

札幌市図書・情報館 データベースのご案内

- ・データベースのアクセス数に限りがありますので、他のお客様の利用状況によってはご利用いただけない場合があります。
- ・データの複製、加工、持ち出しはできません。
- ・同一データを複数印刷したり、印刷したものをさらにコピーすることはできません。
- ・データベースによっては、印刷件数に制限がある場合があります。データベース一覧の記載に従ってご利用ください。
- ・外部リンクで表示されたページは著作権法上、印刷はできません。

1. 「オンラインデータベース一覧」からアクセスするコンテンツ

データベース名	内 容
Japan Knowledge Lib	辞書事典類データベース 日本大百科全書、日本国語大辞典、字通、現代用語の基礎知識、日本歴史地名体系、国史大辞典等の事典類のほか、雑誌記事（週刊エコノミスト等）などを一括検索で調べることができます。
北海道新聞データベース	北海道新聞記事データベース 全道版掲載記事は1988年7月以降、地方版は93年9月（一部94年3月）以降分を収録。 紙面イメージではなく記事単位の表示になります。 ログインの方法については別紙をご覧ください。
聞蔵Ⅱビジュアル <印刷件数制限あり>	朝日新聞記事データベース 記事データベース（1985年～）、朝日新聞縮刷版・紙面データベース（1879～1999年）、AERA、週刊朝日（2000年4月～ニュース記事）知恵蔵、歴史写真アーカイブ、人物データベース、アサヒグラフ（1923～1956年）など閲覧可能です。 ひとり1日2回まで ①見出し：最大 1000 件 ②記事本文、紙面イメージ：最大 50 件 ③人物、歴史アーカイブ、知恵蔵、アサヒグラフ、英文ニュース本文：最大 50 件
ヨミダス歴史館 <印刷件数制限あり>	読売新聞記事データベース 読売新聞紙面画像（1974～1989年）、読売新聞記事テキスト（1986年9月～沖縄を除く地域面も順次収録）、英字新聞「The Japan News」記事テキスト（1989年9月～）、現代人名録（約26,000人の人物データ）を収録。 ひとり1日2回まで ①見出し：最大 1000 件 ②記事本文：最大 50 件 ③人物データ：最大 50 件
毎索 <印刷件数制限あり>	毎日新聞記事データベース 記事検索（主要記事見出し：1872～1986年、記事本文：1987年～沖縄を除く地域面も順次収録）、過去紙面検索（1872～1999年）、週刊エコノミスト（1989年10月～）、毎日新聞社世論調査結果「毎日ヨロンサーチ」を収録。 ひとり1日2回まで ①見出し：最大 1000 件 ②記事本文：最大 50 件

データベース名	内 容
日経テレコン21 (図書館固定メニュー) <印刷件数制限あり>	日経各紙（日本経済新聞、日経産業新聞、日経MJ等）記事データベース 記事検索（1975年4月～）のほか、企業検索（日経会社プロフィール、企業決算）、人事検索（日経WHO'S WHO）、データ&ランキング（調査・ランキング、マクロ経済統計、地域経済・都市データ、POSランキング）等収録。 ログインの際は職員までお声掛けください。 ひとり1日1回まで ①見出し：最大 100 件 ②記事本文：最大 10 件 ③その他データは1件
日経BP記事 検索サービス	雑誌閲覧・記事検索データベース 『日経ビジネス（1969年10月～）』、『日経ヘルス』、『日経WOMAN』など日経BP社が発行する雑誌約30誌の記事（バックナンバー含）を閲覧、検索できます。
東洋経済デジタルコン テンツ・ライブラリー	雑誌閲覧・記事検索データベース 『週刊東洋経済』『一橋ビジネスレビュー』『会社四季報』『就職四季報』など、東洋経済新報社の経済・ビジネス・企業情報誌を閲覧・検索できます。雑誌の他、外資系企業総覧、CSR企業総覧、大株主総覧などデータバンクシリーズを収録。
magazineplus <印刷件数制限あり>	雑誌・論文情報データベース 一般誌から専門誌、大学紀要、海外誌紙まで収録。国立国会図書館「雑誌記事索引」を中心に、明治から現在までの約4万5千誌1,800万件以上の論文・記事情報を収録。本文は収録されていません。 検索結果は、1回あたりA4サイズ 20枚 までのプリントアウトが可能。
ルーラル電子図書館	農業情報データベース 農山漁村文化協会（農文協）の出版物などを閲覧することができます。月刊誌『現代農業』の記事検索や『農業技術大系』『聞き書 日本の食生活全集』など「食と農」をテーマにした出版物などを収録。農業に役立つ動画も収録。 ログインの方法については別紙をご覧ください。
官報情報検索サービス	官報検索データベース 昭和22年5月3日からの官報の内容を日付やキーワードを指定して検索・閲覧できます。法令の公布、国会事項、人事異動、叙勲、皇室事項、地価公示、閣議決定等、各省庁の公告、破産、会社更生関係、合併公告・決算公告など。
第一法規 コンシェルジュデスク	自治体法務データベース 地方自治法や行政争訟分野、情報公開・個人情報保護制度、地方財政、契約、地方公務員法等に関する疑問を、「逐条解説」や「Q & A」で解説。
TKC ローライブラリー	法令・判例データベース 法令、判例、文献情報を収集。判例評釈記事が多く掲載された法律雑誌、コンメンタール（逐条解説書）なども検索できます。

データベース名	内 容
J DreamⅢ	科学技術文献データベース 国内および海外の学術文献や論文情報を検索できます。科学技術や医学・薬学関係の文献や論文情報を6,000万件以上収録し、海外文献に関しては、日本語による抄録（要約文）も掲載。本文は収録されていません。
医中誌Web	医学文献情報データベース 国内発行の医学・歯学・薬学・看護学及び関連分野の定期刊行物、のべ約6,000誌から収録した約1,000万件の論文情報を検索できます。本文は見れないが、一部については抄録（要約）の参照可能。
北海道建設新聞社 e-kensin	建設情報データベース 北海道内を中心とした建設関係の情報が入手できる。入札情報、企業情報、建築情報、予算・計画、統計・調査（業界動向）、人事・訃報、北海道建設新聞記事検索などを収録。
BIcommons 電子ライブラリ <印刷不可>	機械振興協会電子図書館 機械振興協会経済研究所の調査研究報告書などが閲覧できる機械産業を軸とした電子ライブラリ。 印刷はできません。
JRS 経営情報サービス	経営情報データベース 中堅・中小企業を対象にした、経営相談Q&A、実務マニュアル・シート&フォーム集、会社で必要な諸規定・議事録事例集、ビジネス文書・契約書式集、テーマ別挨拶集、業種・業界動向、助成金・融資・ベンチャー支援等を収録。
eol 企業情報サービス	企業情報・有価証券報告書アーカイブ 企業財務情報、非財務情報を提供。約7,000社の企業概要、有価証券報告書（最大1961年以降）、マーケット情報、企業ランキング等を収録。 ログインの際は「Automatic login」からお入りください。
市場情報評価ナビ MieNa ミーナ	エリアマーケティングデータベース 町丁目単位の商圈レポートや市区町村、都道府県単位の地域特性レポートを地域を指定して検索できます。図書・情報館では北海道内について利用可能。 毎月第3日曜日 11:00～13:00はメンテナンスのため使用できません。
Mpac <印刷件数制限あり>	市場調査情報データベース 市場調査（富士経済グループ（富士経済・富士キメラ総研・富士経済ネットワークス）の市場調査データ約1,500品目）、ドラッグストアPOSデータ、コンビニPOSデータ、総務省家計調査データ、消費者アンケートなどを収載。 ひとり1日1回 ①Mpac 市場調査データ 5 枚 ②家計調査データ 10 枚、 ③消費者調査サマリー 全頁、コンビニエンスPOS データ 5 枚

2. 「CD・Eyes50」からアクセスするコンテンツ

データベース名	内 容
CD・Eyes50 <DB席01番・ 10番で利用可能> <印刷件数制限あり>	企業情報データベース 日本全国の企業データ売上上位50万社を収録。社名から検索して詳細な企業情報を引き出せるほか、29項目の検索キーを組み合わせ企業をセレクトすることも可能。 デスクトップのアイコン「CD・Eyes50」よりお使いください。 おひとり1日20社まで 印刷画面の「一覧」機能、「DMラベル」機能は使えません。

3. 「パソコンで読む北海道新聞」からアクセスするコンテンツ

データベース名	内 容
パソコンで読む 北海道新聞	北海道新聞アーカイブ 1887年以降の新聞を紙面データで読むことができます。紙面は日付で検索。 デスクトップのアイコン「パソコンで読む北海道新聞」よりお使いください。

4. リサーチカウンターで代行検索

データベース名	内 容
ELNET <データベース席では ご利用いただけません>	新聞記事データベース 新聞（全国紙、地方紙、専門紙など）約100紙、雑誌約150誌の記事情報を横断的、網羅的に一括で検索可能。1988年以降約2,000万件の記事収録。 ひとり1日1回 記事閲覧10件まで（または印刷10件まで） 職員が代行検索いたします。リサーチカウンターまでお越しください。 記事閲覧には申込みが必要となります。

各データベースの詳細な検索方法、使い方については、それぞれのトップ画面などにあるヘルプを見ていただくか、プリンター横のファイルをご覧ください。
その他、質問等ございましたらリサーチカウンター職員までお声がけください。