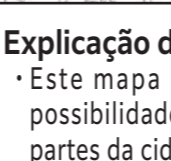
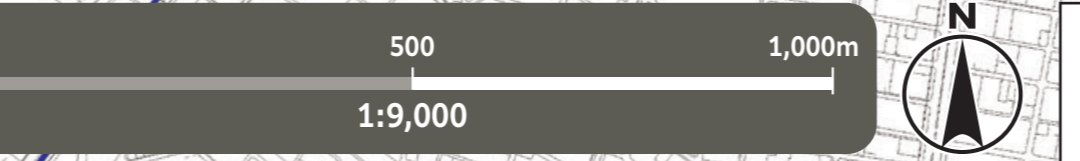




Mapa de risco

Distrito de Showa



Evacuação para Locais de Evacuação de Emergência Designados

Sede de Medidas contra Desastres da Cidade de Nagoya/
Sede do Distrito de Showa (Secretaria Distrital de Showa)
TEL/731-1511 (principal) 735-3811~5 (discagem direta)
FAX/733-5534

Repartições públicas (símbolos □)

- [A] Secretaria Distrital de Showa
- [B] Corpo de Bombeiros de Showa
- [C] Filial de Yagoto do Corpo de Bombeiros de Showa
- [D] Filial de Shiragane do Corpo de Bombeiros de Showa
- [E] Escritório de Obras Públicas de Showa

Explicação do mapa de risco de terremoto

- Este mapa mostra a intensidade sísmica e a possibilidade de liquefação estimadas em várias partes da cidade com base na estimativa de danos por terremoto ocorrido na fossa de Nankai publicada pela prefeitura da cidade em fevereiro de 2014.
- A estimativa é de um **terremoto "de categoria máxima, considerando todas as possibilidades"** que tende a ocorrer uma vez a cada mil anos ou até com menos frequência na fossa de Nankai, mas que causaria danos enormes se ocorresse.

*Consulte os mapas de risco de cada distrito para saber se há a possibilidade de evacuação para Locais de Evacuação de Emergência Designados em outros distritos. Os mapas de risco de todos os distritos estão disponíveis no site oficial da cidade de Nagoya.

Local de Evacuação de Emergência Designado (tremor de terra ou incêndio de grande proporção) [Local amplo de evacuação]

Código	Nome da instalação	Locais de Evacuação de Emergência Designados	
		Trem de terra	Incêndio de grande proporção
A	Parque Tsuruma	○	○
B	Parque Fukiage	○	○
C	Parque Koshoji	○	○
D	Parque Kawana	○	○
E	Wakamiya-Odori	○	○

Local de Evacuação de Emergência Designado (tremor de terra) [Local de evacuação temporário]

Código	Nome da instalação	Locais de Evacuação de Emergência Designados	
		Trem de terra	Incêndio de grande proporção
a	Parque Hayatoike	○	×

Terrenos de escolas primárias, escolas secundárias e algumas escolas de ensino médio municipais (Escola de Ensino Médio Koyo)
*As instalações incluídas nos locais amplos de evacuação também são disponibilizadas em incêndios de grande proporção.

Legenda

- [A] Local de Evacuação de Emergência Designado (tremor de terra ou incêndio de grande proporção) [Local amplo de evacuação]
- [B] Local de Evacuação de Emergência Designado para terremotos ou incêndios de grande proporção, onde as pessoas se refugiam temporariamente para observar a situação, consistindo em parques, áreas verdes, etc., que tenham espaço para proteger os evacuados de grandes incêndios.
- [C] Instalações de abastecimento de água de emergência (hidrante permanente/provisório)
- [D] Instalações equipadas em locais amplos de evacuação, abertas caso de desastre pelo Departamento de Água e Esgoto ou por empresas privadas com as quais tenha sido firmado um acordo de apoio.
- [E] Poço de emergência para desastres (estabelecimento)
- [F] Área de alerta (especial) de desastre por deslizamento de terra
- [G] Limite do distrito
- [H] Limite do distrito escolar
- [I] Límite do distrito (O limite do distrito escolar é aproximado. Para saber mais, consulte a respectiva secretaria distrital.)



Este mapa utilizou o mapa básico de urbanismo elaborado em 2015/2016. Além disso, foram corrigidas situações após a elaboração conforme a necessidade. Mapa de Informações sobre Deslizamentos de Terra, Província de Aichi, Licença Creative Commons, Indicação 2.1 Japão (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/>)

Intensidade sísmica

Explicação da intensidade sísmica

Intensidade sísmica	Situação
7 forte	É impossível deslocar-se sem rastejar devido ao tremor. Pode ser impossível ficar em pé e pode-se ser arremessado.
6 forte	É difícil manter-se em pé.
5 forte	A maioria das pessoas tem dificuldade para andar sem se segurar em algo, sendo impedidas de deslocar-se.
5 fraco	A maioria das pessoas sente medo e tenta se segurar em objetos.

0 500 1,000m

1:22,000

Liquefação

Explicação da possibilidade de liquefação

Possibilidade de liquefação	Situação
Grande	A possibilidade de ocorrência de liquefação é alta.
Média	Há possibilidade de ocorrência de liquefação.
Pequena	A possibilidade de ocorrência de liquefação é baixa.
Nenhuma	A possibilidade de ocorrência de liquefação é extremamente baixa.

*A liquefação é expressa em probabilidade porque é difícil prever a probabilidade de ocorrência e a área de ocorrência.

0 500 1,000m

1:22,000