

全国書誌データとは？

国立国会図書館が収集した有形の資料のうち、国内出版物および外国で刊行された日本語出版物を対象とした標準的な書誌データです。



※オンライン資料の書誌データは「全国書誌（電子書籍・電子雑誌編）」として提供しています（→4ページへ）

特色

◆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

※納本の他に寄贈、購入等により収集した資料も含む

◆豊富なデータ量

全国書誌の総データ数

- ・図書 約564万件
- ・逐次刊行物 約18万タイトル
- ・非図書資料 約119万件 ※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

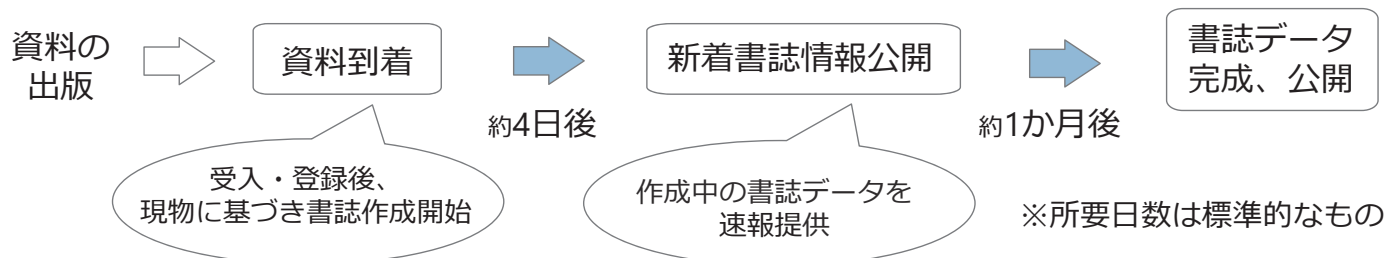
- ・書誌作成の基準や規則を細かく定め、書誌データの品質を維持
- ・書誌データを典拠データ（→6～7ページへ）とリンクさせることで、よりの確な検索が可能に

◆新着書誌情報の提供

作成中の全国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、一般に流通する資料の約7割にNDC（日本十進分類法）による分類あり

提供の流れ

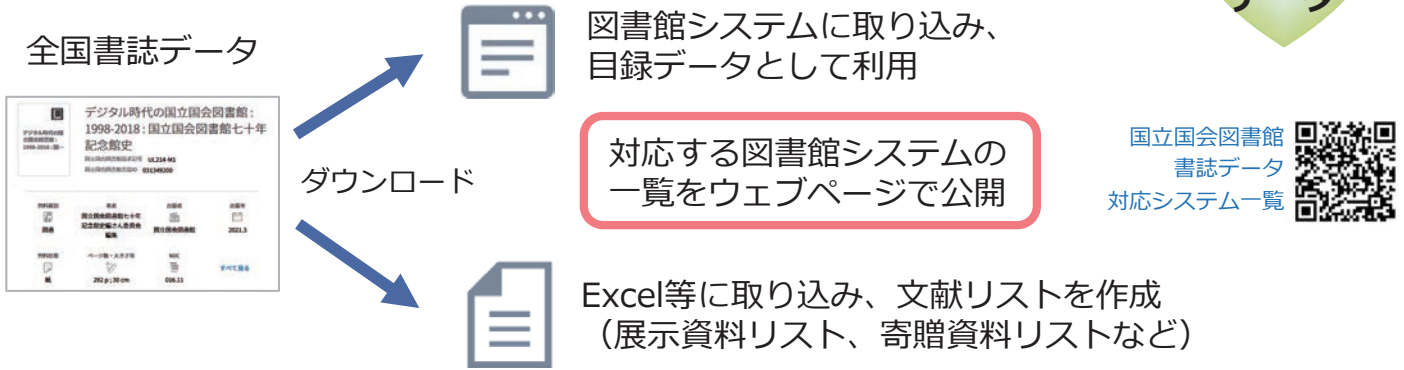


※出版前、出版直後の資料については、JPO出版情報登録センター（JPRO）から提供された近刊情報のデータを国立国会図書館サーチで検索できます。ご利用に際しては8ページの注意事項をご覧ください。



各ページ右側にある二次元コードから、関連するウェブページにアクセスできます。





データの取得方法

全国書誌データ検索からの取得

全国書誌データ検索
WEB JAPANESE NATIONAL BIBLIOGRAPHY

全国書誌データと新着書誌情報を検索対象とした
国立国会図書館サーチのサブ検索画面

全国書誌
データ検索

◆ ISBNによる一括検索や独自の検索項目で便利に検索

バーコードリーダー等でISBNを連続して入力し、まとめて検索することができます。
また、「書誌完成日」や「官公庁の出版物」等の独自の検索項目を設置し、
新着書誌情報に絞り込んだ検索もできます。

バーコードでサクサク
検索できるよ!

Pi! Pi! Pi!

ISBN / ISSN

978-4-87582-825-9 978-4-87582-761-0 9x

▲ISBN間にスペースを入れてください

検索結果 3件中1-3件

ISBN一括
検索の方法

まとめて検索

◆ 簡単操作で形式も選べる、最大5000件の書誌ダウンロード

ダウンロード件数：1件～最大5000件 ※件数の範囲は画面により異なります
 選べるデータ形式：MARC、MARCタグ、DC-NDL(RDF)、TSV、JSON、BibTex
 ※提供データ形式は変更する場合があります

3種類の方式で簡単に書誌をダウンロード

① 検索結果画面から
検索結果をまとめて
ダウンロード

② 書誌詳細画面から
詳細を確認して
1件ずつダウンロード

必要なデータだけを
選んでダウンロード

形式を選んで
書誌データをダウンロード

フォーマット
 tsv
 BibTex
 DC-NDL (RDF)
 JSON
 MARC
 MARCタグ
 最大件数
 20件 100件 5000件
 キャンセル 出力



国立国会図書館サーチのAPIからの取得



国立国会図書館
サーチ



◆ API（外部提供インタフェース）を利用

外部のサービスから、検索やデータ取得などの機能を利用することができます。

使用例：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

データ形式：DC-NDL(RDF)、DC、RSS2.0（項目を拡張）等

検索用API（SRU、OpenSearch、OpenURL）とハーベスト用API（OAI-PMH）があります。

APIのご利用
について



JAPAN/MARCの取得

JAPAN/MARCはMARC形式のファイルで提供する全国書誌データおよび典拠データです。

単行・逐次刊行資料の全国書誌データ（M/S）と典拠データ（A）（→7ページへ）があります。

◆ 「JAPAN/MARCデータ（毎週更新）」からの取得

JAPAN/MARCデータ
（毎週更新）



1週間分の新規作成・更新・削除データをダウンロードできます。

データ形式：MARC、MARCタグ

書誌データ等の
全件提供



◆ JAPAN/MARC全件データの提供

お申込みに応じ、JAPAN/MARC全件データを収録したファイルを提供しています。

データ形式：MARC、MARCタグ

オープンデータセットの取得

◆ 「国内刊行出版物の書誌情報（直近年1年分）」

国内刊行出版物（外国刊行の日本語出版物を含む）の

基本的な書誌項目のデータセットをTSV形式で提供しています。

国内刊行出版物の
書誌情報
（直近年1年分）



全国書誌（電子書籍・電子雑誌編）の取得

国立国会図書館が収集し、国立国会図書館デジタルコレクションに収録した、国内のオンライン資料（電子書籍・電子雑誌）の書誌データです。



全国書誌（電子書籍・電子雑誌編）を対象とする国立国会図書館サーチのサブ検索画面

全国書誌
（電子書籍・
電子雑誌編）
データ検索



1週間分の新規公開の書誌データ（TSV形式）をウェブページでも提供しています。

全国書誌
（電子書籍・
電子雑誌編）



国立国会図書館サーチには、以下のサブ検索画面もあります。



国立国会図書館が所蔵する有形の資料が対象
外国刊行資料や博士論文なども含みます



全国書誌（電子書籍・電子雑誌編）に加え、
他機関リポジトリの収録資料も対象です

「全国書誌
データ検索」
（→3ページへ）
からアクセス
できます

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（1948）年に作成を開始し、2.6万誌（うち採録中1.1万誌）から採録した約1500万件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、毎年約30万件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、「[雑誌記事索引について](#)」のウェブページに掲載しています。

雑誌記事索引
について



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からのダウンロード

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、「[全国書誌データ検索](#)」（→3ページへ）と同じです。

国立国会図書館
サーチ



◆ 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。データ形式その他の詳細は、「[APIのご利用について](#)」のウェブページをご覧ください。

APIのご利用
について



◆ 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。

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）。

提供日	データ件数
2024年7月17日提供分 (ZIP: 5.02MB)	18,960件
2024年7月10日提供分 (ZIP: 2.35MB)	8,177件
2024年7月3日提供分 (ZIP: 6.61MB)	31,151件
2024年6月26日提供分 (ZIP: 3.78MB)	16,204件
2024年6月19日提供分 (ZIP: 3.80MB)	14,616件

雑誌記事索引
データ





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。



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

典拠データを使って
的確な資料検索ができます

Web NDL
Authorities



約144万件の豊富なデータ

名称典拠：著者名や作品名など

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

典拠データを使った国立国会図書館サーチの検索方法

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サーチの書誌データの一覧に遷移します。

著者で探す

- ◆ 著者名の表記が異なる (例：シェイクスピア、沙士比阿) 資料を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、別名や、団体の沿革などの情報はレファレンスにも役立ちます。

Web NDL Authorities

Shakespeare, William, 1564-1616

国立国会図書館のサービス
以下のリンクボタンから国立国会図書館サーチで検索ができます。

著者名検索
件名検索

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

関連リンク/出典
skos:exactMatch
n78095332 (LCNAME); NDL00456207 (VIAF)

国立国会図書館サーチ
NDL SEARCH

人肉質入裁判：西洋珍説
紙 マイクロ デジタル 図書 障害者向け資料あり
シェキスピーヤ著、井上勤訳 | 広知社 | 明19.11 | <特29-668>

春情浮世之夢：露妙樹利戯曲
マイクロ デジタル 図書 障害者向け資料あり
沙士比阿(セキスピヤ)著、河島敬蔵訳、滝本誠一聞 | 耕文舎 | 明19.5 | <特13-545>

外部データともリンク

米国議会図書館のLC Linked Data Service、バーチャル国際典拠ファイル (VIAF) 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	シンクワズノフ 人工頭脳; AI; Artificial intelligence
上位語 skos:broader	情報科学
下位語 skos:narrower	機械学習; ニューラルネットワーク; エキスパートシステム; 生成AI
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

国立国会図書館サーチ
NDL SEARCH

AIと社会・経済・ビジネスのデザイン (都市経営研究叢書; 3)
紙 図書
村上憲郎, 服部桂, 近藤彦, 小長谷一之 編 | 日本評論社 | 2020.3 | <M121>

ドラえもんを本気でつくる (PHP新書; 1216)
紙 記録メディア 図書 児童書 障害者向け資料あり
大澤正彦 著 | PHP研究所 | 2020.2 | <M131-M27>

- ◆ 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

国立国会図書館サーチ
NDL SEARCH

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

作品で探す

- ◆ 古典作品の翻刻や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	ヒカルタンジ 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 skos:exactMatch	NDL00633493 (VIAF); n81022731 (LCNAME); 2357 (KOKUSHO)

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

国立国会図書館サーチ
NDL SEARCH

源氏物語 (日本古典読本; 第2)
紙 マイクロ デジタル 図書 障害者向け資料あり
石村貞吉 著 | 日本評論社 | 昭13 | <913.36-177ウ>

源氏物語 巻2-26
紙 デジタル 図書 障害者向け資料あり
紫式部 著, 谷崎潤一郎 訳, 山田孝雄 校閲 | 中央公論社 | 1939-1941

国文学研究資料館の
国書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)

- ◆ 1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)としてウェブページで提供しています。(→4ページへ)

JAPAN/MARCデータ
(毎週更新)



書誌データはどなたでも無償で利用可能

国立国会図書館作成の書誌データは、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。

書誌データの
利用



☆ご利用に際しては、「[サイトポリシー](#)」および「[書誌データの利用](#)」のウェブページを必ずご確認ください。

☆近刊情報（→2ページへ）を営利目的で利用する場合は申請が必要です。申請方法は「[APIのご利用について](#)」のウェブページをご覧ください。

APIのご利用
について



☆「国内刊行出版物の書誌情報（直近年1年分）」（→4ページへ）はパブリックドメインです。

さらに詳しい情報・お問い合わせ先



全国書誌データ

◆「[書誌データの利用方法](#)」

各種書誌データ提供サービスの詳細や利用方法の一覧を掲載

書誌データの
利用方法



◆遠隔研修「[国立国会図書館書誌データの利活用—概要と利用方法—](#)」

国立国会図書館が作成した書誌データの特色や利活用事例、目的に応じた書誌データの入手方法について紹介する動画を、国立国会図書館公式YouTubeチャンネルで公開

国立国会図書館
書誌データの利活用
—概要と利用方法—



【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
メールアドレス：bib-dl@ndl.go.jp

雑誌記事索引データ

◆「[雑誌記事索引について](#)」

雑誌記事索引に関する情報を掲載

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
「[お問い合わせ](#)」のウェブページ内「[お問い合わせフォーム](#)」からお寄せください。

お問い合わせ



典拠データ（Web NDL Authorities）

◆「[典拠データを使った資料検索：Web NDL Authoritiesガイド](#)」

典拠データの機能を用いた国立国会図書館サーチでの的確な検索方法を掲載

典拠データを使った資料検索
Web NDL Authoritiesガイド



◆「[典拠データの提供](#)」

典拠データの取得について掲載

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
メールアドレス：autdata@ndl.go.jp

※パンフレット中の統計の数値は、すべて令和6年6月末時点のものです。