

Bản đồ cảnh báo nguy hiểm lũ lụt

⑦ Khu vực Hazu

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

Tháng năm phát hành: Tháng 3 năm 2023

Về bản đồ này

Bản đồ cảnh báo nguy hiểm lũ lụt là bản đồ chỉ giới khu vực nào có khả năng bị ngập nước và ngập nước ở mức độ nào, đồng thời cho biết những nơi có các cơ sở như địa điểm sơ tán khẩn cấp chỉ định, v.v... khi sông tràn bờ do mực lớn, v.v.. Khu vực ngập nước chỉ là dự báo, có khả năng sẽ ngập nước với phạm vi lớn hơn hoặc độ sâu ngập nước lớn hơn.

Hãy xem bản đồ cảnh báo nguy hiểm để biết những mối nguy hiểm tại khu vực, trường học, nơi làm việc, v.v... mà bạn đang sinh sống để chuẩn bị trước những hành động sơ tán thích hợp trong trường hợp xảy ra thảm họa.

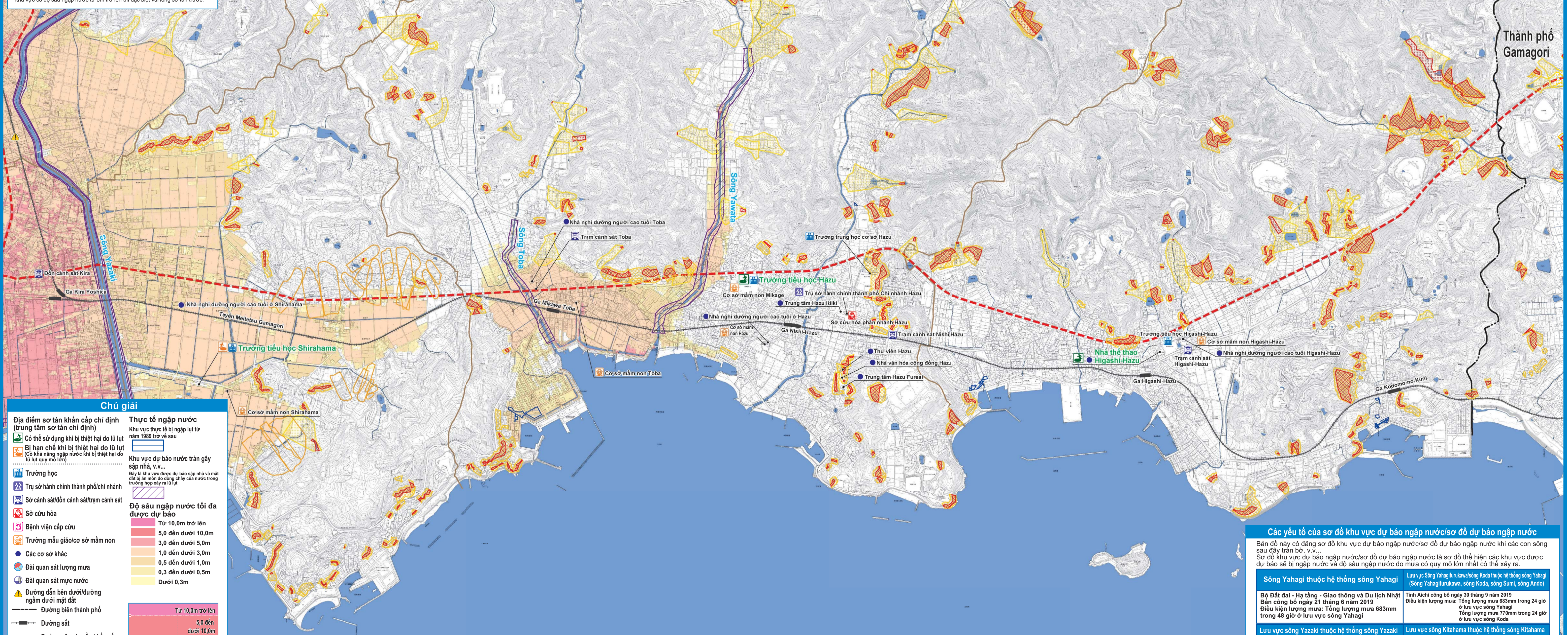
Về việc sơ tán

Thành phố Nishio đang già định một phạm vi rộng sẽ bị ngập nước trong trường hợp lũ lụt do mưa có quy mô lớn nhất xảy ra.

Trường hợp dự báo bão hoặc mưa lớn thi hãy cẩn nhắc thực hiện cá các biện pháp như sơ tán đến nhà người thân hoặc người quen trước, v.v...

Trường hợp không thể sơ tán đến địa điểm sơ tán khẩn cấp chỉ định, v.v... thi hãy hành động để bảo vệ tính mạng bằng cách sơ tán đến tòa nhà từ tầng 2 trở lên, v.v... ở nơi có độ sâu ngập nước dưới 3m bên ngoài khu vực dự báo nước tràn gully sập nhà, v.v...

Trường hợp trong khu vực dự báo nước tràn gully sập nhà, v.v... hoặc trong khu vực có độ sâu ngập nước từ 3m trở lên thi đặc biệt vui lòng sơ tán trước.



Chú giải

Địa điểm sơ tán khẩn cấp chỉ định Thực tế ngập nước

Có thể sử dụng khi bị thiệt hại do lũ lụt

Điều kiện khi bị thiệt hại do lũ lụt

Điều kiện khi bị ngập nước khi bị thiệt hại do lũ lụt

Khu vực dự báo nước tràn gully sập nhà, v.v...

Đây là khu vực được dự báo sập nhà và mất đất bị ăn mòn do chảy của nước trong trường hợp xảy ra lũ lụt

Độ sâu ngập nước tối đa

được dự báo

Từ 10,0m trở lên

5,0m đến dưới 10,0m

3,0m đến dưới 5,0m

1,0m đến dưới 3,0m

0,5m đến dưới 1,0m

0,3m đến dưới 0,5m

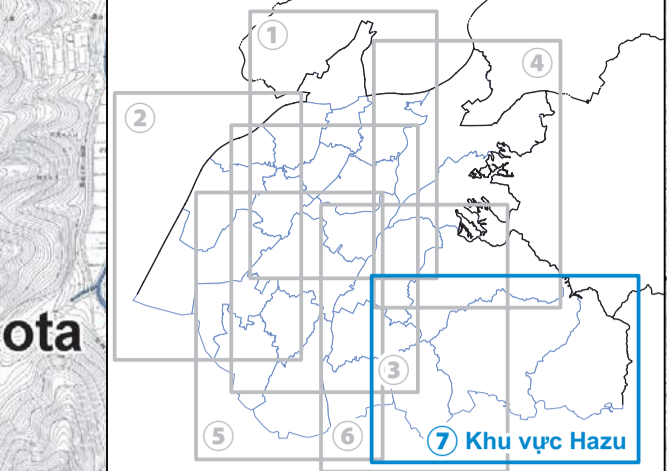
Dưới 0,3m

Địa điểm sơ tán khẩn cấp chỉ định khi lũ lụt (trung tâm sơ tán chỉ định)

Khu vực trường tiểu học	Tên khu vực (tên thị trấn, v.v...)	Địa điểm sơ tán khẩn cấp chỉ định (trung tâm sơ tán chỉ định)	
		Tên gọi cơ sở	Số điện thoại
Khu vực trường tiểu học Hazu	Tobacho	Trường tiểu học Hazu	62-2065
	Nishi-hazuchou	Nhà thể thao Higashi-Hazu	63-0129

Chi có đăng tên khu vực (tên thị trấn, v.v...) được dự báo sẽ bị ngập nước do lũ lụt.

Sơ đồ chủ dẫn



Các yếu tố của sơ đồ khu vực dự báo ngập nước/sơ đồ dự báo ngập nước

Bản đồ này có đáng số đồ khu vực dự báo ngập nước/sơ đồ dự báo ngập nước khi các con sông sau đây tràn bờ, v.v...

Sơ đồ khu vực dự báo ngập nước/sơ đồ dự báo ngập nước là sơ đồ thể hiện các khu vực được dự báo sẽ bị ngập nước và độ sâu ngập nước do mưa có quy mô lớn nhất có thể xảy ra.

Sông Yahagi thuộc hệ thống sông Yahagi

Bộ Đất đai - Hạ tầng - Giao thông và Du lịch Nhật Bản công bố ngày 30 tháng 9 năm 2019

Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 683mm trong 24 giờ

Điều kiện lượng mưa: Lưu vực sông Yahagi

Tổng lượng mưa 770mm trong 24 giờ

Điều kiện lượng mưa: Lưu vực sông Koda

Lưu vực sông Yazaki thuộc hệ thống sông Yazaki (sông Kitahama, sông Ninosawa)

Tỉnh Aichi công bố ngày 10 tháng 4 năm 2020

Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 836mm trong 24 giờ

Điều kiện lượng mưa: Lưu vực sông Kitahama

Lưu vực sông Takahama thuộc hệ thống sông Takahama (sông Chosen)

Tỉnh Aichi công bố ngày 10 tháng 4 năm 2020

Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 785mm trong 48 giờ

Điều kiện lượng mưa: Lưu vực sông Ogawa

Lưu vực sông Yawata thuộc hệ thống sông Yawata (sông Toba)

Tỉnh Aichi công bố ngày 24 tháng 12 năm 2021

Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 836mm trong 24 giờ

Điều kiện lượng mưa: Lưu vực sông Toba