件、更新30件の応募がありました。今回の認証を受けて、令和7年度末時点で77者を認証しています。

| 「令和7年度しが生物多様性取組認証制度」認証者一覧(五十音順) | |
|--|---|
|    | |
| 【新規認証】 | |
| ★★★3つ星:7者 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・スターライト工業(株)東東事業所 ・住友電工プリントサーキット(株)【1】 ・ダイキンレクザムエレクトロニクス(株)【1】 ・タカラバイオ(株)【1】 | <ul style="list-style-type: none"> ・康レ・プレシジョン(株)【1】 ・(株)村田製作所八日市事業所【3】 ・龍谷大学【4】 |
| ★★2つ星:1者 | ★1つ星:1者 |
| <ul style="list-style-type: none"> ・明石機械工業(株)滋賀工場 | <ul style="list-style-type: none"> ・テクセンドフォトマスク(株)滋賀サイト |
| 【更新認証】 | |
| ★★★3つ星:27者 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・旭化成(株)守山製造所【3】 ・イオンモール(株)イオンモール草津【3】 ・(公財)淡海環境保全財団【1】 ・近畿環境保全(株)【2】 ・郷インテックス(株)【1】 ・三和産業(株)【2】 ・(株)ジーテクト滋賀工場 ・JNC ファイバーズ(株)守山工場【1】 ・塩野義製薬(株)油日植物園【2】 ・(株)滋賀銀行【2】 ・(株)昭建【2】 ・新旭電子工業(株)【1】 ・(株)SCREEN ホールディングス 彦根事業所【1】 | <ul style="list-style-type: none"> ・生活協同組合コープしが【3】 ・生活クラブ生活協同組合 ・積水樹脂(株)滋賀工場【3】 ・ダイキン工業(株)滋賀製作所【3】 ・(株)ダイコーロジサービス ・ダイハツインフィニアース(株) 守山事業所【1】 ・(株)ダイフク滋賀事業所【4】 ・トヨタ紡織滋賀(株)【3】 ・日本観光開発(株)【1】 ・日本電気硝子(株) ・法面プロテクト(株)【2】 ・(株)長谷工あんしんデジ【2】 ・パナソニック(株)草津拠点【4】 ・琵琶湖汽船(株)【1】 |
| ★★2つ星:3者 | |
| <ul style="list-style-type: none"> ・(株)湖南リサイクルセンター【2】 ・島本微生物工業(株) ・TOPPAN(株)エレクトロニクス 事業本部滋賀工場【1】 | <p>※【】内の数字は加点項目の数順です。</p> <p>加点項目:MLGや希少種の保護増進事業をはじめとした滋賀県独自の施策等について、10項目の取組を評価し、生物多様性保全への取組をより見える化しています。</p>  |

<ウェブサイト>

<https://www.pref.shiga.lg.jp/ippan/kankyoshizen/shizen/14003.html>

<問い合わせ先>

滋賀県自然環境保全課 担当：武馬

TEL：077-528-3483 Mail：dg0002@pref.shiga.lg.jp

●事務局からのお知らせ

<今後の予定>

令和8年5月中下旬 生物多様性自治体ネットワーク オンライン説明会

<現在依頼中の案件>

【依頼済4月15日（水）】生物多様性自治体データベース等の更新について

<その他依頼事項>

令和7年2月12日に開催された本ネットワークの総会において、令和8年度総会（R9.2頃）を名古屋市で実地開催することが決定しています。各自治体におかれましては、本市にお越しいただくための旅費等の確保をお願いいたします。詳細は総会資料をご確認ください。

<J-GBF ネイチャーポジティブ行動計画における本ネットワークの指標の進捗状況>

| 指標 | 基準日※の数値 ※行動計画承認日（R5.9.12） | 現在の数値 （R8.4.6時点） | 基準日からの増減 |
|--------------------------|------------------------------|---------------------|----------|
| 生物多様性自治体ネットワーク加盟自治体数 | 193自治体 | 202自治体 | +9自治体 |
| 加盟自治体における30by30アライアンス加入数 | 33自治体 | 59自治体 | +26自治体 |