

Bản đồ cảnh báo nguy hiểm sóng thần

② Địa hạt Nishio, Hananoki, Yonezu

Cơ quan phát hành: Phòng Quản lý Khủng hoảng/Sở Quản lý Khủng hoảng Thành phố NishioĐT:0563-65-2137 Ngày phát hành: Tháng 3 năm 2021



Giới thiệu bản đồ

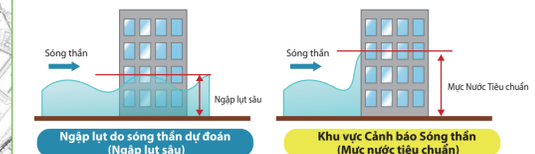
Bản đồ cảnh báo nguy hiểm này được tạo ra để tăng cường và thực hiện các hoạt động lánh nạn thích hợp trong trường hợp có sóng thần bằng cách chỉ ra các khu vực cảnh báo sóng thần chỉ định ở tỉnh Aichi từ tháng 7 năm 2019. Xin thường xuyên xem bản đồ cảnh báo nguy hiểm và cảnh nhắc trước một kế hoạch lánh nạn.
Các khu vực cảnh báo sóng thần được chỉ ra chỉ mang tính giả định. Có thể xảy ra sóng thần lớn hơn ngập lụt sâu chi ra hoặc có tai họa ở bên ngoài khu vực cảnh báo. Xin thật cẩn thận.
Ngoài sóng thần, có thể xảy ra những loại tai họa khác ở Thành phố Nishio. Xin xem bản đồ cảnh báo nguy hiểm để biết thêm về cả tai họa sụt lún đất và lũ lụt.

Khu vực Cảnh báo Sóng thần

Khu vực cảnh báo sóng thần (vùng màu vàng) là những khu vực mà người dân có nguy cơ bị đe dọa tính mạng hoặc bị thương trong trường hợp có sóng thần ở cấp cao nhất và được Thông đốc Tỉnh Aichi chỉ định là vùng tai họa cần phải thiết lập hệ thống lánh nạn khẩn cấp để ngăn ngừa tai họa sóng thần. **Trên bản đồ cảnh báo nguy hiểm này, những khu vực được bôi màu của mức nước tiêu chuẩn là khu vực đối tượng.**
Trong khu vực cảnh báo sóng thần (vùng màu vàng), không có hạn chế về xây dựng tòa nhà hay các hoạt động phát triển liên quan.
[Lưu ý] Bãi cát, tường chắn sóng, sông, đường thủy, ao hồ, v.v. không được coi là những khu vực đất nhám tới. Ngay cả trong trường hợp những khu vực như vậy có thể có nguy cơ bị thiệt hại do sóng thần, chúng cũng có thể không được chỉ định là khu vực cảnh báo sóng thần. Do đó, trong trường hợp vùng đất xung quanh được coi là khu vực cảnh báo, thì những khu vực này cũng có nguy cơ xảy ra sóng thần. Xin hãy lánh nạn.

Khác biệt giữa mức nước tiêu chuẩn và ngập lụt sâu

Bản đồ cảnh báo nguy hiểm trước đây chỉ ra ngập lụt sâu. Tuy nhiên, bản đồ cảnh báo nguy hiểm lần này chỉ ra mức nước tiêu chuẩn.
Thu được mức nước tiêu chuẩn bằng cách cộng lượng nước dâng lên từ mức nước (độ cao dâng lên) trong trường hợp sóng thần áp vào một tòa nhà, v.v. vào mức ngập lụt dự đoán. Chiều cao mức nước tiêu chuẩn chỉ ra khi được đo từ bề mặt đất.



Mức Nước Tiêu chuẩn



Chú thích

- Nhà trú ẩn Tam thời khi có tai họa Sóng thần
- Nhà Lánh nạn Khẩn cấp Chỉ định (Tsunami)
- Nhà Lánh nạn Chỉ định (Tsunami)
- Trường học
- Văn phòng Thành phố/Chi nhánh
- Số Cảnh sát/Bốt Cảnh sát/Phân trạm Cảnh sát
- Trạm Cứu hỏa
- Bệnh viện Cấp cứu
- Trường Mẫu giáo/Nhà trẻ
- Các Cơ sở khác
- Lối đi Dưới lòng đất
- Đường biên trường tiểu học
- Đường biên Thành phố
- Đường sắt
- Tuyến đường Vận chuyển Khẩn cấp

Mức Nước Tiêu chuẩn

- Từ 5,0 m trở lên
- 3,0 - 5,0 m
- 1,0 - 3,0 m
- 0,5 - 1,0 m
- 0,1 - 0,5 m
- Ao hồ, Đầm lầy, v.v. (bên trong khu vực cảnh báo)

Khu vực Cảnh báo Sụt lún đất, v.v.

- Khu vực Cảnh báo Đặc biệt Sụt lún đất (Sụt lún Đất Vạch đứng)
- Khu vực Cảnh báo Sụt lún đất (Sụt lún Đất Vạch đứng)
- Khu vực Cảnh báo Sụt lún đất (Tai họa sụt lún đất)

Giải thích về Nhà Lánh nạn

- Nhà trú ẩn Tam thời khi có tai họa Sóng thần**
Khởi tới được các địa điểm lánh nạn khẩn cấp trong trường hợp đi lánh nạn khẩn khu vực cảnh báo Sóng thần do nhiều lý do như lũ lụt v.v.
- Nhà Lánh nạn Khẩn cấp Chỉ định**
Địa điểm lánh nạn khẩn cấp đã được chỉ định để cứu người khi xảy ra động đất hoặc sóng thần.
- Nhà Lánh nạn Chỉ định**
Địa điểm lánh nạn dành cho những người có nhà cửa bị hư hỏng và không an toàn khi sống ở đó.
- Nhà Lánh nạn Chỉ định (Cơ sở Thứ hai)**
Địa điểm thứ hai được thiết lập nhằm đối phó với tình trạng lánh nạn kéo dài hoặc tăng số lượng người đi lánh nạn.
*Chỉ tiết về những cơ sở lánh nạn này được thông báo qua hệ thống cảnh báo tai họa kích hoạt không dây, v.v.

