

全国書誌データとは？

国立国会図書館の蔵書のうち、国内出版物（納本、寄贈、購入等により収集）および外国で刊行された日本語出版物（寄贈、購入等により収集）を対象とした標準的な書誌データです。

特長

◆広範囲な資料

納本制度に基づく資料の収集

- ・一般に流通しにくい資料（官公庁や学協会の出版物、自費出版物など）も含む
- ・さまざまな形態の出版物（図書・雑誌・新聞といった紙媒体資料、CDやDVDなど）を含む

◆豊富なデータ量

全国書誌の総データ数

- ・図書 約540万件
- ・逐次刊行物 約17万タイトル
- ・非図書資料 約68万件 ※録音・映像資料、電子資料、地図、点字資料など



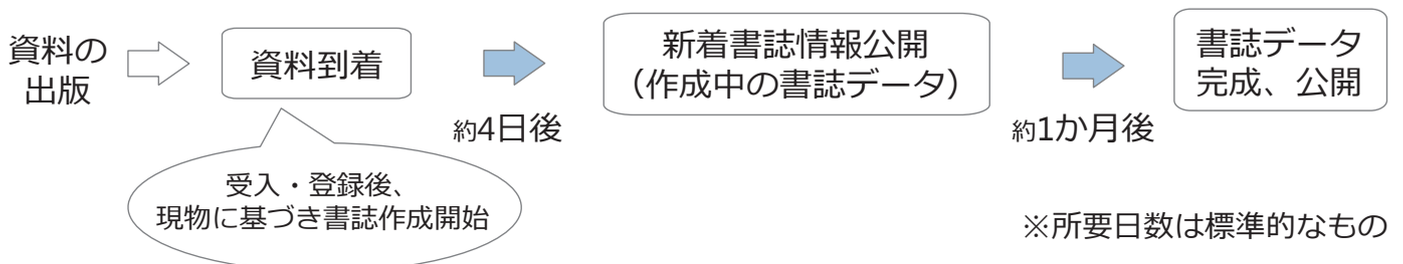
◆目録規則の適用、典拠データとのリンク

- ・書誌作成の基準や規則を細かく定め、書誌データの品質を維持
- ・書誌データを典拠データ（→6～7ページへ）とリンクさせることで、よりの確な検索が可能に

◆新着書誌情報の提供

作成中の書誌データを速報提供することで、収集した資料の情報を早く利用可能に
※新着書誌情報のうち、一般に流通する図書にNDC（日本十進分類法）の分類記号を付与

提供の流れ

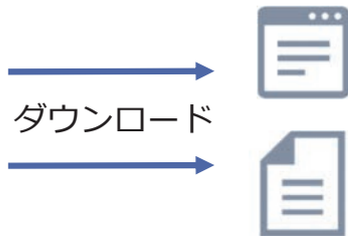


※出版前、出版直後の資料については、JPO出版情報登録センター（JPRO）から提供された近刊情報のデータを国立国会図書館サーチで検索できます（国立国会図書館の書誌データの利用は、原則として申請不要ですが、近刊情報は国立国会図書館作成のデータではないため、営利目的の利用は要申請）。

このパンフレットでご紹介するウェブページの「ホーム」は、国立国会図書館ホームページ（<https://www.ndl.go.jp>）を指します。



全国書誌データ



図書館システムに取り込み、
目録データとして利用

文献リストを作成
(展示資料リスト、寄贈資料リストなど)



国立国会図書館の書誌データの取込機能を実装している
図書館システムの一覧を次のウェブページで公開しています。

ホーム > 書誌データの作成および提供 > 書誌データの提供
> 国立国会図書館書誌データ対応システム一覧

データの取得方法

国立国会図書館サーチからの取得

国立国会図書館サーチ <https://iss.ndl.go.jp/>

◆API（外部提供インタフェース※）を利用

※異なるシステム間で、外部から機能を利用するための窓口のようなもの

国立国会図書館サーチから自館の図書館システムにデータを直接取得できます。
データ形式その他の詳細は、国立国会図書館サーチのヘルプから、
「APIのご利用について」のウェブページをご覧ください。

▼詳細画面

◆検索結果の詳細画面から取得

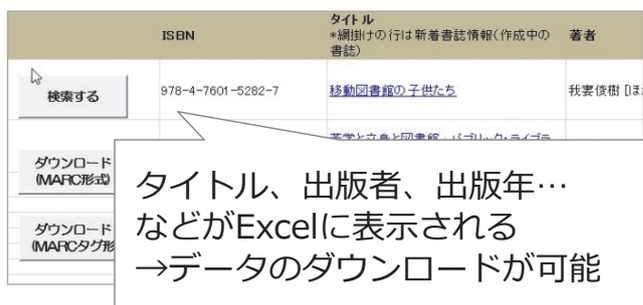
データ形式：MARC、MARCタグ、DC-NDL (RDF)、JSON
国立国会図書館サーチを検索し、
詳細画面からデータをダウンロードできます（1件ずつ）。



◆MARC取得ツールを利用

データ形式：MARC、MARCタグ
国立国会図書館サーチの検索結果をExcel上に表示してからまとめてダウンロードできます。
(ISBNで検索する「ISBN版」とキーワードや分類記号 (NDC、NDLC) で検索する「検索版」があります)
詳細は次のウェブページの「MARC取得ツールのご案内」をご覧ください。

ホーム > 書誌データの作成および提供 > 書誌データの提供 > 全国書誌データ



国立国会図書館検索・申込オンラインサービス （国立国会図書館オンライン）からの取得

データ形式：TSV、BibTeX

The screenshot shows the NDL ONLINE search results page. The URL is <https://ndlonline.ndl.go.jp/>. The search results show 293756 items, with 1-100 items displayed. A dropdown menu is open, showing options: 'マイリストに保存', '書誌情報をダウンロード (tsv形式)', and '書誌情報をダウンロード (BibTeX形式)'. The '実行' button is highlighted in red. Annotations include: ① Check necessary data in the search results list; ② Select 'Download book information' from the dropdown and click '実行'; Clicking the title link moves to the detailed page, where individual item downloads are possible. A note indicates a maximum of 100 items can be downloaded.

「JAPAN/MARCデータ（毎週更新）」のウェブページからの取得

データ形式：MARC、MARCタグ

一週間分の全国書誌データ（新規作成・更新・削除データ）をダウンロードできます。

[ホーム](#) > [書誌データの作成および提供](#) > [書誌データの提供](#) > [JAPAN/MARCデータ（毎週更新）](#)

その他の方法

◆RSS配信 ☆速報（最新分、最新7日分、最新15日分）の入手に
新着書誌情報、全国書誌および全国書誌（電子書籍・電子雑誌編）をRSS形式（RSS2.0）で提供しています。国立国会図書館サーチのヘルプから、サイト内検索で「RSS」と検索し、「[国立国会図書館サーチが提供するRSS](#)」のウェブページをご覧ください。

◆全件データ提供

お申込みに応じ、以下のデータを全件提供しています。

- ・国立国会図書館の蔵書の書誌データまたは雑誌記事索引データ（データ形式：DC-NDL（RDF））
- ・JAPAN/MARC（単行・逐次刊行物資料（M/S）または典拠（A））（データ形式：MARC、MARCタグ）

詳細は次のウェブページの「書誌データ等の全件提供」をご覧ください。

[ホーム](#) > [書誌データの作成および提供](#) > [書誌データの提供](#)

全国書誌（電子書籍・電子雑誌編）

データ形式：TSV

国立国会図書館が収集した国内刊行のオンライン資料（※）の書誌データを掲載しています（週1回更新）。※インターネット等で出版（公開）される電子書籍・電子雑誌

[ホーム](#) > [書誌データの作成および提供](#) > [書誌データの提供](#) > [全国書誌データ](#)
> [全国書誌（電子書籍・電子雑誌編）TSVファイル一覧](#)

雑誌記事索引データとは？

国立国会図書館が収集・整理した国内刊行和文雑誌などから、固有のタイトルをもつ記事・論文を採録したデータです。

昭和23年に作成を開始し、2万5千誌（うち採録中1万1千誌）から採録した1400万件以上のデータを提供しています。特定の著者の論文を雑誌横断で探す、ある雑誌の掲載記事の変遷を探るといった多様な目的の利用に応えるため、幅広い情報が検索できることをめざしており、毎年30万件以上を新規提供しています。

対象となる雑誌・記事

記事・論文を採録する雑誌（採録誌）は、「採録誌選定基準」に基づき、学術雑誌をはじめ、専門誌、機関誌、一般総合誌などを選定しています。

採録誌に掲載された記事・論文は、「記事採録基準」に基づき採録しています。

原則として3ページ以上にわたる記事を採録しています。

各基準は、[ホーム > 書誌データの作成および提供 > 雑誌記事索引について](#) に掲載しています。

電子雑誌についても「雑誌記事索引データ（オンライン資料編）」として、令和元年11月から提供を開始しました。開始当初は、紙媒体などからオンラインに切り替わった採録誌のみでしたが、最初からオンラインで刊行された雑誌も対象に加え、採録の拡大に取り組んでいます。

データの取得方法

◆ 国立国会図書館サーチ提供のAPI

国立国会図書館サーチと同様の検索語を使用して雑誌記事索引データを取得できます。データの形式その他の詳細は、国立国会図書館サーチのヘルプから「[APIのご利用について](#)」のウェブページをご覧ください。

◆ RSS配信

採録誌の新着号の記事情報を雑誌別に配信しています。

[ホーム > 書誌データの作成および提供 > 雑誌記事索引について > 雑誌記事索引のRSS配信について](#)

◆ 「雑誌記事索引データ」のウェブページからの取得

MARCXMLフォーマットの雑誌記事索引データを週ごとに取得できます（下図参照）。

[ホーム > 書誌データの作成および提供 > 雑誌記事索引について > 雑誌記事索引データ](#)

◆ 国立国会図書館オンライン

検索結果のダウンロードができます。

ダウンロード手順は、全国書誌データ

（→4ページへ）と同じです。

提供日	データ件数
2022年8月31日提供分 (ZIP: 3.34MB)	12,541件
2022年8月24日提供分 (ZIP: 4.37MB)	15,629件
2022年8月17日提供分 (ZIP: 5.16MB)	22,582件
2022年8月10日提供分 (ZIP: 5.74MB)	23,145件
2022年8月3日提供分 (ZIP: 3.69MB)	14,979件
2022年7月27日提供分 (ZIP: 6.03MB)	26,354件



典拠データとは？

全国書誌データに収録される資料の著者名やテーマなど、検索の手がかりとなる名称やことばを整理してまとめたデータです。典拠データは**国立国会図書館典拠データ検索・提供サービス (Web NDL Authorities)** で検索できます。

典拠データを使って
的確な資料検索ができます



約139万件の豊富なデータ

名称典拠：著者名やタイトルなど

夏目、漱石, 1867-1916

竹取物語

普通件名典拠：資料のテーマ

物理学

美術 (日本) -- 索引

<https://id.ndl.go.jp/auth/ndla/>

典拠データを使った国立国会図書館オンラインの検索方法

典拠データの詳細情報画面右にある検索リンクボタンを押すと、典拠とリンクする国立国会図書館オンラインの書誌データの一覧に遷移します。

著者で探す

- ◆ 資料の著者名の表記がバラバラ (例：シェイクスピア、沙土比阿) でもまとめて検索できます。
- ◆ 同名異人を区別して検索できます。
- ◆ 個人の読み・綴り・生没年や別名、団体の沿革などの情報は、レファレンスにも役立ちます。

著者名検索ボタンで
この典拠データが
著者である
書誌データを検索

外部データともリンク

バーチャル国際典拠ファイル (VIAF)、米国議会図書館のLC Linked Data Service など

テーマで探す

- ◆ タイトル中にキーワードが含まれていなくても資料のテーマから検索できます。
- ◆ 件名の上位語・下位語・関連語・分類を確認できるので、より適切な件名を選んで検索できます。

Web NDL Authorities

人工知能

典拠種別 skos:inScheme	普通件名
名称/タイトル xl:prefLabel	人工知能
同義語 xl:altLabel	シンコウズノウ 人工頭脳; AI; Artificial intelligence
上位語 skos:broader	情報科学
下位語 skos:narrower	エキスパートシステム; ニューラルネットワーク; 機械学習
関連語 skos:related	問題解決; パターン認識; オントロジー (情報科学); ソフトコンピューティング; 自動運転 (自動車); スマートスピーカー; RPA
分類記号 skos:relatedMatch	007.13 (NDC10); 007.13 (NDC9); M121 (NDLC)

件名検索

件名検索ボタンでこの典拠データがテーマである書誌データを検索

NDL ONLINE
国立国会図書館オンライン

- ドラえもんを本気でつくる (PHP新書; 1216)
図書 大澤正彦 著. PHP研究所, 2020.2 <M131-M27>
- AIの経済学: 「予測機能」をどう使いこなすか
図書 鶴光太郎 著. 日本評論社, 2021.4 <DA1-M134>

◆ 件名の上位語・下位語や分類の情報は、レファレンスにも役立ちます。

Web NDL Authorities

ニューラルネットワーク

件名検索

NDL ONLINE
国立国会図書館オンライン

- 記憶と検索のからくり
図書 鈴木昇一 著. 創成社, 2020.8 <M121-M293>

作品で探す

- ◆ 古典作品の翻刻・現代語訳をまとめて検索できます。
- ◆ 翻訳タイトルのバリエーションがある作品をまとめて検索できます。

Web NDL Authorities

源氏物語

典拠種別 skos:inScheme	著作
名称/タイトル xl:prefLabel	源氏物語
別名/別タイトル xl:altLabel	ヒカルゲンジ モノカタリ ゲンゴ げんじものがたり; 光源氏物語; 源語
創作者等 dct:creator	紫式部, 平安中期
分類記号 skos:relatedMatch	913.36 (NDC10); 913.36 (NDC9); KG59 (NDLC)
関連リンク/出典 skos:exactMatch	NDL 00633493 (VIAF); 2357 (KOTEN); n81022731 (LCNAME)

著作検索

件名検索

著作検索ボタンでこの典拠データの作品の書誌データを検索

NDL ONLINE
国立国会図書館オンライン

- 源氏物語: 池田本 1 (新天理図書館善本叢書; 13)
図書 [紫式部] [著]. 天理大学出版部, 2016.6 <KG58-1 66>
- 源氏物語 上
図書 紫式部 著, 与謝野晶子 訳. 河出書房新社, 1969 <KG58-3>

国文学研究資料館の日本古典籍総合目録データベースともリンク

データの取得方法

ダウンロード

- ◆ Web NDL Authoritiesの詳細情報画面から典拠データを1件ずつダウンロードできます。(RDF/XML形式, RDF/Turtle形式, JSON-LD形式)
- ◆ 普通件名、細目、ジャンル・形式用語は一括ダウンロードも可能です。

JAPAN/MARC (A)

- ◆ 一週間分の典拠データ (新規作成・更新・削除) をMARC形式でJAPAN/MARC(A)として「JAPAN/MARCデータ (毎週更新)」のウェブページで提供しています。(→4ページへ)

オープンデータ化により使いやすくなりました



国立国会図書館の書誌データは、営利／非営利の目的を問わず、どなたでも申請なしに**無償**でご利用いただけます。

☆ご利用に際しては、[ホーム > サイトポリシー](#)（ホームページ最下部にリンクあり）および [ホーム > 資料・情報の利用 > 書誌データの利用](#) を必ずご確認ください。

さらに詳しい情報・お問い合わせ先

全国書誌データ

- ・全国書誌データの特長や利用方法、提供サービスについては…
[ホーム > 書誌データの作成および提供 > 書誌データの提供 > 全国書誌データ](#)
- ・全国書誌データの概要や利活用事例については…
[ホーム > 書誌データの作成および提供 > 書誌データの提供 > 書誌データ利用のためのクイックガイド](#)
- ・過去に開催した説明会や研修の資料については…
[ホーム > 書誌データの作成および提供 > 書誌データの提供 > 書誌データに関する説明会・研修](#)

【お問い合わせ先】

国立国会図書館 収集書誌部 収集・書誌調整課 書誌サービス係
メール：bib-dl@ndl.go.jp

雑誌記事索引データ

- ・雑誌記事索引に関する情報については…
[ホーム > 書誌データの作成および提供 > 雑誌記事索引について](#)

【お問い合わせ先】

国立国会図書館 収集書誌部 逐次刊行物・特別資料課 索引係
ホームページ最下部の [お問い合わせ](#) にある「お問い合わせフォーム」からお寄せください。

典拠データ（Web NDL Authorities）

- ・典拠データの機能を用いた的確な国立国会図書館オンラインでの検索方法については…
[ホーム > 書誌データの作成および提供 > 書誌データの提供 > 典拠データの提供](#)
[> 典拠データを使った資料検索：Web NDL Authoritiesガイド](#)
- ・典拠データの取得、利用については…
[ホーム > 書誌データの作成および提供 > 書誌データの提供 > 典拠データの提供](#)

【お問い合わせ先】

国立国会図書館 収集書誌部 収集・書誌調整課 書誌調整係
メール：autdata@ndl.go.jp

※パンフレット中の統計の数値は、すべて令和4年8月末時点のものです。