

Bản đồ cảnh báo nguy hiểm lũ lụt

④ Khu vực Miwa/Muroba

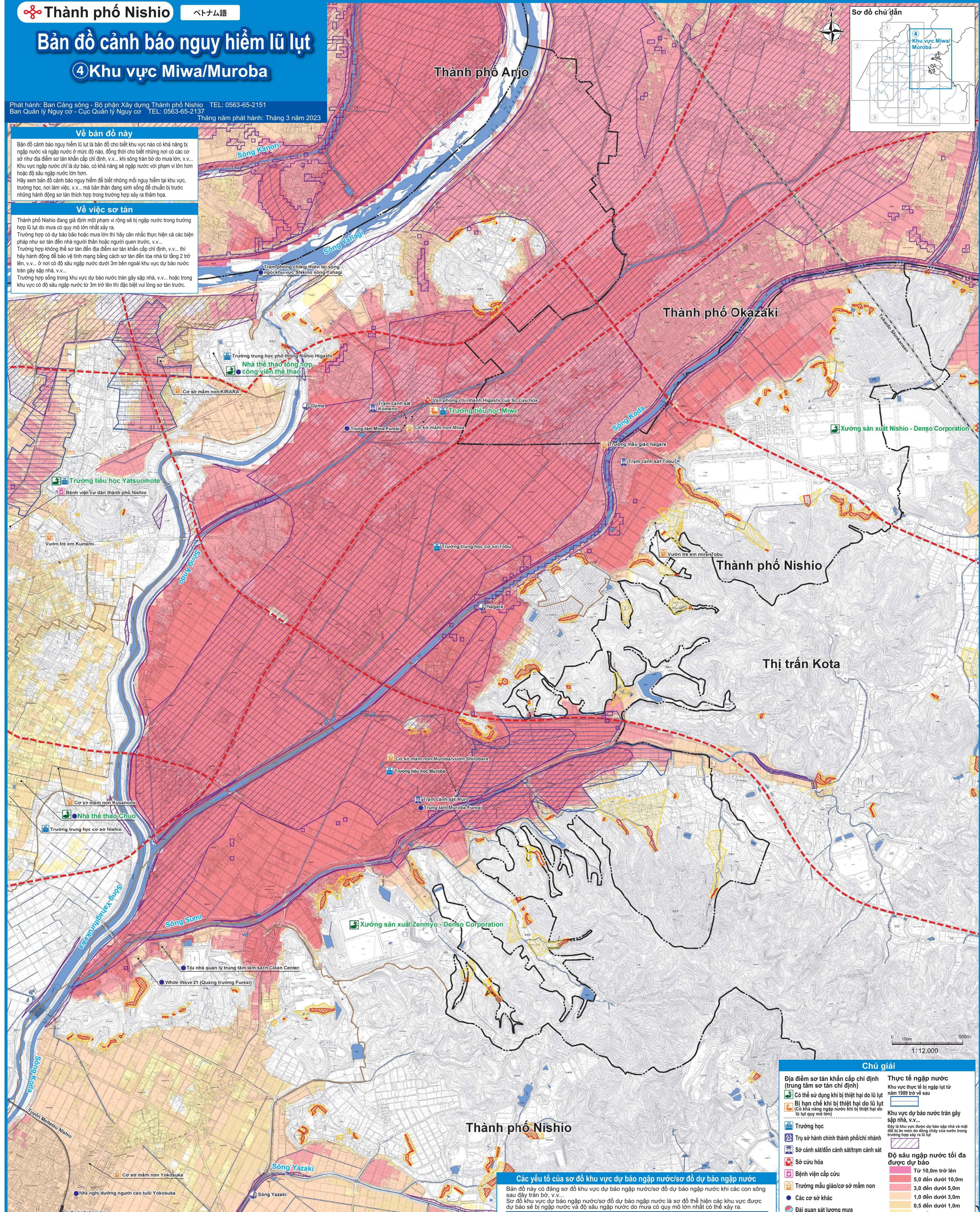
Phát hành: Ban Cảng sông - Bộ phận Xây dựng Thành phố Nishio TEL: 0563-65-2151
Ban Quản lý Ngư cờ - Cục Quản lý Ngư cờ TEL: 0563-65-2137

Tháng năm phát hành: Tháng 3 năm 2023

Về bản đồ này
Bản đồ cảnh báo nguy hiểm lũ lụt là bản đồ 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 đài siren t菴 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 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 hoặc mưa lớn thì hãy cẩn nhắc thực hiện cả 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 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 nhà, v.v...
Trường hợp sống 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 thì đặc biệt vui lòng sơ tán trước.



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

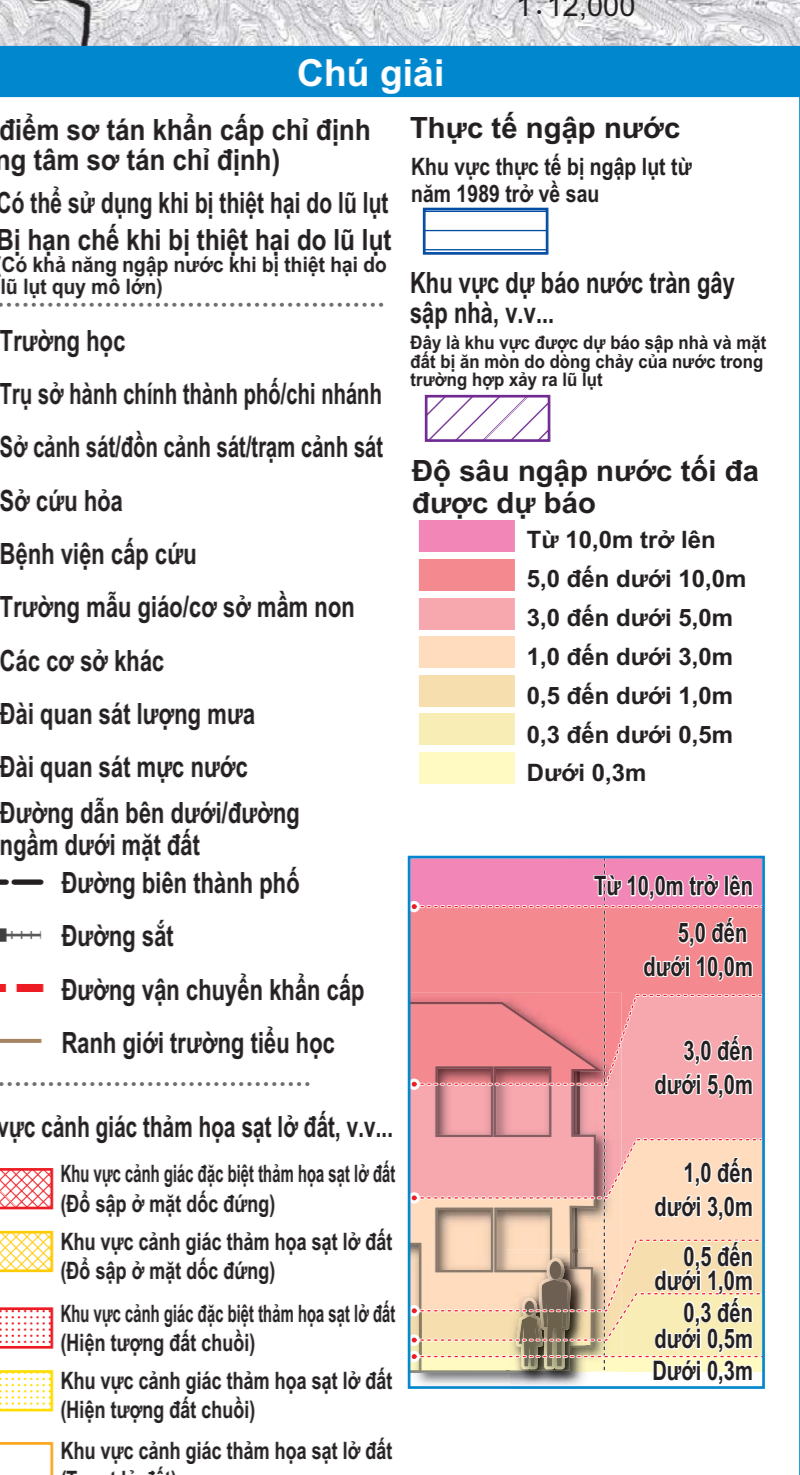
Khu vực trường tiểu học	Tên khu vực (tên thị trấn, v.v...)	Địa điểm sơ tán khẩn cấp chỉ định (trung tâm sơ tán chỉ định)		
		Tên gọi cơ sở	Số điện thoại	
Khu vực trường tiểu học Miwa	Takaochicho, Nishizaiacho	Nhà thể thao tổng hợp công viên thể thao	54-7761	
	Shimohasumicho, Kamihasumicho, Kaifukicho	Xưởng sản xuất Nishio - Denso Corporation	55-1111	
	Owadacho, Takagawaracho	Nhà thể thao Chuo	55-0305	
	Shinmuracho, Higashizaiacho, Ojimacho, Komenocho, Ewaracho, Wakicho, Okajimacho, Obanacho, Shimanagaracho, Kaminagaracho	Trường tiểu học Miwa(*)	52-1168	
	Murocho, Komanbacho, Etakecho, Hiraharacho	Nhà thể thao tổng hợp công viên thể thao	54-7761	
Khu vực trường tiểu học Muroba	Kezojicho, Zenmyocho	Xưởng sản xuất Zenmyo - Denso Corporation	55-5511	

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

(*) Tầng 2 của cơ sở (tòa nhà trường học) trơ xương và nhà thấp có thể sẽ không sử dụng được khi bị thiệt hại do lũ lụt quy mô lớn.

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

Bán đảo có đồng cỏ sô sô khẩn cấp chỉ định	Lưu vực Sông Yahagifurukawa/sông Koda thuộc hệ thống sông Yahagi (Sông Yahagifurukawa, sông Koda, sông Sumi, sông Ando)
Bộ Đất dài - Hạ tầng - Giao thông và Du lịch Nhật Bản công bố ngày 21 tháng 6 năm 2019	Tỉnh Aichi công bố ngày 30 tháng 9 năm 2019
Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 683mm trong 48 giờ ở lưu vực sông Yahagi	Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 683mm trong 24 giờ ở lưu vực sông Yahagi
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	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	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 Otogawa thuộc hệ thống sông Yahagi (sông Otogawa)
Tỉnh Aichi công bố ngày 10 tháng 4 năm 2020	Tỉnh Aichi công bố ngày 26 tháng 3 năm 2021
Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 770mm trong 48 giờ ở lưu vực sông Takahama	Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 785mm trong 48 giờ ở lưu vực sông Otogawa
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	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	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
 - Thực tế ngập nước (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/chi nhánh
 - Sở cảnh sát/đồn cảnh sát/trạm cảnh sát
 - Sở cứu hỏa
 - Bệnh viện cấp cứu
 - Trường mầm non/gia đình/cơ sở mầm non
 - Các cơ sở khác
 - Đài quan sát lượng mưa
 - Đài quan sát chất lượng nước
 - Đường dẫn bến dưới/diagonal
 - Ngầm dưới mặt đất
 - Đường dẫn bến dưới/mặt đất
 - 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 sập ở mặt đất)
 - Khu vực cảnh giác thảm họa sạt lở đất (Đô sập ở mặt đất)
 - 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 lở đất)
- 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