



Nơi trú ẩn sơ tán được chỉ định **Các trang web sơ tán khẩn cấp được chỉ định**

○ : Có để sơ tán × : Không để sơ tán - : Mở tùy theo tình huống * "Khu vực sơ tán được chỉ định" ở thành phố Matsumoto cũng được coi là "khu vực sơ tán khẩn cấp được chỉ định."

Tên	Địa chỉ	Các loại thiên tai được bảo hiểm		Tên	Địa chỉ	Các loại thiên tai được bảo hiểm	
		Thảm họa trầm tích				Thảm họa trầm tích	
① Trung tâm văn hóa Yume no Mori	3301, Nagawa	○		⑦ Mặt bằng chung Nagawa	1044-342, Nagawa	○	
② Trường tiểu học Nagawa và trường trung học cơ sở Nagawa	2281, Nagawa	○					
③ Trung tâm dịch vụ ban ngày Nagawa	1575, Nagawa	×					
④ Trung tâm định cư Nagawa	980, Nagawa	×					
⑤ Phòng tập thể dục Nagawa Kisojihara	1044-16, Nagawa	○					
⑥ Phòng tập thể dục Nagawa Yoriaido	980, Nagawa	×					

Chú giải

Khu vực cảnh báo thảm họa trầm tích

Sụp đổ dốc
 - Khu vực cảnh báo
 - Khu vực cảnh báo đặc biệt

Dòng chảy mảnh vụn
 - Khu vực cảnh báo
 - Khu vực cảnh báo đặc biệt

Lở đất
 - Khu vực cảnh báo

Nơi trú ẩn sơ tán được chỉ định
 Một cơ sở được thành lập khi những cư dân đã sơ tán do rủi ro thiên tai ở lại trong thời gian cần thiết cho đến khi nguy cơ thiên tai biến mất, hoặc khi những cư dân không thể trở về nhà do thiên tai ở lại tạm thời

Các địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định
 Nơi nương náu để thoát khỏi hiểm họa thiên tai nếu nó xảy ra hoặc có khả năng xảy ra

— Đường cao tốc Ⓜ Tuyến quốc gia Ⓜ Đường sinh dục
— Đường sắt (JR) +++ Đường sắt (Đường sắt tư nhân) — Các vùng sông nước
— Lối hoạt động (vị trí đáng tin cậy) - - - Lối hoạt động (vị trí không chắc chắn)
⋯ Lối hoạt động (Bề mặt dưới) - - - Ước tính lối hoạt động ← Biến dạng uốn

Thảm họa trầm tích là gì?

Thảm họa trầm tích là sụp đổ dốc, dòng chảy mảnh vụn và lở đất. Chúng xuất hiện ở núi dốc, vách đá và suối trên núi.

Sụp đổ dốc

Hiện tượng mái dốc đột ngột đổ sập do nền đất bị bong ra do mưa hoặc động đất

Dòng chảy mảnh vụn

Hiện tượng đất và cát tạo thành núi hoặc sông bị cuốn trôi dữ dội cùng với một lượng lớn nước do mưa lớn tạo ra

Lở đất

Hiện tượng khối lượng lớn đất trượt xuống dốc do ảnh hưởng của nước dưới đất

Báo trước hiện tượng thảm họa trầm tích

Trước khi thảm họa trầm tích xảy ra, có thể có dấu hiệu. Nếu bạn sống gần dốc đứng hoặc suối trên núi cheo leo, hãy sơ tán ngay nếu cảm thấy nguy hiểm do hiện tượng cảnh báo. Trong trường hợp đó, xin vui lòng cho những người hàng xóm biết. Sau khi đảm bảo an toàn, hãy liên hệ với thành phố và cung cấp thông tin về thảm họa.

Sụp đổ dốc

- Sỏi rơi
- Nước suối từ vách đá
- Vết nứt trên vách đá

Dòng chảy mảnh vụn

- Nghe tiếng ồn từ một ngọn núi
- Nước trở nên bùn và hỗn hợp gỗ lũa
- Mức nước sông giảm xuống mặc dù trời vẫn tiếp tục mưa

Lở đất

- Vết nứt trên mặt đất
- Mặt đất bị lồi xuống hoặc nâng lên
- Nước trong đầm lầy và giếng trở nên bùn
- Nước chảy ra từ dốc

Giới thiệu về khu vực cảnh báo thiên tai trầm tích

Dựa trên Đạo luật Phòng chống Thảm họa Trầm tích, tỉnh Nagano đã chỉ định Khu vực Cảnh báo Thảm họa Trầm tích là khu vực cần quan tâm đến thảm họa trầm tích. Các khu vực cảnh báo thảm họa trầm tích được chỉ định thống nhất tập trung vào dạng dốc. Việc chỉ định là khu vực cảnh báo thảm họa trầm tích không chỉ ra nguy cơ xảy ra thảm họa trầm tích một cách trực tiếp.

Sụp đổ dốc

- Khu vực cảnh báo
 - Khu vực cảnh báo đặc biệt

Dòng chảy mảnh vụn

- Khu vực cảnh báo
 - Khu vực cảnh báo đặc biệt

Lở đất

- Khu vực cảnh báo

Khu vực cảnh báo thảm họa trầm tích

Khu vực nguy hiểm trầm tích (vùng màu vàng)

Khu vực cảnh báo thảm họa trầm tích đặc biệt

Khu vực cảnh báo thảm họa trầm tích nơi có nguy cơ gây hư hại cho các tòa nhà và nguy hại đáng kể cho người dân (vùng màu đỏ)

Các biện pháp trong môi giới bất động sản

Trong khu vực hạn chế, khi người điều hành kinh doanh lô đất và tòa nhà mua hoặc bán lô đất hoặc tòa nhà, người điều hành kinh doanh tòa nhà và tòa nhà đó có nghĩa vụ giải thích những vấn đề quan trọng ảnh hưởng đến việc lô đất hoặc tòa nhà nằm trong vùng cấm. khu vực.

•Thiết lập hệ thống cảnh báo và sơ tán

Hệ thống cảnh báo và sơ tán sẽ được thiết lập để có thể truyền thông tin về thảm họa và việc sơ tán có thể được thực hiện nhanh chóng. (Thành phố Matsumoto)

•Quy định cấu trúc của các tòa nhà

Tòa nhà được xác nhận kết cấu của tòa nhà có an toàn hay không. (Thành phố Matsumoto)

•Hệ thống giấy phép cho các hoạt động phát triển cụ thể

Các hoạt động phát triển để bán đất ở và xây dựng cơ sở vật chất cho những người cần xem xét đặc biệt chỉ được phép nếu họ tuân thủ các tiêu chuẩn. (Tỉnh Nagano)

•Khuyến nghị về việc di dời các tòa nhà

Các khuyến nghị về việc di dời, vv được đưa ra cho chủ sở hữu của các tòa nhà có khả năng bị hư hại đáng kể. (Tỉnh Nagano)