

朝日新聞社提供の新聞記事を探すなら？

## 聞蔵Ⅱビジュアル

聞蔵Ⅱビジュアルとは、朝日新聞社提供の新聞と雑誌のフルテキストデータベースです。  
収録記事は以下の通りです。

『新聞記事』：1985年から現在までの朝日新聞、1945～1999年までの朝日新聞縮刷版

『雑誌』：AERAは創刊号から、週刊朝日は2000年4月からのニュース記事 『知恵蔵』：最新版

### 〈アクセス方法〉

鹿児島大学図書館ホームページ→「サービス一覧」→「新聞記事を探す」

**\*有料データベースですので、学内ネットワークに接続された端末からのみ、利用できます。**

ログインボタンからログインして下さい。

上部タブで検索するデータベースを切り替えることができます

### 朝日新聞（1985～）・週刊朝日・AERA 検索画面

- ① 詳細検索を選択すると、検索オプションが利用できます。
- ② 関連キーワード参照ボタンをクリックすると、関連語句を直近3カ月の記事から関連の強い順に表示します。
- ③ 分類の参照ボタンをクリックすると、記事の種類別とカテゴリーが表示されます。
- ④ 面名の参照ボタンをクリックすると、「政治面」「経済面」など新聞紙面の面名が表示されます。各都道府県ごとに編集されている「地域面」の検索は「鹿児島」「熊本」のように、都道府県名を直接、キーワード検索窓へ入力して下さい。

### 検索結果画面

No.	発行日	朝夕刊	面名	ページ	文字数	写真図表	関連素材
00001	2012年11月11日	朝刊	鹿児島全県・1地方	034	00168文字		🔍
00002	2012年11月10日	朝刊	三重全県・2地方	032	00233文字		🔍
00003	2012年11月09日	朝刊	西部共通・地域総合	030	00799文字	あり	🔍

⑤ 複数の記事の左端チェックボックスをクリックした後、「本文表示」ボタンをクリックするとチェックした記事の本文がまとめてひとつの画面に表示されます。見出し冒頭の ( ) 内は、連載・コラムなどのタイトルです。地域面は「/鹿児島県」などと都道府県名が表示されます。

⑥ 新聞の切り抜きイメージを表すアイコンをクリックすると、切り抜きのイメージを見ることができます。2005年11月以降から収録されていますが、一部表示がないものもあります。

**\*「使い方」から朝日新聞社作成のマニュアルをPDFファイルでダウンロードできます。ぜひご活用下さい。**

## 朝日新聞縮刷版検索画面

⑦複数の表記がある言葉をキーワードで調べるときに便利な機能です。例えば、検索語に「東京オリンピック」を入力すれば、同義語の「東京五輪」が見出しやキーワードにある記事も一緒に探しだします。

⑧発行日を指定後、クリックすると、発行社（東京・大阪）と刊種（朝刊・夕刊・その他（号外））を検索することができます。  
\*発行紙を検索する場合は、必ず発行日を指定して下さい。

⑨西暦・元号の早見表を、別ウィンドウで表示します。

⑩事件名や人名など、あらかじめ記事に振られている語句を「政治」「国際」「経済」「社会・文化・スポーツ」の分野ごとに別ウィンドウで表示します。年表内の語句をクリックすると、キーワード入力欄に自動で反映します。

⑪「年表キーワード50音順」「年表キーワード分野別」「人名」でキーワードを選択することができます。リストの色がついた文字をクリックすると、そのままキーワードとして入力されます。

⑫クリックすると、紙面イメージを見ることができます。

## 検索結果画面

No.	発行日	社/刊種	ページ	掲載位置	記事種別	書誌情報	紙面イメージ
00001	1946年3月13日	東京/朝刊	2頁	9段	記事	◆書誌詳細	
							桜島激動続く_地震
00002	1946年3月18日	東京/朝刊	4頁	11段	記事	◆書誌詳細	
							桜島激動続く_地震
00003	1946年3月19日	東京/朝刊	2頁	6段	記事	◆書誌詳細	
							噴煙の桜島を実地踏査_科学

## 知恵蔵検索画面

### 知恵蔵とは・・・

朝日新聞社が提供している現代用語事典のこと

⑬参照ボタンをクリックすると、用語の分類の一覧が表示されます。開いた小ウィンドウの分類上にある「選択」ボタンをクリックすると、入力ボックスに反映されます。

\*同時アクセス1台ですので、必ず画面右上にある「ログアウト」ボタンをクリックして利用を終えて下さい。



このクイックガイドに関する質問やご意見・ご要望は下記までお願いします。 (2016/04/19現在)

E-mail:joho@lib.kagoshima-u.ac.jp

鹿児島大学附属図書館 情報リテラシー支援室