

ニュースリリース

報道関係各位

2015年6月30日

一般財団法人日本気象協会

**局地的豪雨対策にも、アプリ「Go 雨!探知機 -X バンド MP レーダー-」
～Android 版にもリアルタイムの落雷情報を追加～**

一般財団法人日本気象協会(本社:東京都豊島区、会長:縄野 克彦)は、2013年7月から提供を開始しているスマートフォンアプリ「Go 雨!探知機 -X バンド MP レーダー-」(「ごうたんちき えつくすばんどえむびーれーだ」)のAndroid版を2015年6月30日にリニューアルします。

本アプリは、スマートフォンのカメラ画像にリアルタイムの雨量情報が重なる「新感覚」のお天気アプリです。

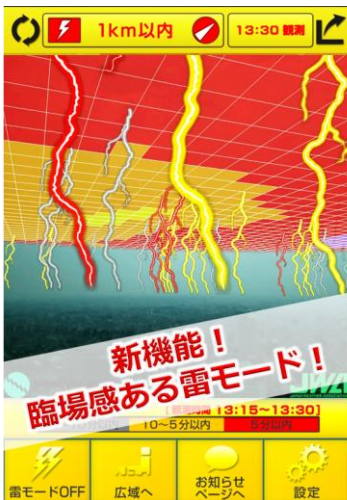
今回のリニューアルでは、既にiOS版で提供中の株式会社フランクリン・ジャパン(本社:神奈川県相模原市、代表取締役社長:大川 孝幸、HP:<http://www.franklinjapan.jp/>)のリアルタイムの落雷情報を表示する「雷モード」を追加し、過去15分以内の周囲5kmもしくは10km※以内で発生した落雷情報を見ることができるようになりました。

また、雨量情報の最大表示範囲も周囲10kmまで拡大し、さらにTwitterやFacebook等のSNSへの投稿機能を追加しました。

これからの夏本番に向けて、リアルタイムで雨量情報を把握していただき、急なわか雨や激しい雷雨などの対策に役立てていただくためのリニューアルです。

※「設定」から表示範囲を5km/10kmに変更ができます

1. 使用イメージ



【雷モード 3D】



【雷モード 2D】



【通常モード 2D】

2. Android版「Go 雨!探知機 -X バンド MP レーダー-」概要

アプリ名 :「Go 雨!探知機 -X バンド MP レーダー-」(Ver. 2.2.0.0)

料金 :無料(広告非表示の場合は別途100円(税抜))

対応端末:Android 2.2以上のスマートフォン端末

Google Play URL :<https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.or.jwa.gouutanchiki.android&hl=ja>

使用データ:雨量情報...国土交通省 XRAIN 雨量情報

落雷情報...(株)フランクリン・ジャパン全国雷観測ネットワーク (JLDN)



日本気象協会は、1950年の設立以来、60年以上にわたり、広域予報にとどまらない、より生活に身近な都道府県単位の気象予報やピンポイントの気象予報を、各メディアや自社メディアを通して発表している民間の団体です。国内の民間事業者としては最大の規模で、全国に支社や支店、事業所があり、天気予報のエキスパートである気象予報士265名(2014年7月現在)が多面的に業務に関わり、気象予報の業務に関しては24時間365日体制で最新の情報を発信しております。

また、その事業分野は気象予報にとどまらず、そのノウハウを生かし防災・減災、安全管理、また環境アセスメントや再生可能エネルギーに関する事業分野など、皆様の快適な日常生活や安全確保の支援や、産業活動の発展や環境の保全のために事業を展開しております。

www.jwa.or.jp

ニュースリリース

<参考資料>

「Go 雨!探知機 -X バンド MP レーダー-」について

■アプリ「Go 雨!探知機 -X バンド MP レーダー-」は 2013 年 7 月 22 日から iOS 版のサービスの提供が始まり、2014 年 4 月 10 日から Android 版の提供が開始されました。

[機能・特徴]

■3D モード

- ・端末を上に向けると上空のメッシュに雨量分布が表示されます
- ・今雨を降らせている雲に重ねて雨量が表示されるので、直観的に雨の様子を把握することができます
- ・画面左上には、現在地で雨が降っていれば雨の強さを表示し、雨が降っていなければ最寄りの雨雲までの距離と方向を表示します

■2D モード

- ・現在地の周囲 5km もしくは 10km^{*}の雨量情報をリアルタイムに表示します(**Android 版:NEW!**)
- ・約 250m メッシュの詳細な雨量情報を確認することができます
- ・現在地を中心として、どの方向で雨が降っているかを一目で確認することができます

■広域モード

- ・「広域へ」ボタンを押すことで、より広域の雨量情報を見ることができます
- ・60 分先までの予測情報や、過去 60 分から現在までの雨量情報を見ることができます

■雷モード(**Android 版:NEW!**)

- ・「雷モード」では、過去 15 分以内に周囲 5km もしくは 10km^{*}で発生した落雷情報を見ることができます
- ・2D モードでは、周囲 5km もしくは 10km^{*}の落雷地点を確認することができます
- ・3D モードでは落雷地点のメッシュに稲妻マークが表示され、より臨場感のある雷情報を見ることができます

■SNS への投稿(**Android 版:NEW!**)

- ・現在のアプリ画面を「Twitter」や「Facebook」等の SNS に共有することができます
- ・リアルタイムの雨の状況にコメントを付けて、友達や家族と共有しましょう

*「設定」から表示範囲を 5km/10km に変更ができます