



～知っ得！ 読ん得？ 調べ得！～



植物を調べる



「よく見かける植物の名前を知りたい」「どんな花が咲くのか調べたい」、そんな時は図書館の本で調べてみませんか。家庭菜園の作り方や室内でも楽しめる観葉植物など、身近な植物を調べる時に役立つ資料もご紹介します。

調べる前に知っとくと便利な情報！



☆情報を幅広く集めるには、キーワードが必要です。

・今回のキーワード・・・植物、野草、草花、園芸、野菜、菜園、果樹、観葉植物、希少植物

☆“請求記号”（本の背ラベルの番号）で効率よく資料を探すことができます。

・請求記号にKが付くものは郷土資料、Rが付くものは参考図書です。ともに所蔵している図書館内での閲覧になります。貸出ができる資料もございますので、カウンターにご相談ください。

・請求記号の二ケタ表記は児童書、三ケタ以上は一般書です。

・今回の請求記号・・・470（植物学）、472（植物地理・植物誌）、620（園芸）、625（果樹園芸）、626.9（家庭菜園）、627（花卉園芸〔草花〕）、627.85（観葉植物）など

☆インターネット情報は各図書館のインターネット端末でご覧いただけます。契約データベース以外のプリントサービスはご利用できません。

① 参考図書で調べる

所蔵館内でご覧ください。複写サービスがご利用できます。（1枚10円）

書名	著者・編集者	出版社	出版年	請求記号
新分類牧野日本植物図鑑	牧野富太郎／原著	北隆館	2017	R470.38/マ
APG 牧野植物図鑑 1, 2	牧野富太郎／著	北隆館	2014 2015	R470.38/マ
植物レファレンス事典 1～3	日外アソシエーツ 編集部／編集	日外アソシエーツ	2004 2009 2018	R470.31/シ
植物 1, 2（世界文化生物大図鑑）		世界文化社	2004	R470.38/シ
図説花と樹の事典	木村陽二郎／監修	柏書房	2005	R470.33/ズ
植物別名辞典	日外アソシエーツ 株式会社／編集	日外アソシエーツ	2016	R470.33/シ

※書名の後に、著者名、出版社、出版年、[請求記号]で表記してあります。

② 植物の名前や特徴を調べる



『生えている場所でわかる植物の名前図鑑』

金田一／著 世界文化社 2016年 [470.38/カ]

散歩や外出時に見かける植物について、場所別に名前や特徴を紹介。

『色と形で見わけ散歩を楽しむ花図鑑』

大地佳子／著 ナツメ社 2018年 [470.38/オ]

公園や道端などに生えている身近な花の色や形から、特徴や生態を紹介。

『花だけでなく実を見ても「山野草」の名前がすぐにわかる本』

菱山忠三郎／写真と文 主婦の友社 2015年 [470.38/ヒ]

丘陵や低山に生息する山野草について、季節毎に花や実、芽の姿を掲載。

『野草の名前』（春、夏、秋・冬）

高橋勝雄／解説・写真 山と溪谷社 2017～2018年 [B470.38/タ]

野草の見分け方や特徴を紹介。文庫サイズで散歩時に持ち運びやすい。

『薬草・毒草を見分ける図鑑』

磯田進／監修 誠文堂新光社 2016年 [499.87/ヤ]

薬草や毒草、アレルギー植物の薬効や毒性、事故を防ぐ見分け方を紹介。

『知っておきたい日本の絶滅危惧植物図鑑』

長澤淳一ほか／著 創元社 2020年 [472.1/ナ]



③ 植物の育て方を調べる

『園芸大図鑑』

ブティック社 2020年 [627/エ]

『もっと咲かせる園芸「コツ」の科学』

上田善弘／著 講談社 2020年 [627/ウ]

草花や樹木、多肉植物や観葉植物などの花を上手に咲かせるコツを掲載。

『はじめての野菜づくり図鑑 110種』

北条雅章／著 新星出版社 2020年 [626.9/ホ]

実の野菜から根菜、葉物野菜まで工程毎に写真付きで分かりやすく解説。

『お部屋でできる!野菜づくり』

中島水美／著 新星出版社 2017年 [626.9/ナ]

初心者向けに、室内で野菜などを育てられる水耕栽培について紹介。

『おいしく実る!果樹の育て方』

三輪正幸／著 新星出版社 2017年 [625/ミ]

『最新園芸・植物用語集』土橋豊／著 淡交社 2019年 [620.36/ツ]

『育てて楽しむ山野草のすべて』

富澤正美／著 NHK出版 2012年 [627/ト]

④ 観葉植物を楽しむ

『観葉植物百科』

ブティック社 2019年 [627.85/カ]

『グリーン』

境野隆祐ほか／著 翔泳社 2020年 [627.85/ク]

室内のインテリアに合う観葉植物の選び方や飾り方、吊るし方を紹介。

『自分に合った観葉植物をじょうずに選べる本』

藪正秀／監修 主婦の友社 2017年 [627.85/シ]

初心者向けに、管理しやすい観葉植物の特徴や仕立て直し方を紹介。

『観葉植物図鑑』

渡辺均／監修 日本文芸社 2021年 [627.85/カ]

『観葉植物』

尾崎章／著 日本放送出版協会 2009年 [627.85/ホ]

人気の観葉植物を枯らさないコツなど、悩みを解決するQ&Aを掲載。

⑤ 郷土の植物を調べる

『所沢の自然』

所沢市 所沢市 1997年 [462.134/ト]

『所沢市史 文化財・植物』

所沢市史編さん委員会／編 所沢市 1985年 [213.4/ト]

所沢市に生息する植物の写真や特徴を記載。植物毎の概要や用語も解説。

『埼玉いきもの図鑑』 葛生淳一／解説 前田信二／写真

メイツ出版 2018年 [460.38/ク]

埼玉県内で見られる動植物の写真やシーズン、生態について掲載。

『フィールドで使える図説植物検索ハンドブック』

埼玉県絶滅危惧植物種調査団／著 さきたま出版会 2020年 [470.38/フ]

埼玉県内の植物約2998種について、新しい分類体系に基づき記載。

『埼玉県狭山丘陵いきものふれあいの里の植物』

牧野彰吾／監修 トトロのふるさと基金 2016年 [472.134/サ]

狭山丘陵いきものふれあいの里センター周辺に生息する植物の絵を掲載。

『埼玉の動・植物50話』

埼玉県立自然の博物館／編 埼玉新聞社 2009年 [462.134/サ]

埼玉県内の多様な動植物の魅力や特徴、見所について博物館職員が解説。

『埼玉県レッドデータブック 植物編』

埼玉県環境部自然環境課／編 埼玉県環境部自然環境課

2012年 [H472.134/サ/11]

⑥ データベースで調べる

所沢図書館内のインターネット端末でご覧いただけるデータベースです。植物に関するニュースや情報が得られます。

★朝日新聞社「朝日新聞クロスサーチ」(1879年～／本館・分館で利用可)

(旧名称「聞蔵II」 2022年4月より名称変更)

★読売新聞社「ヨミダス歴史館」(1874年～／本館・分館で利用可)

★大宅壮一文庫雑誌記事索引検索「Web OYA-bunko」(本館・分館で利用可)

★日本経済新聞社「日経テレコン21」(過去30年分の記事/本館のみ利用可)

★国立国会図書館デジタルコレクション(本館・分館で利用可)

⑦ インターネットで調べる

所沢市ホームページ

トップページ>暮らし・手続き>環境・みどり>みどりで
生物多様性や緑化推進の事業について紹介しています。

<https://www.city.tokorozawa.saitama.jp>

埼玉県ホームページ

トップページ>暮らし・環境>環境>環境・エコ>自然環境で
希少野生生物や自然公園について紹介しています。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/index.html>

公益社団法人 日本植物園協会

植物園や植物の調査研究活動、植物園の情報を紹介しています。

<http://www.syokubutsuen-kyokai.jp/index.html>

東京都立大学 牧野標本館 (データベース)

牧野富太郎による約40万点の植物標本のうち一部画像を紹介しています。

<https://www.biol.se.tmu.ac.jp/herbarium/id-4.html>