

Bản tóm tắt bản đồ nguy cơ lũ lụt / động đất (Cảnh nang động đất)

Tiến hành sơ tán khi xảy ra động đất

Khi động đất xảy ra

Nhận cảnh báo sớm về động đất

Nếu cảm thấy một sự rung lắc lớn, hãy ưu tiên đảm bảo sự an toàn của bản thân. Sau đó, kiểm tra thông tin chính xác và đi đến địa điểm sơ tán trong trường hợp nguy hiểm.

Đảm bảo an toàn đồng loạt.

Bảo vệ bản thân khỏi sự rung lắc động đất.

- Trong trường hợp rung lắc, hãy cúi thật thấp sát mặt đất trước khi bị té ngã.
- Chui xuống gầm bàn hoặc bàn cố định (nếu không có hãy dùng cánh tay và đầu gối) và bảo vệ đầu.
- Ngồi im, không di chuyển cho đến khi hết rung lắc. Không vội vàng ra ngoài.

Khi hết rung lắc

Kiểm tra tình hình. Hãy phòng bị cho dư chấn sau động đất.

- Kiểm tra củi lửa (tắt lửa)
- Kiểm tra sự an toàn của gia đình.
- Mang giày hoặc dép trong nhà loại dày.
- Cẩn thận rò rỉ điện và rò rỉ gas.
- Bảo đảm lối cửa ra (mở cửa hoặc cửa sổ)
- Nhận thông tin chính xác.
- Kiểm tra tình hình xung quanh và sự an toàn của hàng xóm.
- Nếu có đủ khả năng để di chuyển, hãy tham gia giải cứu, cứu hộ, các hoạt động chữa cháy, v.v.

Sơ tán nếu có nguy hiểm

Sơ tán đến địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định.

Sơ tán đến địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định của thành phố.

Nếu nhà ở không có thiệt hại

Trở về nhà

Khu vực sơ tán được chỉ định. Khu sơ tán phúc lợi.

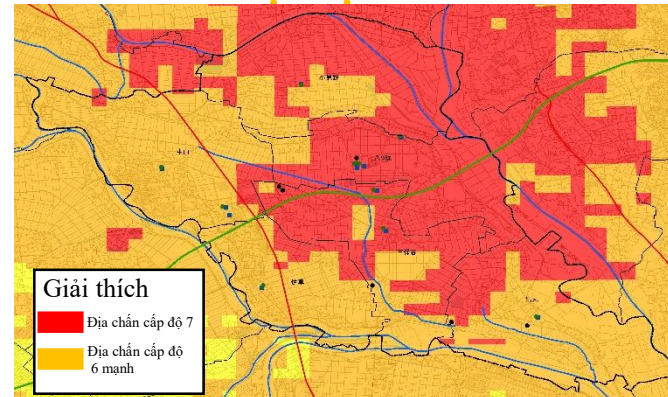
Sơ tán đến một địa điểm sơ tán được chỉ định của thành phố hoặc địa điểm sơ tán phúc lợi. (Mở cửa khi cần thiết)

Giả định động đất ở thị trấn Kawajima

Tỉnh Saitama đã thực hiện một cuộc khảo sát giả định thiệt hại động đất Saitama vào năm 2012, 2013. Theo khảo sát này, trận động đất được cho là gây ra thiệt hại lớn nhất thị trấn Kawajima sẽ là Trận động đất đới đứt gãy vành đai Tây Bắc Đồng bằng Kanto (điểm bắt đầu đứt gãy ở phía bắc). Xác suất xảy ra là thấp, nhưng cường độ địa chấn ước tính do trận động đất này là cấp độ 7. Trận động đất ở phía bắc vịnh Tokyo và trận động đất phía nam tỉnh Ibaraki có xác suất xảy ra 70% trong vòng 30 năm tới.

Động đất giả định ở tỉnh Saitama		Độ địa chấn	Cường độ địa chấn tối đa ở thị trấn Kawajima	Xác suất xảy ra trong vòng 30 năm tới
Động đất dưới đại dương	Động đất phía Bắc Vịnh Tokyo	M7.3	Cấp độ 5 mạnh	70%
	Động đất phía Nam tỉnh Ibaraki	M7.3	Cấp độ 5 mạnh	70%
	Động đất Kanto kiểu Genroku	M8.2	Cấp độ 5 mạnh	Hầu như 0%
Động đất do sự đứt gãy các mảng kiến tạo	Động đất đới đứt gãy vành đai Tây Bắc Đồng bằng Kanto	M8.1	Địa chấn cấp độ 7	Dưới 0.008%
			Địa chấn cấp độ 7	
			Địa chấn cấp độ 7	
	Động đất đới đứt gãy Tachikawa	M7.4	Cấp độ 5 mạnh Cấp độ 6 yếu	Dưới 2%

Bản đồ độ địa chấn.



Cường độ địa chấn là một con số cho biết cường độ rung chuyển của một trận động đất. Cường độ địa chấn bao gồm 10 cấp độ

- Địa chấn cấp độ 6 yếu**
Hầu hết các đồ nội thất không cố định sẽ di chuyển ngã đổ. Cửa có thể không mở được.
Gạch ốp tường và kính cửa sổ có thể bị vỡ hoặc rơi xuống.
Các tòa nhà bằng gỗ có khả năng chống động đất thấp có thể bị nghiêng, hoặc ngã đổ.
- Địa chấn cấp độ 6 mạnh**
Hầu hết các đồ nội thất không cố định sẽ di chuyển, và bị ngã đổ.
Wooden Các tòa nhà bằng gỗ có khả năng chống động đất thấp có thể bị nghiêng, hoặc ngã đổ.
- Địa chấn cấp độ 7**
Ngay cả các tòa nhà bằng gỗ có khả năng chống động đất cao có thể bị nghiêng. Các tòa nhà làm bằng bê tông cốt thép có khả năng chống động đất thấp có thể bị sụp đổ.

Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định.

Tên các cơ sở cộng đồng	Địa chỉ
Sân trường tiểu học Nakayama	1333 Nakayama
Sân trường tiểu học Igusa	238-1 Igusa
Sân trường tiểu học Tsubasa Minami	945 Shiroinuma
Sân trường tiểu học Demaru cũ	100 Kamiooyashiki
Sân trường tiểu học Tsubasa Kita	31 Hatanaka
Sân trường tiểu học Omino cũ	99 Yanaka
Sân trường trung học cơ sở Kawajima	230 Shiroinuma
Sân trường trung học cơ sở Nishi	270-1 Nakayama
Sân vận động tổng thị trấn Kawajima	930 Shimoyatsubayashi
Hội trường đa năng công viên Heisei no mori	920 Shimoyatsubayashi
Công viên Kawajima	2-9 Kawajima
Trung tâm cộng đồng	923 Shimoyatsubayashi

Trạm sơ tán chỉ định. (Nhà thi đấu, ...)

Tên các cơ sở cộng đồng	Địa chỉ	Sức chứa người
Trường tiểu học Nakayama	1333 Nakayama	300 người
Trường tiểu học Igusa	238-1 Igusa	300 người
Trường tiểu học Tsubasa Minami	945 Shiroinuma	250 người
Trường tiểu học Demaru cũ	100 Kamiooyashiki	250 người
Trường tiểu học Tsubasa Kita	31 Hatanaka	250 người
Trường tiểu học Omino cũ	99 Yanaka	250 người
Trường trung học cơ sở Kawajima	230 Shiroinuma	550 người
Trường trung học cơ sở Nishi	270-1 Nakayama	850 người
Nhà thi đấu thành thị trấn Kawajima	923 Shimoyatsubayashi	500 người
Trung tâm cộng đồng	923 Shimoyatsubayashi	100 người
Hội trường thành thị trấn Kawajima	926-1 Shimoyatsubayashi	200 người