

# Mapa de risco para tsunamis

## 4 Distritos de Isshiki Nanbu e Isshiki Tobu

Emissor: Cidade de Nishio - Órgão de Gerenciamento de Crises/Departamento de Gerenciamento de Crises TEL: 0563-65-2137 Data de emissão: março de 2021

### Sobre este mapa

Este mapa de risco foi elaborado com o objetivo de promover e implementar operações de evacuação adequadas em caso de ocorrência de tsunami, mostrando as zonas de risco de tsunami da Província de Aichi conforme estabelecido em julho de 2019. Verifique o mapa de risco periodicamente e elabore um plano de evacuação com antecedência. As zonas de risco de tsunami exibidas são apenas pressupostas. Um tsunami maior que a profundidade de inundação indicada ou a ocorrência de um desastre fora das zonas de risco também são possíveis. Certifique-se de tomar o devido cuidado. Além de um tsunami, outros tipos de desastre podem ocorrer na cidade de Nishio. Verifique também os mapas de risco para deslizamentos de terra e inundações.

### Explicação sobre abrigos de evacuação

- Abrigo temporário contra tsunamis**  
Locais de evacuação de emergência para os casos em que houver dificuldade de fuga das zonas de risco de tsunami por motivos de deficiência física ou outros fatores.
- Abrigos de evacuação de emergência designados**  
Locais de evacuação de emergência assim destinados com o intuito de salvar vidas na ocorrência de desastres como terremotos ou tsunamis.
- Abrigos de evacuação designados**  
Abrigos de evacuação que são disponibilizados para pessoas cujos lares foram danificados ou não estão em condições seguras para habitação.
- Abrigos de evacuação designados (Estabelecimentos secundários)**  
Locais secundários que são estabelecidos como resposta a uma evacuação prolongada ou a um aumento no número de evacuados.  
\*Detalhes sobre tais estabelecimentos são anunciados através do sistema sem fio de alerta de desastres etc.

### Legenda

- Abrigo temporário contra tsunamis
- Abrigo de evacuação de emergência designado (tsunami)
- Abrigo de evacuação designado (tsunami)
- Escola
- Prefeitura / Sucursal
- Delegacia/Posto policial/Posto policial residencial
- Corpo de bombeiros
- Hospital de emergências
- Jardim de infância/Creche
- Outras instalações
- Passagem subterrânea
- Delimitação da zona escolar
- Limite da cidade
- Ferrovia
- Rota de transporte emergencial

### Nível referencial da água

- 5,0 m ou acima
- 3,0 a 5,0 m
- 1,0 a 3,0 m
- 0,5 a 1,0 m
- 0,1 a 0,5 m
- Lagos, pântanos etc. (dentro da zona de risco)

### Zonas de risco de deslizamento de terra etc.

- Zonas de risco especial de deslizamento de terra (desmoronamento de terra íngreme)
- Zonas de risco de deslizamento de terra (desmoronamento de terra íngreme)
- Zonas de risco de deslizamento de terra (deslizamento)

### Nível referencial da água

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

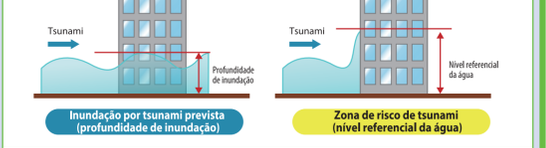


### O que são as zonas de risco de tsunami?

Zonas de risco de tsunami são regiões nas quais os moradores correm risco de morte ou de ferimentos no caso de um tsunami da categoria mais alta, e são designadas pelo governador da Província de Aichi como zonas de desastre que requerem o estabelecimento de um sistema de evacuação de emergência para a prevenção contra desastre causado por tsunami. Neste mapa de risco, regiões onde o nível da água padrão apresenta risco são exibidas coloridas. Dentro das zonas de risco de tsunami (zonas amarelas) não existem restrições quanto a construções civis ou outras atividades de desenvolvimento relacionadas. (Cuidado) Praias de areia, molhes, rios, canais de água, lagos etc. não são considerados como regiões terrestres ameaçadas. Mesmo que tais regiões estejam sob risco de danos devido a um tsunami, é possível que não sejam designadas como zonas de risco de tsunami. Por conseguinte, nos casos em que a terra ao redor for designada como zona de risco, essas regiões também estarão ameaçadas na ocorrência de um tsunami. Por favor, realize a evacuação.

### Diferença entre o nível referencial da água e a profundidade de inundação

Os mapas de risco anteriores mostravam a profundidade de inundação. Neste mapa, contudo, o nível referencial da água é demarcado. O nível referencial da água é obtido adicionando a subida do nível da água (altura de subida) ao nível de inundação estimado, na hipótese, por exemplo, de um tsunami atingir uma dada construção. A altura do nível referencial da água é indicada conforme medida a partir da superfície do solo.



0 100m 500m  
1:12,000