



Động đất

Bản đồ cảnh báo nguy hiểm

Quận Showa

Sơ tán đến địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định

Trụ sở ứng phó thảm họa thành phố Nagoya - Trụ sở quận Showa (Tòa thị chính quận Showa)
TEL/731-1511 (Tổng đài)
735-3811 ~ 5 (quay số trực tiếp)
FAX/733-5534

Cơ quan hành chính nhà nước và địa phương (Đóng dấu □)

- [A] Tòa thị chính quận Showa
- [B] Trạm cứu hỏa Showa
- [C] Trạm cứu hỏa Showa, văn phòng chi nhánh Yagoto
- [D] Trạm cứu hỏa Showa, văn phòng chi nhánh Shiragane
- [E] Văn phòng công trình công cộng Showa

Chú thích

- A** Địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định (rung lắc do động đất, hỏa hoạn lớn) [Địa điểm lánh nạn diện rộng]
Là địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định khi xảy ra động đất, hỏa hoạn quy mô lớn, công viên, cây xanh, v.v... có không gian để bảo vệ người lánh nạn khỏi đám cháy lớn.
- B** Địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định (rung lắc do động đất) [Địa điểm lánh nạn tạm thời]
Là địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định khi xảy ra động đất, lánh nạn tạm thời để thay đổi tình hình.
- C** Trang thiết bị cấp nước khẩn cấp (vòi cấp nước thường trực, vòi cấp nước tạm thời)
Trang thiết bị được xây dựng tại các địa điểm lánh nạn diện rộng, v.v., và được thành lập bởi các doanh nghiệp tư nhân có ký kết hiệp định hỗ trợ và nhân viên cung cấp thoát nước khi xảy ra thảm họa.
- D** Trang thiết bị cấp nước khẩn cấp (vòi cấp nước ngầm)
Trang thiết bị được xây dựng tại tất cả các trường tiểu học, trung học cơ sở công lập trong khu vực cấp nước, người lánh nạn phải tự mình tháo tách để đảm bảo nguồn nước khi xảy ra thảm họa.
- E** Giếng dùng khẩn cấp khi xảy ra thảm họa (cơ sở kinh doanh)
Là giếng có thể cung cấp cho người dân địa phương khi xảy ra thảm họa, trong số các giếng của các cơ sở kinh doanh, nhà máy, v.v., với mục đích đảm bảo nguồn nước dùng cho sinh hoạt (không phải là nước uống) khi xảy ra động đất lớn.
- F** Khu vực cảnh báo (đặc biệt) thảm họa sạt lở đất
Khu vực có nguy cơ xảy ra thảm họa sạt lở đất.
- G** Ranh giới khu vực
Ranh giới khu (Ranh giới khu trường học là ước chừng. Vui lòng liên hệ với các thị chính quận để biết chi tiết.)

Giải thích về bản đồ cảnh báo nguy hiểm động đất

- Bản đồ này thể hiện cường độ địa chấn được giả định và khả năng xảy ra hiện tượng đất hóa lỏng, v.v., ở các khu vực trong thành phố, dựa trên giả định thiệt hại của trận động đất xảy ra ở vùng lõm Nankai do thành phố công bố vào tháng 2/2014.
- Chúng tôi giả định **trận động đất "cấp lớn nhất có thể xem xét đến mọi khả năng"** là trận động đất trong một nghìn năm mới xảy ra một lần ở vùng lõm Nankai hoặc tần suất xảy ra thấp hơn, nhưng nếu xảy ra sẽ gây ra thiệt hại nghiêm trọng.

* Vui lòng xem các loại bản đồ cảnh báo nguy hiểm của các quận để biết về việc có thể lánh nạn đến địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định ở các quận khác hay không. Bản đồ cảnh báo nguy hiểm của tất cả các quận được đăng tải công khai trên trang web chính thức của thành phố Nagoya.

Địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định (rung lắc do động đất, hỏa hoạn lớn) [Địa điểm lánh nạn diện rộng]

Ký hiệu	Tên cơ sở	Địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định	Rung lắc do động đất	HỎA HỌAN QUY MÔ LỚN
A	Công viên Tsuruma	○	○	
B	Công viên Fukiage	○	○	
C	Công viên Koshoji	○	○	
D	Công viên Kawana	○	○	
E	Đường lớn Wakamiya-odori	○	○	

Địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định (rung lắc do động đất) [Địa điểm lánh nạn tạm thời]

Ký hiệu	Tên cơ sở	Địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định	Rung lắc do động đất	HỎA HỌAN QUY MÔ LỚN
a	Công viên Hayatoike	○	×	

Sân trường tiểu học, trung học cơ sở và một số trường trung học phổ thông, v.v., của thành phố (Trường trung học phổ thông Koyo)

* Các cơ sở thuộc địa điểm lánh nạn diện rộng có hỗ trợ ngay cả khi xảy ra hỏa hoạn quy mô lớn

Bản đồ này sử dụng bản đồ cơ sở quy hoạch thành phố được tạo vào năm 2015 và 2016. Ngoài ra, chúng tôi sẽ chỉnh sửa tình trạng sau khi tạo nếu cần. Bản đồ thông tin thảm họa sạt lở đất, tỉnh Aichi, hiển thị giấy phép Creative Commons 2.1 Nhật Bản (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/>)

Cường độ địa chấn

Giải thích về cường độ địa chấn

Cường độ địa chấn

Tình huống

Mỗi người bị ảnh hưởng bởi rung lắc, phải rời bỏ có thể di chuyển. Không thể đứng vững và có thể bị văng ra.

Khó đứng vững.

Phản ứng mạnh mẽ.

Phản ứng mạnh mẽ.