

2019年3月8日

## いざという時の備えは大丈夫？アプリ「ウェザーニュースタッチ」で特設サイト公開 大地震・浸水・土砂崩れの災害リスクを無料診断！アプリで提供開始 ～震度6強以上の地震発生確率や周辺の危険な場所をマップで簡単チェック～

株式会社ウェザーニューズ(本社:千葉県美浜区、代表取締役社長:草開千仁)は、スマホアプリ「ウェザーニュースタッチ」で特設サイト「減災特集 2019」を公開するとともに、現在地の災害リスクを診断する“大地震の発生率”と“減災診断”の提供を開始しました。本コンテンツは、昨年多発した自然災害や東日本大震災の教訓を踏まえ、今後の減災・防災活動に役立てていただくことを目的としています。

“大地震の発生率”では、今後30年以内の震度6強以上の地震発生確率(%)を診断し、“減災診断”では、浸水想定区域と土砂災害想定区域をもとに、災害可能性レベルを無料でスピード診断します。いつ、どこで起こるか分からない自然災害は、日頃からの備えが重要です。いざという時のため、ぜひこの機会に、自分の住む街や職場などの災害リスクを把握していただくとともに、家族や職場の仲間と減災・防災について話すきっかけになればと思います。

<p>“大地震の発生率”“減災診断”のご利用はこちら スマホアプリ「ウェザーニュースタッチ」、または 特設サイト「減災特集 2019」にアクセス <a href="https://weathernews.jp/quake_tsunami_311/news2019/">https://weathernews.jp/quake_tsunami_311/news2019/</a></p>	<p>本プレスリリースの素材ダウンロードはこちら ウェブ版プレスリリース 「特設サイト「減災特集 2019」を公開」 <a href="https://jp.weathernews.com/news/26669/">https://jp.weathernews.com/news/26669/</a></p>
--	--

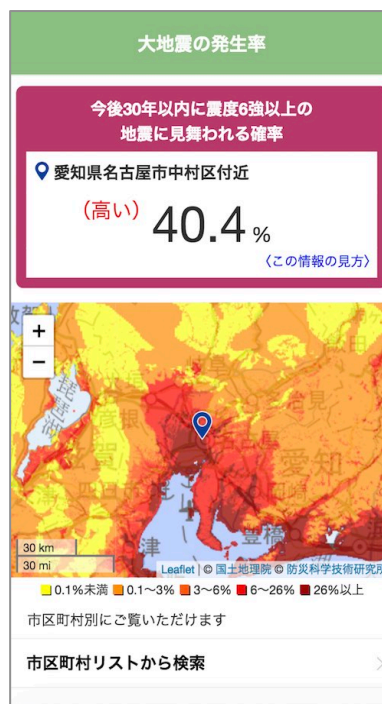
### ◆大地震が発生する確率は何%？スマホアプリ「ウェザーニュースタッチ」でスピード診断

ウェザーニューズが提供を開始した“大地震の発生率”では、国立研究開発法人 防災科学技術研究所が公開している「確率論的地震動予測地図」をもとに、今後30年以内の震度6強以上の地震発生確率を無料でスピード診断します。

診断結果ページでは、大地震発生の可能性の高さに応じて5段階(0.1%未満、0.1～3%、3～6%、6～26%、26%以上)でマップを色分けしています。マップは250mメッシュの高解像度データをもとに表示されるので、大地震発生の恐れがある地域をピンポイントで確認することができます。

“減災診断”では、浸水想定区域と土砂災害想定区域をもとに、災害可能性レベルを無料で診断します。浸水に関する危険性と土砂災害に関する危険度をそれぞれ3段階

で表示し、どのような場所で災害が発生する恐れがあるのかがわかります。また、マップ上でどこに危険な区域があるのかひと目で確認できるため、避難ルートを考える際にも災害リスクを最小限に抑えることがで



“大地震の発生率”の診断結果(サンプル)



“減災診断”の診断結果(サンプル)

きます。

離れて暮らす家族が住む場所はもちろんのこと、引っ越しを考えている地域の災害リスクを事前に確認できるので、ぜひご活用ください。なお、“大地震の発生率”は、スマホアプリ「ウェザーニュースタッチ」や特設サイト「減災特集 2019」でご利用いただけます。

※“大地震の発生率”では、国立研究開発法人 防災科学技術研究所

地震ハザードステーション (<http://www.j-shis.bosai.go.jp/>) で公開されている確率的地震動予測地図を活用しています。

※低位地帯と土砂災害危険箇所は、国土数値情報 (<http://nlftp.mlit.go.jp/ksj/>) のデータです。

※国土数値情報の低位地帯および土砂災害危険箇所を、ウェザーニューズにてマッピングしたものを浸水想定区域および土砂災害想定区域としています。

## ◆減災・防災情報を取り揃えた特設サイト、「減災特集 2019」を公開

特設サイト「減災特集 2019」では、平成に起きた自然災害を振り返るとともに、地震や津波に関するコラムや、いざという時に備えるための減災・防災情報を取り揃えています。“過去のレポートマップ”では、過去に寄せられた被害報告から、地域の被害特性を把握することができます。さらに、“自治体提供情報”では、指定避難所マップも閲覧可能です(一部地域のみ)。



平成の自然災害を振り返る(サンプル)



非常食の備蓄術や非常時に役立つ豆知識などを掲載(サンプル)



過去の被害や避難所マップなども確認できます(サンプル)