

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

理科年表
サービス
START!

<http://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。



★ 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

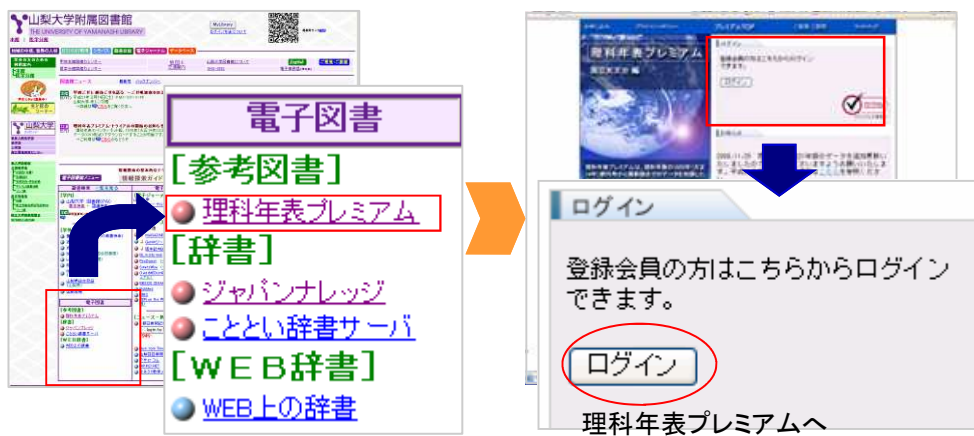
※ 学内ネットワークから利用してください。

附属図書館HP

<http://www.lib.yamanashi.ac.jp/>

理科年表 オフィシャルサイト

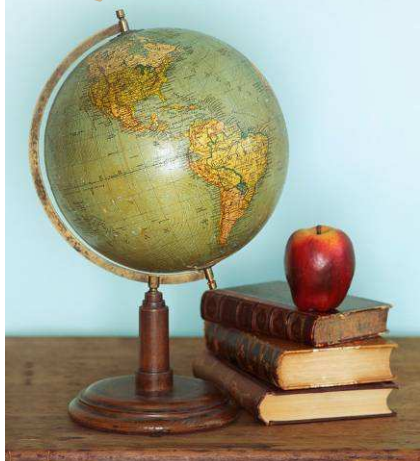
<http://www.rikanenpyo.jp/member/>



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

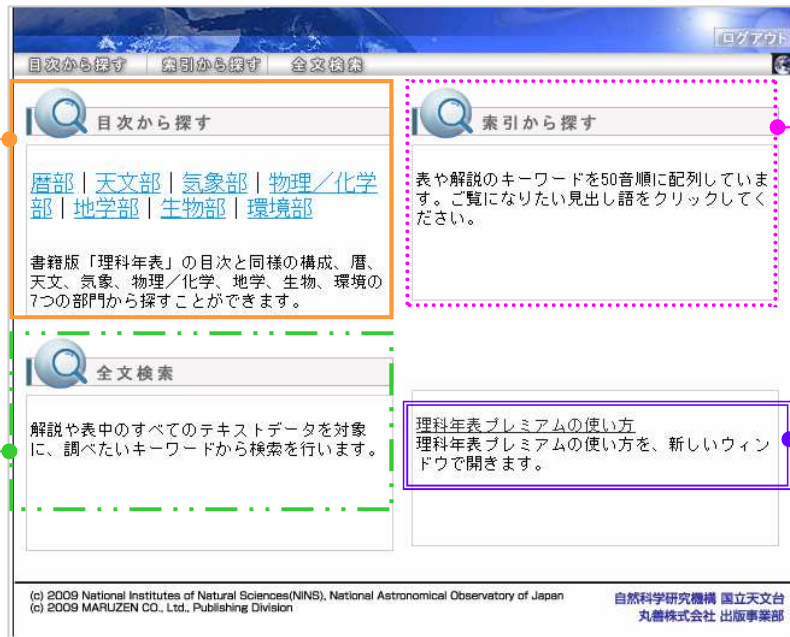
MAIL: serv@yamanashi.ac.jp



★ トップページ

書籍版「理科年表」と同じ目次配列で項目が表示。さらに目次項目の一部から絞り込み検索も可能。

解説や表中のすべてのテキストデータが対象。(ただし、画像化された文字や数式は検索対象外)



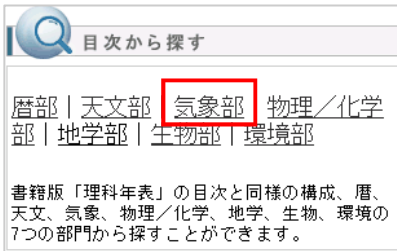
表や解説のキーワードを50音順に配列

各検索方法を紹介

★ 目次から探す

Q. 甲府の過去最高気温と最低気温は？

1. 「気象部」をクリック

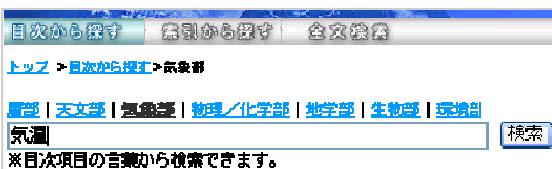


2. 目次が表示されるので、該当項目を探す。

「表：気温の最高および最低記録」をクリック。



もし、探しにくい場合は検索で絞り込む。
※ 目次に含まれる言葉で検索すること。



3. データが表示。データの掲載年を確認し、甲府を参照。

データの掲載年を確認

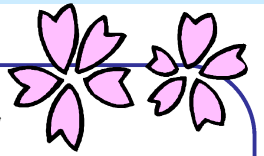
地点	最高気温			最低気温		
	℃	年月日	統計期間	℃	年月日	統計期間
札幌	38.2	1994. 8. 7	1878-2007	-28.5	1929. 2. 1	1878-2007
函館						
旭川						
釧路						
福井	38.5	1922. 8. 20	1897-2007	-15.1	1904. 1. 27	1897-2007
敦賀	37.6	1918. 8. 13	1898-2007	-10.9	1904. 1. 27	1898-2007
甲府	40.4	2004. 7. 21	1895-2007	-19.5	1921. 1. 16	1895-2007
長野	38.7	1994. 8. 16	1889-2007	-17.0	1934. 1. 24	1889-2007
松本	38.5	1942. 8. 2	1898-2007	-24.8	1900. 1. 27	1898-2007
富士山	17.8	1942. 8. 13	1932-2007	-38.0	1981. 2. 27	1932-2007

A. 1895-2007年における甲府の最高・最低気温は、



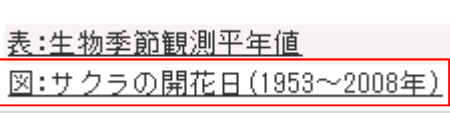
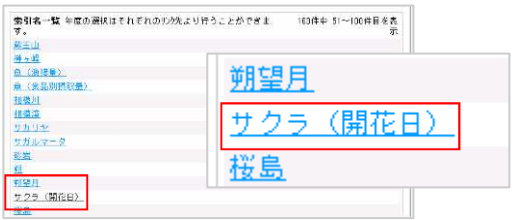
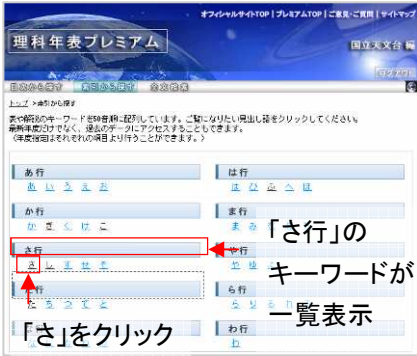
最高気温 40.4℃ (2004.7.21)

最低気温 -19.5℃ (1921.1.16)

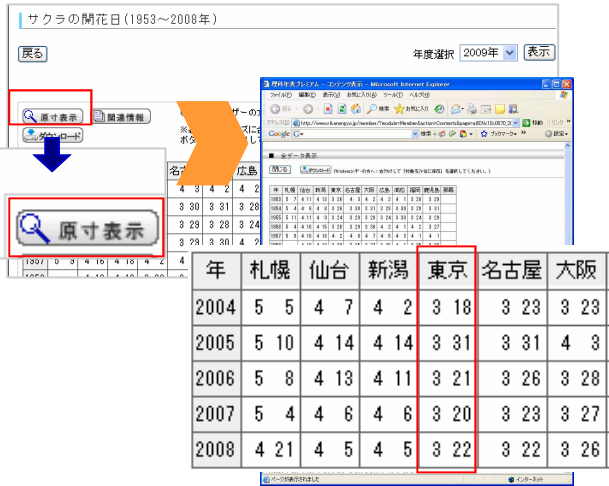
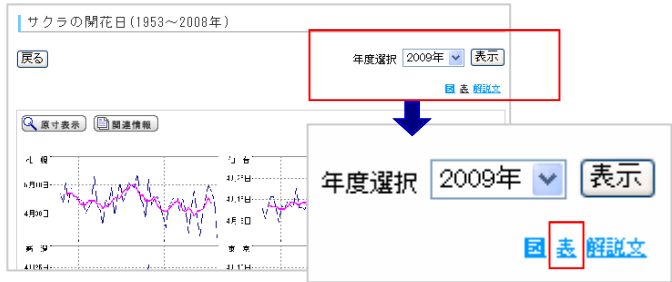


★ 索引から探す — Q. ここ最近の東京の「サクラの開花日」を知りたい。

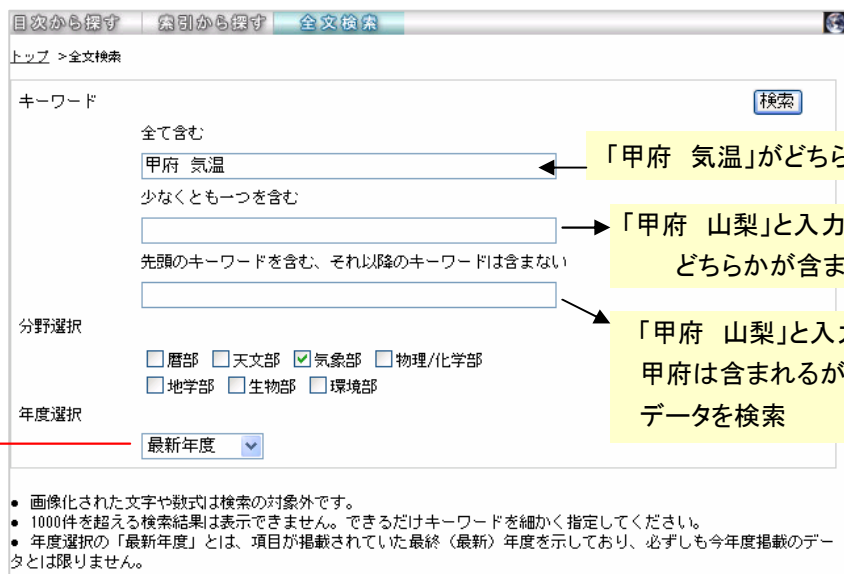
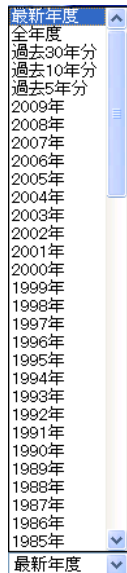
1. 「索引から探す」をクリック
2. 「さ」をクリック
3. 「サクラ(開花日)」をクリック
4. 図: サクラの開花日(1953~2008年)をクリック



5. 図から表へ変更したいので、「表」をクリック
6. 画面サイズにあわせ最近のデータが省略表示されているので、「原寸表示」をクリック。全てのデータが表示。



★ 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)



- 「甲府 気温」がどちらも含まれるデータを検索
- 「甲府 山梨」と入力した場合、どちらかが含まれるデータを検索
- 「甲府 山梨」と入力した場合、甲府は含まれるが、山梨は含まないデータを検索

- 画像化された文字や数式は検索の対象外です。
- 1000件を超える検索結果は表示できません。できるだけキーワードを細かく指定してください。
- 年度選択の「最新年度」とは、項目が掲載されていた最終(最新)年度を示しており、必ずしも今年度掲載のデータとは限りません。

※ 年度選択について

最新年度
→項目が掲載された最終(最新)年度。
例えば、1935—1937年まで掲載されていた項目の場合、1937年の項目を「最新年度」の項目として検索対象とします。

検索結果 簡易一覧

目次名	9件中 1~9件目を
2009:気象部:気温の月別平年値	
2009:気象部:日最低気温の月別平年値	
2009:気象部:日最高気温・日最低気温の階級別年間日数の平年値	
2009:気象部:気温の最高および最低記録	

掲載年度 ↑ 分野 ↑ ↑ 項目名

★ その他の機能

● 「年度」の変更

該当年を選択し、表示をクリック。



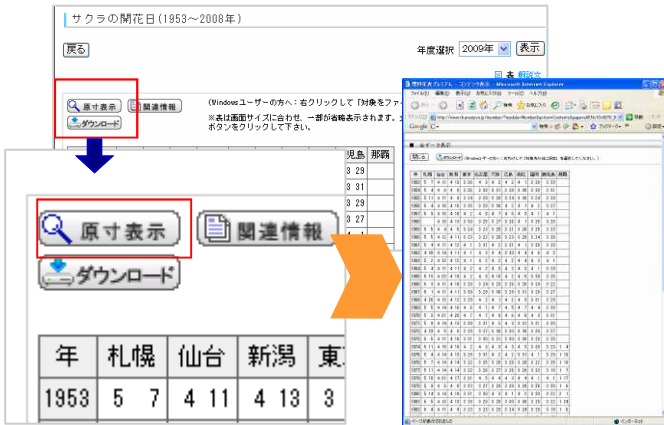
● 表・解説文の表示

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。



● 原寸表示

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。



● 関連項目の表示

関連する項目を表示します。
閲覧したい項目をクリック。

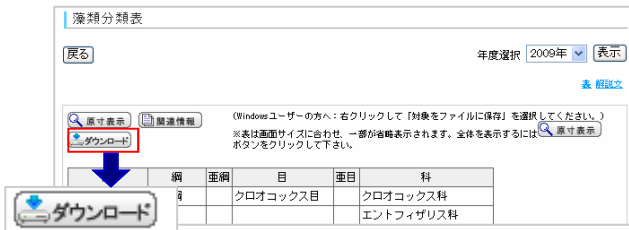


● ダウンロード

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 → ダウンロードのウィンドウが開くので、保存を選択。

Macintosh → クリックすると、そのまま保存。



● ログアウト

終了する場合は、ログアウトをクリック。

