

Bản đồ cảnh báo nguy hiểm triều cường

④ Khu vực Kira

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

Chỉ giải độ sâu ngập nước do triều cường

- 5.0~ 10.0m: Mức độ ngập từ mái nhà tầng 2 trở lên
- 3.0~ 5.0m: Mức độ ngập đến dưới mái hiên tầng 2
- 0.5~ 3.0m: Mức độ ngập đến dưới sân nhà tầng 2
- ~0.5m: Mức độ ngập đến đầu gối của người trưởng thành

0.5m~3.0m, 3.0m~5.0m, 5.0m~10.0m

Sơ đồ chủ dẫn

Khu vực Nakabata/Heisaka/Yata/Terazu

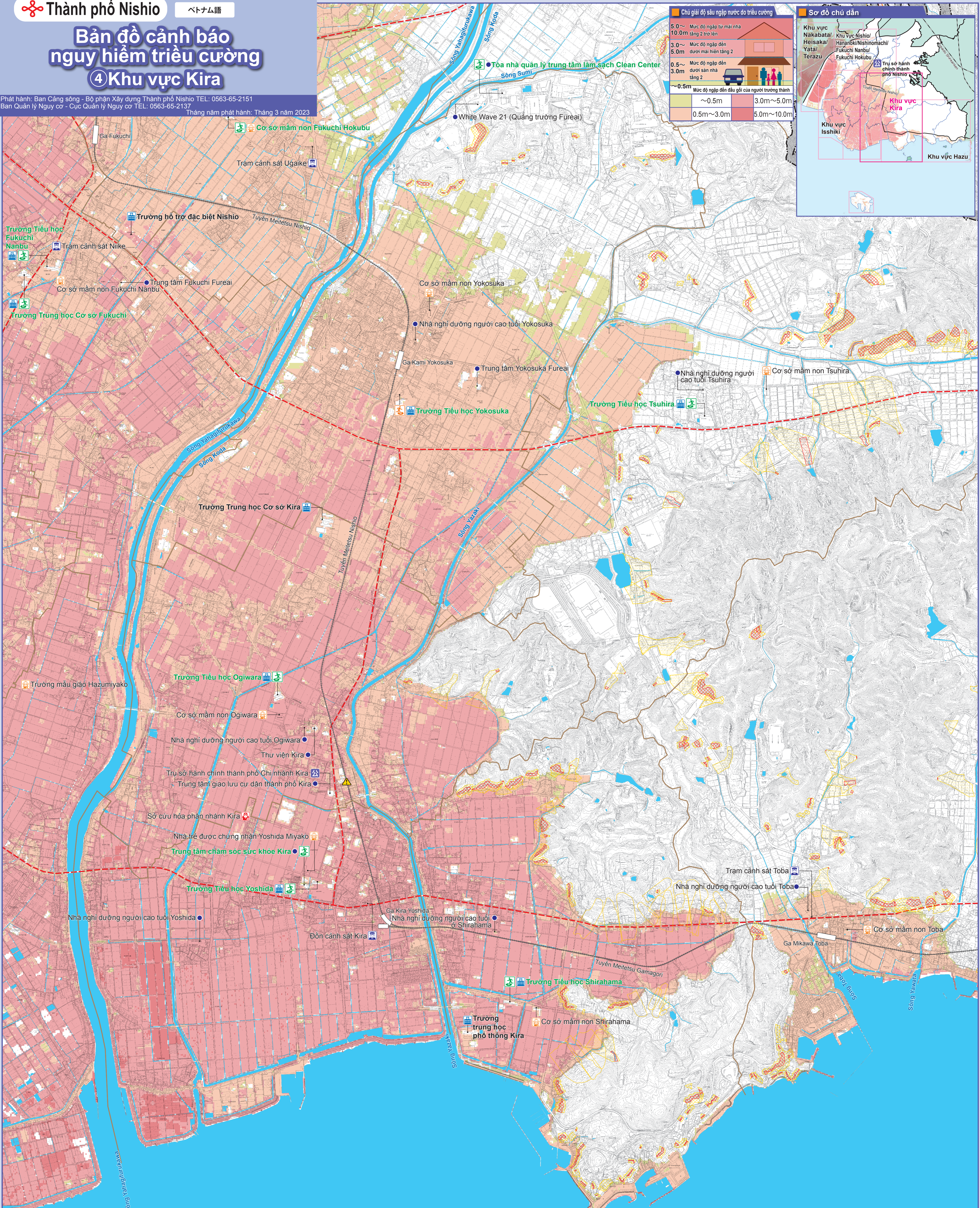
Khu vực Nishio/Hananoki/Nishinomachi/Fukuchi Nanbu/Fukuchi Hokubu

Trụ sở hành chính thành phố Nishio

Khu vực Kira

Khu vực Isshiki

Khu vực Hazu



Chú giải (cơ sở, v.v...)

- Địa điểm sơ tán khẩn cấp chỉ định (Trung tâm sơ tán chỉ định)
- Cơ sở sử dụng khi triều cường (Sân chơi thể thao ngoài trời, Cầu bê tông ngập nước, Bể bơi ngoài trời)
- Trường học
- Trụ sở hành chính thành phố/chi nhánh
- Sở cảnh sát (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 biên thành phố
- Đường sắt
- Đường vận chuyển khẩn cấp

Khu vực cảnh giác (đặc biệt) tham họa sạt lở đất

Đổ sập ở mặt dốc đứng

Hiện tượng đất trượt

Trượt lở đất

Về khu vực giả định ngập nước do triều cường

Bản đồ này cho thấy độ sâu ngập nước của khu vực giả định ngập nước do triều cường ở tỉnh Aichi. Khu vực ngập nước do triều cường ở tỉnh Aichi được giả định là các khu vực bị 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 giả 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 trước đây 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 giả 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 giả định ngập nước chỉ mang tính giả định, có thể xảy ra tình trạng ngập nước bên ngoài khu vực ngập nước giả 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 độ bão 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 (trắng non) và ngày vọng (trắng 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 giả định một phạm vi rộng ở khu vực ven biển sẽ bị ngập nước trong trường hợp triều cường có quy mô lớn nhất giả định xảy ra.
- Trường hợp một cơn bão, v.v... có nguy cơ gây ra thiệt hại đến dân, hãy sơ tán đến khu vực bên ngoài khu vực ngập nước giả định hoặc trên 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 (khu vực Kira)

Tên gọi	Địa chỉ	Số điện thoại (0563)
Trường Tiểu học Shirahama	Kira-cho Shirahama Shinden Kitagiri 1	32-0155
Trường Tiểu học Yoshida	Kira-cho Yoshida Ogirima 18	32-0154
Trung tâm chăm sóc sức khỏe Kira	Kira-cho Yoshida Ogirima 17-3	32-3001
Trường Tiểu học Ogiwara	Kira-cho Ogiwara Eboashi 16	32-1053
Trường Tiểu học Yokosuka	Kira-cho Kamiyokosuka Hishike 13-1	35-0100
Trường Tiểu học Tshihira	Kira-cho Tshihira Orii 1	35-0056
Tòa nhà quản lý trung tâm làm sạch Clean Center	Kira-cho Okayama Oiwayama 65	32-8112

1:12,000

0 50 250 500 750m