

Bản đồ cảnh báo nguy hiểm lũ lụt

② Khu vực Nakabata/Heisaka/Terazu

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

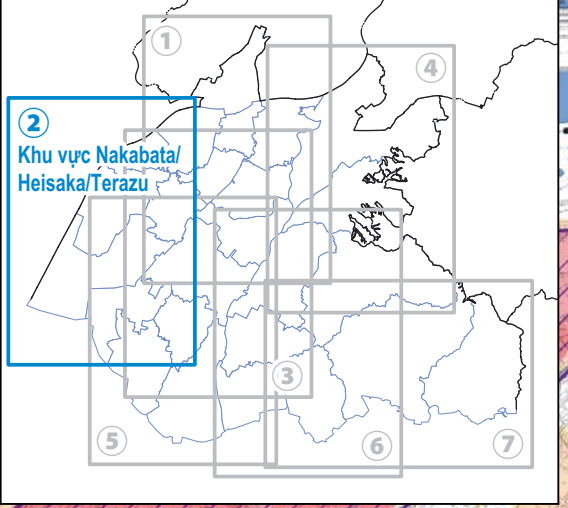
Về bản đồ này

Bản đồ cảnh báo nguy hiểm lũ lụt là bản đồ cho 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 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 bản thân 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 giới thiệu 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 hoặc mưa lớn thì hãy cân 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 sơ tán đến tòa nhà 2 tầng trở lên, v.v... ở nơi có độ sâu ngập nước dưới 3m bên ngoài khu vực dự báo nước tràn gây sập nhà, v.v...
Trường hợp sống trong khu vực dự báo nước tràn gây sập nhà, v.v... hoặc trong khu vực có độ sâu ngập nước từ 3m trở lên thì đặc biệt vui lòng sơ tán trước.

Sơ đồ chú dẫn



Các yếu tố của sơ đồ khu vực dự báo ngập nước/sơ đồ dự báo ngập nước	
Bản đồ này có dạng sơ đồ khu vực dự báo ngập nước/sơ đồ dự báo ngập nước khi các cơn sóng 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	Lưu vực Sông Yahagifurukawa/sông Koda thuộc hệ thống sông Yahagi (Sông Yahagifurukawa, sông Koda, sông Sumi, sông Ando)
Bộ Đất đai - Hạ tầng - Giao thông và Du lịch Nhật Bản công bố ngày 21 tháng 6 năm 2019 Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 683mm trong 48 giờ ở lưu vực sông Yahagi	Tỉnh Aichi công bố ngày 30 tháng 9 năm 2019 Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 683mm trong 24 giờ ở lưu vực sông Yahagi Tỉnh Aichi công bố ngày 10 tháng 4 năm 2020 Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 836mm trong 24 giờ ở lưu vực sông Koda
Lưu vực sông Yazaki thuộc hệ thống sông Yazaki (sông Yazaki)	Lưu vực sông Kitahama thuộc hệ thống sông Kitahama (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 ở lưu vực sông Yazaki	Tỉnh Aichi công bố ngày 10 tháng 4 năm 2020 Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 836mm trong 24 giờ ở lưu vực sông Kitahama
Lưu vực sông Takahama thuộc hệ thống sông Takahama (sông Chosen)	Lưu vực sông Otagawa thuộc hệ thống sông Yahagi (sông Otagawa)
Tỉnh Aichi công bố ngày 10 tháng 4 năm 2020 Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 770mm trong 24 giờ ở lưu vực sông Takahama	Tỉnh Aichi công bố ngày 26 tháng 3 năm 2021 Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 785mm trong 48 giờ ở lưu vực sông Otagawa
Lưu vực sông Yawata thuộc hệ thống sông Yawata (sông Yawata)	Lưu vực sông Toba thuộc hệ thống sông Toba (sông Toba)
Tỉnh Aichi công bố ngày 24 tháng 12 năm 2021 Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 836mm trong 24 giờ ở lưu vực sông Yawata	Tỉnh Aichi công bố ngày 24 tháng 12 năm 2021 Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 836mm trong 24 giờ ở lưu vực sông Toba

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 quy mô lớn)

Trường học

- Trụ sở hành chính thành phố/chỉ 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
- Đài quan sát lượng mưa
- Đài quan sát mực nước
- Đường dẫn bên dưới/đường ngầm dưới mặt đất
- Đường biển 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 (Đổ sập ở mặt dốc đứng)
- Khu vực cảnh giác thảm họa sạt lở đất (Đổ sập ở mặt dốc dẹt)
- Khu vực cảnh giác đặc biệt thảm họa sạt lở đất (Hiện tượng đất trượt)
- Khu vực cảnh giác thảm họa sạt lở đất (Hiện tượng đất trượt)
- Khu vực cảnh giác thảm họa sạt lở đất (Trượt lở đất)

Thực tế ngập nước

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

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

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

Độ sâu ngập nước tối đa được dự báo

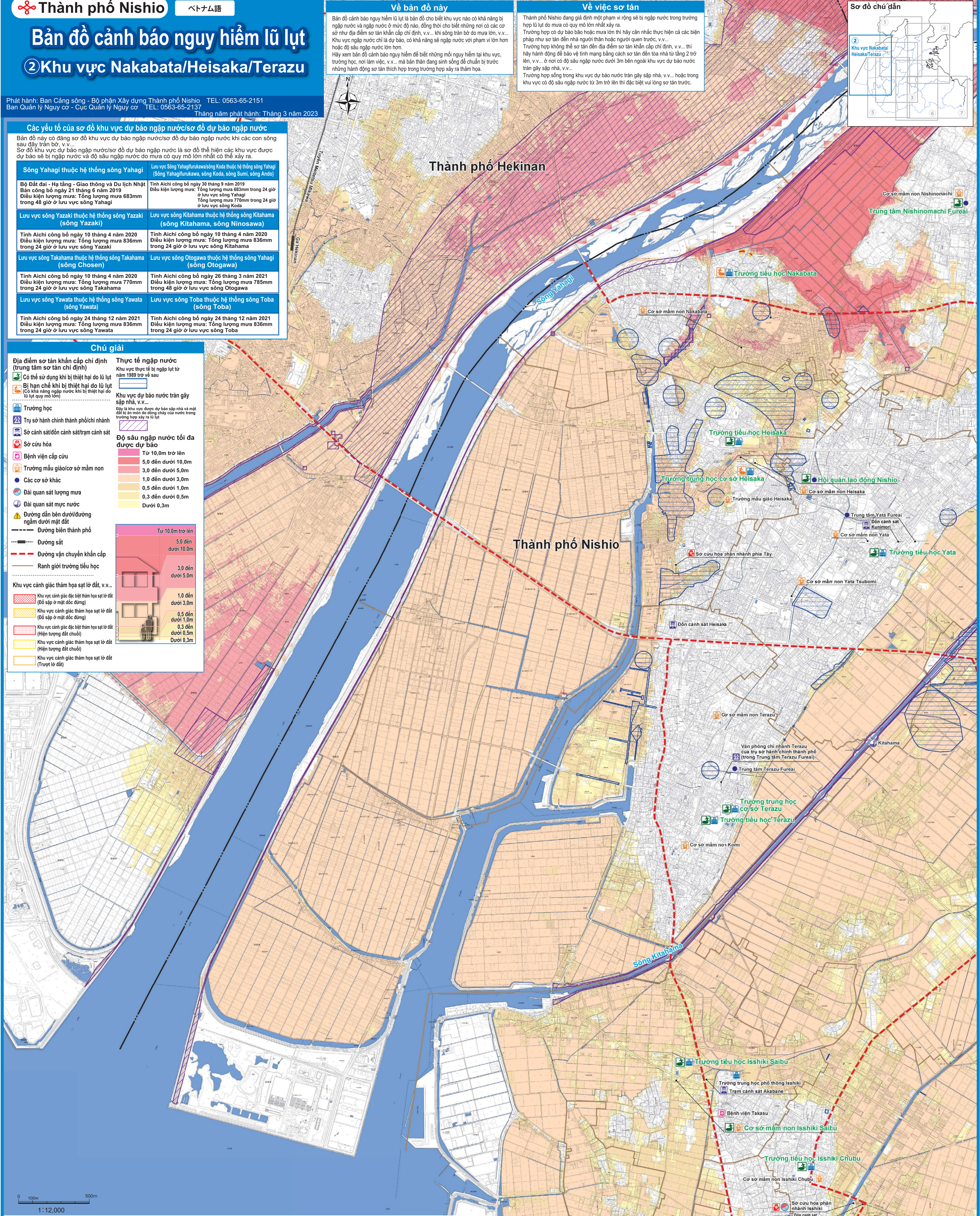
- Từ 10,0m trở lên
- 5,0 đến dưới 10,0m
- 3,0 đến dưới 5,0m
- 1,0 đến dưới 3,0m
- 0,5 đến dưới 1,0m
- 0,3 đến dưới 0,5m
- Dưới 0,3m

Thước kẻ

- 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

Thành phố Hekinan

Thành phố Nishio



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)	Số điện thoại
Khu vực trường tiểu học Nakabata	Nakabatacho, 1-2-Nakabata, Tanukicho, 1-4-Tanuki	Trường tiểu học Nakabata(*1)	59-6158
		Trường tiểu học Heisaka	59-6055
Khu vực trường tiểu học Heisaka	Heisakacho, Kusumuracho, Nishikonagicho, Oguricho, 1-Heisakayoshiyama	Trường trung học cơ sở Heisaka(*2)	59-6135
		Hội quán lao động Nishio	59-1100
		Trường trung học cơ sở Terazu	59-6521
Khu vực trường tiểu học Terazu	Tokunagacho, Terazuchō, Komicho, Kariyadocho, Nakanecho, Okudacho, Nishikudacho, Minamiokudacho	Trường tiểu học Terazu	59-6531

Chỉ có đăng tên khu vực (tên thị trấn, v.v...) được dự báo sẽ bị ngập nước do lũ lụt.
(*1) Tầng 1 của cơ sở (tòa nhà trường học) và nhà thể thao có thể sẽ không sử dụng được khi bị thiệt hại do lũ lụt quy mô lớn.
(*2) Nhà thể thao có thể sẽ không sử dụng được khi bị thiệt hại do lũ lụt quy mô lớn.