

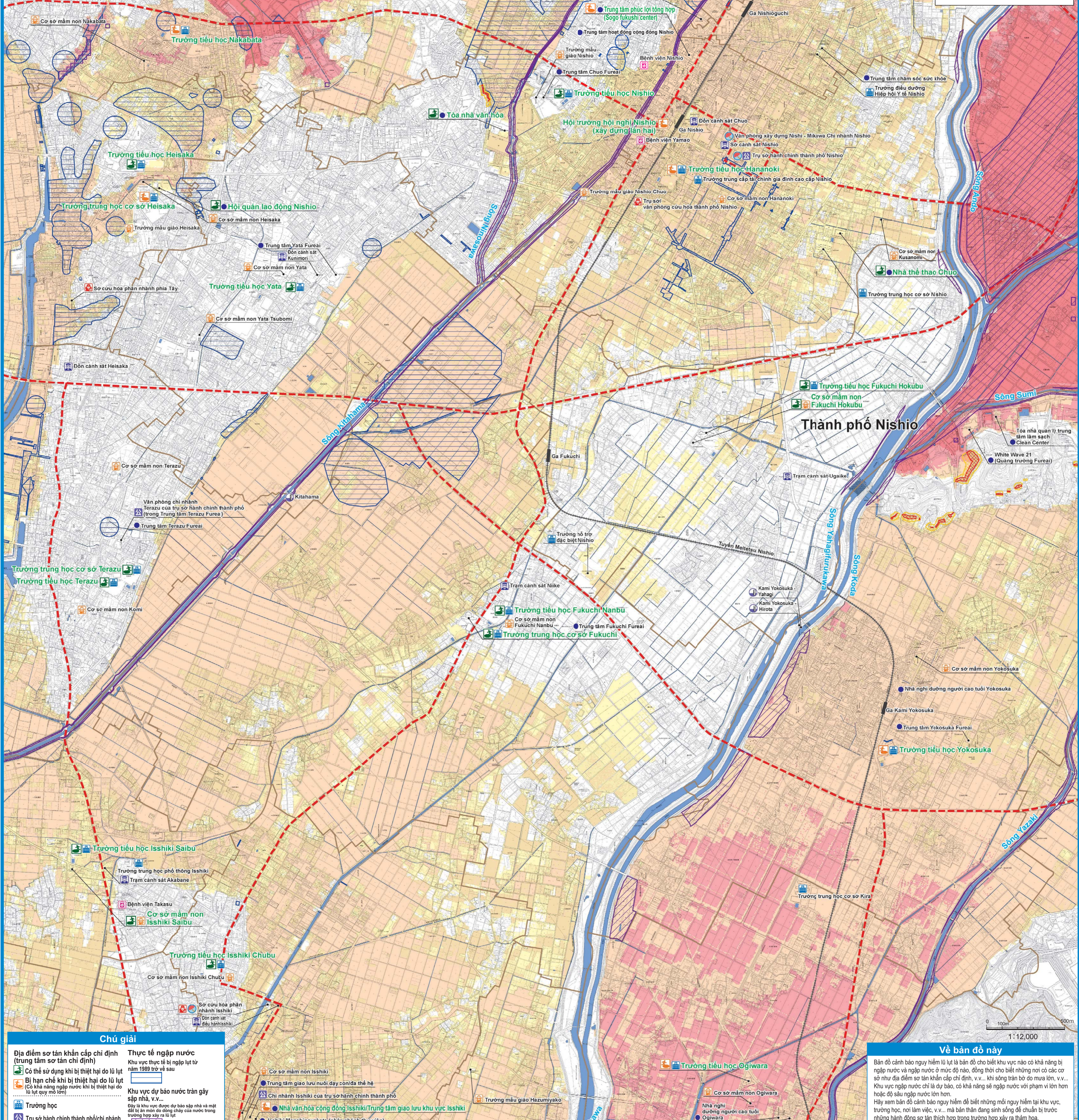
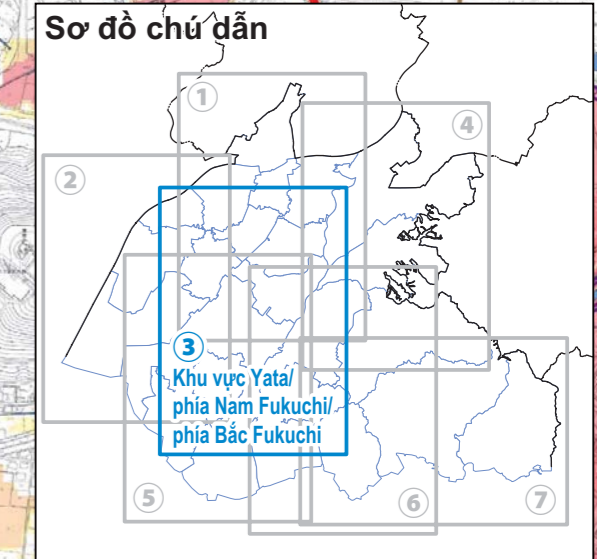
Bản đồ cảnh báo nguy hiểm lũ lụt

③ Khu vực Yata/phía Nam Fukuchi/phía Bắc Fukuchi

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



Chú giải

Địa điểm sơ tán khẩn cấp chỉ định (trung tâm sơ tán chỉ định)
Có thể sử dụng khi bị thiệt hại do lũ lụt
Bị hạn chế khi bị thiệt hại do lũ lụt (Có khả năng ngập nước khi bị thiệt hại do lũ lụt)

Trường học

Trụ sở hành chính thành phố/chi nhánh

Sở cảnh sát/don đả Cảnh sát/đơn vị Cảnh sát

Sở cứu hỏa

Bệnh viện cấp cứu

Trường mầm non/cơ sở mầm non

Các cơ sở khác, v.v...

Đài quan sát lượng mưa

Đường dẫn bão/rutherford
ngầm dưới đất

Ranh giới thành phố

Đường sắt

Đường vận chuyển khẩn cấp

Ranh giới trường tiểu học

Khu vực cảnh giác thảm họa sạt lở đất, v.v...

Khu vực cảnh giác đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Đô sáp ở mặt đồng cỏ)

Khu vực cảnh giác thảm họa sạt lở đất (Đô sáp ở mặt đồng cỏ)

Khu vực cảnh giác đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Hiện tượng đứt chia)

Khu vực cảnh giác thảm họa sạt lở đất (Hiện tượng đứt chia)

Khu vực cảnh giác thảm họa sạt lở đất (Trượt lật đất)

Thực tế ngập nước
Khu vực thực tế bị ngập lụt từ năm 1989 trở về sau

Khu vực dự báo nước trên gully
Đây là khu vực 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
5,0 đến dưới 10,0m
3,0 đến dưới 5,0m
1,0 đến dưới 3,0m
0,5 đến dưới 1,0m
0,3 đến dưới 0,5m
Dưới 0,3m

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

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

Số độ khu vực dự báo ngập nước/sơ đồ dự báo ngập nước là số độ 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 Yagihigurukawa thuộc hệ thống sông Yahagi

Bộ Điều tra - Hạ tầng - Giao thông và Du lịch Nhật Bản công bố ngày 21 tháng 6 năm 2019
Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 836mm trong 24 giờ

Lưu vực sông Yazaki thuộc hệ thống sông Yazaki (sông Yazaki)

Tỉnh Aichi công bố ngày 10 tháng 4 năm 2020
Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 836mm trong 24 giờ

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 836mm trong 24 giờ

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

Tỉnh Aichi công bố ngày 24 tháng 12 năm 2021
Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 836mm trong 24 giờ

Lưu vực sông Kita thuộc hệ thống sông Kita (sông Kita, sông Ninozawa)

Tỉnh Aichi công bố ngày 30 tháng 9 năm 2019
Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 683mm trong 24 giờ

Lưu vực sông Oogawa thuộc hệ thống sông Yahagi (sông Oogawa)

Tỉnh Aichi công bố ngày 10 tháng 4 năm 2020
Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 836mm trong 24 giờ

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

Tỉnh Aichi công bố ngày 26 tháng 3 năm 2021
Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 785mm trong 24 giờ

Lưu vực sông Uga thuộc hệ thống sông Uga (sông Uga)

Tỉnh Aichi công bố ngày 24 tháng 12 năm 2021
Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 836mm trong 24 giờ

Về bản đồ này

Bản đồ cảnh báo nguy hiểm lũ lụt là bản đồ để biết 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 mưa lớn, v.v... Khu vực ngập nước chỉ là dự báo, có khả năng sẽ ngập nước với phạm vi lớn hơn hoặc do sau ngập nước tồn lưu.

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 bản thân đang sống để chuẩn bị trước những hành động sơ tán khẩn cấp trong trường hợp xảy ra thảm họa.

Về việc sơ tán

Thành phố Nishio đang giả 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 có dự báo bão/mưa lớn thì hãy cẩn nhắc thực hiện 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... thì hãy hành động để bảo vệ tính mạng bằng cách sơn tản đất nhà từ tầng 2 trở lên, v.v... ở nơi có độ sâu ngập nước dưới 3m bắn ngoài khu vực dự báo nước ngập gập sâu, v.v...

Trường hợp sống trong khu vực dự báo nước tràn gully nhà, v.v... hoặc trong khu vực có độ sâu ngập nước từ 3m trở lên thì đặc biệt lưu ý sơ tán trước.

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 Yata	Kamiyatacho, Hatsukacho, Kunimoricho, Shinzaikecho, Shimoyatacho, 1-Shinzaike	Trường trung học cở sở Heisaka(*)	5 9 - 6 1 3 5	
Khu vực trường tiểu học Fukuchi Nanbu	Hishiikecho, Saitocho, Niikecho, Naganawacho, Kamidomekicho, Shimodomekicho, Harizonecho, Gyoycho, Yachigashiricho, Ichigocho, Hirakuchicho, Sasazonecho, Yokotecho, Nonomiyocho	Trường tiểu học Fukuchi Nanbu	5 6 - 2 6 8 0	
Khu vực trường tiểu học Fukuchi Hokubi	Koyakencho, Takunoshimacho, Ugaikecho, Juroshimacho, Hosoikeycho, Kawaguchicho, Fukaikecho, Suwakicho	Trường trung học cở sở Fukuchi	5 6 - 2 4 6 6	
Khu vực trường tiểu học Fukuchi Hokubi	Koyakencho, Takunoshimacho, Ugaikecho, Juroshimacho, Hosoikeycho, Kawaguchicho, Fukaikecho, Suwakicho	Trường tiểu học Fukuchi Hokubi	5 7 - 2 0 5 7	
		Cơ sở mầm non Fukuchi Hokubi	5 7 - 3 8 0 4	

(*) Nhà thể thao có thể không sử dụng được khi bị thiệt hại do lũ lụt quy mô lớn.