

## テーマ 生物多様性とは何か？

課題やレポート等で生物多様性に初めて取り組む際にはどのような資料が有効なのでしょうか。生物多様性を学ぶうえで読んでおくべき資料・ツールをあげました。

みなさんの学びの参考にしてみてください。

本を探るとき、こんなキーワードで探してみよう

生物多様性、Biodiversity、生態系・種・遺伝子の多様性、生命のつながり、生物多様性条約、生物多様性国家戦略、生物多様性地域戦略 など

### 図書館にある資料の一例

参考図書 ☆テーマについて調べたり、基本的な事柄を把握したりするときに便利！1F 和参考書は貸出できませんので注意してください

書名・著者・出版社など	所在場所	請求記号	資料ID	ポイント
『生物多様性キーワード事典』生物多様性政策研究会編，中央法規出版	8号館 3F (8号館和図書)	468.0/ST-K	10+0300946	生物多様性についての関連するキーワードについて、1つ1つわかりやすくコンパクトに説明されています。ただ、2002年の出版のため、最新情報は自分でアップデートする必要があります。

### 入門書 ☆基礎を学んでみよう

書名・著者・出版社など	所在場所	請求記号	資料ID	ポイント
『私たちにたいせつな生物多様性のはなし』枝廣淳子，かんき出版	8号館 3F (8号館和図書)	468.0/EZ-W	10+0300936	生物多様性とは何かということだけではなく、私たちの生活にどのように関係しているのかをわかりやすく読むことができます。
『「生物多様性」入門』鷺谷いづみ，岩波書店	8号館 3F (8号館和図書)	468.0/WI-S	10+0300943	生物多様性とは何かということを、基礎から学ぶことができる入門書です。
『生物多様性100問』盛山正仁，木楽舎	8号館 3F (8号館和図書)	468.0/MM-S	10+0300930	Q&A形式で生物多様性について学ぶことができます。

### 専門的な図書 ☆より深く学ぶにはこちらを読もう！

書名・著者・出版社など	所在場所	請求記号	資料ID	ポイント
『生物保全の生態学』鷺谷いづみ，共立出版	8号館 3F (8号館和図書)	468.0/WI-S	10+0300947	生物多様性についての基本的な見方や考え方が保全生態学の立場で書かれています。文系の学生でもわかりやすく読むことができます。

### 学術雑誌 ☆専門的な研究や最新動向を知るなら、雑誌を見てみよう！巻号数がたくさんある場合は、読みたい論文・記事を特定してください。

誌名・発行元	所在場所	請求記号	所蔵巻・所蔵年	ポイント
『自然保護』（日本自然保護協会）	B1B 和閉雑誌	055.1/S2	547-550号<2015.09・2015.10>	日本での自然保護の取り組みの最新動向が把握できます。他の自然保護団体でも同様の雑誌が発行されているので調べてみましょう。

## データベース・関連 Web ページ

☆専門的な情報を探すときに便利です。

データベース・Web ページ名	URL	ポイント
環境省生物多様性センター「生物多様性情報システム」	<a href="http://www.biodic.go.jp/J-IBIS.html">http://www.biodic.go.jp/J-IBIS.html</a>	環境省が実施している自然環境保全基礎調査（「緑の国勢調査」）の結果や絶滅危惧種の情報など、自然環境や生物種のさまざまな情報を検索できます。
環境省「みんなで学ぶ、みんなを守る 生物多様性」	<a href="http://www.biodic.go.jp/biodiversity/">http://www.biodic.go.jp/biodiversity/</a>	生物多様性について、その保全について最新の情報も併せて入手できます。

※上記 URL は 2020 年 9 月現在のものです。

## 他にもある、こんな探しかた

☆多くの都道府県や市区町村で、その地域の生物多様性やその保全について「地域戦略」や「報告書」の形でまとめられ、インターネット上でも閲覧できます。  
自分の住んでいる地域でもあるかどうか調べてみましょう。