

Thành phố Nishio
 Phiên bản: Ban Cảnh sát - Bộ phận Xây dựng Thành phố Nishio
 TEL: 0563-65-2151
 Ban Quản lý Ngay cơ - Cục Quản lý Ngay cơ
 TEL: 0563-65-2137
 Ngày tạo: Tháng 3 năm 2020 - Cập nhật tháng 3 năm 2023

Về bản đồ cảnh báo nguy hiểm thảm họa sạt lở đất

Bản đồ cảnh báo nguy hiểm thảm họa sạt lở đất cung cấp thông tin để mọi người có thể sơ tán thích hợp như các khu vực có nguy cơ xảy ra thảm họa sạt lở đất do mưa lớn hoặc động đất và các địa điểm sơ tán, v.v... Hãy xác nhận mức độ nguy hiểm trong khu vực khi bình thường. Trường hợp có nguy cơ xảy ra thiên tai thì hãy nhanh chóng sơ tán khỏi nơi nguy hiểm. Khi bị thiệt hại do lũ lụt hoặc khi động đất, tuyến đường sơ tán có thể có những nguy hiểm khác ngoài thảm họa sạt lở đất. Ngoài ra, hãy xác nhận cả bản đồ cảnh báo nguy hiểm lũ lụt và bản đồ cảnh báo nguy hiểm sạt lở đất và bản đồ cảnh báo nguy hiểm triều cường.

Cách sử dụng bản đồ cảnh báo nguy hiểm

Hãy thảo luận trong gia đình

Cần phải chuẩn bị trước khi các thiên tai như mưa lớn và động đất, v.v... xảy ra để không vội vàng mà có hành động thích hợp trong trường hợp khẩn cấp. Hãy thảo luận trong gia đình và khu vực về việc chuẩn bị sẵn sàng cho thiên tai và những việc cần làm trong trường hợp xảy ra thiên tai trong hoạt động hàng ngày.

Bước 1 **Hãy xác nhận vị trí nhà mình và địa điểm sơ tán.**
 Hãy tham khảo vị trí của quốc lộ và tính lộ cũng như vị trí của các trường học và cơ sở công cộng, v.v... để xác nhận vị trí nhà mình và địa điểm sơ tán.

Bước 4 **Hãy đi qua tuyến đường sơ tán thực tế để xác nhận xem có an toàn hay không.**
 Hãy thảo luận trong gia đình và khu vực, đi qua tuyến đường sơ tán thực tế để xem thử. Trường hợp có những nguy hiểm trên tuyến đường sơ tán thì hãy xem xét lại tuyến đường sơ tán.

Bước 2 **Hãy xác nhận những nơi sẽ trở nên nguy hiểm khi mưa lớn hoặc động đất.**
 Hãy xác nhận những nơi sẽ trở nên nguy hiểm khi mưa lớn hoặc động đất như kênh nước/cầu và các khu vực cảnh giác thảm họa sạt lở đất xung quanh nhà mình.

Bước 5 **Hãy chuẩn bị sẵn sàng đồ vật mang theo khi khẩn cấp.**
 Hãy tham khảo "Đồ vật mang theo khi khẩn cấp (ví dụ)" để chuẩn bị những thứ cần mang theo khi đi sơ tán.

Bước 3 **Hãy tránh các vị trí nguy hiểm và thiết lập tuyến đường sơ tán.**
 Hãy tránh những nơi sẽ trở nên nguy hiểm khi mưa lớn hoặc động đất đã xác nhận ở mục 2 để thiết lập tuyến đường sơ tán.

Bước 6 **Hãy ghi thông tin và số ghi nhớ phòng chống thiên tai của nhà mình.**
 Hãy xác nhận các địa điểm sơ tán (địa điểm sơ tán khẩn cấp chỉ định, v.v...) trong cuộc sống sinh hoạt hàng ngày, ghi vào "Số ghi nhớ phòng chống thiên tai của nhà mình". Hãy ghi thông tin liên hệ của gia đình, người quen, họ hàng, v.v... để xác nhận an nguy khi cần thiết.

Số ghi nhớ phòng chống thiên tai của nhà mình

Địa điểm tập trung

Theo thiên tai	Địa điểm tập trung	Nơi sơ tán đến (phương án thứ nhất)	Nơi sơ tán đến (phương án thứ hai)

Thông tin liên lạc của người nhà, v.v...

Họ và tên	Số điện thoại	Địa chỉ email

Tin nhắn báo khi thiên tai (*) Hãy ghi cả thông tin của những người thân/người quen bên ngoài khu vực bị thiên tai.

Tin nhắn báo khi thiên tai "171" Có thể xác nhận an nguy và gửi tin nhắn bằng lời nói về địa điểm đang sơ tán

Phương pháp sử dụng: **171** sẽ được phát ra

Trường hợp ghi âm **1** → Nhập số điện thoại bắt đầu từ mã vùng
 Trường hợp phát lại **2** → Người ngoài khu vực thiên tai thì nhập số điện thoại của người trong khu vực thiên tai

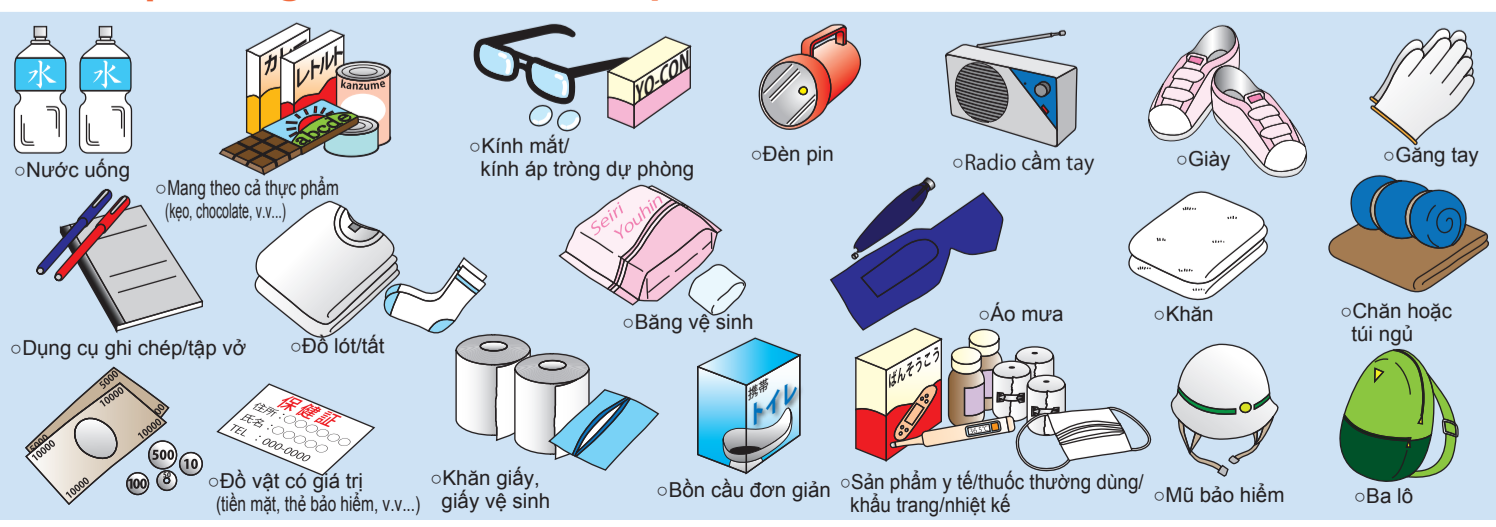
Bảng tin báo khi thiên tai NTT DoCoMo Có thể để lại tin nhắn trên website bảng tin chuyên dùng từ điện thoại di động

NTT DoCoMo: <http://dengon.docomo.ne.jp/top.cgi>

KDDI: <http://dengon.ezweb.ne.jp/>

Softbank: <http://dengon.softbank.ne.jp/>

Đồ vật mang theo khi khẩn cấp



Thảm họa sạt lở đất

Thảm họa sạt lở đất là gì?

Thảm họa sạt lở đất được phân thành 3 loại: Hiện tượng đất trượt, đổ sập sườn dốc đứng (đổ sập ở mặt dốc đứng) và trượt lở đất.

Hiện tượng đất trượt	Đổ sập sườn dốc đứng (đổ sập ở mặt dốc đứng)	Trượt lở đất
<ul style="list-style-type: none"> Là hiện tượng đất, đất cát trên sườn núi và lòng sông bị cuốn trôi xuống hạ lưu cùng một lúc do ảnh hưởng của những cơn mưa kéo dài hoặc cơn mưa lớn, v.v... Sẽ khác nhau tùy theo quy mô, tốc độ từ 20~40km/h có sức công phá rất lớn. 	<ul style="list-style-type: none"> Là hiện tượng mặt dốc đứng sụp đổ xuống đột ngột do nước mưa thấm vào hoặc do ảnh hưởng của động đất, v.v... Xảy ra đột ngột và tốc độ đổ sập rất nhanh. Đất cát đổ sập có thể đạt đến khoảng cách gấp 2~3 lần chiều cao của mặt dốc. 	<ul style="list-style-type: none"> Là hiện tượng mặt dốc tương đối thoải di chuyển xuống phía dưới mặt dốc do ảnh hưởng của nước ngầm, v.v... gồm có tình trạng đổ sập bề mặt với phần bề mặt của mặt dốc sụp đổ xuống và tình trạng đổ sập tầng sâu với nền đất tầng sâu cũng bị sụp đổ xuống. Để xảy ra khi có mưa lớn hoặc khi tuyết tan, thiết hại rất lớn vì nó di chuyển trên một phạm vi rộng cùng lúc.
<p>Hiện tượng tiên thân của hiện tượng đất trượt</p> <ul style="list-style-type: none"> Núi phát ra âm thanh bất thường và lòng đất phát ra âm thanh bất thường Cây trên núi phát ra tiếng xạc xạc Tiếng cây bị xé toạc Có mùi bất thường Nước sông bị đục đột ngột, gồ trôi giạt bất đầu hóa trơn Mức độ trôi đang mưa nhưng nước sông lại giảm 	<p>Hiện tượng tiên thân của hiện tượng đổ sập sườn dốc đứng</p> <ul style="list-style-type: none"> Các vết nứt toác Cây rụng lá Các vết nứt hình thành trên vách núi Nghe thấy tiếng rê đọt gỗ Cây nghiêng hoặc đổ Đòng nước ngừng chảy (hoặc phun ra) 	<p>Hiện tượng tiên thân hiện tượng trượt lở đất</p> <ul style="list-style-type: none"> Có tiếng ồn của cây cối, có tiếng bị xé toạc Đòng nước chảy và ao hồ, v.v... bị đục Hình thành vết nứt và ao hồ, v.v... Nhà bị nghiêng và khó đóng mở cửa Ánh sáng của các cửa sổ, cửa kính bị mờ Nước phun ra Vết nứt hình thành trên mặt đường, v.v... Cột điện bị nghiêng

Nếu xảy ra những hiện tượng trên khi trời mưa liên tục thì có thể xảy ra thảm họa sạt lở đất bất cứ lúc nào nên hãy sơ tán ngay lập tức. Ngoài ra, khi việc ra khỏi tòa nhà để sơ tán gặp nguy hiểm thì có thể sẽ rất hiệu quả khi di chuyển đến phòng từ tầng 2 trở lên trong một tòa nhà kiên cố ở phía đối diện của mặt dốc.

Trong khu vực cảnh giác thảm họa sạt lở đất

Hãy xác nhận trên bản đồ này xem vị trí hiện tại của mình có phải là khu vực cảnh giác thảm họa sạt lở đất hay không.

Khu vực cảnh giác thảm họa sạt lở đất	Khu vực cảnh giác đặc biệt thảm họa sạt lở đất
<p>Những khu vực có nguy cơ xảy ra thảm họa sạt lở đất, có nguy cơ gây hại cho người dân nếu xảy ra</p> <ul style="list-style-type: none"> Thiết lập hệ thống cảnh giác và sơ la Quy định về địa điểm sơ tán 	<p>Những khu vực cảnh giác thảm họa sạt lở đất, khu vực cảnh giác đặc biệt thảm họa sạt lở đất là khu vực có nguy cơ gây thiệt hại nghiêm trọng cho người dân, nguy cơ tàn phá các tòa nhà khi xảy ra thiên tai sạt lở đất</p> <ul style="list-style-type: none"> Cơ chế cấp phép cho các hoạt động xây dựng và quy định về địa điểm sơ tán Quy định về địa điểm sơ tán

(*) Đối với khu vực cảnh giác thảm họa sạt lở đất, v.v..., sẽ chỉ định các khu vực có nhà ở, v.v... Do đó, tại những khu vực không có nhà ở, có khả năng sẽ xảy ra thảm họa sạt lở đất kể cả ở những nơi không được chỉ định là phạm vi nguy hiểm. Khi đang đi trên đường hoặc khi sơ tán, hãy chú ý "Bên dưới vách đá" và "Bên dưới thung lũng".

Sơ tán ngay!

Kiến thức về sơ tán

Để sẵn sàng trong trường hợp khẩn cấp, hãy sắp xếp những thứ cần thiết cho việc sơ tán trong hoạt động hàng ngày và thảo luận với nhau về trình tự sơ tán. Ngoài ra, trường hợp có nguy cơ xảy ra thiên tai thì hãy thu thập thông tin chính xác và cố gắng sơ tán sớm.

<p>Nhanh chóng sơ tán tùy vào tình hình</p> <p>Kể cả khi thông tin sơ tán, v.v... không được công bố thì cũng hãy đưa ra quyết định dựa vào tình hình, v.v... và tiến hành sơ tán tự nguyện.</p>	<p>Hãy để lại ghi chú liên hệ cho người trong gia đình</p> <p>Hãy để lại ghi chú như "Sẽ sơ tán đi đâu" cho người trong gia đình đang ở bên ngoài.</p>
<p>Hãy mang số ghi nhớ phòng chống thiên tai</p> <p>Hãy chuẩn bị số ghi nhớ phòng chống thiên tai có ghi địa chỉ/họ và tên/thông tin liên hệ, v.v... và mang nó bên mình khi sơ tán.</p>	<p>Hãy giúp đỡ lẫn nhau trong tập thể</p> <p>Hãy tránh hành động đơn lẻ và sơ tán đến các địa điểm đã được quyết định với hàng xóm xung quanh và tập thể.</p>
<p>Hạn chế sơ tán bằng ô tô</p> <p>Ô tô sẽ khó chạy được khi bị ngập nước khoảng 30cm. Hãy tránh sơ tán bằng ô tô.</p>	<p>Sơ tán trên tuyến đường an toàn</p> <p>Hãy tránh khu vực bờ sông, lối đi ngầm dưới mặt đất, v.v... cố gắng chọn những con đường rộng và an toàn.</p>
<p>Hạn chế đồ vật mang theo ở mức tối thiểu</p> <p>Hãy cho đồ vật mang theo khi khẩn cấp vào ba lô để có thể thoải mái sử dụng cả hai tay.</p>	<p>Hãy làm theo hướng dẫn tại địa điểm sơ tán</p> <p>Sau khi đến địa điểm sơ tán, hãy làm theo hướng dẫn của người phụ trách, khai báo địa chỉ/họ và tên.</p>

Sơ tán ngang (sơ tán đi ngoài) và sơ tán đến những nơi cao (sơ tán dọc)

Khi thiên tai sơ tán sớm là rất quan trọng. Tuy nhiên, cần phải cố gắng tránh hành động sơ tán miễn cưỡng trong tình trạng như người đường sơ tán đã bị ngập nước v.v. hay là tình trạng nguy hiểm cận kề. Trong trường hợp như vậy, mặt dù có ban bố sơ tán người cao tuổi là chỉ thị sơ tán, thì việc sơ tán không phải chỉ có mỗi sơ tán đi khỏi nhà là tránh xa sườn dốc và khu vực ngập lụt (sơ tán ngang) mà cũng cần phải quyết định sơ tán đến nơi cao (sơ tán dọc) như những tòa nhà cao hay là tầng 2 của nhà mình. Ngoài ra, khu vực có nguy cơ xảy ra thảm họa sạt lở đất, cần phải sơ tán về phía đối diện với núi kể cả khi ở trong nhà.

Sơ tán nguy hiểm	Tránh xa những nơi nguy hiểm (sơ tán ngang)	Sơ tán đến những nơi cao (sơ tán dọc)

Trường hợp có nguy cơ xảy ra thảm họa sạt lở đất, hãy sơ tán lên tầng 2 hoặc cao hơn ở phía đối diện với núi.
 Trên tất cả, hãy hành động để bảo vệ tính mạng!

Nếu không thể nào đi đến được trung tâm sơ tán, thì hãy cân nhắc việc sơ tán tạm thời lên các tầng cao của các tòa nhà gần đó hoặc từ tầng 2 trở lên ở nhà mình và chờ cứu hộ.

Phương pháp thu thập thông tin/thông tin và đường truyền

Thu thập thông tin

Hãy tự mình chủ động thu thập thông tin.

<p>Radio phòng chống thiên tai/phát thanh và tuyến phòng chống thiên tai</p> <p>Thông tin liên quan về sơ tán, thông tin cảnh giác hay là thông tin thiên tai sẽ được thông báo qua loa đã cài đặt trong thành phố, radio phòng chống thiên tai.</p>	<p>Phát sóng tivi/radio</p> <p>Thông tin sẽ được cung cấp thông qua chương trình phòng chống thiên tai, chương trình phát thanh khẩn cấp trên tivi/radio hoặc cung cấp thông tin bằng văn bản. Hãy vận hành nút (phát sóng dữ liệu) trên điều khiển từ xa.</p>
<p>Internet</p> <p>Từ trang chủ của các cơ quan sẽ thực hiện cung cấp thông tin như là thông tin phòng chống thiên tai, thông tin thiên tai hay là biện pháp phòng chống thiên tai của thành phố.</p> <ul style="list-style-type: none"> Trang chủ thành phố Nishio http://www.city.nishio.aichi.jp/ Twitter thành phố Nishio https://twitter.com/nishio_city Tài khoản chính thức LINE thành phố Nishio @nishiocty Trang chủ Cục An toàn Phòng chống Thiên tai tỉnh Aichi http://www.pref.aichi.jp/bousai/ 	<p>Ứng dụng phòng chống thiên tai thành phố Nishio/email phòng chống thiên tai</p> <p>Có cung cấp ứng dụng dành cho điện thoại thông minh tóm tắt thông tin phòng chống thiên tai của thành phố Nishio (cả cả đất). Có thể xác nhận nội dung phát sóng cảnh báo của đài phát thanh phòng chống thiên tai, địa điểm sơ tán, bản đồ cảnh báo nguy hiểm, v.v... Cũng có thể xác nhận nội dung phát sóng cảnh báo của đài phát thanh phòng chống thiên tai qua email phòng chống thiên tai (cần đăng ký trước).</p> <ul style="list-style-type: none"> Ứng dụng phòng chống thiên tai Địa chỉ email dành để đăng ký email phòng chống thiên tai bousai@nishio-city2.raid2n2.ktaiwork.jp
<p>Email tin tức khẩn cấp</p> <p>Sử dụng chức năng "Email tin tức khẩn cấp kinkyu sokuho", "Email khu vực area" của điện thoại để tự động thông báo đến điện thoại di động trong thành phố Nishio những thông tin khuyến cáo lãnh nạn như chi thị sơ tán, v.v..., thông báo khu vực cảnh giác và các thông tin khẩn cấp khác. Hãy tham khảo website của công ty điện thoại di động để biết thêm thông tin chi tiết về phương pháp nhận thông tin.</p>	<p>Xe truyền thông</p> <p>Sẽ được huy động khi xảy ra thiên tai, kêu gọi sơ chú ý bằng loa phát thanh.</p>

Quy trình truyền đạt thông tin



Hỗ trợ cho những người cần quan tâm chăm sóc

Những người gặp khó khăn khi sơ tán trong trường hợp xảy ra thiên tai trong số những người cần quan tâm đặc biệt (những người cần quan tâm chăm sóc) như người cao tuổi, người khuyết tật, trẻ sơ sinh và trẻ nhỏ, v.v... gọi là người cần được hỗ trợ trong hành động sơ tán. Trường hợp cần sơ tán, hãy hợp tác với nhau tại khu vực, xác nhận an nguy của người cao tuổi và người khuyết tật xung quanh, hỗ trợ họ di chuyển đến địa điểm sơ tán.

<p>Đối với người cao tuổi và người bệnh</p> <p>Hãy đi dắt bằng cách công trên lưng, để họ nắm giữ khuỷu tay hoặc vai của mình. Hãy cố gắng hỗ trợ với người nhiều người.</p>	<p>Đối với người khiếm thị</p> <p>Khi đi dắt, vừa bắt chuyện vừa chăm nhẹ vào phần khuỷu tay của tay không cầm gậy hoặc đưa cho mượn cánh tay của mình và để cảm chậm.</p>
<p>Đối với người khuyết tật (xe lăn)</p> <p>Phải có 3 người hợp lực hỗ trợ tại cầu thang, hãy đi tới khi lên cầu thang, đi lùi khi xuống cầu thang để không tạo cho người được hỗ trợ cảm giác sợ hãi.</p>	<p>Đối với người khiếm thính</p> <p>Khi nói, hãy nói miệng to để đồng hiểu được, sử dụng ngôn ngữ ký hiệu, chữ viết hoặc cử chỉ, v.v... để thông báo cho đối phương về tình trạng hiện tại.</p>

Cường độ mưa, cách mưa xuống và nguy cơ thảm họa

Bảng dưới đây ước chừng cường độ mưa, cách mưa xuống và nguy cơ thảm họa liên quan. Cần phải chú ý đến tình trạng mưa trong cuộc sống sinh hoạt hàng ngày, tự nguyện sơ tán nếu nhận thấy nguy hiểm kể cả trước khi cảnh báo hoặc thông tin sơ tán được đưa ra.

	Mưa hơi mạnh (10~20mm)	Mưa mạnh (20~30mm)	Mưa gay gắt (30~50mm)	Mưa rất gay gắt (50~80mm)	Mưa dữ dội (80mm trở lên)
Lượng mưa 1 giờ và thuật ngữ dự báo					
Hình ảnh mọi người cảm nhận	Mưa rơi ào ào.	Mưa rào dữ dội	Mưa như trút nước	Mưa rơi như thác (mưa ào ào liên tục)	Có cảm giác thất vọng như ngạt thở. Cảm thấy kinh hãi.
Ảnh hưởng đến con người và tình trạng ngoài trời	Chân bị ướt vì nước mưa bắn ngược lại từ mặt đất.	Kể cả có sử dụng ô thì cũng bị ướt. Cảm giác nước kinh xe ô tô có hoạt động thất thường thì cũng khó quan sát.	Con đường như trở thành dòng sông.	Ô tô hoàn toàn trở nên vô dụng. Bột nước làm cho toàn bộ khu vực xung quanh trở nên trắng xóa, tầm nhìn trở nên kém đi.	Nguy cơ cao sẽ xảy ra thảm họa trên diện rộng do mưa, cần hết sức cảnh giác.
Nguy cơ thảm họa	Nếu mưa ở mức độ này kéo dài thì cần phải chú ý	Các công trình, kênh nước và những công trình sẽ bị tràn, có nguy cơ gây ngập đường đi.	Để xảy ra sạt lở núi/sạt lở vách, cần phải chuẩn bị sơ tán tại các khu vực nguy hiểm.	Để xảy ra thảm họa sạt lở đất. Nhiều thảm họa xảy ra.	

(*) Kể cả khi lượng mưa hiện thị trong bảng giống nhau thì cũng có trường hợp tình hình thực tế khác nhau tùy vào sự khác biệt về tổng lượng mưa từ khi bắt đầu mưa cũng như sự khác biệt về địa hình và địa chất, v.v... Bảng này mô tả các hiện tượng và thiết bị thiên nhiên xảy ra khi mưa rơi đến một lượng mưa nhất định. Tuy nhiên, cũng có trường hợp thiết bị có thể lớn hơn mức này, hoặc ngược lại, thiết bị có thể ở mức nhỏ hơn.

Nội dung (Thông tin sơ tán/mức cảnh giác/thông tin cảnh giác thảm họa sạt lở đất, v.v...)

Mức cảnh giác	Những hành động mà người dân thành phố cần thực hiện	Thành phố Nishio	Cơ quan Khí tượng, v.v...
3	<p>Người cao tuổi, v.v... nhanh chóng sơ tán khỏi nơi nguy hiểm</p> <p>Hãy chuẩn bị sẵn sàng để có thể đi sơ tán bất cứ lúc nào. Hãy thu thập thông tin chính xác. Người cao tuổi và người khuyết tật hãy bắt đầu sơ tán.</p> <p>Những người sống trong các khu vực cảnh giác thảm họa sạt lở đất, v.v... hoặc dọc theo các công sông có nguy cơ mưa nước dâng cao đột ngột hãy bắt đầu sơ tán ngay khi đã sẵn sàng sơ tán.</p>	<p>Sơ tán người cao tuổi, v.v...</p> <p>Tình trạng có nguy cơ phát sinh thiệt hại. Tình trạng mà những người cần thời gian để sơ tán bắt đầu sơ tán.</p>	<p>(*) Thông tin từ Cơ quan Khí tượng, v.v... tương ứng với mức cảnh giác.</p>
4	<p>Sơ tán khỏi những nơi nguy hiểm</p> <p>Nhanh chóng sơ tán đến nơi an toàn nơi nằm ngoài khu vực nguy hiểm.</p> <p>Hãy nhanh chóng sơ tán lên tầng cao hoặc sơ tán đến nơi an toàn, hoặc làm ba lô an toàn ở trong nhà. Hãy giúp đỡ lẫn nhau và sơ tán.</p> <p>Trong tình huống việc đi ra khỏi nhà, v.v... ngược lại có thể gây nguy hiểm đến tính mạng thì hãy sơ tán đến một nơi an toàn gần đó hoặc đến một nơi an toàn hơn trong nhà của mình.</p>	<p>Chi thị sơ tán</p> <p>Tình trạng nguy cơ phát sinh thiệt hại tăng lên.</p>	<p>(*) Thông tin từ Cơ quan Khí tượng, v.v... tương ứng với mức cảnh giác.</p>
5	<p>Toàn bộ mọi người đã sơ tán hoàn tất!!</p> <p>Đối với những người vẫn chưa sơ tán khỏi khu vực nguy hiểm, hãy hành động một cách tốt nhất để bảo vệ mạng sống.</p> <ul style="list-style-type: none"> Mạng sống đang ở tình trạng nguy hiểm. Trường hợp không kịp chạy thoát thì hãy đảm bảo an toàn và hành động để bảo vệ mạng sống. 	<p>Đảm bảo an toàn khẩn cấp</p> <p>(*) Đây không phải là thông tin chắc chắn sẽ được ban bố.</p> <ul style="list-style-type: none"> Tình trạng thảm họa đã xảy ra và sắp xảy ra. Tình trạng đảm bảo an toàn và bảo vệ mạng sống. 	<p>(*) Thông tin từ Cơ quan Khí tượng, v.v... tương ứng với mức cảnh giác.</p>

Thông tin khí tượng

Trung tâm công bố các cảnh báo/thông tin chú ý, Cơ quan Khí tượng sẽ công bố thông tin khí tượng để kêu gọi cẩn thận và bổ sung nội dung cảnh báo/thông tin chú ý. Thông tin khí tượng liên quan đến tình trạng xảy ra thiên tai lớn bao gồm những thông tin sau.

<p>Thông tin cảnh giác thảm họa sạt lở đất</p> <p>Đây là thông tin được công bố để người đứng đầu thiên tai, thị trấn và làng xã có thể quyết định địa điểm sơ tán và sơ tán cũng như làm thông tin tham khảo cho người dân tự nguyện sơ tán khi nguy cơ xảy ra thảm họa sạt lở đất do mưa lớn tăng lên.</p>	<p>Thông tin về mưa lớn trong thời gian ngắn kỳ lục</p> <p>Đây là thông tin được công bố khi quan sát thấy có một trận mưa lớn ngắn kỳ lục chỉ xảy ra vài năm một lần trong tình trạng mưa lớn mùa mưa, v.v... đã được công bố.</p> <p>(Tại tỉnh Aichi thì sẽ công bố cảnh báo mưa lớn khi quan sát thấy lượng mưa trong 1 giờ từ 100mm trở lên) Ngay từ lũ lụt và thảm họa sạt lở đất tăng lên.</p>	<p>Thông tin khí tượng liên quan đến mưa lớn rõ ràng</p> <p>Đây là thông tin được công bố trong trường hợp phát sinh dài mưa tuyến tính (tình trạng mưa dữ dội liên tục do xuống tại cùng một địa điểm do dải mưa đang tuyến tính) trong khi nguy cơ xảy ra thảm họa do mưa lớn tăng đột ngột.</p>
---	---	---

Danh sách địa điểm sơ tán

Địa điểm sơ tán khi xảy ra thảm họa sạt lở đất thành phố Nishio

Tên gọi	Địa chỉ	Số điện thoại (0563)
Trung tâm phúc lợi tổng hợp (Soqo fukushi center)	Hananoki-cho 2-1	56 - 5900
Trường Tiểu học Nishio	Kinjo-cho 162-1	56 - 2266
Trường Tiểu học Yatsuomote	Yatsuomote-cho Ichiba 71	57 - 3014
Trường Tiểu học Muroba	Muro-cho Higashibishamon 32	52 - 1066
Nhà thể thao tổng hợp công viên thể thao	Ojima-cho Daigo 1-1	54 - 7761
Xưởng sản xuất Nishio - Denso Corporation	Shimomasumi-cho Sumisaki 1	55 - 1111
Trường trung học cơ sở Tobu	Shimonagara-cho Nishigoochi 20	52 - 1067
Trường Tiểu học Miwa	Komono-cho Matsubauchi 25	52 - 1168
Trường Tiểu học Nakabata	Nakabata-cho Inuzuka 65	59 - 6158
Xưởng sản xuất Zenmyo - Denso Corporation	Zenmyo-cho Ipponmatsu 100	55 - 5511
Trường Tiểu học Ogiwara	Kira-cho Ogiwara Eboshi 16	32 - 1053
Trường Tiểu học Yokosuka	Kira-cho Kamiyokosuka Hishiike 13-1	35 - 0100
Trường Tiểu học Tshira	Kira-cho Tshira Oiri 1	35 - 0056
Trường Tiểu học Shirahama	Kira-cho Shirahama Shinden Kitagiri 1	32 - 0155
Trung tâm chăm sóc sức khỏe Kira	Kira-cho Yoshida Ogirima 17-3	32 - 3001
Trung tâm Hazu Ikiiki	Nishihazu-cho Nakada 14-2	63 - 0181
Trường Tiểu học Hazu	Nishihazu-cho Kitaokawari 1	62 - 2065
Trường Tiểu học Higashi-Hazu	Higashihazu-cho Nakao 10-2	62 - 2101
Nhà thể thao Higashi-Hazu	Higashihazu-cho Nakao 3-1	—

Trung tâm sơ tán bên ngoài thành phố Nishio

Tên gọi	Địa chỉ	Số điện thoại
Trường Tiểu học Fukozu	Nukata-gun Kota-cho Oaza Fukozu 4z Aza Minamisainokami 11	0564 - 62 - 0119
Trường trung học cơ sở Katakara	Gamagori-shi Katakara-cho Tsukuda 20-1	0533 - 57 - 5185
Nhà thiếu nhi Katakara	Gamagori-shi Katakara-cho Kitasodayama 91-2	0533 - 57 - 1422