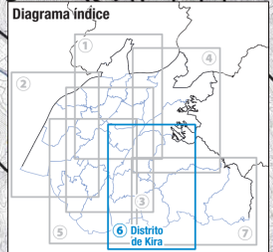
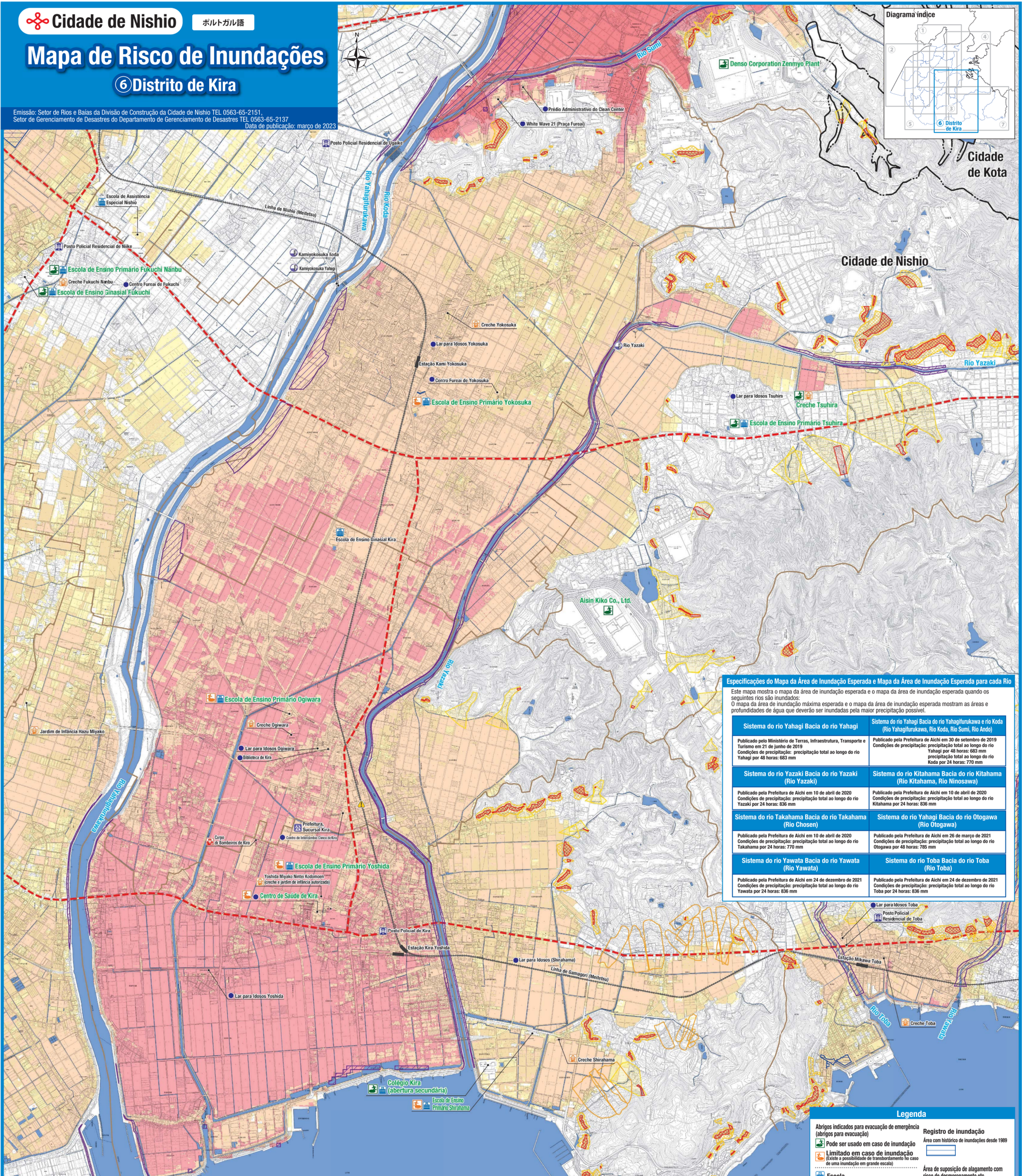


Mapa de Risco de Inundações

⑥ Distrito de Kira

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.

Sistema do rio Yahagi Bacia do rio Yahagi (Rio Yahagifurukawa, Rio Koda, Rio Sumi, Rio Ando)	Sistema do rio Kitahama Bacia do rio Kitahama (Rio Kitahama, Rio Ninosawa)
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	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
Sistema do rio Yazaki Bacia do rio Yazaki (Rio Yazaki)	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 Yazaki por 24 horas: 836 mm	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 Takahama Bacia do rio Takahama (Rio Chosen)	Sistema do rio Yahagi Bacia do rio Otagawa (Rio Otagawa)
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	Publicado pela Prefeitura de Aichi em 28 de março de 2021 Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Otagawa por 48 horas: 785 mm
Sistema do rio Yawata Bacia do rio Yawata (Rio Yawata)	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 Yawata por 24 horas: 836 mm	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

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 de evacuação designado)	
		Nome da instalação	Número do telefone
Distrito Escola de Ensino Primário Yoshida	Kiracho Ojima, Kiracho Yoshida	Escola de Ensino Primário Yoshida *2	32-0154
		Centro de Saúde de Kira *1	32-3001
		Escola de Ensino Primário Hazu	62-2065
Distrito Escola de Ensino Primário Shirahama	Kiracho Okkawa, Kiracho Oyamada, Kiracho Shirahama Shinden, Kiracho Tomiyoshi Shinden	Escola de Ensino Primário Shirahama *3	32-0155
Distrito Escola de Ensino Primário Ogiwara	Kiracho Aiba	Escola de Ensino Primário Ogiwara *1	32-1053
		Kiracho Ogiwara, Kiracho Tomida, Kiracho Hachiman Kawada	
		Escola de Ensino Ginásial Fukuchi	56-2466
Distrito Escola de Ensino Primário Yokosuka	Kiracho Okayama, Kiracho Kamiyosuka, Kiracho Shimoyosuka	Escola de Ensino Primário Fukuchi Hokubu	57-2057
		Escola de Ensino Primário Yokosuka *1	35-0100
		Kiracho Kida, Kiracho Komaki, Kiracho Sakai, Kiracho Seto, Kiracho Terajima, Kiracho Nakano	
Distrito Escola de Ensino Primário Tshuhira	Kiracho Tshuhira, Kiracho Madarame, Kiracho Tomokuni	Escola de Ensino Primário Tshuhira	35-0056
		Aisin Kiko Co., Ltd.	35-3855
		Creche Tshuhira	35-0456

Estão mencionados somente os nomes dos distritos (nome da cidade, etc.) onde a inundação é esperada.
*1 O primeiro andar das instalações (edifícios escolares) e os ginásios podem não estar disponíveis no caso de uma inundação em grande escala.
*2 Até o segundo andar das instalações (edifícios escolares) e os ginásios podem não estar disponíveis no caso de uma inundação em grande escala.
*3 Os ginásios podem não estar disponíveis no caso de uma grande inundação.

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, 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 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.

Legenda

Abrigos indicados para evacuação de emergência (abrigos para evacuação)

- 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

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 erosão 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 (Escorregamento de terra)

Outros símbolos:

- Limite da cidade
- Ferrovia
- Rota de transporte emergencial
- Delimitação da zona escolar