

IIII Bit 3: 50-22:10 IIIII Bit 1: 50-67-2021(EBIT) IIIIII BIT 2: 50-67 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	東京都市大学図書館 してのは、ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	朝日新聞クロスサ 140年以上の紙配 スです。 歴史的出来事や最	ーチは、18 面から記事・1 新のニュース	79年(明治 広告約1,6C スをキーワー	12年)の朝日第 0万件を検索 -ドで検索・B	新聞創刊号から今日 できる新聞記事デ 閲覧することができ	ヨまでの ータベー きます。
Name 1: 1: 0 - 2: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0: 0:	世田谷 8:50~22:00	 スサーチ				English 使い方 ⑦	⑦ 利用規定 G+ログアウト
SAB 内店 Name Main 新聞2023/サーチ 新聞に見下うめべースけった Striburary 新聞に見下うめべース ⇒ Striburary アナ・クタベース ⇒ Call アナ・クタベース ⇒ 「ニュース記事を検索する」 ⇒ アサビグク7 朝日新聞クロスサーチ ログイン D アナ・クタベース ⇒ Install 0 アナ・クタベース ⇒ アナ・クタベース ⇒ 「ニュース記事を検索する」 ⇒ アサビグク7 取った アサビグク7 取った アナ・クタベース ⇒ Install クロスサーチ ログイン D アナ・クタベース ⇒ RTAB アナ・クタベース ⇒ Install クロスサーチ ログイン P P R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R R <td>横浜 8:50~22:00 「前郎カレンダー(月間)へ 「「「「「「「「「「」」」」」」」」」」」」 「「「」」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」 「「」」 「「」 「「」 「「」」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「」 「」 「「」 「 「」 「「」 「」 「 「」 「 「」 「」 「 「」 「」 「」 「 「 「」 「 「</td> <td>ジャンル検索 記事 1985~ 縮岡版 ~</td> <td>お知らせ 「地域面検索<i>A</i>成」を公開 全てのコンテンツを材 1999 英文ニュース</td> <td>間中。1991~1999年の全文検索が可能 全衆</td> <td>です。[使い方はこちら(PDF)] X Q 模断検索</td> <td>)</td> <td></td>	横浜 8:50~22:00 「前郎カレンダー(月間)へ 「「「「「「「「「「」」」」」」」」」」」」 「「「」」」」」」 「「」」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」」 「「」 「「」」 「「」 「「」 「「」」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「「」 「」 「」 「「」 「 「」 「「」 「」 「 「」 「 「」 「」 「 「」 「」 「」 「 「 「」 「 「	ジャンル検索 記事 1985~ 縮岡版 ~	お知らせ 「地域面検索 <i>A</i> 成」を公開 全てのコンテンツを材 1999 英文ニュース	間中。1991~1999年の全文検索が可能 全衆	です。[使い方はこちら(PDF)] X Q 模断検索)	
 ・新田部町クロスサーチ ・1 へ降けにない ・町時間の一つスサーチ ・「いたい ・町時間の一つスサーチ ・「いたい ・町時間の一つスサーチ ・「の「日前のジンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシンシ	名称 内容 し 戦前の外地版						
brinder brinder	新聞記事データベースサービス「間蔵」ビジュユーチ」へ移行しました。	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	
使い方マニュアルはごちらきご覧ください。 (利用語: ● ● 学外和用: - 機断検索 部日前間グワル独自E → データベース ⇒ 「ニュース記事を検索する」⇒ 朝日新聞クロスサーチ <u>ログイン</u> ● 「アサビグラフ」 ● 「アサビグラフ」 ● 「アサビグラフ」 「「「」」の「」」」」」 ● 「アサビグラフ」 ● 「アサビグラフ」 ● 「「」」」」 ● 「アサビグラフ」 歴史写真 「「」」の「」」」 ● 「アサビグラフ」 ● 「「」」」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」 ● 「」	for Library 朝日新聞・朝日新聞デジタル・アエラ・週間朝 (著作権等の関係で本文を表示できないものが)	教育・科学・環境	エンタメ	文化	くらし・健康	人・生き方	
(利用語: ● デオ利用: - 値励換案: 図書館HP ⇒ データベース ⇒ 「ニュース記事を検索する」⇒ 朝日新聞クロスサーチ ログイン ● 「ログイン ● 「「コースプロ・アビングラブ」 「「二コース記事を検索する」⇒ 「日本日、「クリーン」● 「「二コース記事を検索する」 「日本日、「クリーン」● 「「二コース記事を検索する」 「日本日、「クリーン」● 「「二コース記事を検索する」 「日本日、「クリーン」● 「「日本日、「クリーン」● 「「日本日、「日本日、「日本日、「日本日、「日本日、「日本日、「日本日、「日本	使い方マニュアルはごちらをご覧ください。 ダ文ニュース	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	
図書館HP ⇒ データベース ⇒ 「ニュース記事を検索する」⇒ 朝日新聞クロスサーチ ログイン	(利用題: ● ● 子外利用: - 横断使察:	朝日新聞デジタル独自記事	よみがな付きの記事				
朝日新聞クロスサーチとは 著作権について 利用環境 アクセシビリティー	図書館HP ⇒ データベース ⇒ 「ニュース記事を検索する」⇒ 朝日新聞クロスサーチ <u>ログイン</u>	 最新号(記事テキスト) 朝刊(本紙) / 9刊(本紙) / 7 天声人語・オピニオン 天声人語・社説/社説余演(~20 声 若い世代こう思う/声 共に にじいろの議/論壇時評/月刊安 	⁷ エラ 22年12月)/序破急/日曜に想う/ 考えよう/声/EYE モニターの〕 心新聞plus/New!論壇Book 蚜日新聞クロスサーチと	多事奏論/記者解説/耕論/交替 目/あの日あの時〜過去の投稿か m a r k / # 論壇(〜2023年4月 は 著作権について 利用環境	■/論の雰/フォーラム/インタビュー ら〜/私の視点/リレーおびにおん/)/折々のことば/素粒子/朝日川柳 アクセシビリティー	/声 どう思いますか/ 季評/異論のススメ/あすを探る/時事小言/ /かたえくぼ	S



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	X Q 横断検索	検索結果はコンテンツ別に表示されます。
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
記事 1985~ 23,138 件	縮刷版 ~1999 1,134 件	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
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	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	2024年07月11日朝刊大阪府・地域総合 (私の視点)負担少ない難炭素社会へ 炭素課金、国民に還元を 山本利重
(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	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	2024年07月10日朝刊オピニオン。 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
(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	◆◆石油消費増大で気候変動 確実な予測を急げ 世界気象機関が警告国連 1981年03月04日東京/タ刊	Ⅰ L E 」 /東京都 2024年07月07日 朝刊東京四城・1 地方
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	■ 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_インタビュー 1982年06月17日 東京/朝刊	「四国ならでは」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
2024年07月07日朝刊東京四域・1地方 「四国ならでは」描くクールビズ ポスターデザイン募集 /高知県	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	
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
現代用語 77 件	歴史写真	と見出し一覧と本文プレビュー画面を表示します。
アイドリングストップ[idling stop【和】]	歴史写真アーカイブは横断検索対象外です。	



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。





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。



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



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)

② WordやExcel等に貼り付ける

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ページー し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!

(図)

日本近海の海水温の変化