

Mapa de Risco de Inundações

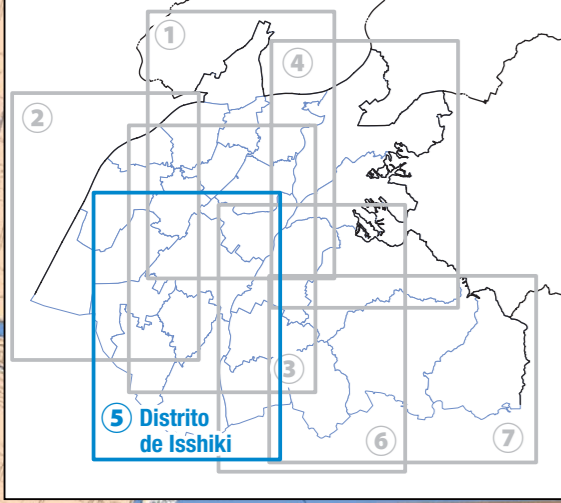
5 Distrito de Isshiki

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 seguintes rios são inundados:
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.

<p>Sistema do rio Yahagi Bacia do rio Yahagi</p> <p>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: 683 mm</p>	<p>Sistema do rio Yahagi Bacia do rio Yahagifurukawa e rio Koda (Rio Yahagifurukawa, Rio Koda, Rio Sumi, Rio Ando)</p> <p>Publicado pela Prefeitura de Aichi em 30 de setembro de 2019 Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Yahagi por 48 horas: 683 mm precipitação total ao longo do rio Koda por 24 horas: 770 mm</p>
<p>Sistema do rio Yazaki Bacia do rio Yazaki (Rio Yazaki)</p> <p>Publicado pela Prefeitura de Aichi em 10 de abril de 2020 Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Takahama por 24 horas: 836 mm</p>	<p>Sistema do rio Kitahama Bacia do rio Kitahama (Rio Kitahama, Rio Ninosawa)</p> <p>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</p>
<p>Sistema do rio Takahama Bacia do rio Takahama (Rio Chosen)</p> <p>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</p>	<p>Sistema do rio Yahagi Bacia do rio Otogawa (Rio Otogawa)</p> <p>Publicado pela Prefeitura de Aichi em 26 de março de 2021 Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Otogawa por 48 horas: 765 mm</p>
<p>Sistema do rio Yawata Bacia do rio Yawata (Rio Yawata)</p> <p>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</p>	<p>Sistema do rio Toba Bacia do rio Toba (Rio Toba)</p> <p>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</p>

Diagrama índice

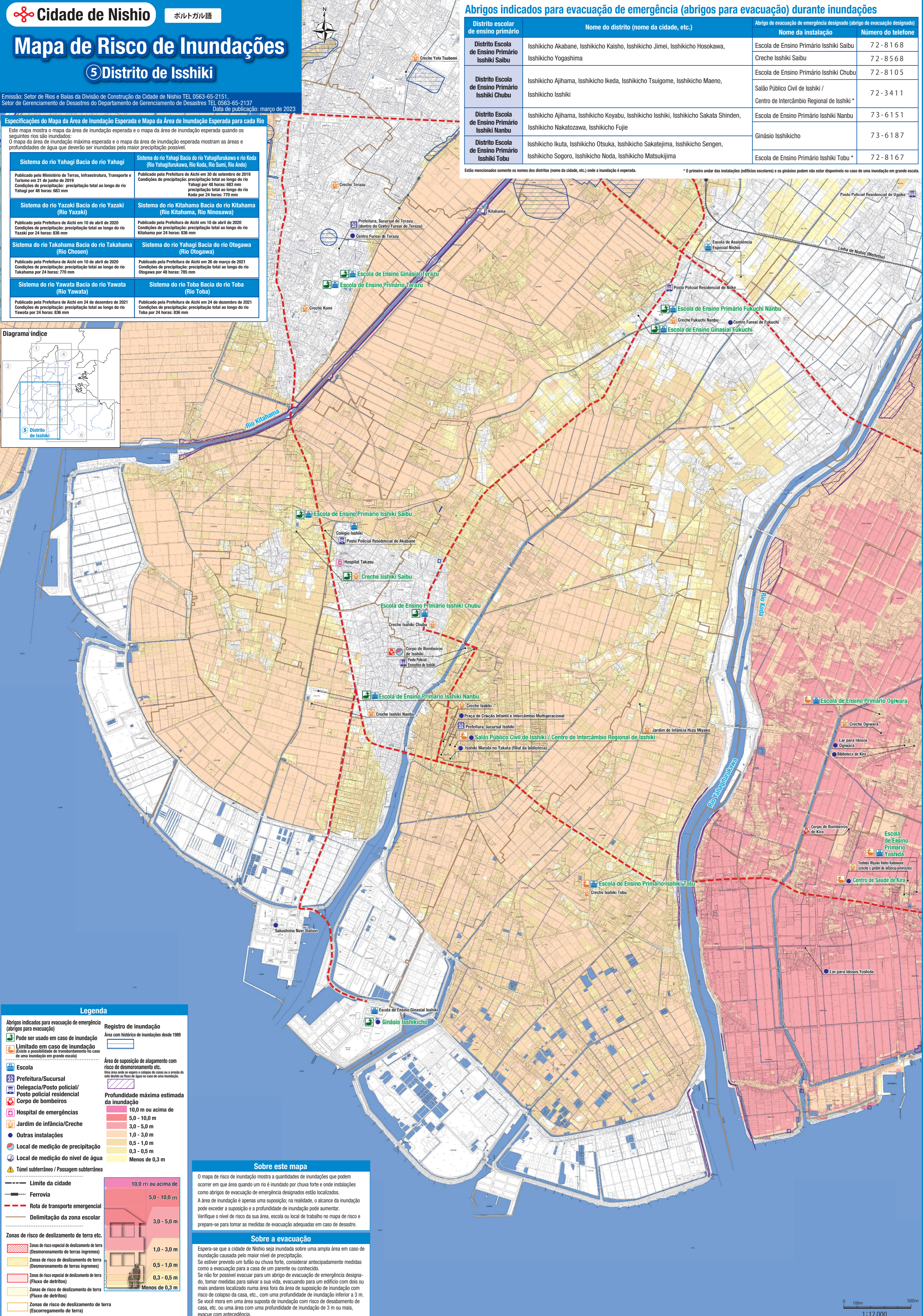


Abrigos indicados para evacuação de emergência (abrigos para evacuação) durante inundações

Distrito escolar de ensino primário	Nome do distrito (nome da cidade, etc.)	Abrigo de evacuação de emergência designado (abrigo de evacuação designado)	
		Nome da instalação	Número do telefone
Distrito Escola de Ensino Primário Isshiki Saibu	Isshikicho Akabane, Isshikicho Kaisho, Isshikicho Jimei, Isshikicho Hosokawa, Isshikicho Yagashima	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
		Escola de Ensino Primário Isshiki Nanbu	73-6151
Distrito Escola de Ensino Primário Isshiki Nanbu	Isshikicho Ajihama, Isshikicho Koyabu, Isshikicho Isshiki, Isshikicho Sakata Shinden, Isshikicho Nakatozawa, Isshikicho Fujie	Ginásio Isshikicho	73-6187
		Escola de Ensino Primário Isshiki Tobu *	72-8167

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

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



Legenda

Abrigos indicados para evacuação de emergência (abrigos para evacuação)

- Podem ser usados em caso de inundação
- Limitado em caso de inundação (Existe a possibilidade de transbordamento no caso de uma inundação em grande escala)

Registro de inundação

- Área com histórico de inundações desde 1989
- Área de suposição de alagamento com risco de desmoronamento etc. (Uma área onde se espera o colapso de casas ou a erosião do solo devido ao fluxo de água no caso de uma inundação)

Profundidade máxima estimada da inundação

- 10,0 m ou acima de
- 5,0 - 10,0 m
- 3,0 - 5,0 m
- 1,0 - 3,0 m
- 0,5 - 1,0 m
- 0,3 - 0,5 m
- Menos de 0,3 m

Zonas de risco de deslizamento de terra etc.

- Zonas de risco especial de deslizamento de terra (Desmoronamento de terras íngremes)
- Zonas de risco de deslizamento de terra (Desmoronamento de terras íngremes)
- Zonas de risco especial de deslizamento de terra (Fluxo de detritos)
- Zonas de risco de deslizamento de terra (Fluxo de detritos)
- Zonas de risco de deslizamento de terra (Escarregamento de terra)

Outros ícones: Escola, Prefeitura/Sucursal, Delegacia/Posto policial/Posto policial residencial, Corpo de bombeiros, Hospital de emergências, Jardim de infância/Creche, Outras instalações, Local de medição de precipitação, Local de medição do nível de água, Túnel subterrâneo / Passagem subterrânea, Limite da cidade, Ferrovia, Rota de transporte emergencial, Delimitação da zona escolar.

Sobre este mapa

O mapa de risco de inundação mostra a quantidade 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 inundação é apenas uma suposição; na realidade, o alcance da inundação pode exceder a suposição e a profundidade de inundação 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 inundação causada pelo maior nível de precipitação. Se estiver previsto um tufão ou chuva forte, considere 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, tome medidas para salvar a sua vida, evacuando para um edifício com dois ou mais andares localizado numa área fora da área de suposição de inundação com risco de colapso da casa, etc., com uma profundidade de inundação inferior a 3 m. Se você mora em uma área suposta de inundação com risco de desabamento de casa, etc. ou uma área com uma profundidade de inundação de 3 m ou mais, evacue com antecedência.