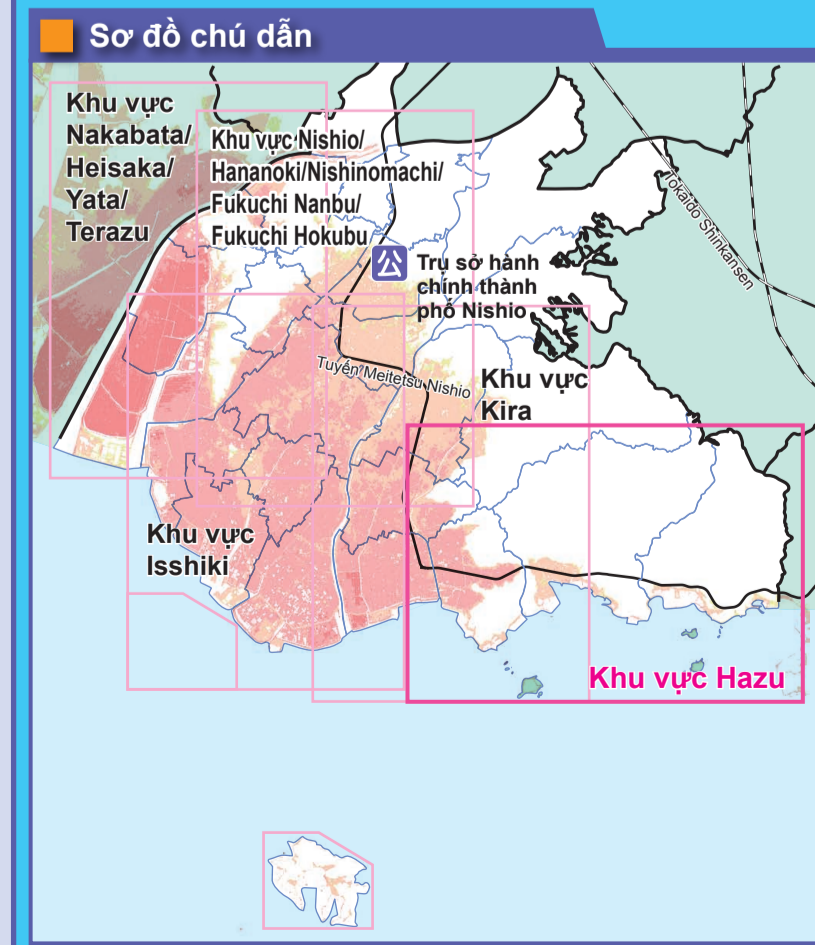
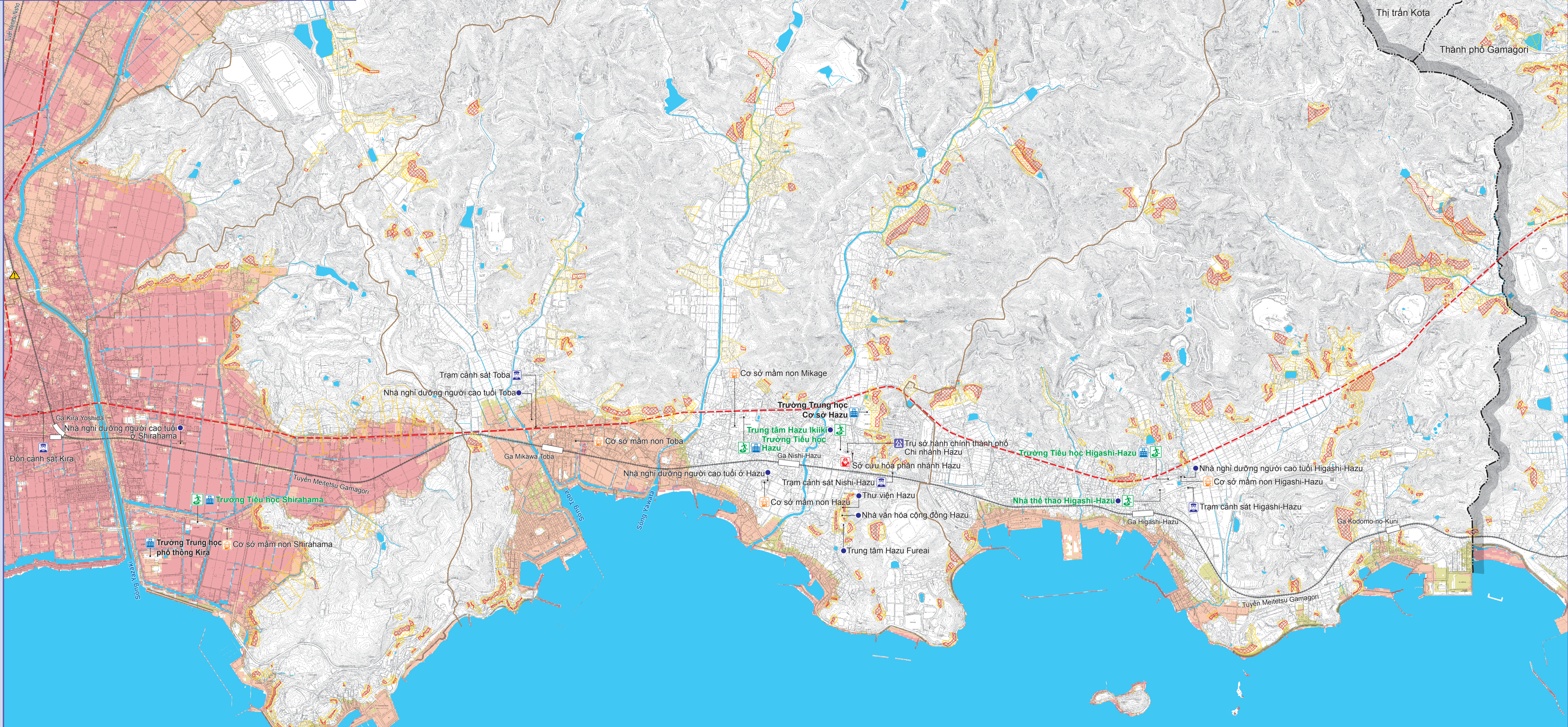


# Bản đồ cảnh báo nguy hiểm triều cường

## ⑤ Khu vực Hazu

Phát hành: Ban Cảng sông - Bộ phận Xây dựng Thành phố Nishio TEL: 0563-65-2151  
Ban Quản lý Nguy cơ - Cục Quản lý Nguy cơ TEL: 0563-65-2137

Tháng năm phát hành: Tháng 3 năm 2023



**Chú giải (cơ sở, v.v...)**

	Địa điểm sơ tán khẩn cấp chỉ định (Trung tâm sơ tán chỉ định)
	Có thể sử dụng khi triều cường (Chỉ hạn chế khi triều cường) (Chỉ khả năng ngập nước tùy theo quy mô)
	Trường học
	Trụ sở hành chính thành phố/chi nhánh
	Sơ cảnh sắt/Đồn cảnh sát/trạm cảnh sát
	Sở cứu hỏa
	Bệnh viện cấp cứu
	Trường mẫu giáo/cơ sở mầm non
	Các cơ sở khác
	Đường dẫn bên dưới đường ngầm dưới mặt đất
	Ranh giới trường tiểu học
	Đường biển thành phố
	Đường sắt
	Đường vận chuyển khẩn cấp

**Khu vực cảnh giác (đặc biệt) thảm họa sụt lún đất**

**Đồ sập ở mặt dốc đứng**

**Hiện tượng đất trượt**

**Trượt lở đất**

**Về khu vực giá định ngập nước do triều cường**

Bản đồ này cho thấy độ sâu ngập nước của khu vực giá định ngập nước do triều cường ở tỉnh Aichi. Khu vực ngập nước do triều cường ở tỉnh Aichi được giá định là các khu vực bị ngập nước và độ sâu ngập nước trong trường hợp phát sinh ngập lụt do triều cường quy mô lớn có thể xảy ra dựa trên Khoản 3 Điều 14 của Luật Phòng chống lũ lụt.

Đây là bản đồ giá định tình trạng xấu nhất, thiết lập nhiều đường đi mà một cơn bão có áp suất khí quyển ngang với cơn bão Muroto (cơn bão lớn nhất từng đổ bộ vào Nhật Bản) gây ảnh hưởng lớn đến bờ biển vịnh Mikawa và vịnh Ise, mô phỏng được thực hiện dựa trên giá định rằng bờ đê và công chắn nước, v.v... sẽ bị vỡ khi đạt đến điều kiện thiết kế, các khu vực ngập nước và độ sâu ngập nước tối đa được rút ra từ các kết quả này.

Khu vực giá định ngập nước chỉ mang tính giá định, có thể xảy ra tình trạng ngập nước bên ngoài khu vực ngập nước giá định (nơi không có màu) hoặc độ sâu ngập nước có thể sâu hơn do ảnh hưởng của địa hình cục bộ, v.v...

**[Quy mô cơn bão]** Cấp độ bão Muroto - Khi đổ bộ có áp suất trung tâm 910hPa - Tốc độ di chuyển 73km/h

**[Điều kiện thiết kế]** Mức thủy triều trung bình của ngày sóc vọng (mức thủy triều trung bình của mặt thủy triều cao nhất của từng tháng xuất hiện trong vòng 5 ngày kể từ ngày sóc (trăng non) và ngày vọng (trăng tròn))

**Công chắn nước được đóng theo quy định vận hành, khi đạt điều kiện thiết kế sẽ bị vỡ cùng với bờ đê**

**Về việc sơ tán triều cường**

- Thành phố Nishio đang giá định một phạm vi rộng ở khu vực ven biển sẽ bị ngập nước trong trường hợp triều cường có quy mô lớn nhất giá định xảy ra.
- Trường hợp một cơn bão, v.v... có nguy cơ gây ra thiệt hại đến gần, hãy sơ tán đến khu vực bên ngoài khu vực ngập nước giá định hoặc tầng cao hơn độ sâu ngập nước của một tòa nhà kiên cố trước khi bão đến.
- Hãy sơ tán trước khi mưa gió trở nên mạnh và việc sơ tán trở nên khó khăn.

**Danh sách địa điểm sơ tán khẩn cấp chỉ định khi triều cường**

Tên gọi	Địa chỉ	Số điện thoại (0563)
Trường Tiểu học Hazu	Nishihazu-cho Kitaokawari 1	62-2065
Trung tâm Hazu Ikiki	Nishihazu-cho Nakada 14-2	63-0181
Trường Tiểu học Higashi-Hazu	Higashihazu-cho Nakao 10-2	62-2101
Nhà thể thao Higashi-Hazu	Higashihazu-cho Nakao 3-1	63-0129

