

# Terremoto Mapa de risco Distrito de Nakagawa



A área sombreada está fora da cidade de Nagoya

**Evacuação para Locais de Evacuação de Emergência Designados**

**Sede de Medidas contra Desastres da Cidade de Nagoya/Sede do Distrito de Nakagawa (Secretaria Distrital de Nakagawa)**  
 TEL/362-1111 (principal) 363-4306-9 (disagem direta)  
 FAX/362-6562

**Repartições públicas (símbolos □)**

A	Secretaria Distrital de Nakagawa	F	Filial de Shinonoshishi do Corpo de Bombeiros de Nakagawa
B	Filial Tomita da Secretaria Distrital de Nakagawa	G	Filial de Tomita do Corpo de Bombeiros de Nakagawa
C	Corpo de Bombeiros de Nakagawa	H	1ª Brigada Especial de Incêndio
D	Filial de Hiki do Corpo de Bombeiros de Nakagawa	I	Escritório de Obras Públicas de Nakagawa
E	Filial de Tobashi do Corpo de Bombeiros de Nakagawa	J	Centro de Vendas Oeste do Departamento de Água e Esgoto

**Legenda**

Local de Evacuação de Emergência Designado (tremor de terra ou incêndio de grande proporção) [Local amplo de evacuação]	Instalações de abastecimento de água de emergência (hidrante permanente/provisório)
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.	Instalações equipadas em locais amplos de evacuação, abertas em caso de desastre pelo Departamento de Água e Esgoto ou por empresas privadas com as quais tenha sido firmado um acordo de apoio.
Local de Evacuação de Emergência Designado (tremor de terra) [Local de evacuação temporário]	Instalações de abastecimento de água de emergência (hidrante subterrâneo)
Local de Evacuação de Emergência Designado para terremotos, onde as pessoas se refugiam temporariamente para observar a situação.	São instalações equipadas em todas as escolas públicas de ensino primário e secundário nas áreas de abastecimento de água, operadas pelos próprios evacuados em caso de desastre, para fornecer-lhes água.
Limite do distrito	Poço de emergência para desastres (estabelecimento)
Limite do distrito escolar (O limite do distrito escolar é aproximado. Para saber mais, consulte a respectiva secretaria distrital.)	Com a finalidade de assegurar água (não potável) para o dia a dia na eventualidade de um grande terremoto, poços pertencentes a estabelecimentos comerciais, fábricas, entre outros, são disponibilizados à população local em caso de desastre.

\*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) [Local de evacuação temporário]**

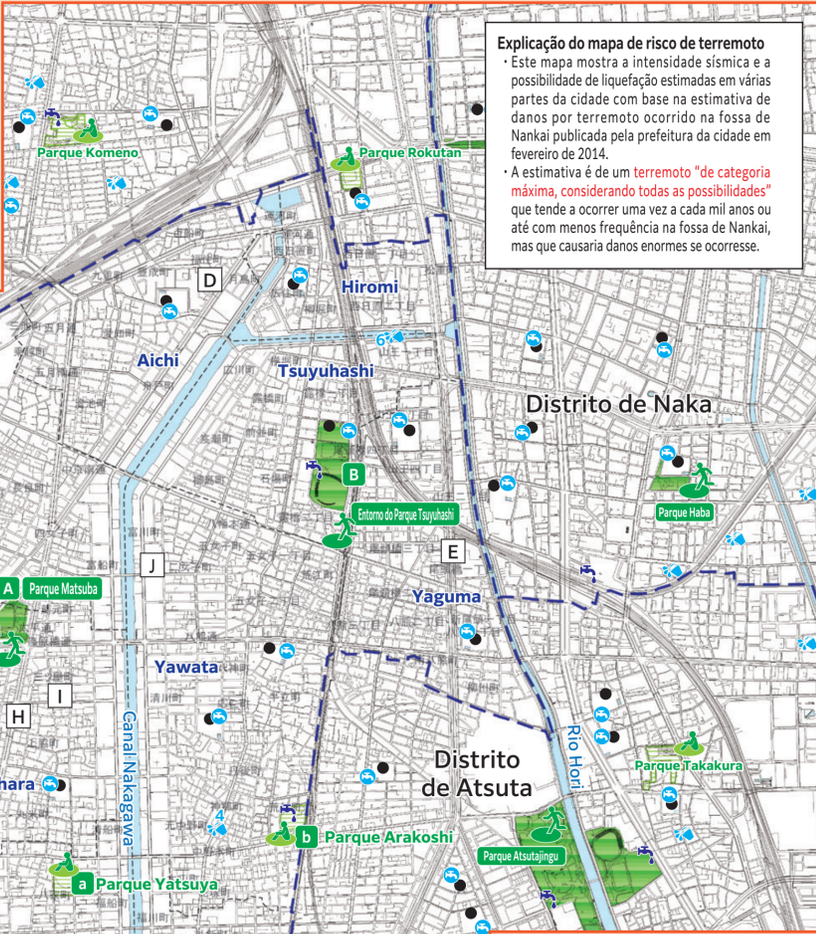
Código	Nome da instalação	Locais de Evacuação de Emergência Designados	
		Tremor de terra	Incêndio de grande proporção
a	Parque Yatsuya	○	×
b	Parque Arakoshi	○	×
c	Parque Showabashi	○	×
d	Parque central de Nakajima	○	×
e	Parque Noda	○	×
f	Parque Maruike	○	×
g	Parque Takabata	○	×
h	Parque central de Niie	○	×
i	Parque Mambagawa Higashi	○	×
j	Parque Shotoku	○	×
	Terrenos de escolas primárias, escolas secundárias e algumas escolas de ensino médio municipais (Escola de Ensino Médio Industrial, Escola de Ensino Médio Comercial de Nakagawa, Escola de Ensino Médio Tomita)	○	×

\*As instalações incluídas nos locais amplos de evacuação também são disponibilizadas em incêndios de grande proporção.

Este mapa utilizou o mapa básico de urbanismo elaborado em 2015/2016. Além disso, foram corrigidas situações após a elaboração conforme a necessidade. Para Ama, Oharu e Kanie, foram utilizados os mapas básicos de urbanismo com a aprovação dos respectivos municípios. (Números de aprovação — Ama: 3あ都, nº 58 Oharu: 3大都整, nº 256 Kanie: 3蟹まち取, nº 36)

**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	
		Tremor de terra	Incêndio de grande proporção
A	Parque Matsuba	○	○
B	Entorno do Parque Tsuyuhashi	○	○
C	Parque Arako	○	○
D	Parque Tomita	○	○
E	Escola de Ensino Médio de Kogyo	○	○
F	Área Verde de Mambaohashi	○	○
G	Parque Nanko	○	○
H	Área Verde de Todagawa	○	○



**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.

**Poço de emergência para desastres (estabelecimento)**

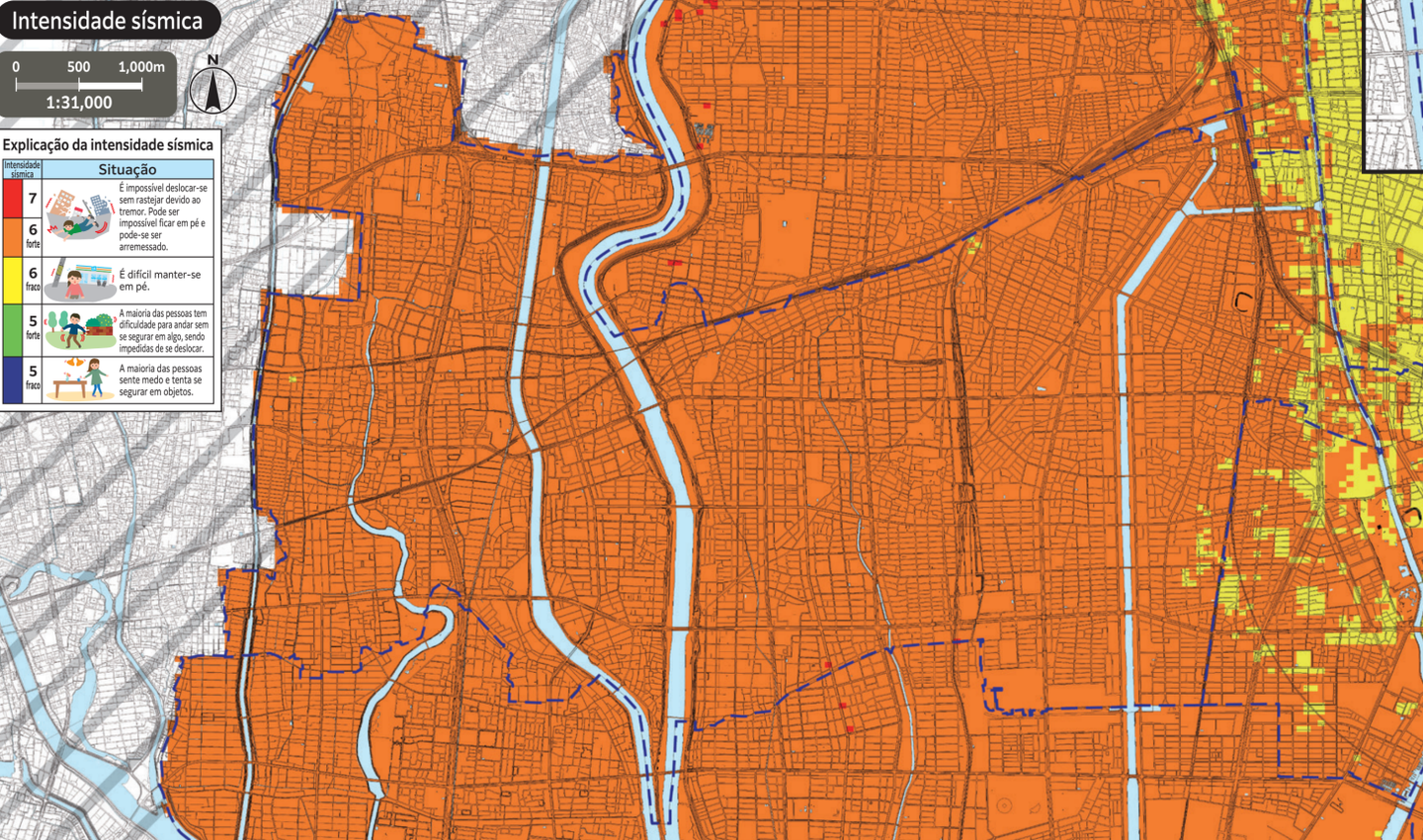
Código	Nome da instalação
1	SHINSEI KOGYO CO.,LTD.
2	ASAHI GIKEN Inc.
3	Chubu Taiheiyō Namakon Co.,Ltd.
4	Hakyosya Cleaning Co.,Ltd.
5	Loja Hello Lunch Loja de Meinan (Kimuraya LLC.)
6	Sanno Hot Spring Kitanoyu (Kaken Co.,Ltd.)
7	JA Nagoya – Filial de Gotanda

## Intensidade sísmica



**Explicação da intensidade sísmica**

Intensidade sísmica	Situação
7	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.
6 fraco	A maioria das pessoas tem dificuldade para andar sem se segurar em algo, sendo impedidas de se deslocar.
5 forte	A maioria das pessoas sente medo e tenta se segurar em objetos.
5 fraco	A maioria das pessoas sente medo e tenta se segurar em objetos.



## 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 possibilidade porque é difícil prever a probabilidade de ocorrência e a área de ocorrência.

