

## Bản đồ cảnh báo nguy hiểm lũ lụt

## ② Khu vực Nakabata/Heisaka/Terazu

Phát hành: Ban Cảng sông - Bộ phận Xây dựng Thành phố Nishio TEL: 0563-65-2151  
Ban Quản lý Ngập úng - Cục Quản lý Ngập úng 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 dâng sơ 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 dâng sơ đồ bị ngập nước và dâng nước có quy mô lớn nhất có thể xảy ra.

Sông Yahagi thuộc hệ thống sông Yahagi

Lưu vực Sông Yahagifurukawa/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

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

Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 836mm trong 24 giờ ở lưu vực sông Yazaki

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

Điều kiện lượng mưa: Tổng lượng mưa 770mm trong 24 giờ ở lưu vực sông Takahama

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 Toba

## 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 sáu tần khẩn cấp chỉ định, v.v... khi sông tràn bờ do mưa lớn, v.v... Khu vực ngập úng chỉ là dự báo, có khả năng sẽ ngập nước với phạm vi lớn hơn hoặc dâng 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 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 để ngập nước trong trường hợp lũ lụt do mưa có quy mô lớn nhất xảy ra.

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

## Sơ đồ chủ đề

