

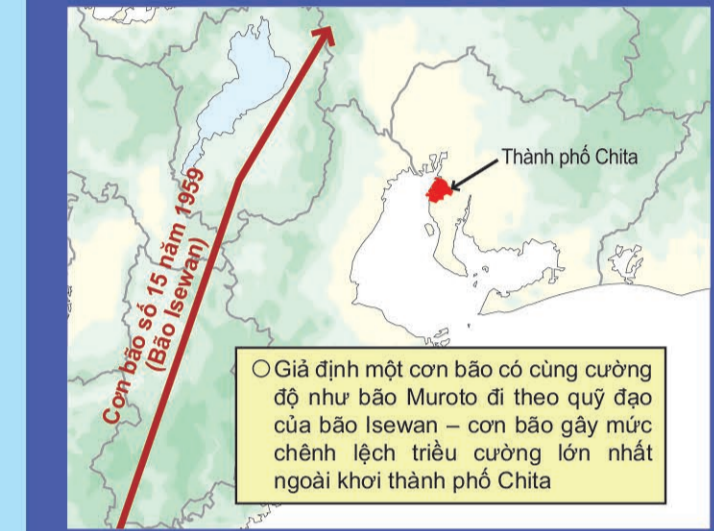
# Bản đồ cảnh báo nguy hiểm do triều cường - tai họa sạt lở đất thành phố Chita

Phát hành: Phòng Quản lý khủng hoảng và phòng chống thảm họa thành phố Chita  
TEL 0562-36-2638 (Kết nối trực tiếp) Phát hành vào tháng 2 năm 2025

Bản đồ dự báo ngập lụt do triều cường được lập dựa trên Điều 14-3 Luật Phòng chống lũ lụt. Được lập dựa trên bản đồ khu vực dự báo ngập lụt do triều cường do tỉnh Aichi công bố vào tháng 6 năm 2021.

Bản đồ dự báo này mô phỏng phạm vi và độ sâu ngập lụt trong trường hợp "Bão Muroto" - cơn bão mạnh nhất từng đổ bộ vào Nhật Bản (năm 1934), sẽ đi theo quỹ đạo của cơn bão gây thiệt hại do triều cường nghiêm trọng nhất tại tỉnh Aichi.

Tại thành phố Chita, nếu một cơn bão có cường độ tương đương với cơn bão Muroto đi theo quỹ đạo của "Bão Isewan" (năm 1959), thì dự kiến mức triều cường tại vị trí cách bờ 30m sẽ đạt mức tối đa là 5,6m.



## Nhanh chóng sơ tán

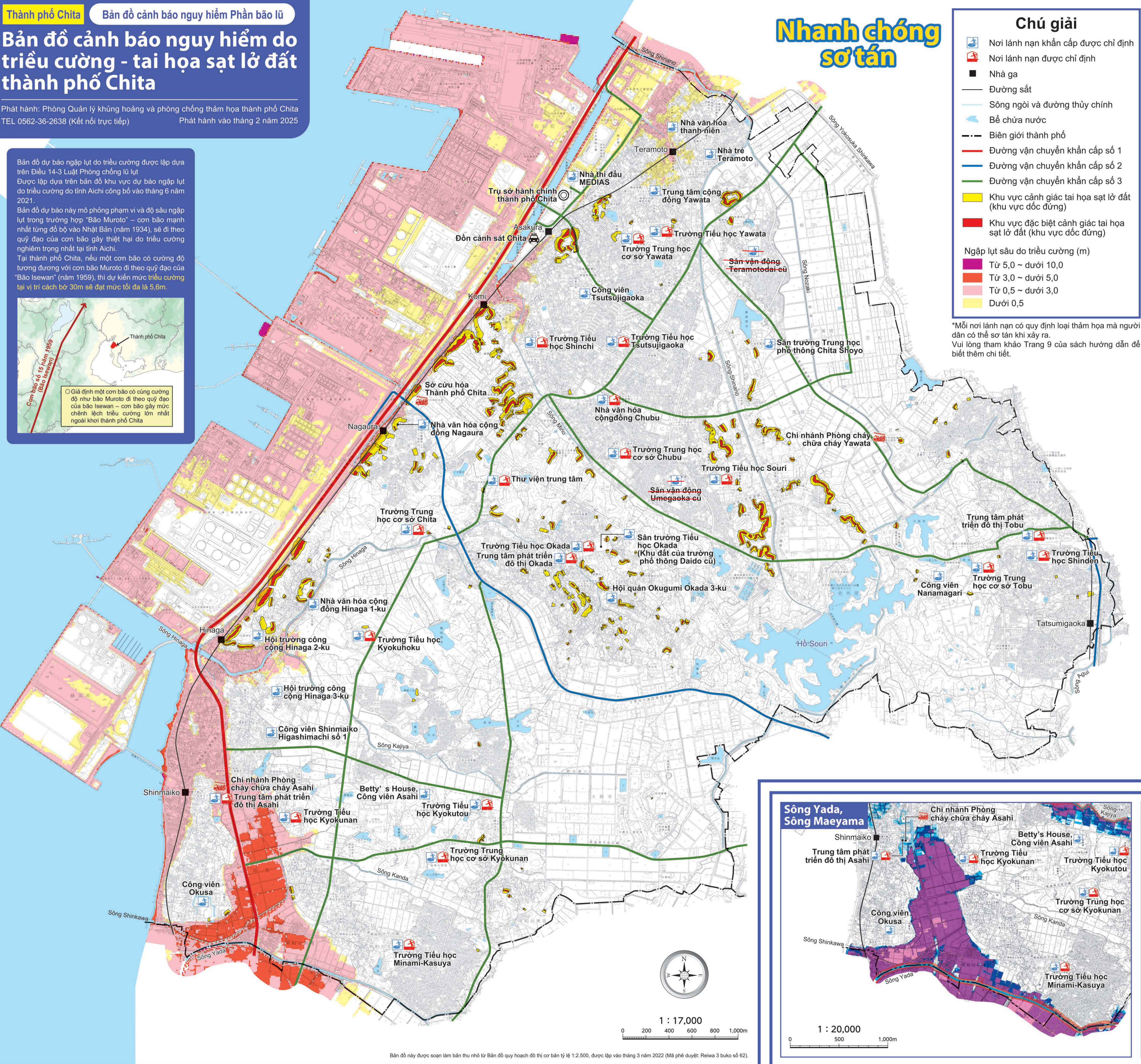
### Chú giải

- Nơi lánh nạn khẩn cấp được chỉ định
- Nơi lánh nạn được chỉ định
- Nhà ga
- Đường sắt
- Sông ngòi và đường thủy chính
- Bể chứa nước
- Biên giới thành phố
- Đường vận chuyển khẩn cấp số 1
- Đường vận chuyển khẩn cấp số 2
- Đường vận chuyển khẩn cấp số 3
- Khu vực cảnh giác tai họa sạt lở đất (khu vực dốc đứng)
- Khu vực đặc biệt cảnh giác tai họa sạt lở đất (khu vực dốc đứng)

**Ngập lụt sâu do triều cường (m)**

- Từ 5,0 ~ dưới 10,0
- Từ 3,0 ~ dưới 5,0
- Từ 0,5 ~ dưới 3,0
- Dưới 0,5

\*Mỗi nơi lánh nạn có quy định loại thảm họa mà người dân có thể sơ tán khi xảy ra.  
Vui lòng tham khảo Trang 9 của sách hướng dẫn để biết thêm chi tiết.



### Bản đồ cảnh báo nguy hiểm do lũ lụt

Điều kiện phân tích bản đồ khu vực dự báo ngập lụt

Bản đồ khu vực dự báo ngập lụt này được lập dựa trên giả định về trận mưa lớn nhất có thể xảy ra tại các đoạn sông do tỉnh Aichi quản lý. Dựa trên tình trạng cơ sở hạ tầng hiện tại, bản đồ này dự đoán thời gian ngập lụt có thể xảy ra nếu các cơn sóng triều cường lũ tràn (về đề, tràn bờ hoặc tràn qua đê).

Tên sông	Lượng nước mưa từ dự kiến	Ngày phát hành
Hệ thống sông Agui - Sông Agui	821mm / 24 giờ	Công bố ngày 12/11/2024
Hệ thống sông Shinano - Sông Shinano, Sông Yokosuka Shinkawa	708 mm / 12 giờ	
Hệ thống sông Hinaga - Sông Hinaga, Sông Kajiya	836 mm / 24 giờ	
Hệ thống sông Yada - Sông Yada, Sông Maeyama	838 mm / 24 giờ	

Mô phỏng này không tính đến ảnh hưởng từ đê đập sông ngoài phạm vi khảo sát hoặc do ngập nước đô thị, v.v...  
\*Kết quả dự báo của tỉnh Aichi được tính toán theo tình hình thống kê ngập lụt dựa trên các điều kiện nhất định. Do đó, những khu vực không được mô phỏng có thể là ngoại lệ. Ngoài ra, những khu vực không được mô phỏng trong khu vực dự báo ngập lụt vẫn có khả năng bị ngập lụt.

### Khu vực có nguy cơ ngập lụt nơi nhà cửa có thể bị sụp đổ

Khu vực có nguy cơ ngập lụt nơi nhà cửa có thể bị sụp đổ là khu vực mà trong một số điều kiện nhất định, được giả định có thể xảy ra dòng lũ tràn đê hoặc xói lở bờ sông do vỡ đê phòng hộ, gây sập hoặc cuốn trôi nhà cửa.

**Trần bờ do lũ lụt**  
Do nguy cơ xảy ra dòng lũ tràn đê do vỡ đê phòng hộ, có thể cuốn nhà làm bằng gỗ bị sập, nên cần nhanh chóng sơ tán khẩn cấp.

**Xói lở bờ sông**  
Do nguy cơ xảy ra xói lở bờ sông có thể cuốn nhà cửa bị sập, nên cần nhanh chóng sơ tán khẩn cấp.

Khu vực có nguy cơ ngập lụt nơi nhà cửa có thể bị sụp đổ tại sông Hinaga, sông Kajiya, và sông Yada, được liệt kê bằng cách truy xuất từ bản đồ do tỉnh Aichi công bố.

Khu vực sông ngòi thuộc phạm vi chỉ định của bản đồ dự báo ngập lụt

