



# 朝日新聞クロスサーチ

---

## 朝日新聞クロスサーチとは？

1879年(明治12年)の創刊号から今日まで 約140年にわたる紙面から約1600万件の記事・広告が検索できる日本国内最大級の新聞記事データベースです。1985年以降の記事は全文検索方式で、テキスト本文を表示して読むことができます。朝日新聞デジタル(一部のコラムなど)や雑誌「AERA」「週刊朝日」の記事も収録されています。

# 朝日新聞クロスサーチ

東京都立大学図書館  
TOKYO CITY UNIVERSITY LIBRARY

図書館案内 WEB利用サービス 企画・イベント ご利用者別ガイド よくある質問と回答

本日の開館時間  
今日 明日  
世田谷 8:50~22:00  
横浜 8:50~22:00

開館カレンダー (月間) へ

AI資料探索システム  
東京都立大学図書館

図書館からのお知らせ

調べる・探す  
蔵書検索(OPAC) 学術情報まとめて検索 NEW AI探索

蔵書検索 検索 詳細検索へ タグ検索へ  
都市大所蔵の資料を検索できます。⇒蔵書検索TOP画面へ

eBook 新着案内 SC新着図書 YC新着図書 Maruzen eBook Library  
試読可能な文庫・新書が  
読めます (→2026.3.31まで)

データベースを利用する  
<利用したいデータベースの分類を選択> Maruzen eBook Library  
試読実施中!!

Cinii Research Cinni Books J-STAGE JDream III Google Scholar 日経BP


データベース一覧はこちら

東京都立大学図書館ホームページ  
<https://library.tcu.ac.jp/>



- ①図書館HP ⇒
- ②「データベース一覧はこちら」⇒
- ③『朝日新聞クロスサーチ』[ログイン](#)

## ニュース記事を検索する

名称	内容
 朝日新聞クロスサーチ for Library	朝日新聞クロスサーチは、1879年(明治12年)の朝日新聞創刊号から今日までの140年以上の紙面から記事・広告約1,600万件を検索できる新聞記事データベースです。 歴史的出来事や最新のニュースをキーワードで検索・閲覧することができます。 朝日新聞・朝日新聞デジタル・アエラ・週刊朝日が検索・閲覧可 (著作権等の関係で本文を表示できないものが一部あり) 使い方マニュアルはこちらをご覧ください。 (利用館： ● ● 学外利用：－ 横断検索：－)

# 朝日新聞クロスサーチ

朝日新聞クロスサーチ  
for Library

マイフォルダ ログアウト

朝日新聞クロスサーチ

利用規定 | 「朝日新聞クロスサーチ」とは | 使い方 | 利用環境

ログインへ

ご利用にあたっては、必ず利用規定をご一読下さい

English

「朝日新聞クロスサーチ」は大学・公共図書館など法人向けの有料サービスです。利用するには

TOP

記事 1985~

キーワード検索

ヒット数推移

縮刷版 ~1999

キーワード検索

日付検索

全国の地域面

地域面検索β版

戦前の外地版

現代用語

英文ニュース

人物

アサヒグラフ

歴史写真

お知らせ

「使い方動画」ページはこちら  
「マイフォルダ」の使い方はこちら (PDF)

全てのコンテンツを検索

横断検索

ジャンル検索

記事 1985~ 縮刷版 ~1999 英文ニュース

最新号 (記事テキスト) 天声人語・オピニオン 時事に強くなる 就活応援

政治・国際・経済 教育・科学・環境 エンタメ 文化

くらし・健康 人・生き方 読書・書評 人気の企画・長期連載

スポーツ 社会・話題 全国ふるさと記事 朝日新聞デジタル独自記事

よみがな付きの記事

最新号 (記事テキスト)  
朝刊 (本紙) / 夕刊 (本紙) / アエラ

天声人語・オピニオン  
天声人語 / 社説 / 社説余瀛 (~2022年12月) / 序破急 / 日曜に想う / 多事奉論 / 記者解説 / 耕論 / 交論 / 論の芽 /

# 朝日新聞クロスサーチ

終了時は必ず  
ログアウトをクリック



The screenshot shows the Asahi News Cross-Search interface. A pink box highlights the 'ログアウト' (Logout) button in the top right corner. A pink box highlights the '横断検索' (Cross-search) search bar in the center. A pink box highlights the 'ジャンル検索' (Genre search) section, which includes filters for '記事 1985~', '縮刷版 ~1999', and '英文ニュース'. A pink box highlights the 'コンテンツ別検索' (Content-specific search) section at the bottom, which lists various content categories like '最新号 (記事テキスト)', '天声人語・オピニオン', '時事に強くなる', '就活応援', '政治・国際・経済', '文化', '暮らし・健康', '人・生き方', '社会・話題', '全国ふるさと記事', '朝日新聞デジタル独自記事', and 'よみがな付きの記事'.

朝日新聞クロスサーチ  
for Library

English 使い方? 利用規約 ログアウト

TOP

記事 1985~

縮刷版 ~1999

キーワード検索

日付検索

全国の地域面

地域面検索  $\beta$ 版

戦前の外地版

現代用語

英文ニュース

人物

アサヒグラフ

歴史写真

横断検索

全てのコンテンツを検索 横断検索

ジャンル検索

記事 1985~ 縮刷版 ~1999 英文ニュース

最新号 (記事テキスト) 天声人語・オピニオン 時事に強くなる 就活応援 政治・国際・経済

文化 暮らし・健康 人・生き方

社会・話題 全国ふるさと記事

朝日新聞デジタル独自記事 よみがな付きの記事

コンテンツ別検索

最新号 (記事テキスト)  
朝刊 (本紙) / 夕刊 (本紙) / アエラ

天声人語・オピニオン  
天声人語 / 社説 / 社説余滴 (~2022年12月) / 序破急 / 日曜に想う / 多事妄論 / 記者解説 / 耕論 / 交論 / 論の芽 / フォーラム / インタビュー / 声 どう思いますか /  
若い世代こう思う / 声 共に考えよう / 声 / EYE モニターの目 / あの日の時~過去の投稿から~/私の視点 / リレーおびにおん / 季評 / 異論のススメ / あすを探る / 時事小言 /  
こじいろの議 / 論壇時評 / 月刊安心新聞 plus / New! 論壇 Bookmark / #論壇 (~2023年4月) / 折々のことば / 素粒子 / 朝日川柳 / かたえくぼ

# 朝日新聞クロスサーチ

## 横断検索

「記事1985～」 「縮刷版～1999」 「現代用語」 を横断検索（一括検索）できます。

地球温暖化  横断検索

検索結果一覧

コンテンツ別 適合度順

**記事 1985～ 23,138 件**

近海の水温、過去最高 北海道沖は2度超上昇  
2024年07月15日 朝刊 1 総合

(浜学園流 ニュースの読み方) 理科 台風とうまく向き合う /大阪府  
2024年07月11日 朝刊 大阪府・地域総合

(私の視点) 負担少ない脱炭素社会へ 炭素課金、国民に還元を 山本利重  
2024年07月10日 朝刊 オピニオン 1

食糧問題、救世主はネギ? 捨てる皮や根で成長促進 千代田「AGRI SM ILE」/東京都  
2024年07月07日 朝刊 東京四域・1 地方

「四国ならではの」描くクールビズ ポスターデザイン募集 /高知県  
2024年07月06日 朝刊 高知全県・1 地方

**縮刷版 ～1999 1,134 件**

自然と人間とのかけ橋 生態学への招待 (1 2) 酸素資源\_\_みんな  
1970年08月27日 東京/朝刊

炭酸ガスふえ気候異変 200年以内に危機 米で警告\_\_気候異変  
1977年07月26日 東京/朝刊

◆◆石油消費増大で気候変動 確実な予測を急げ 世界気象機関が  
1981年03月04日 東京/夕刊

地球の温暖化 米海洋大気庁研究所主任研究員 真鍋淑郎氏\_\_イン  
1982年06月17日 東京/朝刊

地球の温室化20年は大丈夫 米科学アカデミー報告\_\_気象  
1983年10月21日 東京/夕刊

**現代用語 77 件**

アイドリングストップ[idling stop]【和】

**歴史写真**

歴史写真アーカイブは横断検索対象外です。

検索結果はコンテンツ別に表示されます。

**記事 1985～ 23,138 件**

近海の水温、過去最高 北海道沖は2度超上昇  
2024年07月15日 朝刊 1 総合

(浜学園流 ニュースの読み方) 理科 台風とうまく向き合う /大阪府  
2024年07月11日 朝刊 大阪府・地域総合

(私の視点) 負担少ない脱炭素社会へ 炭素課金、国民に還元を 山本利重  
2024年07月10日 朝刊 オピニオン 1

食糧問題、救世主はネギ? 捨てる皮や根で成長促進 千代田「AGRI SM ILE」/東京都  
2024年07月07日 朝刊 東京四域・1 地方

「四国ならではの」描くクールビズ ポスターデザイン募集 /高知県  
2024年07月06日 朝刊 高知全県・1 地方

検索結果をクリックすると各コンテンツの検索結果見出し一覧画面を表示、見出しをクリックすると見出し一覧と本文プレビュー画面を表示します。

# 朝日新聞クロスサーチ

## ジャンル検索

コラムや連載のタイトルなどを選んでクリックするだけで検索できます。「記事1985～」 「縮刷版～1999」のタブで切り替えることができます。

The screenshot shows the Asahi News Cross Search website. On the left is a navigation menu with categories like '記事 1985～', '縮刷版 ~1999', 'キーワード検索', '日付検索', '全国の地域面', '地域面検索 β 版', '戦前の外地版', '現代用語', '英文ニュース', '人物', 'アサヒグラフ', and '歴史写真'. The main content area features a search bar with the text '全てのコンテンツを検索' and a '横断検索' button. Below the search bar is a 'ジャンル検索' section with three tabs: '記事 1985～', '縮刷版 ~1999', and '英文ニュース'. The '記事 1985～' tab is currently selected. Below the tabs is a grid of article categories such as '最新号 (記事テキスト)', '大声人語・オピニオン', '時事に強くなる', '就活応援', '政治・国際・経済', '教育・科学・環境', 'エンタメ', '文化', 'くらし・健康', '人・生き方', '読書・書評', '人気の企画・長期連載', 'スポーツ', '社会・話題', '全国ふるさと記事', '朝日新聞デジタル独自記事', and 'よみがな付きの記事'. At the bottom, there are sections for '最新号 (記事テキスト)', '天声人語・オピニオン', and a list of various articles.

「記事1985～」タブ



ジャンル検索

記事 1985～

縮刷版 ~1999

英文ニュース

「縮刷版～1999」タブ



ジャンル検索

記事 1985～

縮刷版 ~1999

英文ニュース

※「英文ニュース」タブは利用できません

# 朝日新聞クロスサーチ

## コンテンツ別検索

コンテンツのタブを選択して個別に検索します。検索条件入力画面で発行日や分類などを使って絞り込み検索をすることができます。

The screenshot displays the Asahi News Cross-Search interface. The search term is "地球温暖化" (Global Warming), resulting in 69 items. The results list includes:

- 2024年07月15日 朝刊 1総合 001ページ, 00515文字, 写真図表有  
近海の水温、過去最高 北海道沖は2度超上昇
- 2024年07月11日 朝刊 大阪府・地域総合 018ページ, 00865文字, 写真図表有  
(浜学園流 ニュースの読み方) 理科 台風とうまく向き合う /大阪府
- 2024年07月10日 朝刊 オピニオン1 013ページ, 01088文字, 写真図表有  
(私の視点) 負担少ない脱炭素社会へ 炭素課金、国民に還元を 山本利重
- 2024年07月07日 朝刊 東京四域・1地方 019ページ, 01194文字, 写真図表有  
食糧問題、救世主はネギ? 捨てる皮や根で成長促進 千代田「AGRI SMILE」 /東京都
- 2024年07月06日 朝刊 高知全県・1地方 025ページ, 00475文字, 写真図表有  
「四国ならではの」描くクールビズ ポスターデザイン募集 /高知県
- 2024年07月04日 朝刊 京都府・地域総合 016ページ, 00659文字  
イベント /京都府
- 2024年07月04日 朝刊 大阪島根全県・1地方 017ページ, 00796文字, 写真図表有  
色鮮やか、プランクトンの世界 島根大・仲村助教、児童向けポケット図鑑 /島根県
- 2024年07月04日 朝刊 福岡全県・地域総合 020ページ, 00398文字, 写真図表有  
原発廃止など18議案を否決 九電の株主総会 /福岡県

The detailed view of the article "近海の水温、過去最高 北海道沖は2度超上昇" shows a graph of sea surface temperature (SST) in the North Sea of Japan. The graph shows a significant increase in temperature, with a peak of 8.1°C in July 2024, compared to the long-term average of approximately 1.8°C. The article text discusses the impact of this warming on the environment and the economy.

「記事1985～」で検索した画面です。検索結果は同一画面に見出し一覧と本文プレビュー画面を表示します。

見出し一覧  
本文プレビュー画面

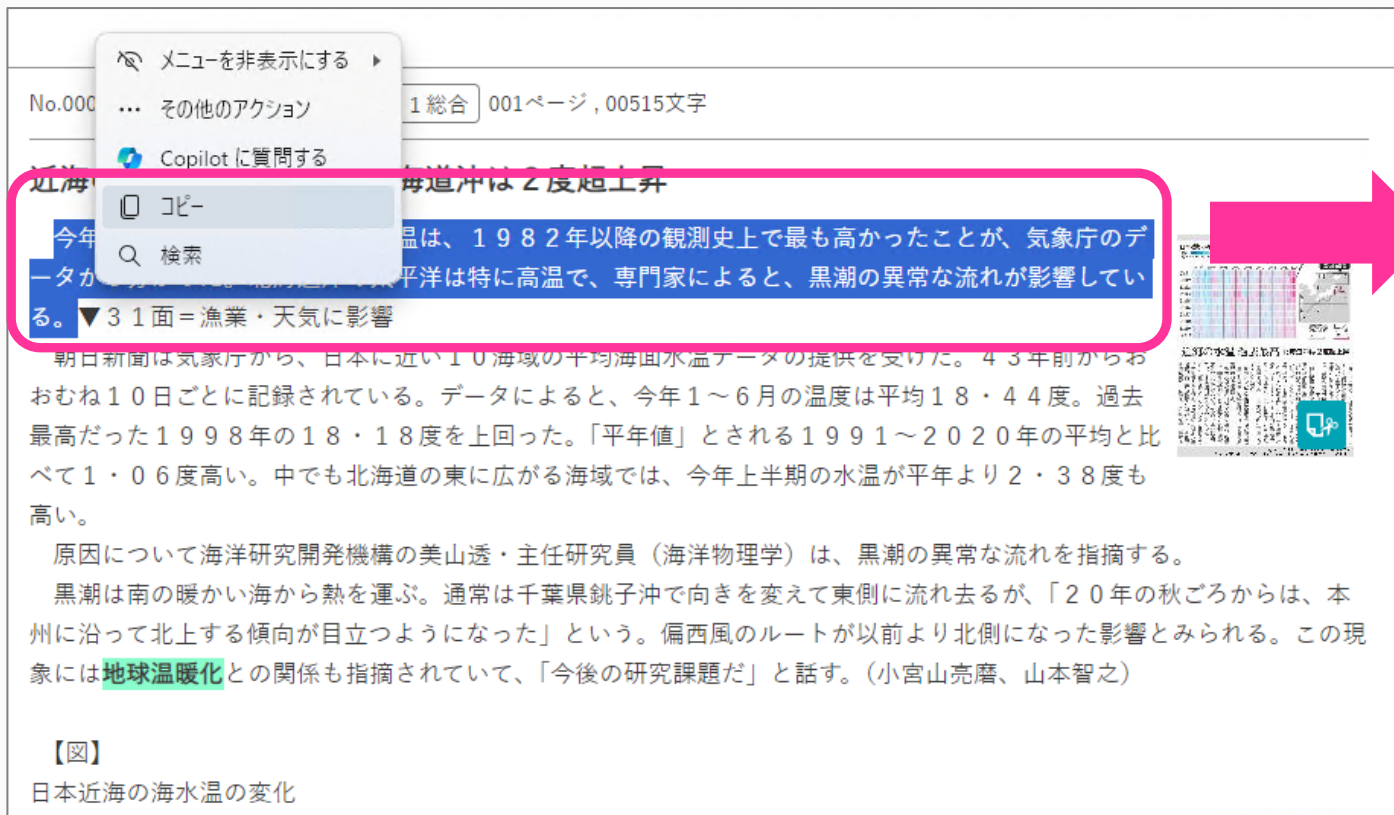
実際の紙面PDF也表示

# 朝日新聞クロスサーチ

## 検索結果の応用

レポートや論文に新聞記事に書かれた内容を引用する場合には、テキスト版から引用箇所をコピー＆ペーストすることが可能です。

### ① テキスト版から引用する箇所をコピーする



The screenshot shows a web browser displaying a news article. A pink rectangular box highlights a specific paragraph of text. A context menu is open over this box, with the 'Copy' option selected. A pink arrow points from the highlighted text to the right, indicating the next step in the process.

No.000 ... その他のアクション 1 総合 001ページ, 00515文字

メニューを非表示にする

Copilotに質問する

コピー

検索

北海道沖は2度超上昇

今年上半期の日本近海の海面水温は、1982年以降の観測史上で最も高かったことが、気象庁のデータから分かった。北海道沖の太平洋は特に高温で、専門家によると、黒潮の異常な流れが影響している。▼31面=漁業・天気に影響

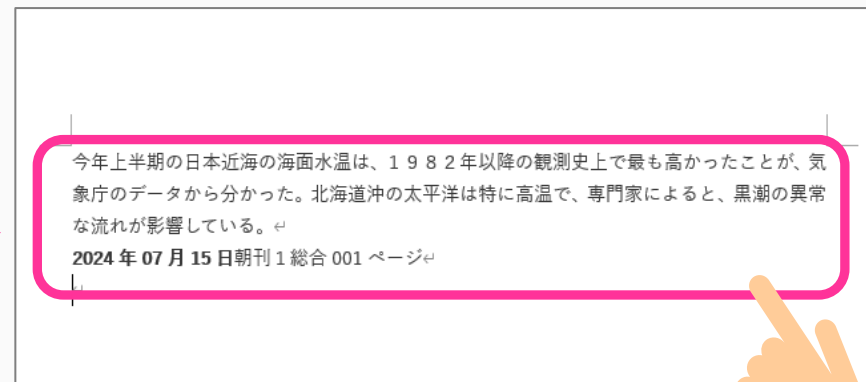
朝日新聞は気象庁から、日本に近い10海域の平均海面水温データの提供を受けた。43年前からおおむね10日ごとに記録されている。データによると、今年1～6月の温度は平均18.44度。過去最高だった1998年の18.18度を上回った。「平年値」とされる1991～2020年の平均と比べて1.06度高い。中でも北海道の東に広がる海域では、今年上半期の水温が平年より2.38度も高い。

原因について海洋研究開発機構の美山透・主任研究員（海洋物理学）は、黒潮の異常な流れを指摘する。

黒潮は南の暖かい海から熱を運ぶ。通常は千葉県銚子沖で向きを変えて東側に流れ去るが、「20年の秋ごろからは、本州に沿って北上する傾向が目立つようになった」という。偏西風のルートが以前より北側になった影響とみられる。この現象には地球温暖化との関係も指摘されていて、「今後の研究課題だ」と話す。（小宮山亮磨、山本智之）

【図】  
日本近海の海水温の変化

### ② WordやExcel等に貼り付ける



The screenshot shows a document with a pink rectangular box containing the copied text. A hand icon is pointing at the box, indicating the final step of the process.

今年上半期の日本近海の海面水温は、1982年以降の観測史上で最も高かったことが、気象庁のデータから分かった。北海道沖の太平洋は特に高温で、専門家によると、黒潮の異常な流れが影響している。

2024年07月15日朝刊1総合001ページ

レポートや論文に引用する場合は  
出典先を忘れずに記入しましょう！