



÷

朝夕刊 一面トップ 朝刊一面 朝刊一面 朝刊







ヨミダス_3

▶「読売新聞1874~」の記事を検索できます。

「読売新聞1874~」で検索する画面です

読売新聞検索



読売新聞 検索結果 最初の10,000件までを表示しています。 すべての検索結果を表示するには、検索条件を変えて絞り込んでください。 22,997件 (1 - 50) 条件をマイ検索に登録 件数 50 \sim 順序新しい順 \sim 1 2 3 4 5 ... 200 < > 前へ 次へ 🖉 マイ記事登録する 【令和6年】2024.7.13(土) 全国版 東京朝刊 科学セ 28頁 2,793文字 [サイエンスReport] 猛暑 今夏も 「ダブル高気圧」 列島覆う 観測史上最も暑い夏だった昨シーズンに続き、今夏も危険な暑さが襲来している。地球温暖化に加え、太平洋やインド洋で起きる 様々な自然現象が原因に、気象庁は、厳しい暑さが9月頃まで続く可能性があるとして、熱中症への注意を呼びかけている。(鬼頭 A 71200875 「今和6年」2024713(十) 全国語 東京副刊 科学社 28章 27939年 あ 邦文 1 7版紙面 1 紙面 [サイエンスReport] 猛暑 今夏も 「ダブル高気圧」 列島覆う -----E RA E VINER E IER マネサイズ 辞書を引く 十 【令和6年】2024.7.13(土) 三重 中部朝刊 北勢 23頁 ◎ 紙面ビューアーで読む 標準 大きい 子供に森林教育広がる 大台盾 観測史上最も暑い夏だった昨シーズンに続き、今夏も危険な暑さが襲来している。地球温暖化に加え、太平洋やインド洋で起 たる様々な自然現象が原因だ。気象庁は、厳しい暑さが9月頃まで続く可能性があるとして、熱中症への注意を呼びかけてい ◎ マイ記事登録する る。(鬼頭明子) して、地元の宮川森林組合も協力している。 ◆海水温上昇で勢い 高 印刷する ■4030(か トロム) 温暖化の影響で大切な自然が壊れかけている 静岡市駿河区では戦測史上最高の40・0度―。日本列島が高気圧に覆われた今月7日、全国914地点のうち244地点 で猛暑日を記録した。福島県旅江町や群馬県下仁田町でも40度に迫り、観測史上最高となった。昨夏の再来を思わせる、この ような状況はなぜ生まれるのか。 一つには、大気全体の温度が高いことがある。欧州連合の気象機関によると、先月まで13か月連続で世界の月間平均気温が あ 邦文 1 技術面 1 紙面 観測史上最高を記録した。国連の気候変動に関する政府開バネル (IPCC)は、大気中の温室効果ガスの濃度上昇が、 地球温暖化を引き起こしているとする。 気象庁によると、今夏はさらに高気圧のダブルバンチを食らう恐れがある。夏の暑さをもたらす太平洋高気圧とチベット高気 圧が、ともに勢力を強めて重なり、まるで背の高い一つの高気圧のようになって日本列島を覆うのだ。 日本上空の偏西風が平年より北側を流れる見込みで、南から太平洋高気圧、それより上層では中国大陸からチベット高気圧 が、語いやり、てくる可能性が高い、「ダブル高原子」から思わい交易が防ち下ろし、気温はぐんぐんと見していく、 ■「ラニーニャ」可能性 【令和6年】2024.7.13(土) 愛知 中部朝刊 愛知2 22頁 太平洋とチベットの二つの高気圧に勢いをもたらすのは、海水温の上昇だ。 大平洋では伊春から続いたエルニーニョ現象が先月までに終了し、今後は「ラニーニャ現象」が発生する可能性が高い。この 二つの現象は、太平洋の海水が、貫易風と呼ばれる東から吹く風にかき温ぜられることで不規則に起こる。 貿易国が平時よりも強くなると、温かい海水が西に吹き付けられて集まるラニーニャ現象が発生し、日本に猛暑をもたらす。 一方、貿易風が預まると、太平洋中部から東部の水温が通常より高くなるエルニーニョ現象が発生する。その場合、世界各地 に熟皮などの影響が広がる反面、西大平洋の水温は下がり、日本に冷夏をもたらすことが多い。ただし昨夏は、前年までの ラニーニャ現象の影響などで日本周辺の海水遥が高く、猛暑となった。

検索結果は見出し一覧を表示します

ヨミダス_4

紙面をみる

「紙面を見る2023~」2023年以降の記事を条件で絞って検索できます。

「紙面を見る2023~」から条件を設定して検索する画面です

検索結果から記事タイトルをクリックするとテキスト版を表示します

読売新聞	紙面を見る	The Japan News	現代人名録	詳細をとじる◀	紙面を見る 検索結果		
紙面を見る	(222-)	(1997-5)		場載面名 ー 一面 二面 三面 三面	2件 (1 - 2) 件数 50	順序 新しい順 マ 31 ●● HA xxx2x45*Mix(77.0150.33%) XX XX	URECONDUCTOR INCOMPANY
令和5年 (2023年) 1月1日から収録された	紙面を検索できます。			国際 経済 スポーツ 社会 夕刊一面 夕刊社会 選択を解除する	No.1 [命和6年] 2024.7.15(月) 東京本社 東京朝刊 2社 30頁		
掲載面名 一面 二面 三面 政治 国際 (経済】 スポーツ 社会	社会	湯」を紹介する	期間 - ● 日付範囲 ● 日付一致 2024 · ↓ _年	■ #500 No.2 [令和6年] 2024.7.15(月) 東京本社		
			2010.0000 9	7 7 月 15 日 日 15 日 日 2024 平 年	東京朝刊 社会 31頁		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	✓月 - ✓日 から -	✓	⋎ ∄ - ⋎ ⊟	17 ∨ _日 発行本支社 —			Martin J, San Carlon S, San J, San
発行本文社 東京本社 大阪本社 西部本社 中部	支社	朝・ジ刊選択 朝刊 夕刊		東京本社 大阪本社 西部本社 中部支社			Constant and a set of a s
地域選択 全国版は地域版を除いたすべてのページ 地域版は各都道府県の地域ニュースの^	です。 (一ジです。			*** > 7 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			A definition of the second sec
全国版 地域版					実際の紙面PDFを表示 – – – –		403-80281 HELL AVERAGE LEAST THE CARLON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND

ヨミダス 5

The Japan News

「The Japan News」1989年以降の記事を条件で絞って検索できます。

「読売新聞1874~」で検索する画面です

検索結果は見出し一覧を表示します 読売新聞 紙面を見る The Japan News 現代人名錄 詳細をとじる ◀ The Japan News 検索結果 (1874~) (2023~) (1989~) 条件で絞り込む 検索語 The Japan News 1,327件(1-50) Q Electric car 件数 50 順序 新しい順 \sim \sim ダブルクオーテーション("")で複数の単語を囲むことで、ひとつのフレーズとして検索できます。 ダブルクオーテーション(『)で複数の単語 を囲むことで、ひとつのフレーズとして検 Electric car > 次へ Q < 前へ 27 2 3 4 5 索できます。 AND/OR + 詳細条件を指定する ● すべての検索語を含む //・マイ記事登録する No.1 *©* **२**18988878 【令和6年】2024.7.3(水) General2 3頁 266単語 いずれかの検索語を含む 【令和6年】2024.7.3(水) General2 3頁 266単語 Real estate giants to install more EV chargers Real estate giants to install more EV charge 検索対象 **● 萩** ● 薬 すべて 文字サイズ 辞書を引く \sim Real estate giants' efforts to instal electric vehicle chargers at cor 標準 大きい 検索結果の件数が多い場合は、条件で絞り込む 除 外 ワ ー ド (NOT) ことができます。 A 英文 あ邦文 Real estate giants' efforts to install electric vehicle chargers at condominiums are heating up, with hopes high that demand for the chargers will grow as EV usage spreads ▲ 除外するワード The government, anticipating such growth, is targeting a seven-fold increase in chargers at housing complexes and other places by 2030. No.2 Sumitomo Realty & Development Co. said Monday that it and Tokyo Electric Power Company Holdings. Inc. will jointly install EV chargers as a standard at new condominiums completed in 2026 or later. The 期間 【令和6年】2024.6.24(月) General2 3頁 2 7 年語 chargers will come from Tokyo-based e-Mobility Power Co., which operates them at commercial facilities expressways and other locations ページ番号 Nomura Real Estate Development Co, announced in summer last year that it would install EV chargers a Honda to end production of motor bikes with 30% of parking lots belonging to its flagship condominium brand, Proud. Tokyu Land Corp. has also been 面名 standardizing EV chargers at surface parking lots. Chargers are likely to be installed at existing condominiums, too. Since a consensus of condominium In recent years, however, sales of motorized bicycles have been sl residents is required for the change, the Land, Infrastructure, Transport and Tourism Ministry in June - 覧表示設定 revised the standard rules for condominium management, specifying that EV chargers can be installed b あ邦文 A 英文 a simple majority vote of the members of condominium residents' associations 検索結果から記事タイトルをクリックすると Attention is now focused on the pace at which EVs become commonplace Currently, EVs account for only about 2% of new car sales in Japan. If the number of EVs on the roads テキスト版を表示します。 falls short of expectations, operators will be stuck with only the chargers' maintenance costs. An official of a major real estate company said it is difficult to predict the extent to which EV chargers 「英文」・「邦文」の選択可能! should be installed

ヨミダス_6

現代人名録

各国の著名人を検索できます。現代人でもヒットしない場合があります。

「現代人名録」で検索する画面です





① テキスト版から引用する箇所をコピーする

【令和6年】2024.7.13(土) 全	国版 東京朝刊 科学セ 28頁 2	2,793文字	🖉 マイ記事登録する
[サイエンス 列島覆う	Report]	猛暑 今夏も	「ダブル高気圧」
あ 邦文 「」切抜版			
文字サイズ			辞書を引く十
標準大きい	~ メニューを非表示にする ♪		
観測史上最も暑	・・・・その他のアクション	ィに続き、今夏も危	険な暑さが 襲来 している。
地球温暖化こ加え	ט בצ-	で起きる様々な自然	現象が原因だ。気象庁は、
厳しい暑さが9月	Q Bingで検索	うるとして、熱中症	への注意を呼びかけてい
	,		
■観測史上最高	••••		
静岡市駿河区で	は観測史上最高の4(0・0度——。日本	列島が高気圧に覆われた今
月7日、全国91	4地点のうち244±	也点で猛暑日を記録	した。福島県浪江町や群馬
県下仁田町でも4	0度に迫り、観測史_	上最高となった。昨日	夏の再来を思わせる、この
ような状況はなぜ	生まれるのか。		

② WordやExcel等に貼り付ける

観測史上最も暑い夏だった昨シーズンに続き、今夏も危険な暑さが襲来している。↩ 地球温暖に加え、太平洋やインド洋で起きる様々な自然現象が原因だ。気象庁は、厳しい暑 さが9月頃まで続く可能性があるとして、熱中症への注意を呼びかけている。(鬼頭朋子)。 【令和6年】2024.7.13(土) 全国版 東京朝刊 科学セ 28頁

> 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!