

Về động đất

Chuẩn bị đối phó với động đất trong điều kiện bình thường



Hãy cố định đồ đạc

- Cố định đồ đạc và tránh đặt các vật nặng hoặc nguy hiểm (chẳng hạn như tủ kính) lên đó.
- Nên cố định đồ nội thất cao như tủ ngăn kéo bằng thanh kim loại hình chữ L, đồng thời sử dụng các thiết bị có nút đóng tự động và thảm chống trượt

Lúc động đất xảy ra bạn cần làm gì?



Hãy tiếp tục bảo vệ an toàn cho bản thân cho đến khi rung lắc giảm bớt

Nếu có rung lắc lớn khiến bạn không thể đứng vững, trước tiên, hãy trốn dưới bàn. Bảo vệ đầu của bạn bằng tấm nệm nếu có gần đó.

Sau khi rung lắc giảm bớt

- Cần tắt van gas chính, là nguyên nhân gây hỏa hoạn
- Không nên chạy ra ngoài liền vì gạch, biển hiệu, kính,... có thể rơi xuống từ phía trên

Hãy suy nghĩ cách sắp đặt đồ đạc!

- Hãy đặt đồ đạc trong phòng như thế nào để không bị mắc kẹt trong phòng, không bị thương nặng vì đồ đạc bị rơi do rung lắc lớn



Để đảm bảo an toàn khi đi sơ tán, bạn không nên để nhiều đồ đạc ở gần cửa ra vào, không để đồ đạc vướng vãi khắp nơi, sử dụng ít đồ đạc nhất có thể đường sơ tán có thể bị chặn do đồ đạc rơi vãi

- Hãy xác định và tìm lối ra vì cửa có thể bị biến dạng do động đất và không thể mở được
- Kiểm tra sự an toàn của gia đình bạn. Sử dụng dịch vụ quay số tin nhắn thảm họa để liên lạc với nhau
- Thu thập thông tin chính xác trên TV và đài phát thanh để tính thời gian sơ tán

Có hỏa hoạn! Bạn phải làm gì?

Trong trường hợp không may xảy ra hỏa hoạn, chúng ta hãy bình tĩnh, không hoảng sợ, không gây ồn ào

① Hãy loan báo tin sớm cho mọi người!

Nếu hỏa hoạn xảy ra, hãy hô thật to "Kajida-Cháy" để báo tin cho những người xung quanh. Hãy gọi ngay cho 119 dù lửa nhỏ sắp tắt hay đang cháy âm ỉ



② Dập tắt đám cháy nhanh chóng!

Đám cháy được phát hiện càng sớm thì càng dễ dàng dập tắt nó. Cần dập tắt chỉ sau 3 phút từ lúc phát cháy. Nếu lửa còn nhỏ, bạn có thể dập lửa bằng nước, chăn hoặc bình chữa cháy.

③ Hãy chạy khỏi đám cháy!

Đừng sợ hãi, mắt kiên nhẫn, hoặc do dự khi chạy trốn tới nơi an toàn. Nếu bạn quyết định sơ tán, bạn không nên quay trở lại bên trong nữa. Đừng lo lắng về quần áo và vật dụng, chỉ cần nghĩ đến việc chạy trốn. Không sử dụng thang máy trong căn hộ mà nên sử dụng thang bộ để chạy thoát ra ngoài.

Điều đáng sợ nhất của hỏa hoạn là khói. Nó có chứa khí độc, và nếu bạn hít phải nó, bạn sẽ chết vì ngộ độc hoặc bị mắc kẹt. Chạy thoát ở vị trí thấp để không bị hít phải khói

Cách sử dụng bản đồ phòng chống thiên tai động đất

Bản đồ chỉ khả năng rung lắc là gì?

Sức mạnh của chấn động trên bề mặt đất do động đất chủ yếu phụ thuộc vào 3 điều kiện "độ lớn của trận động đất", "khoảng cách từ tâm chấn "và" bề mặt đất". Bản đồ hiển thị cường độ rung lắc trên bề mặt đất được ước tính từ ba điều kiện này

Bản đồ hiển thị khu vực có động đất giả định là "Động đất khổng lồ Nankai Trough" và "Động đất ở Kênh Aki Nada-lyo. Nada-Bungo có tâm chấn rõ ràng" (Aki Nada-lyo Nada-Bungo Channel Intraplate Earthquake)

Cách sử dụng bản đồ chỉ khả năng rung lắc

- Kiểm tra vị trí nhà của bạn
- Kiểm tra vị trí nơi sơ tán được chỉ định

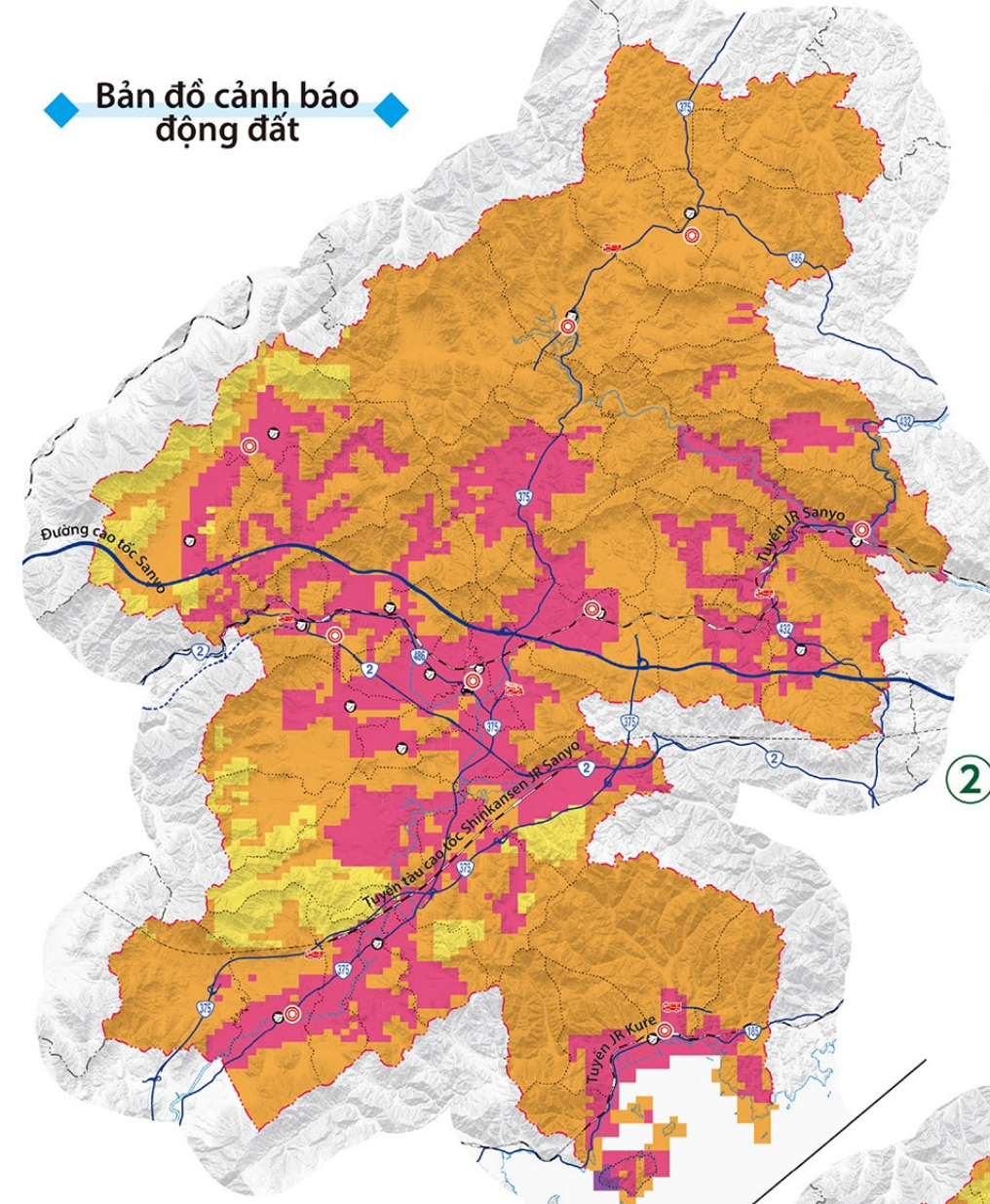


Động đất mạnh hơn 6 độ và tình trạng rung lắc (tổng quan)



*** Dựa trên giải thích về cấp Động đất mạnh hơn 6 độ do Cơ quan Khí tượng Nhật Bản công bố

Bản đồ cảnh báo động đất



① Động đất khổng lồ Nankai Trough

Nankai Trough là một khu vực được đánh giá là có nhiều trận động đất lớn sẽ lặp lại trong khoảng thời gian từ 100 đến 200 năm.

Quy mô động đất giả định

Độ lớn 8-9 lớp

Xác suất xảy ra trong vòng 30 năm (*)

Khoảng 70-80%

(*) Ngày tính toán: ngày 1 tháng 1 năm 2017; Giá trị do Trụ sở xúc tiến nghiên cứu động đất công bố

