

河北新報データベース（1991(平成3)年8月1日から）
朝日新聞クロスサーチ（1985(昭和60)年から）
日経テレコン（日本経済新聞、日経産業新聞など）

「イノシシと遭遇…対策は かがんで急所守る・急に動かない 被害拡大、けが人は昨年度最多 81 人」
新聞名:朝日新聞朝刊 2024 年 2 月7日掲載

「クマの生態学び出没対策考える 仙台で市民講座」
新聞名:河北新報朝刊 2019 年 8 月 25 日掲載

インターネットで調べる

- 1.野生鳥獣対策（仙台市）
<https://www.city.sendai.jp/kurashi/shizen/petto/yase/index.html>
- 2.特定動物(危険な動物)の飼養又は保管の許可について（環境省）
http://www.env.go.jp/nature/dobutsu/aigo/1_law/danger.html
- 3.いま各地でおきている鳥獣被害を考える（農林水産省）
https://www.maff.go.jp/j/pr/aff/2201/spe1_01.html

レファレンス受付先

市民図書館	仙台市青葉区春日町 2 -1 TEL:022-261-1585
広瀬図書館	仙台市青葉区下愛子字観音堂 5 TEL:022-392-8421
宮城野図書館	仙台市宮城野区五輪 2 -12 -70 TEL:022-256-7361
榴岡図書館	仙台市宮城野区榴岡 4-1-8 4F TEL:022-295-0880
若林図書館	仙台市若林区南小泉 1-1-1 TEL:022-282-1175
太白図書館	仙台市太白区長町 5-3-2 TEL:022-304-2742
泉図書館	仙台市泉区泉中央 1-8-6 TEL:022-375-6161

2025 年 3 月

危険生物について調べる

「危険生物」に関する調べ方ガイドです。図書館で所蔵する様々な資料やツールから情報を入手することができます。

キーワード・件名で調べる

資料検索端末(OPAC)や各種データベースを検索する際に利用するキーワードなどの例です。

危険生物 有毒動物 野生動物 特定動物 外来種 害虫 鳥獣害 猛獣 肉食動物 など

事典や辞書などから調べる

- 『生物の事典』石原勝敏／総編集 末光隆志／総編集 朝倉書店 2010年
- 『生物の多様性百科事典』コリン・タッジ／著 野中浩一／訳 八杉貞雄／訳 朝倉書店 朝倉書店 2011 年

- 『生活害虫の事典』佐藤仁彦／編集 朝倉書店 2009 年
- 『家屋害虫事典』日本家屋害虫学会／編 井上書院 1995 年

関連資料の一例

- 『写真で見る有害生物防除事典』谷川力／編 富岡康浩／共著 池尻幸雄／共著 白井英男／共著 吉浪誠／共著 オーム社 2007年
- 『終わりなき侵略者との闘い』増え続ける外来生物 五箇公一／著 THE PAGE編集部／編 小学館クリエイティブ 2017年

『最新日本の外来生物』 自然環境研究センター／編著 平凡社 2019 年

『いきものづきあいルールブック』 街から山、川、海まで知っておきたい身近な自然の法律 一日一種／著 水谷知生／監修 長谷成人／監修 誠文堂新光社 2024 年

『ビジュアル「危険生物」図鑑 200種』 いつ被害に遭うかわからない最恐生物たち 日本 10 大生物事件簿+危険度ランク付き 森昭彦／監修 秀和システム 2023 年

『リアルな肉食動物図鑑』 小宮輝之／監修 ワニブックス 2020 年

『猛毒動物最恐 50』 コブラやタランチュラより強い、究極の毒を持つ生きものは？ 改訂版 今泉忠明／著 SBクリエイティブ 2020 年

『危ない動植物ハンドブック』 西海太介／著 自由国民社 2023 年

『都市に侵入する獣たち』 クマ、シカ、コウモリとつくる都市生態系 ピーター・アラゴナ／著 川道美枝子／訳 森田哲夫／訳 細井栄嗣／訳 正木美佳／訳 築地書館 2024 年

『超危険！スズメバチ LIFE』 図解とマンガでわかる最凶生物 丸沢丸／著 講談社 2019 年

『もしも人食いワニに噛まれたら！』 最前線の研究者が語る、動物界最強ハンターの秘密 福田雄介／著 青春出版社 2021 年

『^{オソ}OSO18 を追え』 “怪物ヒグマ”との闘い 560日 藤本靖／著 文藝春秋 2024 年

『クマはなぜ人里に出てきたのか』 永幡嘉之／文・写真 旬報社 2024 年

『これからの地域社会のための獣害対策』 やれば出来る行政と集落のやるべきこと 山端直人／著 農林統計協会 2022 年

『家庭菜園の新病害虫対策』 化学肥料や農薬に頼らない野菜づくり ブティック社 2022 年

『けものが街にやってくる』 人口減少社会と野生動物がもたらす災害リスク 羽澄俊裕／著 地人書館 2020 年

『マダニの科学』 知っておきたい感染症媒介者の生物学 白藤 梨可ほか／編集 朝倉書店 2024 年

『農家が教える鳥獣害対策あの手この手』 イノシシ・シカ・サル・カラス・ネズミ・モグラ・ハクビシン・アライグマ・ヌートリア 農文協／編 農山漁村文化協会 2019 年

論文を調べる

1.国立国会図書館サーチ(NDL SEACH)

国立国会図書館の所蔵資料やデジタル資料を検索したり、閲覧やコピーを申し込んだり、様々なサービスが利用できます。また、国立国会図書館とデータ連携している全国の図書館の所蔵資料を検索できます。

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

2.CiNii(NII 学術情報ナビゲータ[サイニィ])

論文、図書、雑誌や博士論文などの学術情報で検索できるデータベース・サービスです。

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

「野外における危険生物対策」 西海太介／著

雑誌名:安全衛生コンサルタント 43 巻 146号 2023 年 4 月 p69 -75 掲載

「スズメバチの生態と防除」 長内良憲／著

雑誌名:ペストコントロール 207 号 2024 年7月 p10-14 掲載

「日本の野生動物管理制度の課題」 梶光一／著

雑誌名:科学 94 巻 5 号 2024 年 4 月 p304-307掲載

新聞を調べる

1.各図書館で収集している新聞

仙台市図書館ホームページをご覧ください。

https://lib-www.smt.city.sendai.jp/page_id202/page_id205

2.河北新報マイクロフィルム

明治 30年 1 月分(欠号あり)から市民図書館 4 階で閲覧できます。

3. 検索データベース

各館に設置している専用の端末を使って、新聞の閲覧ができます。

