

2010年1月12日

報道関係者各位

NTTドコモ iモード®公式サイトに  
気象情報サイト「ウェザーサービス」を提供開始  
モバイルサイト URL: <http://imode.otenki.co.jp/>

ウェザー・サービス株式会社(所在地:千葉県成田市、代表取締役社長:横田匡彦、TEL:0476-23-8727)は、株式会社NTTドコモが提供しているiモード®公式サイトにおいて、気象情報サイトの「ウェザーサービス」(一部有料月額105円税込)を開設し、2010年1月12日よりサービスを開始いたします。

### サイトの概要

今の風雨が、強まるのか、弱まるのか? 広範囲なのか、局地的なのか? 短時間なのか、長引くのか? 気象状況を把握すれば、普段の生活やレジャー、防災にも役立ちます。しかし、気象情報を理解するには、専門的な知識が必要です。

「ウェザーサービス」では、マップ上にプロットした気象情報を多用していますので、ユーザーは地図を見る感覚で、目的地とその周辺の気象状況を直感的に理解することが可能です。マップの中心を目的地にあわせて、時系列情報を確認することもできるので、今後雨が強くなるのか、弱くなるのか、いつ止むのか等、一目で確認することもできます。

また、NTTドコモの環境センサーネットワークより提供される花粉飛散量観測値を利用し、関東地方1都6県に静岡県を加えたエリアを対象に配信をいたします。

さらに、地図アプリを操作する感覚で、各地の状況が確認できる、お天気、花粉アプリもラインアップしております。

### マップで見る気象情報 資料1参照

雨量をはじめ、風向風速、気温、湿度等多くの気象情報をマップ化しました。ピンポイントの点の情報ではなく、平面的な情報を得ることで、多くの説明は無くともユーザーはどのような状況にあるのか、直感的に捉えることができるでしょう。また、マップの中心地点の時系列情報を表することも可能です。マップを見て平面的な状況を把握し、時系列情報に切り替えて今後の変化を確認する、簡単な操作ですが、一連の操作で得られる情報の密度は、非常に濃いものとなるでしょう。

## NTT ドコモ環境センサーネットワークの観測値を活用

NTT ドコモの推進する環境センサーネットワークより、花粉飛散量のデータ提供を受け配信をおこないます。同ネットワークは現在、関東・静岡に約 300 箇所の花粉センサーが設置されており、過去に例の無い大規模な観測網が整備されております。なお 2010 年には、対象エリアが全国に拡大されることに伴い、弊社花粉サービスにおいても全国規模で提供していく予定です。

## 自在に操れるアプリ 資料 2 参照

サイト内で見ることのできるマップ情報は、お天気、花粉アプリでも見るができます。十字キーで自由にマップを移動できるので、ストレス無く操作することができます。このアプリは、月額 105 円（税込）の有料契約者を対象に、2011 年 1 月 20 日まで無料で提供されます。

\*「iモード」は株式会社NTTドコモの登録商標です。

## 【ウェザー・サービスについて】

平成 10 年 6 月に設立。同年 9 月に気象庁より予報業務許可「第 60 号」取得。

hi-ho ヘップチン花粉予報をはじめ、携帯電話各キャリアへの天気予報サービス、インターネットによる音声天気予報サービスなど、一般向け情報のほか、法人向け気象情報サービスを日本全国で展開しています。

## 【関連リンク】

ウェザー・サービス株式会社 <http://www.otenki.co.jp/>

## 【本件に関するお問い合わせ】

ウェザー・サービス株式会社

担当：高木 TEL：0476-23-8727 e-mail：weather@otenki.co.jp

## 【モバイルサイト URL】

<http://imode.otenki.co.jp/>

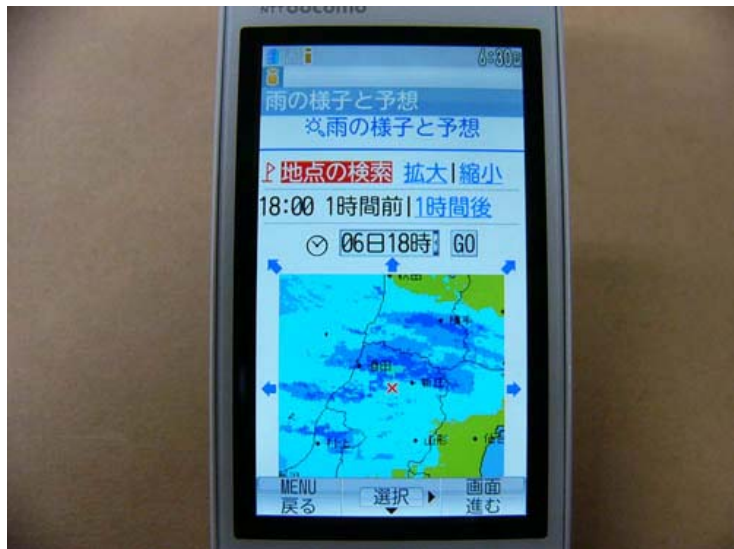
i Menu メニューリスト 天気/ニュース/ビジネス 天気 ウェザーサービス



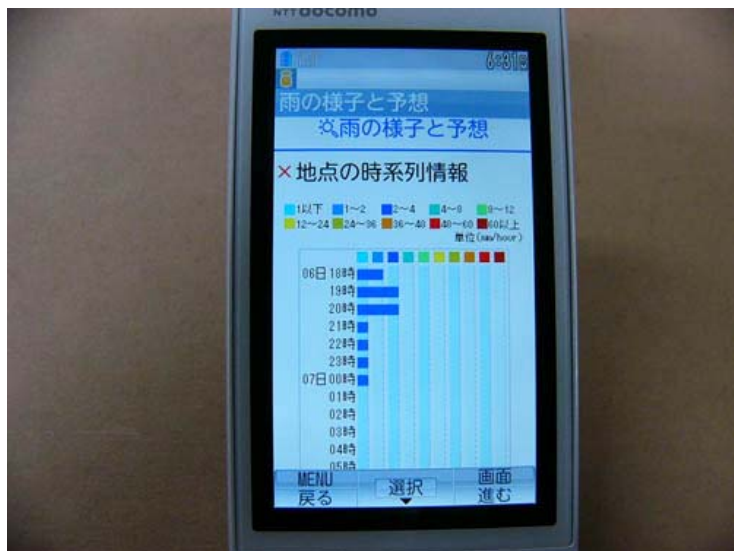
資料 1

雨量の表示画面

マップ表示



時系列表示



資料 2

アプリの画面

雨量表示



表示切換メニュー



風向風速表示

