

— 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。

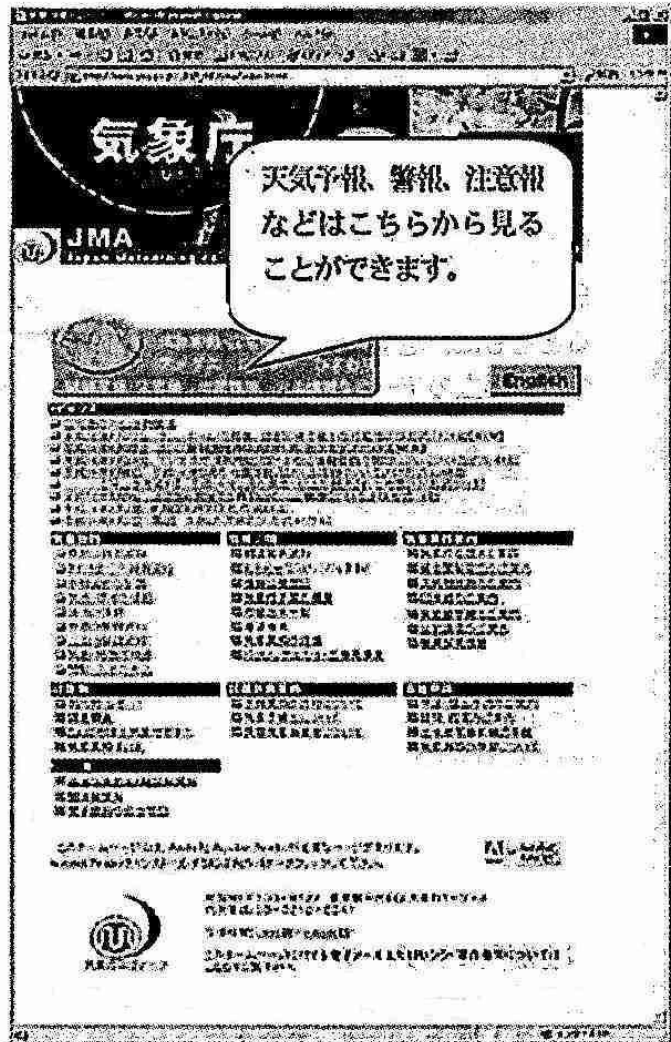
現在、警報・注意報や天気予報、地震情報のもとより、テレビ等でおなじみのアメダスや気象衛星画像、レーダー画像などの最新データのほか、アメダスデータ・地上観測データについては昭和36年（1961年）以降の日々のデータを掲載しています。また、気候・環境や海洋の各種資料や、地震・火山関係のデータ等、掲載内容を充実しました。

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・海洋・地殻・火山の資料	情報公開	気象業務案内
<ul style="list-style-type: none"> <li>きのう・きょうの気象観測データ</li> <li>きのうまでの気象観測データ</li> <li>天気予報・台風の資料</li> <li>気候・環境の情報</li> <li>海洋の情報</li> <li>地殻の資料</li> <li>火山の資料</li> <li>気象・地殻・火山・海洋の知識</li> <li>閲覧・入手の方法</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>報道</li> <li>お知らせ</li> <li>情報</li> <li>気象</li> <li>所管法令一覧</li> <li>審議会等</li> <li>気象業務の評価</li> <li>パブリックコメント・ご意見募集</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>気象庁の歴史と業務</li> <li>総合閲覧窓口のご案内</li> <li>天気相談所のご案内</li> <li>図書館のご案内</li> <li>気象科学館のご案内</li> <li>出前講座のご案内</li> <li>職員採用情報</li> <li>気象大学校採用試験</li> </ul>

観測資料を見る場合はここをクリック

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