Úng dụng Tokio Marine Safety Information-Hướng dẫn chức năng-

Ứng dụng tải miễn phí

Dành cho khách hàng mua bảo hiểm du lịch toàn cầu Travel Mate đi Nhật Bản



CHỨC NĂNG

- 0. CÁCH TẢI ỨNG DỤNG
- 1. SỐ TAY VỀ THIÊN TAI
- 2. THÔNG TIN AN TOÀN
- 3. TRỢ GIÚP Y TẾ
- 4. HƯỚNG DẪN DU LỊCH
- 5. KẾT NỐI WIFI

CÁCH TẢI VỀ ỨNG DỤNG



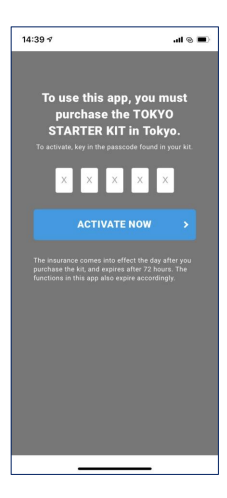






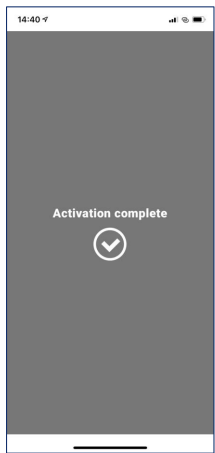
CÁCH TẢI VỀ ỨNG DỤNG

Nhập vào mã kích hoạt của TMIV: * bvtm8 *



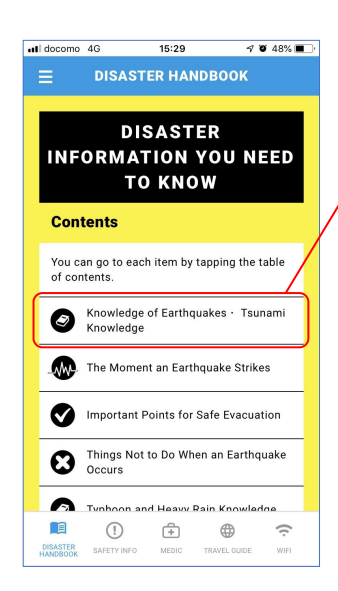
*Lưu ý: Mã kích hoạt chỉ có thể nhập sau khi đã chấp thuận điều kiện và điều khoản sử dụng ứng dụng

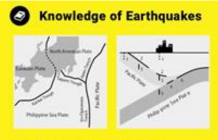




SỐ TAY THIÊN TAI

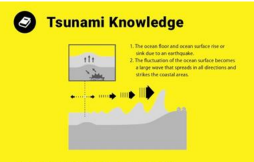
Bạn có thể tham khảo về "các thông tin **CẦN PHẢI BIẾT** về thiên tai và thảm họa tại Nhật Bản" ở mục này





Mechanism of Earthquake

Earthquakes occur when slabs of rock underground slip away or toward each other. Around Japan, oceanic plates move at a speed of several centimeters a year toward the land plates, and when the land plates can no longer resist this stress and slip, an earthquake occurs at the plate boundary (interplate earthquake). The complex forces of multiple plates around Japan make it one of the world's most seismically active areas.



Mechanism of a Tsunami

When an earthquake occurs at a shallow place below the surface of the ocean floor, fault movements make the ocean floor rise or sink. This results in a fluctuation of the ocean surface, which becomes a large wave that spreads in all direction. This is a tsunami. The deeper the water depth, the faster the tsunami travels, and the more shallow the water, the higher the tsunami becomes. In any case, the tsunami flows powerfully inland at a speed that most people will not be able to outrun. It also recedes very strongly, taking everything that floats out to sea. Tsunamis will hit repetitively as well.

SỔ TAY THIÊN TAI

Bạn có thể tham khảo về "các thông tin **CẦN PHẢI BIẾT** về thiên tai và thảm họa tại Nhật Bản" ở mục này



■■ docomo 4G 15:30 48% ■ →



DISASTER HANDBOOK

Seismic Intensity and Magnitude

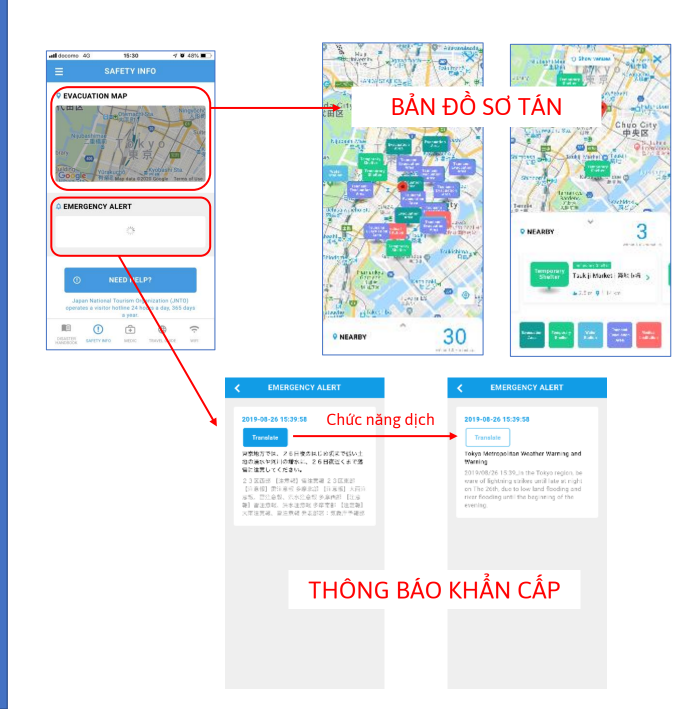
Seismic intensity describes the degree of shaking. Seismic intensities announced by the Japan Meteorological Agency are ranked into 10 levels from "0" to "7" (see the table below). Magnitude (M) is the energy of the earthquake. Even an earthquake with a small magnitude could have a large seismic intensity in areas near the source.

Seismic intensity	Situation
0	Imperceptible to people
1	Felt slightly by some people keeping quiet in buildings.
2	Felt by most people keeping quiet in buildings.
3	Felt by almost all people inside buildings.
4	Almost all people are startled. Hanging objects such as lights sway significantly. Unstable objects/figurines may fall.
	Most people feel the need to hold onto something stable. Things

THÔNG TIN AN TOÀN

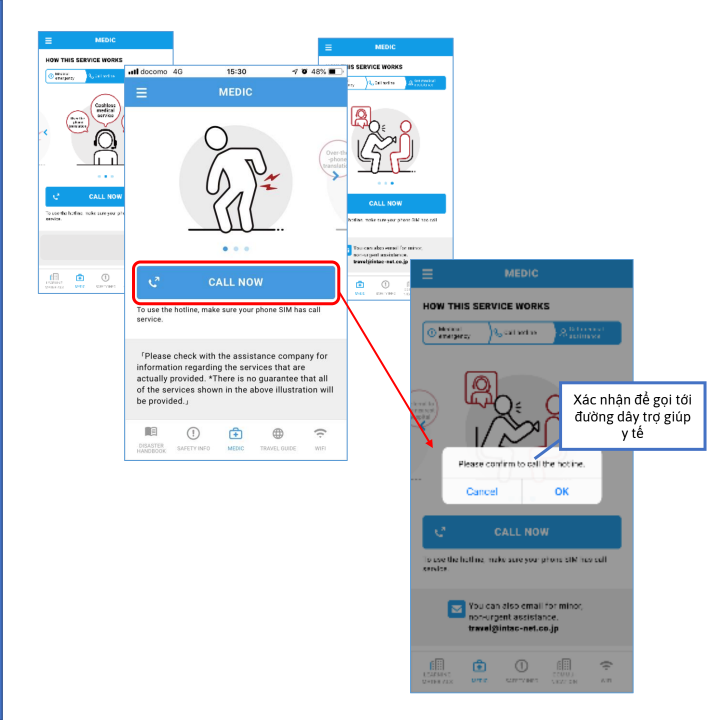
* Thông báo khẩn cấp: Trong tình huống khẩn cấp, một cảnh báo sẽ hiện lên và cung cấp thông tin về tình huống đó.

* Bản đồ sơ tán: bạn có thể tìm thấy điểm tạm trú tránh nạn gần nhất và thông tin của điểm này trên Google Maps.



TRƠ GIÚP Y TẾ

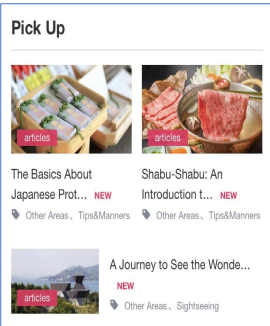
* Trong trường hợp khẩn cấp, bạn có thể gọi tới đường dây trợ giúp y tế (đơn vị trợ giúp xử lý y tế của TMIV) để được trợ giúp ngay tức thì.



HƯỚNG DÂN DU **LICH**

- * WOW!JAPAN là một cống thông tin du lịch dành cho khách du lịch nước ngoài tới Nhật Bản, vân hành bởi NTT docomo.
- * Chứa thông tin về các điểm tham quan, trải nghiệm, món ăn, kinh nghiệm khi đi Nhật.





【ご参考】ウェブサイト

英語: https://wow-j.com/en/sp/ 簡体字:https://wow-j.com/cn/sp/ 繁体字:https://wow-j.com/tw/sp/ 韓国語:https://wow-j.com/kr/sp/

KÉT NÓI WIFI

- * Khi chọn "Mở" (Open), bạn sẽ được chuyển tới ứng dụng "Japan Wi-Fi"
- * Úng dụng cung cấp kết nối Wi-Fi miễn phí bởi NTT BP. http://ntt-bp.net/jcfw/ja.html
- * Để sử dụng được mạng không dây WIFI, bạn cần thông qua ứng dụng "Japan Wi-Fi".

