

Verifique a situação em torno da sua casa

# Meu Mapa de Riscos

Este mapa é útil para atividades de evacuação: identifique lugares perigosos e pontos de inundação com antecedência e preencha você mesmo a rota segura de casa até ao local de evacuação.



**Preencha o Cartão de Evacuação em caso de Chuva Forte e Inundações**

Na mesma zona, os danos causados pelas inundações variam de casa para casa; portanto, as necessidades de evacuação variam de pessoa para pessoa.

Consulte o mapa de risco de inundação e preencha um cartão de evacuação em caso de desastre para verificar o dano máximo em sua casa e considere a necessidade de evacuação e o momento de quando evacuar.

Preparado em: \_\_\_\_\_ Ver. 15.1

**Cartão de Evacuação em caso de Chuva Forte e Inundações**

Endereço	Número de casas em sua casa ( ) Casas Madeira/Concreto/ ( )
Nº de casas/Estrutura	Nome ( )
Nome e endereço do local de evacuação	Tempo necessário (de carro/pé: minutos)
Nível de risco de inundação com base na topografia da sua casa	Alto - Um pouco alto - Um pouco baixo - Baixo - Não perigoso
Risco de inundação levando em conta a rota de evacuação (Pontos que provavelmente se tornam pontos ao longo da rota de evacuação)	Alto - Um pouco alto - Um pouco baixo - Baixo - Não perigoso
Profundidade máxima de inundação prevista se a barragem colapsar	5 m ou mais - 3,5 m - 0,5-3 m - Menos de 0,5 m
Áreas de risco de colapso da casa durante as inundações	Margem inundada ou inundação pela água do rio

Nota: Área em que existe risco de deslaminamento de casas durante uma inundação (você pode verificar no mapa da área de risco de alagamento e inundações)

■ Rio e local de medição de nível de água mais próximo a ser verificado: Rio \_\_\_\_\_ local de medição de nível de água \_\_\_\_\_

■ Nível de água e suas ações como um guia para ações de evacuação quando houver risco de colapso da margem do rio mais próximo

Profundidade máxima de inundação	Informações sobre a evacuação	Seja após o início da evacuação
Altura da margem	Fase de perigo	Nível 3
Altura a partir do solo	Fase de alerta	Nível 2
Letão do rio	Fase normal	Nível 1

\*As informações do nível de água do rio e as informações de evacuação nem sempre estão vinculadas, e o momento de emissão das informações de evacuação é apenas um guia.

(Como obter informações sobre o nível de água)

Bolão de TV	Disponível na NHK e na Meishu
REDE	Disponível a partir de informações de prevenção de desastres para rios pela Prefeitura de Aichi e pelo Ministério da Terra, Infraestrutura, Transporte e Turismo. Procure por "informação de prevenção de desastres para rios"
Serviço de correio	Por favor, use o serviço de correio exclusivo da Prefeitura de Aichi e dos municípios
Câmera ao vivo	Você pode ver a imagem da câmera de "Armadura" em "informações sobre prevenção de desastres no rio."

■ Locais de medição de precipitação a serem verificados quando ocorrer chuvas fortes

○ Um local de medição de precipitação perto da sua casa: ( )

Nota: Por favor, preste atenção à precipitação não apenas ao redor de sua casa, mas também na parte superior do rio.

○ "aviso de chuva forte" da Agência Meteorológica do Japão é baseado em uma precipitação horária de 20 a 30 mm, que pode causar inundações e deslizamentos.

■ Sobre informações meteorológicas a serem verificadas em alturas de chuva forte (fadar nimbos)

○ Como a velocidade crescente do nível de água pode ser extremamente alta na seção superior de rios, incluindo rios pequenos e médios, verifique o estado das nuvens de chuva em tempo real no botão de TV, a Rede (Agência Meteorológica do Japão, Ministério da Terra, Infraestrutura, Transporte e Turismo, Prefeitura de Aichi, etc.), aplicativo para smartphone, etc.

■ Notas sobre ações de evacuação

○ Se você mora perto da barragem, precisa evacuar o mais rápido possível, pois a casa pode desmoronar se a margem colapsar.

○ Se as inundações ocorrerem em torno de sua casa, você está preparado para evacuar, mesmo para um local seguro, como o segundo andar, sem se forçar a evacuar para um local de evacuação.

(Necessário)



## Legenda

- Profundidade de inundação esperada
  - 0,5 m ou mais
  - 3,5 m
  - Menos de 0,5 m
- Área de assunção de inundação com risco de colapso da casa, etc. (Alagamento por inundação)
  - Evacuar de casas de madeira, pois existe o risco de colapso devido à inundação devido ao colapso da margem do rio, etc.
- Área de assunção de inundação com risco de colapso da casa, etc. (Risco de margem)
  - Evacuar de casas de madeira e tijolo que não são de madeira por causa do risco de colapso devido à erosão das margens.
- Locais de evacuação designados e locais de evacuação de emergência designados
- Corpo de Bombeiros
- Armazém para equipamentos de controle de desastres
- Elétrico
- Local de medição de precipitação
- Local de medição do nível de água
- Câmera ao vivo
- Fronteira entre municípios
- Fronteira entre seções da povoação
- Rios e reservatórios

1 : 5,000

0 100 500m