

地球の統計四季 晴科 Hareka Corporation. (旧JP-BeNAS)

Welcomel ようとそ!



新タイプの「統計科学」Tools 誕生。



GNU Free Documentation License

作者= <u>Silver Spoon</u> 2012-09- 08

by Wikipedia

地球は、地軸の傾き23.4度で太陽の周りを公転しています。

そして、四季が生まれています。

その変化は、ファジーで複雑です。

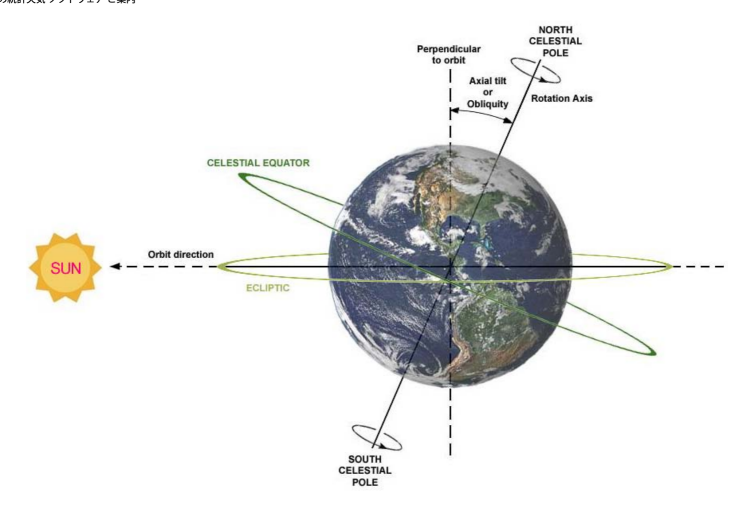
しかし、春夏秋冬は必ず巡ってきます。

大気の大循環はファジー、かつフラクタル的な再帰性があります。

そこに、統計的に有意義な「知見」が見出せます。

人類は、遙か昔からその知見を活用してきました。

SES 国際連携協力プロジェクトは、高度な I T技術とノウハウで社会に貢献します。



「過去天気の利用は人類の知恵です」

「過去天気は、サイエンスです」

「過去天気を利用する事は、サイエンスを活用する事です」

「過去天気に、人種も、国境もありません」

「その価値は、どこにでも、誰にでもあります」

「人類共通のものです」

「予報+統計」活用 これからの新時代の生活スタイルです。



晴れ Navi はユーザーの要望から誕生。

「1年の中で、どの日どの時期が晴れがち? パッとわかれば便 利 なのですが……」

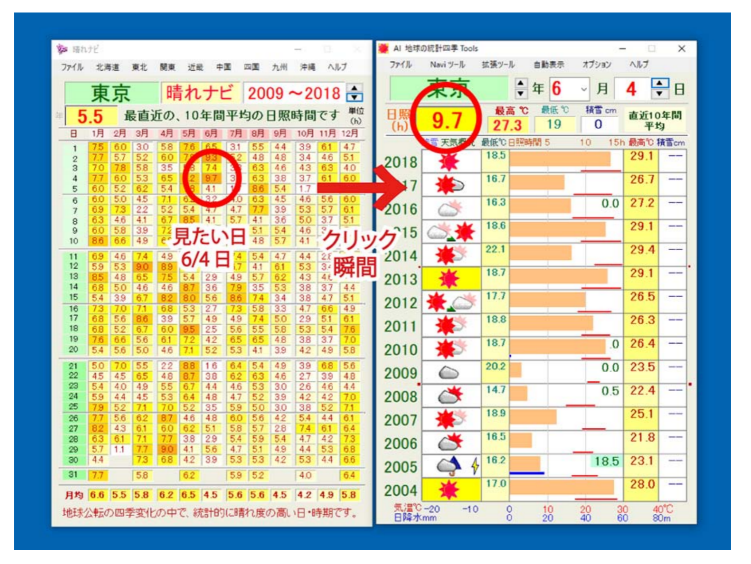
「映画の魔法」が必要、と思える難題でした。

数年後のある朝のこと、ある実現方法が浮かびました。

日照時間の10年間の平均が、物理的・科学的・客観的な尺度と して使えます。

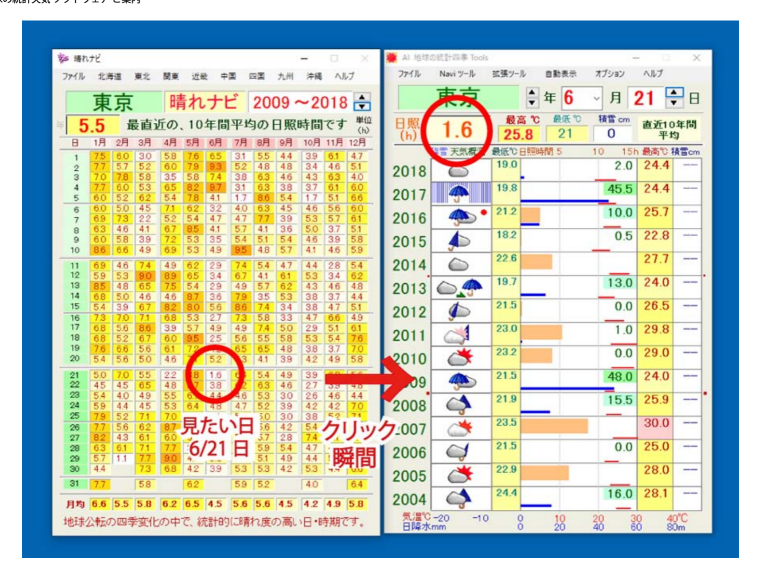
1クリックで、見たい日を瞬間に表示。

忙しい現代の私たちにピッタリのユーザーエクスペリエンスの 誕生です。



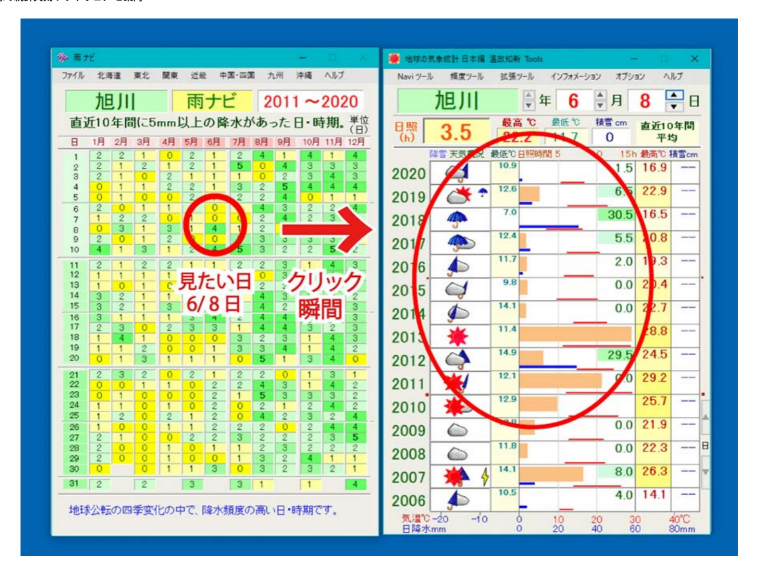
見たい日クリック! 瞬間表示!

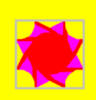
「雨」の地域性も、瞬間に表示します。



農業に大切な「雨の恵み」も、その地域性も含めて表示。

どの年にどれくらい雨が降ったかを、頻度や量で明示します。





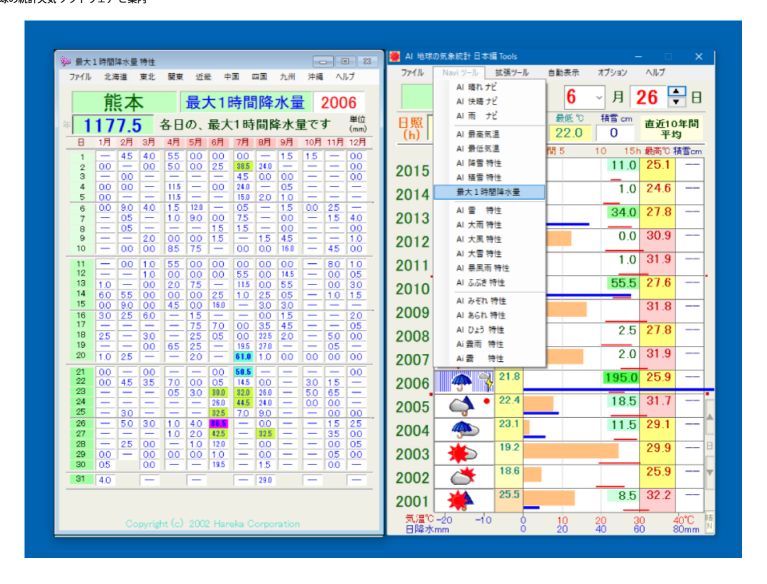
快晴 Navi。Premium ツールです。



こんな日に東京TDL。 日々頑張る人に「最高のご褒美」です。



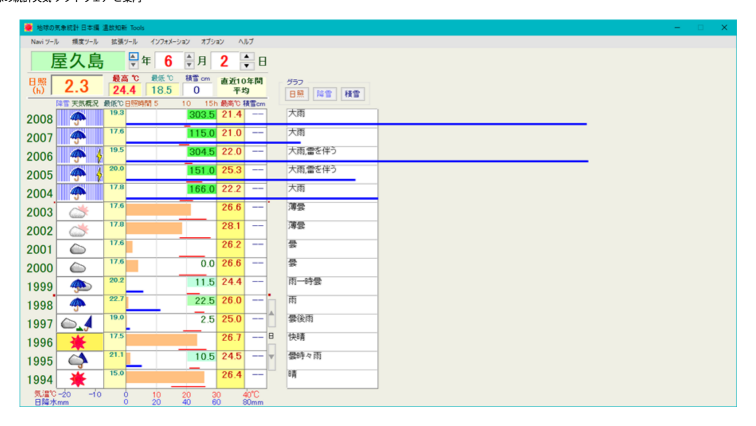
Professional視点の 各地の気象地域特性がわかります。



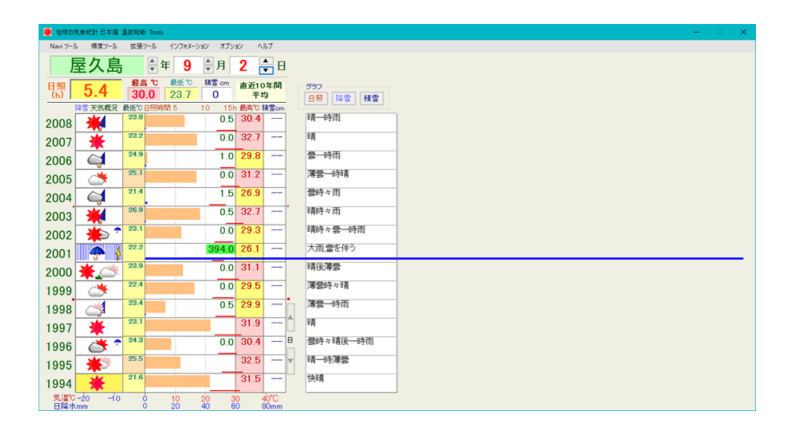
大雨 猛威の記憶を、風化させずに未来につなぎます。



世界遺産の屋久杉は、この大雨の環境の下で育っています。



過去最大の大雨の記録も、表示しきります。



1週間の推移。空読みツール新登場!



今年の天気推移が、いつもの年とは違う時に役立つツール。

今年の推移が、どの年のパターンに近いか調べる事が出来ます。

2~3週間先の天気を「読む」ときに役立ちます。

365日×31年間分の過去推移のデータと比較できます。

もしかしたら、「冷害の年」の予見に遭遇するかもしれません。

このようなツールは今までありません。初登場です。



1990年からの。気象庁のデータ搭載

ある日の天気を、過去数十年分を一度にまとめて見ることが

できるツール。意外にこんなツールの必要性が高かったので す。

天気概況の情報は、すべてビジュアル化。表示する要素は、

「晴・雨・曇・雪」の4要素だけでなく、快晴・薄曇・雷・ ひょう・あられ

・みぞれ・暴風雨・大雨・大風・大雪・霧・霧雨・吹雪といった、観測

データに記録されるすべての要素を、一切省略なしに表示します。

雨は、降った量に応じて「傘の開き」を変えています。

「通り雨」程度と、「どしゃ降り」との違いを表現するためです。

得られる情報は、1ヶ月先でも3ヶ月先でも半年先でも。

※ ツィッター等SNSへスクショ画面を発信する機能も追加。

詳細な内容pdfは z55



新時代の、Digital「地域史」。

私たちの「記憶」が、正確な「記録」に生まれかわります。

貴重な「地域史」として。

過去の気象災害の教訓や、備忘録として。

令和の新時代の Professional視点の「新教養」です。





全国 59 地点データ

- 1)北海道 札幌・稚内・旭川・網走・帯広・釧路・室蘭・函館
- 2) 東北地方青森・秋田・盛岡・山形・福島・仙台
- 3) 関東地方 東京・宇都宮・前橋・熊谷・水戸・ 横浜・銚子・新潟・父島
- 4) 関西地方 富山・金沢・神戸・岐阜・奈良・津・静岡・福井・甲府・和歌山・彦根・長野・大阪・名古屋・京都
- 5) 中国地方 広島・松江・鳥取・岡山・下関
- 6) 四国地方 松山・高松・徳島・高知
- 7) 九州地方 福岡・長崎・佐賀・大分・熊本・宮崎・鹿児島
- 8)沖縄地方 那覇・名瀬・石垣島・宮古島・南大東島

アメダス 93 地点のデータ搭載

・北海道 - 小樽・岩見沢・苫小牧・倶知安・羽幌・留萌・北見枝幸・雄武・紋別・

江差・寿都・浦河・広尾・根室

- ・東北 若松・輪島・石巻・新庄・むつ・白河・大船渡・八戸・宮古・深浦・小名 浜・酒田
- ・関東 館野・三宅島・館山・網代・河口湖・秩父・石廊崎・日光・相川・勝浦・南鳥島・八丈島・軽井沢・大島・千葉・御前崎
- ・近畿・中部 潮岬・尾鷲・松本・高田・敦賀・三島・上野・伊良湖・伏木・浜松・諏訪・四日市・飯田・高山
- ・中国 舞鶴・西郷・米子・豊岡・浜田・姫路・境・津山・萩・呉・福山・洲本・山口
- ・四国 宿毛・多度津・宇和島・清水・室戸岬
- ・九州 厳原・福江・飯塚・油津・枕崎・牛深・人吉・日田・平戸・延岡・佐世保・都城・阿久根
- ・沖縄 屋久島・種子島・沖永良部島・名護・久米島・与那国島
- ※ アメダス観測地点には、機械観測移行後には天気概況データは有りません。
- ※ 上記地域区分は、便宜的な区分であり、地理概念・行政概念における区分ではありませんので、ご了承ください。

全国 **经**事災害 人身被害事例 1990~2008 母親康

- ・全国の落雷人身被害を、実例111件から学べます。
- ・日常の仕事・レジャー・アウトドア・ゴルフ中に直撃の事例 も。

http://www.jp-benas.co.jp/thundisa/thdp_28.htm



- ・熱中症被害を、具体的状況から学べます。
- ・家畜の熱症例や、水産資源・花卉への熱被害事例も。

http://www.jp-benas.co.jp/thundisa/heatstroke_disa/heatstroke_jp_2008.html



- ・経産省デジタルコンテンツグランプリ2001「優秀賞」受賞
- ・厳選ソフトのみを紹介するインプレス社「窓の杜」で、2度 のレビューを受ける

「窓の杜」レビューサイト 2003/02/19

「窓の杜」レビューサイト 2003/07/02

・公開3ヶ月で、Vector社の定番ソフトに

「Vector」レビューサイト

人気・注目度順ランキング

・ソフトウェアのミシュランガイド、 ヨーロッパ ソフトニッ

ク社の評価で、星9個の絶賛格



ソフトウェアのミシュランガイド、ヨーロッパ・ソフトニック社

ソフトウェアのミシュランガイド 星9個の格付



デジタルコンテンツグランブリ2001



贈賞式会場 青山テピアにて 2002.3.9



審査委員長の天野氏より授与を受ける 司会進行はNHKのアナウンサー







■ 安徽者·安徽作品一覧



空旅 早割 TDL・USJ 観光 ウェディング ハネムーン 早期予約 お祭 コンサート TV取材 風景撮影 アウトドア 百名山 合格祝い 旅の友 乾草・収穫 郷土史 教材 イベント オ・モ・テ・ナ・シ 日本お土産



Fun to Action in the Earth.





うっすらと緑色を残して干し上げる最高品質・最高栄養価の乾草を収穫するため に、雨に一度も当てない懸命な努力が続けられます。



北海道十勝・足寄町大誉地(およち)の高台から望む雄大な阿寒連山。

この風土が北海道品質を育てます。 2013年 6月30日 撮影

左端から、手前稜線の陰奥に頭頂部を微かに見せる雄阿寒岳、その右フップシ岳、白い頂上の雌阿寒岳、最右に端正な阿寒富士。



全国のアウトドアFUNから応援されています。



- ・DBエンジンに、SQLite システムを採用。
- Windows 10, Surface, Surface Go 対応。
- ・Mac OS には対応していません。
- ・10台までのPCで使えるライセンス仕様。
- ・画面をキャプチャして、個人使用の範囲内で、SNS発信・研究発表・書籍商業出版等に使える許諾ライセン ス仕様です。
- ・USBメモリメディアにて提供。インストールに約1分。 ファイル サイズ 約160MB。
- ※ 本製品はUSBメモリにて提供します。
- ※ 本製品の提供は、ダウンロード提供・DVD版提供の特注を承ることも可能です。ご相談ください。
- ・毎年新しいデータが追加されます。
- ・バージョンアップライセンス版は、現在準備中です。
- ・※Vアップ版を利用いただくには、必ずユーザー登録をしていただく必要があります。

- ・※Vアップ版にはライセンスキーは付きません。
- ・※Vアップ版を利用いただくには、元のライセンスキーを引き続き使っていただく仕様となります。
- ・インストール手順の画面<u>こちら</u>
- ・インストール手順の詳細 <u>こちら</u>
- ・最新パンフレット pdf <u>こちら</u>



こちらが製品パッケージです

			114
县不	(+	-7	镁
/ 4 ×/4×		- 4	ISK

OS	Windows10 対応 (Win 11では未確認) (32ビット ・ 64ビット 対応) (Mac には非対応)	
HD容量	約 160Mバイト 程度必要	
メモリ	4 GB 以上推奨	
画面解像度	1600ドット × 1080ドット 以上推奨	
Zipサイズ	約 45Mバイト	
ライセンス	10PC ライセンス (10台までのPCで使用可)	
データ出典	気象庁	
データ収録期間	1990年1月 ~ 2021年12月 (32年間)	

- ・開発元WEB <u>こちら</u>
- ・最新見本版の提供 こちら



「SES 統計地球科学 国際連携プロジェクト」を進めます。

世界中の国から この知見が相互に提供されていたら、 どんなに 素晴らしい未来になるでしょうか。

本プロジェクトはそんな未来を目指します。

世界と連携し未来創造に挑戦します。

四季のはっきりした国々から進めます。

本プロジェクトへの応援に感謝します。



Hareka