

—気象業務紹介—

## 気象庁のホームページの紹介

気象庁のホームページは平成14年8月8日にリニューアルしました。

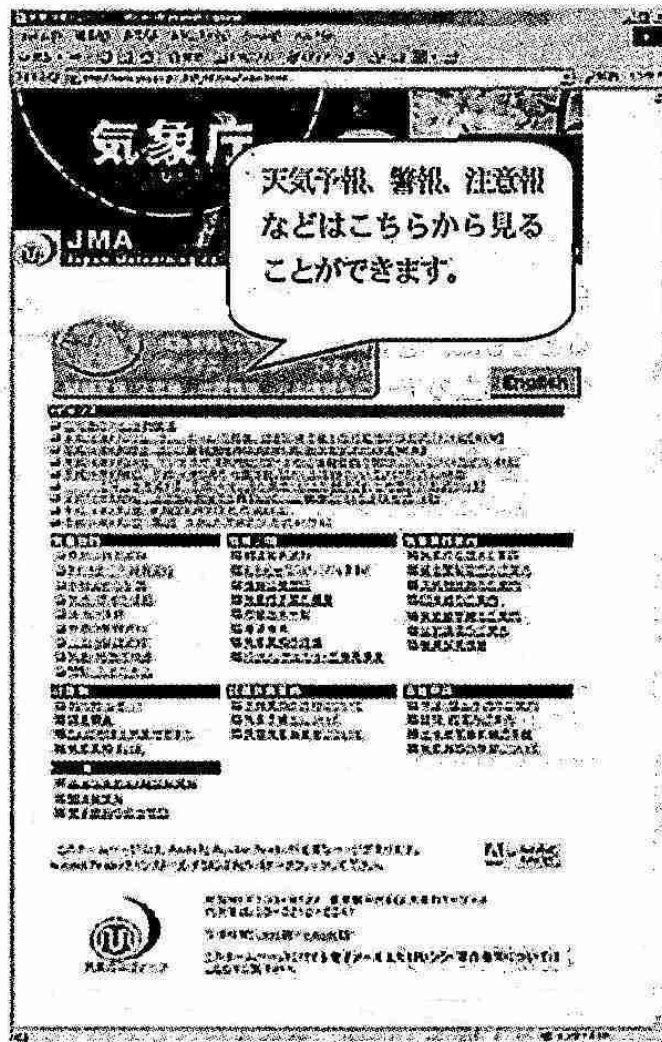
現在、警報・注意報や天気予報、地震情報はもとより、テレビ等でおなじみのアメダスや気象衛星画像、レーダー画像などの最新データのほか、アメダスデータ・地上観測データについては昭和36年（1961年）以降の日々のデータを掲載しています。また、気候・環境や海洋の各種資料や、地震・火山関係のデータ等、掲載内容を充実しました。

ホームページの内容は次のとおりです。

### 1 リアルタイム情報の掲載

気象伝送網及び気象業務支援センター経由等により各種情報を掲載している。掲載している情報は次のとおり。なお、各種の分布図はほとんど動画可能で、一部拡大もできる。

- ア 気象警報・注意報の発表状況
- イ 気象警報・注意報の発表文、気象情報
- ウ 天気予報、週間天気予報、季節予報
- エ 分布予報
- オ レーダー・アメダス・解析雨量・降水短時間予報
- カ 洪水予報
- キ 海上警報
- ク 台風情報と経路図
- ケ 実況天気図、予想天気図
- コ 監視レーダー
- サ 気象衛星画像
- シ アメダス分布図
- ス 津波警報・注意報
- セ 津波情報
- ソ 地震情報
- タ 東海地震関連情報
- チ 火山情報



気象庁ホームページ

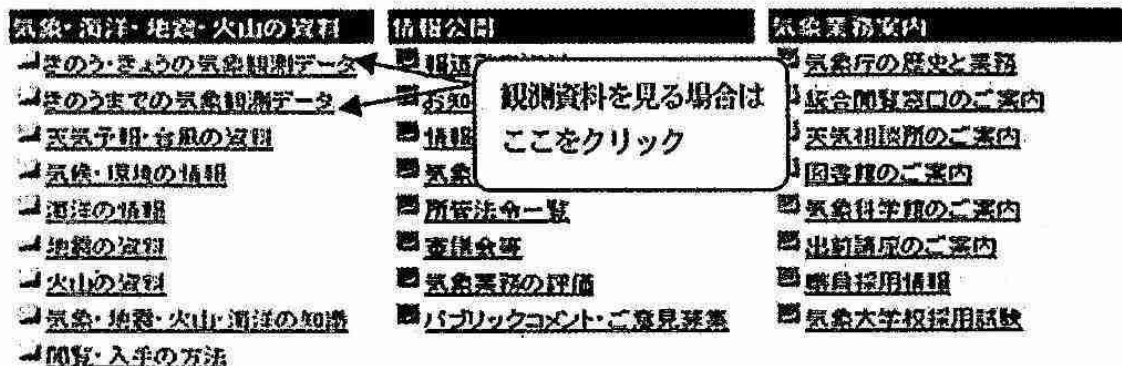
URL <http://www.jma.go.jp>



アメダス分布図

## 2 地上観測資料の掲載

全国のアメダス観測データを表示するプログラムを用いて、今日・昨日の観測データを掲載するとともに、電子閲覧システムにより 1961 年以降のデータを掲載している。今後、過去のデータについては観測開始以来の全てを掲載する予定である。



## 気象観測データの閲覧

### 3 自主開発コンテンツ

主な自主開発コンテンツは次のとおり。

- ・ 気候・環境の情報：季節予報、エルニーニョ監視速報、オゾン層監視速報
- ・ 海洋の情報：波浪図、潮位表、北太平洋気候図
- ・ 地震の解説資料：日別地震活動図、最近 1 週間の地震活動図、震度データベース
- ・ 火山の解説資料：最新の火山情報、監視カメラ画像、週間火山概況、火山月報防災偏