



資料、 レポート作成などのツールとして大変役立つ情報サイト /www.rikanenpyo.jp/member

2009年4月1日より、「理科年表プレミアム」が利用で きるようになりました。そこで、収録データや検索方法を ご紹介します。

★ 『理科年表プレミアム』とは?

国立天文台が編纂する「理科年表」の Web版です。1925(大正14)年の創刊号 から最新年度版に掲載された理科年表の データが一度に閲覧・検索でき、また出力 して加工することも可能です。

the second s	オフィシャルサイトTOP プレミアムTOP ご意見・ご賞問 サイトマ
理科年表プレミアム	国立天文台
and the state	C257
IX4627 CN0627 GXBC	
○ 目次から探す	📿 素引から探す
<u>暦部 天文部 気象部 物理/化学</u> 部 <u>地学部 生物部 環境部</u>	表や解説のキーワードを50音順に配列していま す。ご覧になりたい見出し話をクリックしてく ださい。
書録版「理科年表」の目次と同様の構成、層、 天文、気象、物理/化学、地学、生物、環境の 7つの部門から探すことができます。	
Q 全文検索	
解説や表中のすべてのテキストデータを対象 に、調べたいキーワードから検索を行います。	<u>理科年表ブレミアムの使い方</u> 理科年表ブレミアムの使い方を、新しいウィン ドウで開きます。
(c) 2009 Netional Institutes of Natural Sciences(NNS), National J (c) 2009 MARUZEN CO., Ltd., Publishing Division	kstronomical Observatory of Japan 自然科学研究機構 国立天S 取単純ポ合計 州国東国

★ 収録内容

収録年	1925(大正14)年の創刊から最新年度版
ジャンル	暦部、天文部、気象部、物理/化学部、地学部、生物部、 環境部の7部門
データ	約15,000項目におよぶ図表データ
検索方法	目次・索引・全文検索

★ 利用方法

※ 学内ネットワークから利用してください。

附属図書館HP

理科年表 オフィシャルサイト

http://www.rikanenpyo.jp/member/



 レビー・シーン
 ビー・シーン
 ビー・シーン
 ビー・シーン
 ビー・シーン

 登録会員の方はこちらからログイン

 ごきます。

理科年表プレミアムへ

お問い合わせ先 : 山梨大学附属図書館 (本館) 情報サービスグループ 内線 : 8066 MAIL : serv@yamanashi.ac.jp



もし、探しにくい場合は検索で絞り込む。

E1日気時代留から E1日気時代留から

第三の月前に半平和橋 月中記紙と半中記紙の平和

※ 目次に含まれる言葉で検索すること。

日次から課す	810587	<u> </u>		
<u>トップ</u> > <u>日次から探す</u> > 気象部				
			検索	



38.5 1942

富士山 17.8 1942

8 2

8 13

A. 1895-2007年における甲府の最高・最低気温は、

1898-2007

1932-2007

松本

最高気温 40.4℃ (2004.7.21) 最低気温 -19.5℃ (1921.1.16)

24.8 1900

-38.0 1981

1 27

2 27

1898-2007

1932-2007



★ 全文検索から探す - 表や解説の項目、全文から検索できます。(ただし、画像化された文字や式は検索対象外)





● <u>「年度」の変更</u>

該当年を選択し、表示をクリック。



● <u>原寸表示</u>

表により、一画面に収まりきらない場合は、省略さ れて表示されています。全データを見る場合は、 「原寸表示」をクリック。



● ダウンロード

表示されているデータをCSVファイルでダウンロード できます。

Windows \rightarrow ダウンロードのウィンドウが開くので、 保存を選択。

Macintosh \rightarrow クリックすると、そのまま保存。

藻類分類表 戻る					年	変選択 2009年 ▼ 表示 表解脱文	
④原寸表示〕 (□ ▲ダウンロード)	○ 原寸表示) (□ 関連情報) ▲ダウンロード)			(Windowsユーザーの方へ:さクリックして「対象をファイルに保存」を選択してください。) ※其は直面サイズに合わせ、一部が増勝表示されます。全体を表示するには(二重す意示 ポタンをクリックして下さい。			
	綱	亜綱	B	亜目	科	1	
-	19		クロオコックス目		クロオコックス科		
ニッダウンロード					エントフィザリス科		

●表・解説文の表示

項目に表もしくは解説文がある場合、右上に「表」「解説本文」 と表示されるので、変更する場合は、クリック。

₹ 3				年度選択 2009年 🚽 表示
				<u>表1 表2 解説</u> 文 回
2 16	(t # =)	國這情報	(Windowsユーザーの方へ:右クリックして「対	乗をファイルに保存」を選択し <mark>くたさい。</mark>)
4		DE AL IN TA	※表は画面サイズに合わせ、一部が省略表示さ	れます。全体を実示するには 原寸表示
	<i>,,,,,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ホタンをクリックして下さい。	
枵	火山名	年		
2	茂世路岳	1778		
2	茂世路岳	1883]	
2	茂世路岳	1946		★
本の お	Bもな火山			(ARINE) (BRANN)
)			年度選択 2005年 💌 表示	+
			あ1 あ2 根拠文 日	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		(Sinter 1-M-405)	<: 右クリックして「H換をファイルに痛な」を逮択してください。)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(1 & 1				
11表さ ウンロー	e Oxa na #	※表は運動サイズに合わ ボタンをクリックして下	2代、一部の治時表示されます。全体を表示するには ^{(▲})、高寸豊美 「まし、	and a start and a start and a start a
11まま ウンロー 新売(こ 表記)よ	 () 単単単単 () 単本のおもね山、 	※表は運動サイズに合わ ボタンをクリックして下 1万年内に増火した少 日本の山岳橋高一覧-	20、一部の場時表示されます。全体を表示するには(4)、風寸豊美) 「さい、 位は低元す -10(00山- (国土地)	
111 表示 1920日- 番号(に) ま記(まか (する)	 ご算道情報 #が付きれた火山は、 : 日本のおもな山」、 : (日本のおもな山」、 (ご学ずる、なお火山を 山祥名(寄生火山、中 	×表は運動サイズに合わ ボタンをクリックして下 1万年内に増火したメ 日本の山岳橋高一覧= のうち、末が付された 央火口丘など)である	22、一部の後期表示されます。全体を表示するには(公正定定要) 「さい、 しいが示示す ー目の山ー (国土地 とべいはよ、上記べい山 5、	
 1 まま 1 まま 1 また <	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	※表は運動サイズに合わ ボタンをクリックして下 1万年内に増火した火 日本の山岳徳高一覧- のうち、水が付された 央火山丘などりである 火山力タログ(日本火 0、などによる。0 カル	22、一部が4時後示されます。全体を表示するに比べ、高立意意。 しに形示す。 10月25日で、 10月25日で、 10月25日、 11月25日 11月25日、 11月25日、 11月25日 11月25日 11月25日 11月25日	
111 表示 (1)1 方示 (1)1 方言 (1)1 方示 (1)1) (1)1) (1)	単一個個面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面面	※未は通問サイズに合わ ボタンをクリックして下 1万年内に増火したメ 日本の山島(他帯一覧) のうち、まが付きれた リマンコンタログ(日本) り などによる、ロカル り などによる、ロカル り などによる、ロカル	22 一部分構築者でおよま、全体系系でおこに ¹² 公園が生産者 山田美子で 中国の山一〇間と地 やい切上、急がし 5-5 - 5-5 -	
111表目 時少ロー 野売にはかる 人にした して た して た し た の し で の し の し の し の し の し の し の し の し の	 ・ ・ ・	※表は運動サイズに合わ まなりをクリックして下 1万年内に増火した火 日本の山岳徳高一覧- のうち、末が付された 央火口丘など)である シ、山力タログ(日本火)などによる、C カル と火砕岩の互層からた	92、一部6時編長市おお子、全市を長下りに比べ高立意恵」 「私」 「私」 「「私」」 「「私」」 「「私」」 「「本」」 「「本」」 「「本」」 「本」」 「「本」」 「一、」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「	
単生素1 約500- 毎記はかるの山どー幹したて	■ □ ■ 単価 単 市が付きれた火山は。 「日本のあちね山」、 に筆する、なお火山と 山谷名(雪光山」 申 気気、日本の際知信 「個点」日本の際知信 「個点」日本の際知信 「「日本のの市谷」 「「日本のの市谷」 「日本のの市谷」 「日本のの市谷」 「日本のの市谷」 「日本のの市谷」 「日本のの市谷」 「日本のの市谷」 「日本のの市谷」 「日本のの市谷」 「日本のの市谷」 「日本のの市谷」 「日本のの市谷」 「日本のの市谷」 「日本のの市谷」 「日本のの市谷」 「日本のの市谷」 「日本のの市谷」 「日本のの市谷」 「日本」 「日本の市谷」 「日本」 「」 「日本」 「」 「日本」 「日本」 「」 「日本」 「」	※素は運動サイズに合わ ボタンをクリックして下 日本の山を使い一覧ー のうち、メが付きれた 火火口がタログ くちみ 火火にからし、メが付きれた とく火砕岩の立ち。こうか がドーム状に置り上ひ なってできたり緩和 を下水と接触し、優割 火道を増めてした(溶差	19、一学の単単語を示されて、まなも本ですらい社会社が主要が 人は大学で 人は大学で したが、 といいは、上型とは し、 といいは、上型とは し、 といいは、「シーン」 といいた。」といいた。 というに、「お客様な」 というに、「お客様な」 というに、「お客様な」 というに、「お客様な」 というに、「お客様な」 というに、「お客様な」 というに、「お客様な」 というに、「お客様な」 というに、「お客様な」 というに、「お客様な」 というに、「お客様な」 というに、「お客様な」 というに、「お客様な」 というに、「お客様な」 というに、「お客様な」 というに、「お客様な」 というに、「お客様な」 というに、」というに、 「お客様な」 というに、 「お客様な」 というに、 「お客様な」 というに、 「お客様な」 というに、 「お客様な」 というに、 「お客様な」 というに、 「お客様な」 し、 「お客様な」 し、 「お客様な」 し、 「お客様な」 し、 「お客様な」 し、 「お客様な」 し、 「お客様な」 し、 「お客様な」 し、 「お客様な」 し、 「お客様な」 し、 「お客様な」 し、 「お客様な」 し、 「お客様な」 し、 「お客様な」 し、 「お客様な」 「お客様な」 「お客様な」 「お客様な」 「お客様な」 「お客様な」 「お客様な」 「お客様な」 「お客様な」 「お客様な」 「お客様な」 「お客様な」 「お客様な」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「」」 「	

● <u>関連項目の表示</u>

関連する項目を表示します。

閲覧したい項目をクリック。

基本単位			
戻る		年度認知 2009年 、	表示
		関連情報	
		戻る	
♀ 原寸表示 □ 関連情報	(Windowsユーザーの方	索引名	U.,)
	※表は画面サイズに合	2009:単位	示
	ホタウをりにつりして	2009:国際単位系(SI)	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	一 ぎの ト ちちち	2009:固有の名称をもつSI組立単位	
	- 子の基 2つ	<u>2009:SI組立単位の例</u>	
	周期 間であ	2009:10の整数乗倍を表わすSI接頭語	
[[三]関連情報]	ビが <u>兵空中で</u> (1/2997	2009:電気および磁気の単位	
		<u>2009:電磁気の単位系の比較</u>	
RE. THJJJA(KIIOSIAII)	→」は質量の単位であ	<u>2009:SI以外の単位</u>	
原器の質量に等しい。*2		2009:基礎物理定数	
電道:アノペア(ampere, A)) PBによういの形態売詰またす。	5, 具空中に1mの間隔。 毎回に良いの主の表	2009:エネルギー換算表	
限に小さい門形町国債を有する),無限に長いと今の但 \満体の目され、ごいつ	<u>2009:世界時</u>	
に流し続けたときに,これらい	/毎190/長さ 1 11 ことに4	2009:力学時	
温度: 熱力学温度の単位ケル	F℃(kelvin, K)lt, 7M	2009:国際原子時	
度の1/273.16である.	inter-	2009:気体レーザーの発振波長	

● <u>ログアウト</u>

終了する場合は、ログアウトをクリック。

	オフィシャルサイトTOP プレミアムTOP ご意見・ご質問 サイトマップ
理科年表プレミアム	国立天文台 編
	回グアウト
ト <u>ップ</u> > <u>目次から探す</u> > <u>生物豊</u> >コンテンツ表示	ログアウト

