

Cách sử dụng bản đồ cảnh báo nguy hiểm

Bản đồ cảnh báo nguy hiểm lũ lụt, sạt lở đất và lũ quét

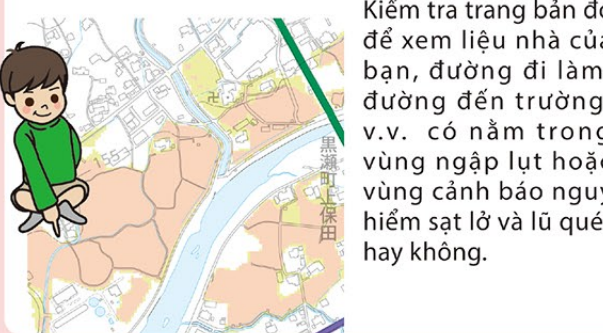
Bản đồ rủi ro thiên tai lũ lụt / trầm tích hiển thị dự báo ngập lụt do lũ lụt sông và vùng nguy hiểm của thảm họa trầm tích do sạt lở đất và dòng chảy mảnh vụn. Đọc kỹ thông tin và kiến thức về sơ tán, đồng thời thực hiện các hành động sơ tán an toàn và nhanh chóng trong trường hợp khẩn cấp.

※ Thiên tai có thể xảy ra ngay cả khi khu vực đó không phải là khu vực ngập lụt, khu vực cảnh báo nguy hiểm sạt lở đất hay lũ quét hoặc khu vực thận trọng đặc biệt.

Khi thảm họa xảy ra, bạn cần phải quan sát cẩn thận và hành động dựa trên những điều kiện xung quanh.

Cách sử dụng bản đồ cảnh báo nguy hiểm sạt lở đất và lũ quét

① Kiểm tra vị trí của nhà của bạn và xem xét có nơi nào nguy hiểm xung quanh không



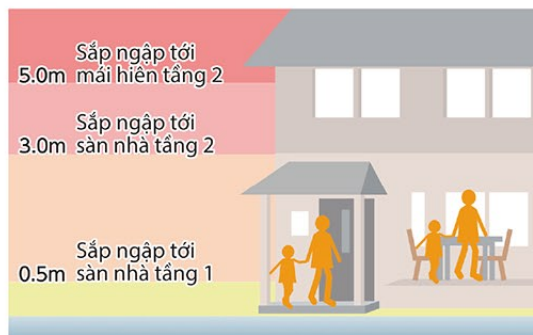
② Kiểm tra địa điểm sơ tán gần đó



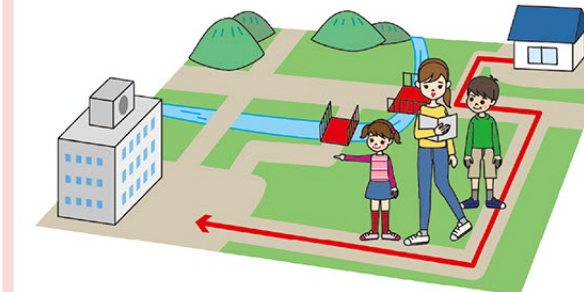
Định vị đường đến nơi sơ tán. Cần lập nhiều tuyến đường sơ tán khác nhau, tránh xa các khu vực có thể bị ngập sâu và các khu vực có nguy cơ xảy ra thảm họa sạt lở đất và lũ quét

Cách đọc bản đồ

Độ sâu ngập ước tính



③ Đi bộ dọc theo đường sơ tán



Hãy đi bộ và kiểm tra xem liệu đường sơ tán đã quyết định trước đó có thể đi an toàn hay không.

Khu vực giả định bị ngập lụt

Đây là khu vực giả định có thể xảy ra ngập lụt một lần trong khoảng 100 năm khi có mưa lớn làm đê bị vỡ và gây ngập lụt.

Độ sâu khi nước tràn nền nhà

Khu vực có độ sâu từ 5 tới 10m
Khu vực có độ sâu từ 3 tới 5m
Khu vực có độ sâu từ 0.5 tới 3m
Khu vực có độ sâu dưới 0.5m

Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất và lũ quét / khu vực thận trọng đặc biệt

Khu vực này được chỉ định bởi Luật Phòng chống Thiên tai từ sạt lở đất và lũ quét

Trong khu vực này, mọi hoạt động phát triển khu vực bị hạn chế

- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất và lũ quét (dòng chảy mảnh vụn)
- Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa sạt lở đất và lũ quét (dòng chảy mảnh vụn)
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất và lũ quét (khu vực sườn dốc lớn)
- Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa sạt lở đất và lũ quét (khu vực sườn dốc lớn)
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất và lũ quét (đất dịch chuyển)

Chú thích của bản đồ

Địa điểm sơ tán được chỉ định được mở cửa đầu tiên (giải thích trên các trang 61-62)

Địa điểm sơ tán được chỉ định khác (giải thích trên các trang 61-62)

Địa điểm sơ tán trên diện rộng

Khu vực liên quan đến thảm họa sạt lở đất và lũ quét

- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất và lũ quét (dòng chảy mảnh vụn)
- Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa sạt lở đất và lũ quét (dòng chảy mảnh vụn)
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất và lũ quét (khu vực sườn dốc lớn)
- Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa sạt lở đất và lũ quét (khu vực sườn dốc lớn)
- Khu vực cảnh báo thảm họa sạt lở đất và lũ quét (đất dịch chuyển)

Độ sâu khi nước tràn nền nhà

Dưới 5-10m
Dưới 3-5m
Dưới 0,5-3m
Dưới 0,5m

Tòa thị chính / Tòa thị chính / chi nhánh

Cơ sở quốc gia / tỉnh

Sở cảnh sát

Đồn cảnh sát / đồn cảnh sát dân cư

Sở cứu hỏa

Chi nhánh phòng cháy chữa cháy

Đài quan sát mực nước

Đài quan sát lượng mưa

Camera giám sát sông

Cơ sở cấp nước khẩn cấp

Đường cao tốc

Quốc lộ

Đường chính địa phương

Đường tỉnh tổng hợp

Đường sắt

Đường ranh giới

Bạn có thể kiểm tra hình ảnh của các camera giám sát sông do thành phố hoặc tỉnh lắp đặt từ trang chủ của thành phố.

Bản đồ chỉ số cảnh báo nguy hiểm lũ lụt, sạt lở đất và lũ quét

