

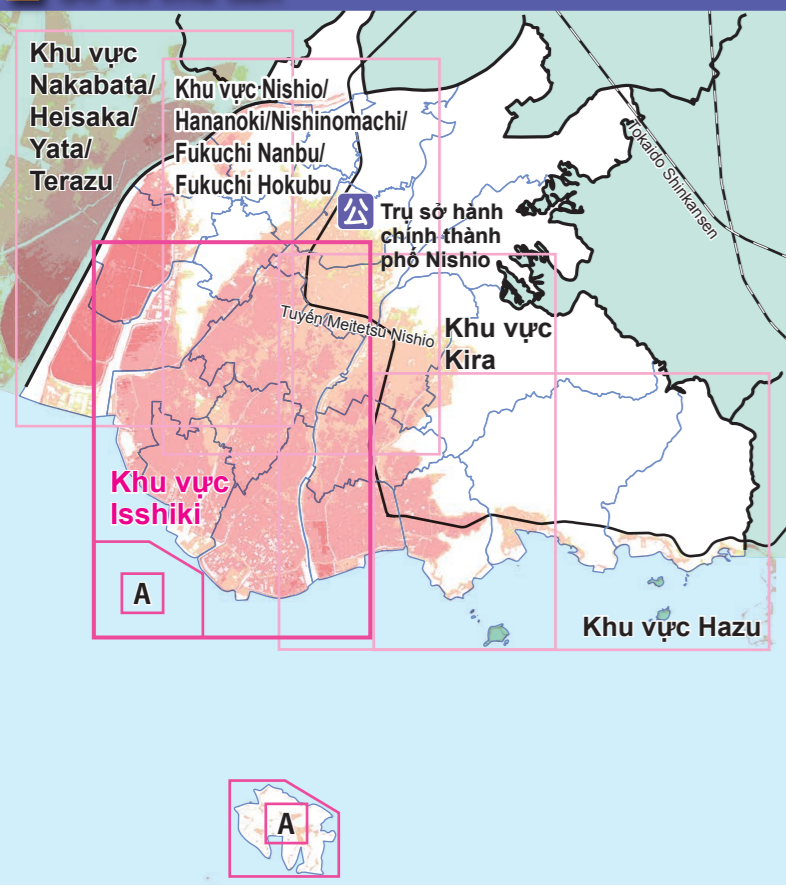
Bản đồ cảnh báo nguy hiểm triều cường

③ Khu vực Isshiki

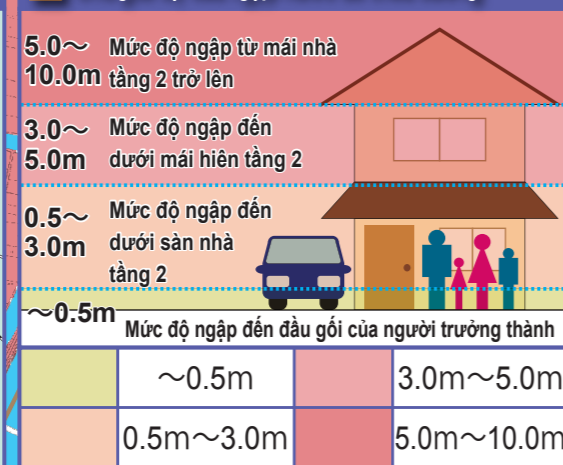
Phát hành: Ban Cảnh sông - Bộ phận Xây dựng Thành phố Nishio TEL: 0563-65-2151
Ban Quản lý Nguy cơ - Cục Quản lý Nguy cơ TEL: 0563-65-2137

Tháng năm phát hành: Tháng 3 năm 2023

Sơ đồ chủ dẫn



Chú giải độ sâu ngập nước do triều cường



Danh sách địa điểm sơ tán khẩn cấp chỉ định khi triều cường (Khu vực Isshiki)

Tên gọi	Địa chỉ	Số điện thoại (0563)
Trường Tiểu học Isshiki Saibu	Isshiki-cho Jimei Torinawa 68	72-8168
Cơ sở mầm non Isshiki Saibu	Isshiki-cho Jimei Higashikawada 2-1	72-8568
Trường Tiểu học Isshiki Chubu	Isshiki-cho Isshiki Shimokanichi 55	72-8105
Nhà văn hóa cộng đồng Isshiki/Trung tâm giao lưu khu vực Isshiki	Isshiki-cho Isshiki Higashimae Shinden 8	72-3411
Trường Tiểu học Isshiki Nanbu	Isshiki-cho Nakatozawa Kamiowari 115	73-6151
Nhà thể thao thị trấn Isshiki	Isshiki-cho Sakata Shinden Okimukai 95	73-6187
Trường Tiểu học Isshiki Tobu	Isshiki-cho Noda Teigai 36	72-8167
Trung tâm tổng hợp phát triển đảo Saku	Isshiki-cho Sakushima Kakenashi 40	79-1001
Trường Tiểu học Fukuchi Nanbu	Niike-cho Koshinden 42	56-2680
Trường Trung học Cơ sở Fukuchi	Kamidomeki-cho Kamishinden 3	56-2466

Đảo Saku



Trường Sakushima Shiosai
Trạm cảnh sát đảo Saku

Văn phòng chi nhánh đảo Saku của trụ sở hành chính thành phố (trong Trung tâm tổng hợp phát triển đảo Saku)

Sở cứu hỏa phân nhánh đảo Saku

Cơ sở mầm non Sakushima

Trung tâm tổng hợp phát triển đảo Saku

Về khu vực già định ngập nước do triều cường

Bản đồ này cho thấy độ sâu ngập nước của khu vực già 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 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 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 từ đó được rút ra từ các kết quả này.

Khu vực già định ngập nước chỉ mang tính giả định, có thể xảy ra tình trạng ngập nước bên ngoài khu vực ngập nước già định (nơi không có mào) 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 đó 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 đặt 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 gần, 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.

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 (Chỉ hạn chế khi triều cường (Chỉ nhà tầng ngập nước tùy theo quy mô))
- Trường học
- Trụ sở hành chính thành phố/chi nhánh
- Sở cảnh sát/đồn cảnh sát/đồn cảnh sát
- Sở cứu hỏa
- Bệnh viện cấp cứu
- Trường mẫu giáo/cơ sở mầm non
- Các cơ sở khác
- Đường dẫn bên dưới/dưới 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) thảm họa sét lờ đờ

- Khu vực cảnh giác đặc biệt thảm họa sét lờ đờ
- Khu vực cảnh giác thảm họa sét lờ đờ

Hiện tượng đất trượt

- Khu vực cảnh giác đặc biệt thảm họa sét lờ đờ
- Khu vực cảnh giác thảm họa sét lờ đờ

Trượt lở đất

- Khu vực cảnh giác thảm họa sét lờ đờ

