

# Mapa de Risco de Inundações

## 4 Distritos de Miwa e Muroba

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

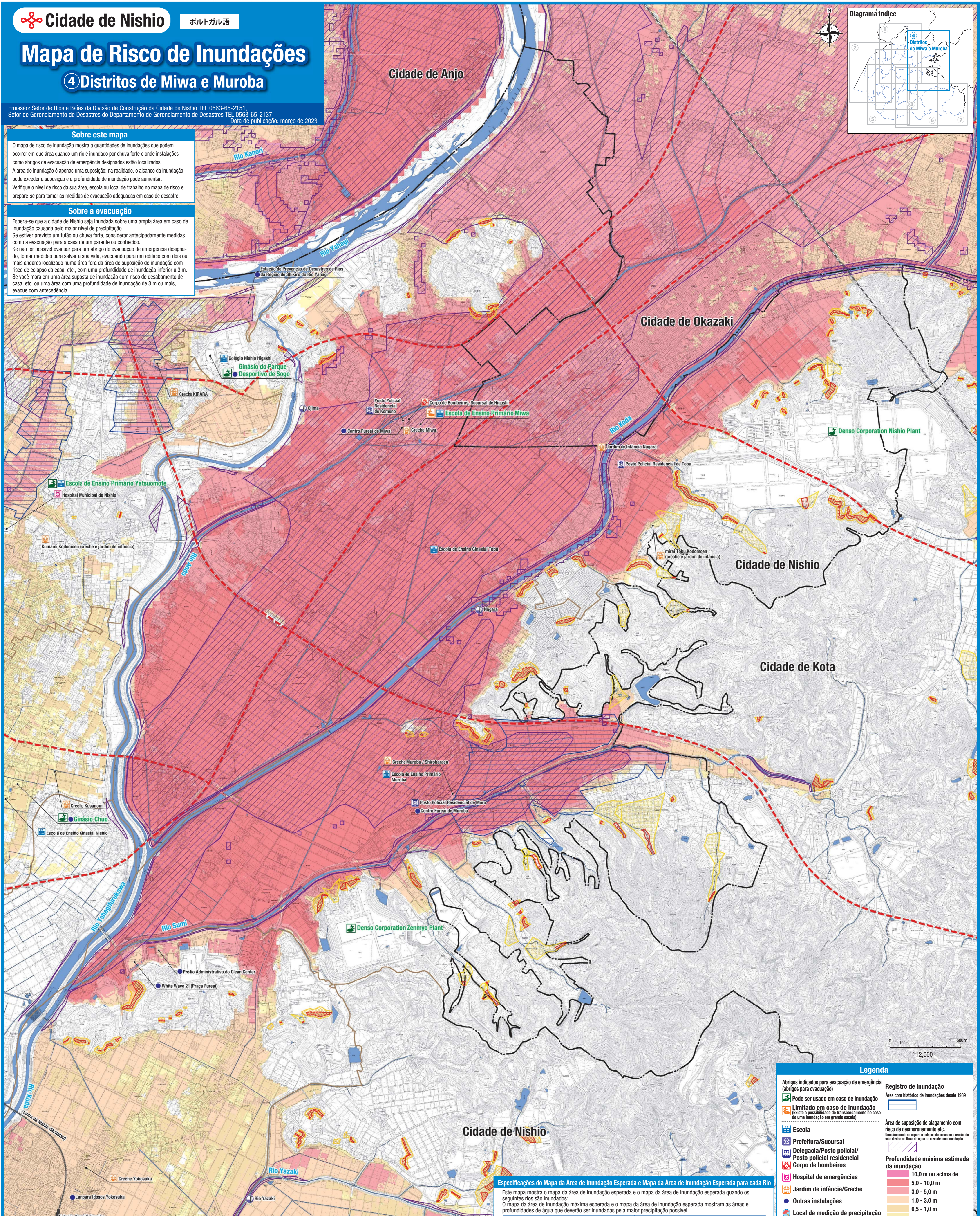
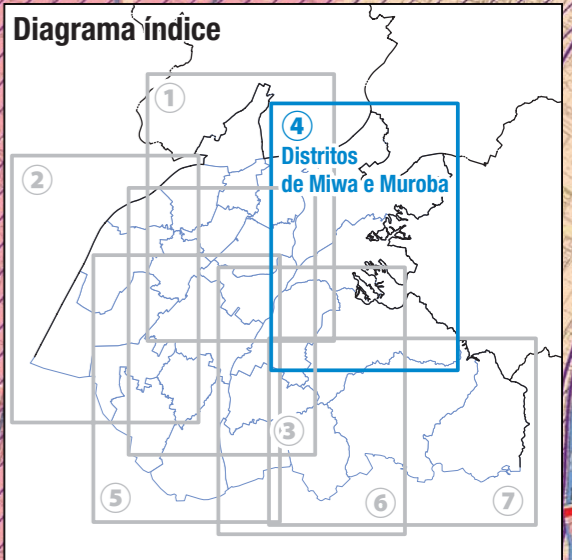
### Sobre este mapa

O mapa de risco de inundação mostra a 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 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, 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 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.

Diagrama índice



0 100m 500m  
1:12,000

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

Distrito escolar de ensino primário	Nome do distrito (nome da cidade, etc.)	Abriço de evacuação de emergência designado (abrigos de evacuação designado)	Nome da instalação	Número do telefone
Distrito Escola de Ensino Primário Miwa	Takaochicho, Nishizaichō	Ginásio do Parque Desportivo de Sogo	Ginásio do Parque Desportivo de Sogo	54-7761
	Shimohasumicho, Kamihasumicho, Kaifukucho	Denso Corporation Nishio Plant	Denso Corporation Nishio Plant	55-1111
Distrito Escola de Ensino Primário Muroba	Owadacho, Takagawaracho	Ginásio Chuo	Ginásio Chuo	55-0305
	Shinmuracho, Higashiazachō, Ojmachō, Komenochō, Ewaracho, Wakicho, Okajimachō, Obanachō, Shimonagarachō, Kaminagarachō	Escola de Ensino Primário Miwa *	Escola de Ensino Primário Miwa *	52-1168
	Murocho, Komanbachō, Etakecho, Hiraharachō	Ginásio do Parque Desportivo de Sogo	Ginásio do Parque Desportivo de Sogo	54-7761
Distrito Escola de Ensino Primário Muroba	Murocho, Komanbachō, Etakecho, Hiraharachō	Denso Corporation Zenmyo Plant	Denso Corporation Zenmyo Plant	55-5511
	Kezochicho, Zenmyochō	Denso Corporation Zenmyo Plant	Denso Corporation Zenmyo Plant	55-5511

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

### 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	Sistema do rio Yahagi Bacia do rio Yahagifurukawa e rio Koda (Rio Yahagifurukawa, Rio Koda, Rio Sumi, Rio Ando)
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 Otogawa (Rio Otogawa)
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 26 de março de 2021 Condições de precipitação: precipitação total ao longo do rio Otogawa 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

### Legenda

- Abrigos indicados para evacuação de emergência (abrigos para evacuação)
- Pode ser usado em caso de inundação
- Limitado em caso de inundação (Existe a possibilidade de transbordamento no caso de uma inundação em grande escala)
- Escola
- Prefeitura/Sucursal
- Delegacia/Posto policial/Posto policial residencial
- Corpo de bombeiros
- Hospital de emergências
- Jardim de infância/Creche
- Outras instalações
- 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 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 (Escorregimento de terra)

### 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