

Mapa de Risco de Inundações

5 Distrito de Isshiki

Emissão: Setor de Rios e Baías da Divisão de Construção da Cidade de Nishio TEL 0563-65-2151,
Setor de Gerenciamento de Desastres do Departamento de Gerenciamento de Desastres TEL 0563-65-2137

Data de publicação: março de 2023

Especificações do Mapa da Área de Inundação Esperada e Mapa da Área de Inundação Esperada para cada Rio

Este mapa mostra o mapa da área de inundação esperada e o mapa da área de inundação esperada quando os rios chegam ao nível de saída da bacia hidrográfica.

O mapa da área de inundação máxima esperada e o mapa da área de inundação esperada mostram as áreas e profundidades de água que deverão ser inundadas pela maior precipitação possível.

Sistema do rio Yahagi Bacia do rio Yahagi

Publicado pelo Ministério de Terras, Infraestrutura, Transporte e Turismo em 21 de junho de 2019
Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Yahagi por 48 horas: 663 mm

Sistema do rio Yazaki Bacia do rio Yazaki (Rio Yazaki)

Publicado pela Prefeitura de Aichi em 10 de abril de 2020
Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Yazaki por 24 horas: 836 mm

Sistema do rio Takahama Bacia do rio Takahama (Rio Chosen)

Publicado pela Prefeitura de Aichi em 10 de abril de 2020
Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Takahama por 24 horas: 770 mm

Sistema do rio Yawata Bacia do rio Yawata (Rio Yawata)

Publicado pela Prefeitura de Aichi em 24 de dezembro de 2021
Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Yawata por 24 horas: 836 mm

Sistema do rio Yahagi Bacia do rio Yahagi e rio Koda (Rio Yahagifurukawa, Rio Koda, Rio Sumi, Rio Ando)

Publicado pela Prefeitura de Aichi em 30 de setembro de 2019
Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Yahagi por 48 horas: 663 mm
Koda por 24 horas: 770 mm

Sistema do rio Kitahama Bacia do rio Kitahama (Rio Kitahama, Rio Ninosawa)

Publicado pela Prefeitura de Aichi em 10 de abril de 2020
Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Kitahama por 24 horas: 836 mm

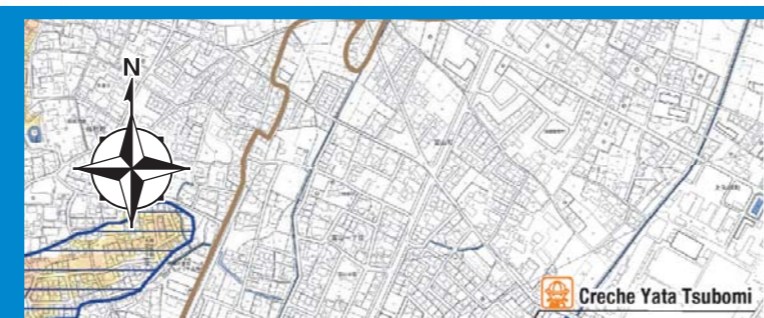
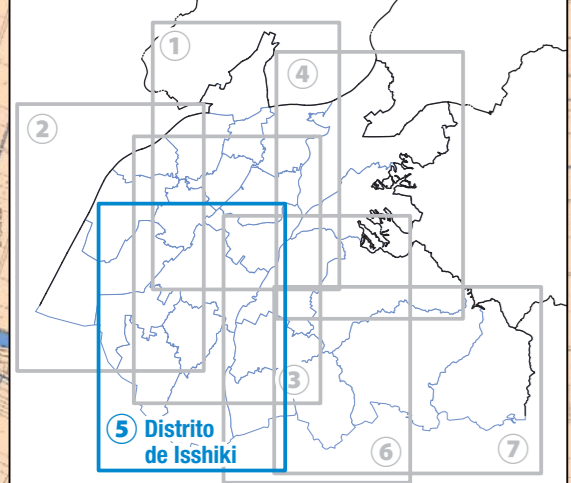
Sistema do rio Yahagi Bacia do rio Otagawa (Rio Otagawa)

Publicado pela Prefeitura de Aichi em 26 de março de 2021
Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Otagawa por 48 horas: 765 mm

Sistema do rio Toba Bacia do rio Toba (Rio Toba)

Publicado pela Prefeitura de Aichi em 24 de dezembro de 2021
Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Toba por 24 horas: 836 mm

Diagrama índice

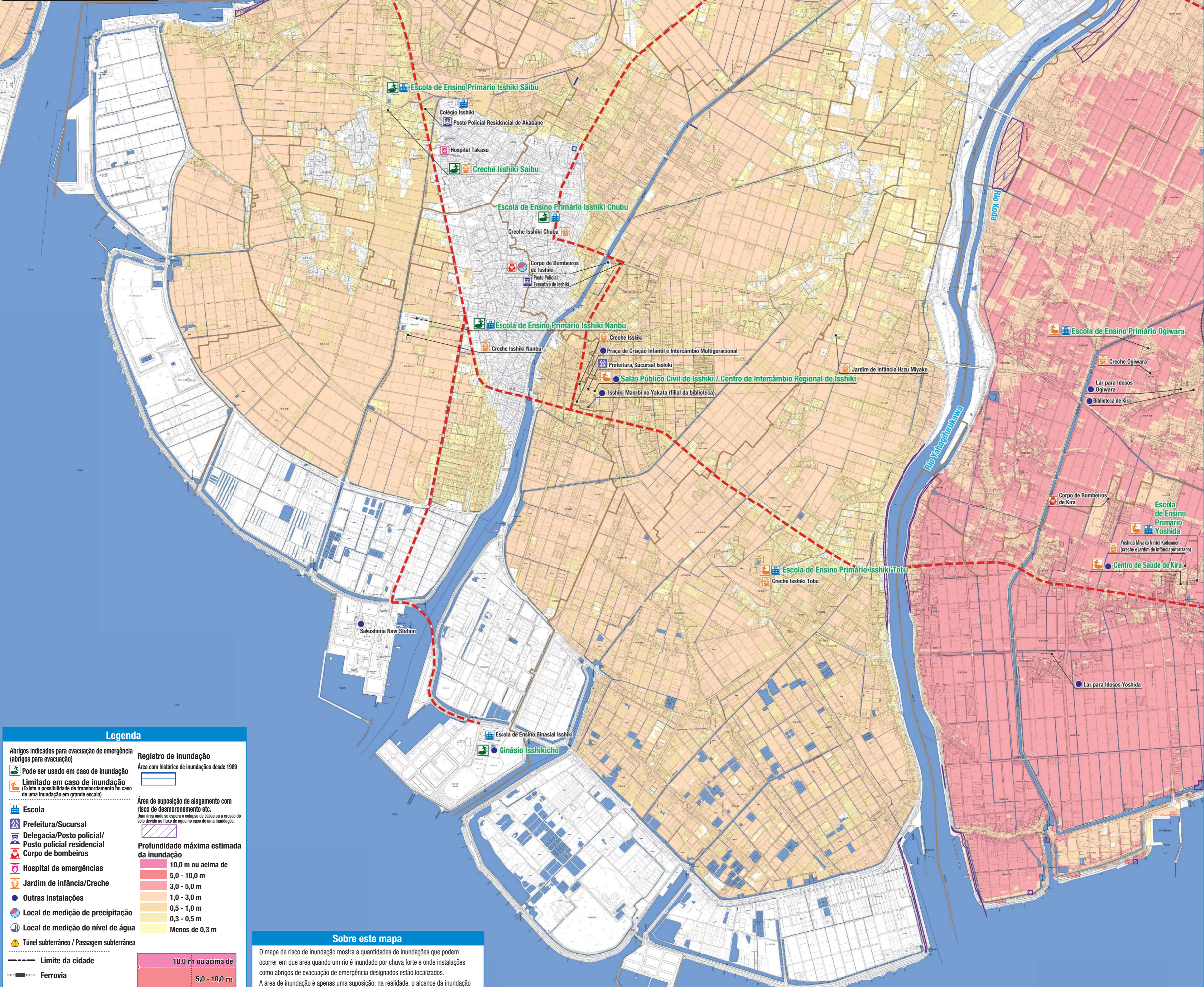


Abrigos indicados para evacuação de emergência (abrigos para evacuação) durante inundações

Distrito escolar de ensino primário	Nome do distrito (nome da cidade, etc.)	Abrigo de evacuação de emergência designado (abrigos para evacuação designado)
Nome da instalação		Número do telefone
Distrito Escola de Ensino Primário Isshiki Saibu	Isshikicho Akabane, Isshikicho Kaisho, Isshikicho Jimei, Isshikicho Hosokawa, Isshikicho Yogashima	Escola de Ensino Primário Isshiki Saibu 72-8168 Creche Isshiki Saibu 72-8568
Distrito Escola de Ensino Primário Isshiki Chubu	Isshikicho Ajihama, Isshikicho Ikeda, Isshikicho Tsuigome, Isshikicho Maeno, Isshikicho Isshiki	Escola de Ensino Primário Isshiki Chubu 72-8105 Salão Público Civil de Isshiki / Centro de Intercâmbio Regional de Isshiki * 72-3411
Distrito Escola de Ensino Primário Isshiki Nanbu	Isshikicho Ajihama, Isshikicho Koyabu, Isshikicho Isshiki, Isshikicho Sakata Shinden, Isshikicho Nakatozawa, Isshikicho Fujie	Escola de Ensino Primário Isshiki Nanbu 73-6151
Distrito Escola de Ensino Primário Isshiki Toba	Isshikicho Ikuta, Isshikicho Otsuka, Isshikicho Sakatejima, Isshikicho Sengen, Isshikicho Sogoro, Isshikicho Noda, Isshikicho Matsukijima	Ginásio Isshikicho 73-6187 Escola de Ensino Primário Isshiki Toba * 72-8167

Estão mencionados somente os nomes dos distritos (nome da cidade, etc.) onde a inundaçao é esperada.

* O primeiro andar das instalações (edifícios escolares) e os ginásios podem não estar disponíveis no caso de uma inundaçao em grande escala.



Legenda

Abrigos indicados para evacuação de emergência (abrigos para evacuação)	Registro de inundações
Pode ser usado em caso de inundação	Área com histórico de inundações desde 1989
Limitado em caso de inundaçao (existe a possibilidade de transformamento no caso de uma inundaçao em grande escala)	Área de suposição de alagamento com risco de desmoronamento etc.
Escola	Profundidade máxima estimada da inundaçao
Prefeitura/Sucursal	10,0 m ou acima de
Delegacia/Posto policial/Posto policial residencial	5,0 - 10,0 m
Corpo de bombeiros	3,0 - 5,0 m
Hospital de emergências	1,0 - 3,0 m
Jardim de infância/Creche	0,5 - 1,0 m
Outras instalações	0,3 - 0,5 m
Local de medição de precipitação	Menos de 0,3 m
Local de medição do nível de água	
Túnel subterrâneo / Passagem subterrânea	
Limite da cidade	
Ferrovia	
Rota de transporte emergencial	
Delimitação da zona escolar	
Zonas de risco de deslizamento de terra etc.	
Zonas de risco especial de deslizamento de terra (Desmoronamento de terras ingremes)	10,0 m ou acima de
Zonas de risco de deslizamento de terra (Desmoronamento de terras ingremes)	5,0 - 10,0 m
Zonas de risco especial de deslizamento de terra (Fluxo de detritos)	3,0 - 5,0 m
Zonas de risco de deslizamento de terra (Fluxo de detritos)	1,0 - 3,0 m
Zonas de risco de deslizamento de terra (Escorregamento de terra)	0,5 - 1,0 m
Zonas de risco de deslizamento de terra (Escorregamento de terra)	0,3 - 0,5 m
Zonas de risco de deslizamento de terra (Escorregamento de terra)	Menos de 0,3 m

Sobre este mapa

O mapa de risco de inundações mostra as quantidades de inundações que podem ocorrer em que área quando um rio é inundado por chuva forte e onde instalações como abrigos de evacuação de emergência designados estão localizados.

A área de inundaçao é apenas uma suposição; na realidade, o alcance da inundaçao pode exceder a suposição e a profundidade de inundaçao pode aumentar.

Verifique o nível de risco da sua área, escola ou local de trabalho no mapa de risco e prepare-se para tomar as medidas de evacuação adequadas em caso de desastre.

Sobre a evacuação

Espera-se que a cidade de Nishio seja inundada sobre uma ampla área em caso de inundaçao causada pelo maior nível de precipitação.

Se estiver previsto um tufão ou chuva forte, considerar antecipadamente medidas como a evacuação para a casa de um parente ou conhecido.

Se não for possível evacuar para um abrigo de evacuação de emergência designado, tomar medidas para salvar a sua vida, evacuando para um edifício com dois ou mais andares localizado numa área fora da área de suposição de inundaçao com risco de colapso da casa, etc., com uma profundidade de inundaçao inferior a 3 m.

Se você estiver em uma área suposta de inundaçao com risco de desabamento de casa, etc., ou numa área com uma profundidade de inundaçao de 3 m ou mais, evacue com antecedência.

0 100m 500m
1:12,000