

Bản đồ cảnh báo nguy hiểm lũ lụt

⑤ Khu vực Isshiki

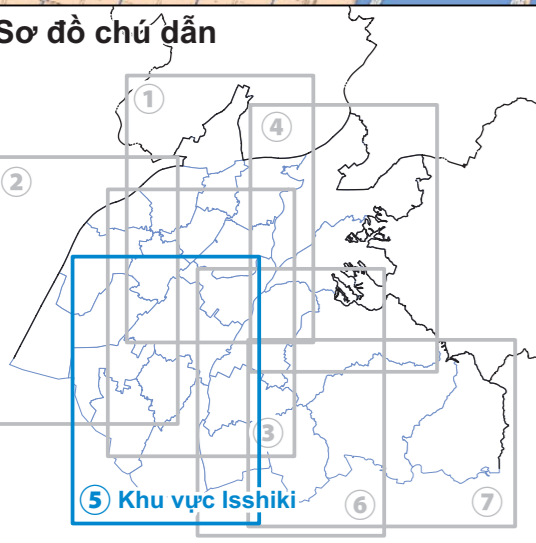
Phát hành: Ban Cảnh sông - Bộ phận Xây dựng Thành phố Nishio TEL: 0563-65-2151
Ban Quản lý Nguy cơ - Cục Quản lý Nguy cơ TEL: 0563-65-2137

Tháng năm phát hành: Tháng 3 năm 2023

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

Bản đồ này có đăng 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 thuộc hệ thống sông Yahagi (Sông Yahagifurukawa, sông Koda, sông Sumi, sông Ando)	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
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 ở lưu vực 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 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 770mm trong 24 giờ ở lưu vực sông Takahama
Lưu vực sông Yahagi thuộc hệ thống sông Yahagi (sông Otagawa)	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)	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
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 Toba

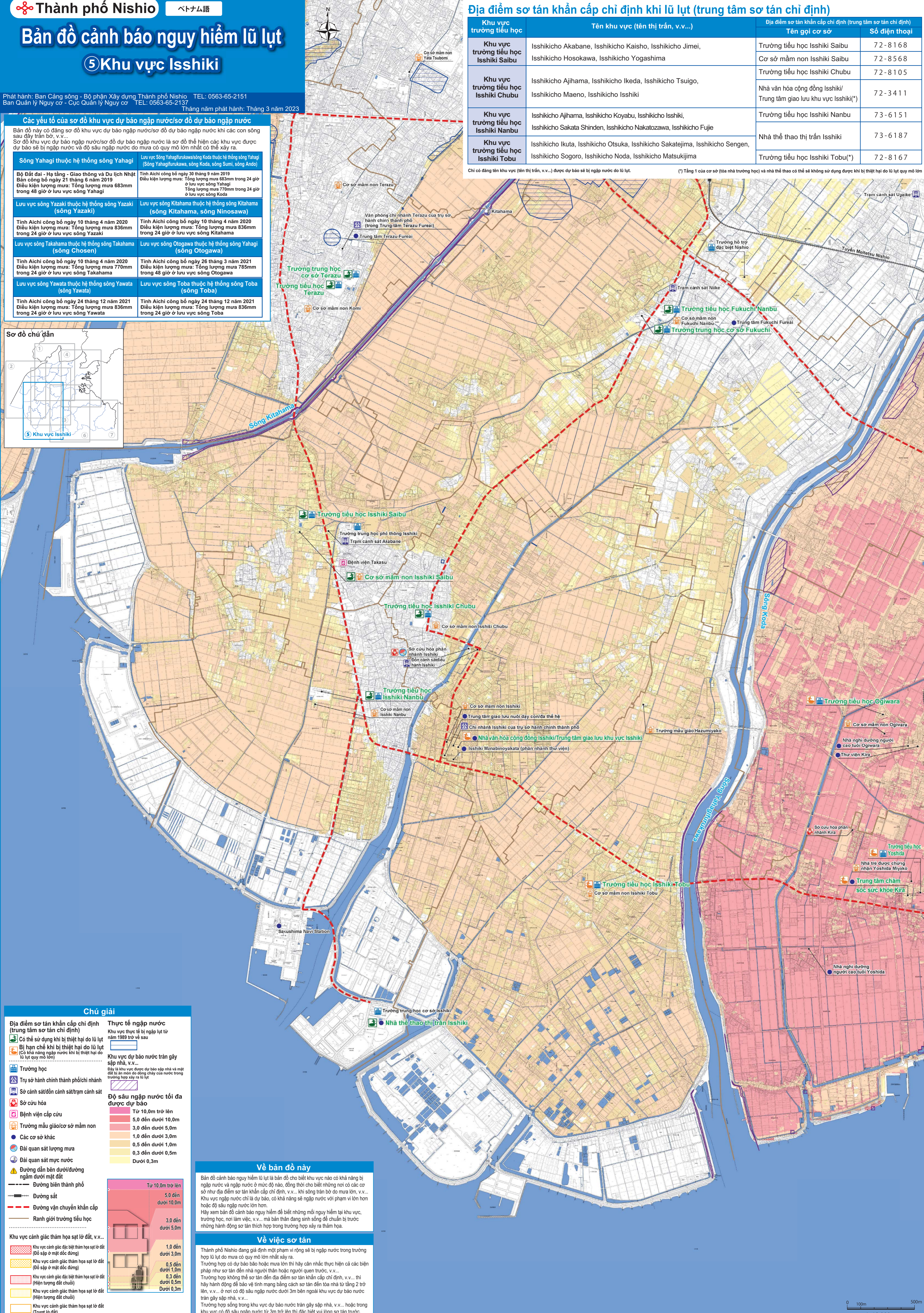


Địa điểm sơ tán khẩn cấp chỉ định khi lũ lụt (trung tâm sơ tán chỉ định)

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 Isshiki Saibu	Isshikicho Akabane, Isshikicho Kaisho, Isshikicho Jimei, Isshikicho Hosokawa, Isshikicho Yogashima	Trường tiểu học Isshiki Saibu	72-8168
		Cơ sở mầm non Isshiki Saibu	72-8568
Khu vực trường tiểu học Isshiki Chubu	Isshikicho Ajihama, Isshikicho Ikeda, Isshikicho Tsuigo, Isshikicho Maeno, Isshikicho Isshiki	Trường tiểu học Isshiki Chubu	72-8105
		Nhà văn hóa cộng đồng Isshiki/ Trung tâm giao lưu khu vực Isshiki(*)	72-3411
Khu vực trường tiểu học Isshiki Nanbu	Isshikicho Ajihama, Isshikicho Koyabu, Isshikicho Isshiki, Isshikicho Sakata Shinden, Isshikicho Nakatozawa, Isshikicho Fujie	Trường tiểu học Isshiki Nanbu	73-6151
		Nhà thể thao thị trấn Isshiki	73-6187
Khu vực trường tiểu học Isshiki Tobu	Isshikicho Ikuta, Isshikicho Otsuka, Isshikicho Sakatejima, Isshikicho Sengen, Isshikicho Sogoro, Isshikicho Noda, Isshikicho Matsukijima	Trường tiểu học Isshiki Tobu(*)	72-8167

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

(*) 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



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/chi 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 biên thành phố
 Đường sắt
 Đường vận chuyển khẩn cấp
 Ranh giới trường tiểu học

Khu vực cảnh giác thảm họa sụt lún đất, v.v...
 Khu vực cảnh giác đặc biệt thảm họa sụt lún đất (Đổ sập ở mặt dốc đứng)
 Khu vực cảnh giác thảm họa sụt lún đất (Đổ sập ở mặt dốc đứng)
 Khu vực cảnh giác đặc biệt thảm họa sụt lún đất (Hiện tượng đất chui)
 Khu vực cảnh giác thảm họa sụt lún đất (Hiện tượng đất chui)
 Khu vực cảnh giác thảm họa sụt lún 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 ngập tràn gây sập nhà, v.v...
 Đây là khu vực được dự báo sập nhà và mất đất bị ăn mòn 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

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 sóng 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 cố gắng mở rộng 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 bảo hiểm mưa lớn thì hãy cần 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 từ tầng 2 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 ngập 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.