

まもるくん



(主な配信情報)

- ・ 気象情報(大雨警報、線状降水帯発生予測など)
- ・ 避難情報(避難指示、避難所の開設など)

令和7年10月31日

防災企画課
電話：092-643-3112
内線：2484
担当：前原、塩川

福岡県では、福岡県防災アプリ「ふくおか防災ナビ・まもるくん」を配信しています。

登録は、 防災ナビまもるくん  又は、県HP

防災アプリ「ふくおか防災ナビ・まもるくん」に新機能追加！ ～断層別の「震度予測」や「液状化予測」を地図上で表示～

福岡県では、災害への備えと、いざというときに適切な行動をとっていただけるよう、気象情報や避難所の状況などをリアルタイムで把握できる防災アプリ「ふくおか防災ナビ・まもるくん」を配信しています。

このたび、新たなアプリ機能として、県内の断層別の「震度予測」や「液状化予測」を地図上で表示できる地震メニューを本日から追加します。

防災情報は生活必需品です。この機会にアプリを活用して、地震メニューをはじめ、日頃の災害への備えを再確認しましょう。

1 新機能について

本日付で公表した「福岡県地震に関する防災アセスメント調査報告書」の結果を踏まえ、7つの県内主要活断層による地震及び南海トラフ地震により想定される震度予測及び液状化予測マップを一目で把握することが可能。

- ① 「震度予測」…断層別に発生が予測される地震の想定震度を、地図上で表示。
- ② 「液状化予測」…液状化の発生危険度について、4段階で分類し、地図上で表示。
※ 液状化現象…地震が発生した際に地盤が液体状になる現象のこと



調査結果

2 配信開始日

令和7年10月31日(金)

3 防災アプリ「ふくおか防災ナビ・まもるくん」のインストール方法

下記の二次元コードからインストールしてください。

App Store
からダウンロード



Google Play
からダウンロード



4 新機能の使い方

【ホーム画面】



震度予測及び 液状化予測マップの使い方



【震度予測】



【液状化予測】



(参考) 災害への備え

予測される地震への備えとして、日ごろからの備えや災害時にとるべき行動を、下記福岡県防災ホームページに掲載しています。



福岡県防災 HP