

「身近な植物」について調べる

「庭や散策中に見かけた植物」を調べるときのガイドです。図書館では、様々なツールから情報を入手できます。

調べ方の案内

- ①事典や辞書で調べる ②本で調べる ③雑誌で調べる ④新聞で調べる
⑤視聴覚資料で調べる ⑥インターネットで調べる ⑦類縁機関の紹介

キーワードを挙げてみよう

資料検索端末（OPAC）や各種データベースを検索する際に入力するキーワードの例です。

〈主なキーワード〉

植物 野草 薬草 ハーブ 庭木 樹木 花木 葉 どんぐり 花の色 葉の形 など

事典や辞書で調べる

調べたいテーマの意味が不明確な場合は「キーワード」を手がかりに、用語事典などを引いてみましょう。

書名	著者・编者等	分類
『APG 原色牧野植物大図鑑』 1, 2 2012-2013 年	牧野 富太郎	R470
『日本の野生植物 1~5』 2015~2017 年	大橋 広子ほか	R470
『日本帰化植物写真図鑑』 1, 2 2010 年	全国農村教育協会	R471
『A-Z 園芸植物百科事典』 2003 年	英国王立園芸協会	R627
『観葉植物と熱帯花木図鑑』 2009 年	日本インドア・グリーン協会	R627
『カラーリーフプランツ』 1997 年	横井 政人	R627
『香り植物図鑑』 2016 年	スティーブン・レイシー	R629
『日本の樹木』 2011 年	林 弥栄	R627
※『植物 小学館の図鑑NEO 2』 2018 年	門田 裕一	R470
※『植物 ポプラディア大図鑑WONDA 4』 2013 年	池田 博	R470

（事典・辞書類には分類の前に「R」がついています）

※は児童書です

本で調べる

〈植物の本を探す〉

- テーマの棚に行って探す

植物に関する本を探すときは、まず各コーナーの棚へ行ってみましょう。

<関連分野の分類>

470	植物 樹木	499	薬用植物 ハーブ	627	草花 花木 園芸
-----	-------	-----	----------	-----	----------

●資料検索端末（館内 OPAC）で調べる

各図書館にある資料検索端末で、図書館の蔵書を調べることができます。
資料の状態（在庫・貸出中など）、配架場所、請求記号（背ラベルに表示の分類）
などがわかります。

また、図書館のホームページ（Web OPAC）からも蔵書検索ができます。

<https://lib-www.smt.city.sendai.jp> （仙台市図書館ホームページ）

<図書館で所蔵している関連図書の例>

書名	著者・編者等	分類
※『ひろって調べる落ち葉のずかん』 2018年	安田 守	470
※『学校のまわりの植物ずかん 1～5』 2005年	おくやま ひさし	470
※『花の色別道ばたの草花図鑑 1、2』 2000年	杉村 昇	470
※『日本どんぐり大図鑑』 2004年	徳永 桂子	470
『散歩でよく見る花図鑑』 2015年	亀田 龍吉	470
『生えている場所でわかる植物の名前図鑑』 2016年	金田 一	470
『花と葉で見わかる「山歩き」の草花図鑑』 2011年	木下 武司	470
『「この花の名前、なんだっけ?」というときに役立つ本』 2014年	菱山 忠三郎	470
『野草見分けのポイント図鑑』 2014年	林 弥栄ほか	470
『植物の特徴を見分ける本』 2013年	大川 ち津る	471
『木の実の呼び名事典』 2013年	亀田 龍吉	471
『薬草・毒草を見分ける図鑑』 2016年	磯田 進	499.8
『花の名前、品種、花色でみつける切り花図鑑』 2016年	草土出版	627
※『葉実木のかたちで調べる樹木の名前大事典』 2014年	近田 文弘	650
『葉っぱで調べる身近な樹木図鑑』 2014年	林 将之	653
『宮城の野草 自然百科シリーズ』 1992年	木村 中外	S470
『杜の都の名木・古木』 2017年	仙台市建設局百年の杜推進部百年の杜推進課	S653

※は児童書です

このようなテーマの調べ物には、児童書にわかりやすく説明されている場合があります。参考にしてみてください。

雑誌で調べる

<図書館で所蔵している雑誌の例>

雑誌名	出版社
『園芸ガイド』	主婦の友社

『趣味の園芸』	日本放送出版協会
『ガーデン&ガーデン』	エフジー武蔵
『フローリスト』	誠文堂新光社
『マイガーデン』	マルモ出版

●インターネットを使って雑誌記事・論文を探す

1 「国立国会図書館オンライン」(NDL ONLINE)

<https://ndlonline.ndl.go.jp>

国内で刊行された学術雑誌、紀要を中心に人文科学・社会科学・自然科学の記事情報が検索できます。

2 CiNii(サイニィ) : NII 論文情報ナビゲータ

<https://ci.nii.ac.jp>

国内で発行された論文や図書・雑誌などの学術情報が検索できるデータベースサービスです。

<こんな記事・論文が検索できます>

記事・論文情報
【アジサイ新品種「きらきら星」の育成】小玉 雅晴, 坂本 あすか, 渡辺 強 栃木県農業試験場研究報告 (73), 27-33, 2015-03
【スプレーカーネーションの新品種'マシュマロ' 'コンペイトウ' 及び'ミルクセーキ'の育成】 樋山 妙 長崎県農林技術開発センター研究報告 (1), 27-41, 2010-03

新聞で調べる

●原紙／縮刷版

新聞コーナーにあります。縮刷版は現物の新聞をそのまま縮小して冊子体にしたもので、巻頭の索引を使うと関連するテーマの新聞記事が検索できます。

●マイクロフィルム(河北新報)

明治30年1月分から所蔵しています。(市民図書館4F・一部欠号あり)

●新聞記事をデータベースで探す

探しているテーマの新聞記事をテーマ、キーワード、日付等から検索して全文を読むことができます。

<図書館で利用できる新聞記事データベース>

データベース名	収録期間	提供館
河北新報データベース	1991年8月から	全館
日経テレコン21《日経4紙》	1980年から(全部)	市民・泉・宮城野
聞蔵Ⅱビジュアル (朝日新聞記事データベース)	テキスト検索は1985年から (縮刷版は1945年~1999年)	全館

<こんな新聞記事が検索できます>

記事情報
[(花のある暮らし:134) 熱帯スイレン水上に開く青・紫の大輪／茨城県] 朝日新聞 2016年09月16日 茨城全県・2地方
[(四季の花ある記) スモークツリー 風に揺れる姿、煙のよう／鳥取県]

朝日新聞 2013年06月09日 鳥取全県・1地方

[レッツ!植物学 ダリア(天竺ボタン)キク科/花も食用 彩に活躍]
河北新報 2019年10月05日 本紙(夕刊)

インターネットで調べる

キーワードを参考に、手がかりとなる単語や分野から関連サイトを検索しましょう。

●代表的なサーチエンジン

1「Google(グーグル)」 <https://www.google.co.jp>

2「Yahoo!(ヤフー)」 <https://www.yahoo.co.jp>

3スマホアプリ

「Google レンズ(グーグルレンズ)」

「Green snap(グリーンスナップ)」

「シンプル植物リスト」

「PictureThis:撮ったら、判る-1秒植物図鑑」など

※図書資料での再確認もお勧めします。

●関連サイトの紹介

1. みんなの趣味の園芸(NHK 趣味の園芸)

https://www.shuminoengei.jp/?m=pc&a=page_p_search_category

2. みんなの花図鑑(goo)

<https://minhana.net/wiki/>

類縁機関の紹介

●仙台市公園緑地協会 <http://www.sendai-park.or.jp/web/office/index.html>

七北田公園都市緑化ホール 緑の相談

〒981-3131 仙台市泉区七北田字赤生津4 七北田公園内 TEL:022-343-7741

●仙台市野草園

〒982-0843 仙台市太白区茂ヶ崎2-1-1

TEL:022-222-2324 FAX:022-222-9155

●スリーエム仙台市科学館 <http://www.kagakukan.sendai-c.ed.jp>

〒981-0903 仙台市青葉区台原森林公園4番1号

TEL:022-276-2201 FAX:022-276-2204

小・中学生対象の調べものをお手伝いしています。

☆ 困ったとき・資料が見つからないときは

読みたい本が見つからないときや、機械の操作が分からないときなどは、

どうぞお気軽にカウンターの職員にお声がけください。