

メールでレーダー

サービスのご案内

2011年8月4日
Sirius & Nossi

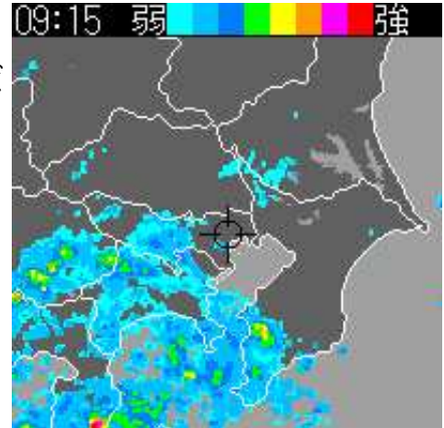
こんなとき、あなたはどうしますか？

空が暗くなってきた。もうすぐ雨が降るのだろうか？
雨が降ってきた。この雨はすぐに止むのか、それともしばらく降り続くのか？

アウトドアで活動中だったら、雨のことはすごく気になりますね。そんなときに便利なサービスがあります。「メールでレーダー」です。

「メールでレーダー」とは、いつでもどこでも、携帯メールを使って気象レーダーのアニメーションを見られるサービスです。

当サービスのサーバーにメールを送ると、添付ファイルの付いたメールが自動返信されます。右の図は添付ファイルの表示例です。実際には雨雲の動く様子が見えます。



■特徴

- アニメーションなので、雨雲の移動の様子がよくわかります。
- いつでも、そのときから25分前～5分前ぐらいの最新データを見られます。
- 画像の中にあなたのいる場所がマーカーで示されますので、現在地がよくわかります。
- 無料サービス(ただし通信料金は利用者の負担)です。ユーザー登録も不要です。
- メールだけで操作が完了するので、使い方が簡単です。

■サービス対象地域

ほぼ日本全国です。小笠原諸島と青ヶ島は対象外です。

■使い方

携帯電話(パソコンでも可)から、次のアドレスにメールを送って下さい。

mailservice@binary-
science.co.jp
(右のQRコードをご利用ください。なお、これは自動返信専用のアドレスです。)



使用例

送信メール	
Time	2010/ 6/19 19:00
To	mailservice@binary- science.co.jp
Subject	レーダー
池袋 --- END ---	

件名(Subject)を「レーダー」としてください。(カギ括弧は不要です。)

本文の書き方は2通りあります。

1. 現在地の住所の一部または駅名を書いて下さい。
例1: 千代田区大手町 例2: 池袋
2. (GPS付き携帯の場合)GPSで位置を測定し、その結果をメール本文に貼り付けて下さい。

送信すると間もなく(通常1～2分後)、返信メールが届きます。添付ファイルを表示させ、雨の予想にご利用ください。

■添付ファイルの仕様

ファイル形式 : GIFアニメ
ファイルサイズ : 12~40KB
画像サイズ : 200×200 ピクセル

※GIFアニメを再生できない(または添付ファイルが削除される)端末も、一部にあるようです。その場合、どんなファイルなら再生できるのか、掲示板に情報をお寄せください。できる限り対応致します。

■通信料金について

返信メール1通のデータ量は、150~450パケット程度です。例として、ドコモのパケホーダイダブルで上限に達していない場合、12~38円程度となります。パケット定額制で上限に達している方や、**メール定額制**プランの方は、通信料金を気にせずにご利用いただけます。

■住所の指定に関するご注意

- 場所を特定できるように、住所の一部を書いて下さい。
例1) 千代田区大手町 例2) 箱根町仙石原
- 丁目・番地・建物名などは、書いてもあまり効果がありません。省略することをお薦めします。
- 大きな行政区域名だけでも結構です。指定された行政区域のどこか(多くの場合は庁舎または同名の駅)を中心とした画像を作成します。
例1) 埼玉 例2) 横浜 例3) 世田谷
- 駅名でもOKですが、同名の駅が複数ある場合は都県名を加えてください。
例) 十日市場駅 山梨
- 複数の候補が見つかった場合は任意の1つが選ばれます。
例) 緑区 → 名古屋市緑区役所
千葉市の緑区であれば、「千葉市緑区」と指定してください。

■GPS測位結果のメールへの貼り付けについて

手順は、端末の使用説明書に従って下さい。例えば次のような文字列がメール本文に入力されます。(この例はドコモの場合です。)

```
= http://docomo.ne.jp/cp/map.cgi?  
lat=%2B35.00.00.000&lon=%2B139.00.00.000&geo=wgs84&x-acc=2&alt=112
```

この中に、緯度・経度の情報が書かれています。メールの本文はこのままで結構です。

■返信メールが来ないとき

件名(Subject)を「レーダー」としていませんか? 違っていたら「レーダー」(カギ括弧は不要)としてください。

迷惑メール対策で、パソコンからのメールを拒否する設定になっていませんか? その場合は当サービスのメールアドレスをホワイトリストに追加する(拒否しないように設定する)等の対策を採ってください。

何らかのトラブルにより、サービスが停止している可能性もあります。ホームページ(下記)で最新情報をご確認ください。

■当サービスのホームページ

<http://www.binary-science.co.jp/radar/>

(右のQRコードをご利用ください。)

「お知らせ」や「掲示板」で、当サービスに関する最新情報をお伝えしていきます。当サービスに関するご意見・ご要望は「掲示板」にお気軽に投稿してください。今後の改善の参考にさせていただきます。また、ご質問にも可能な限りお答えしていきます。



この資料は、冒頭の日付におけるサービス内容を表したものです。サービス内容は変更されることがあります。上記サイトで最新情報をご確認ください。

以上