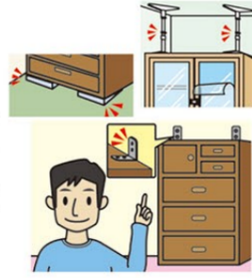


Sobre o terremoto

◆ Prepare-se diariamente para um terremoto ◆

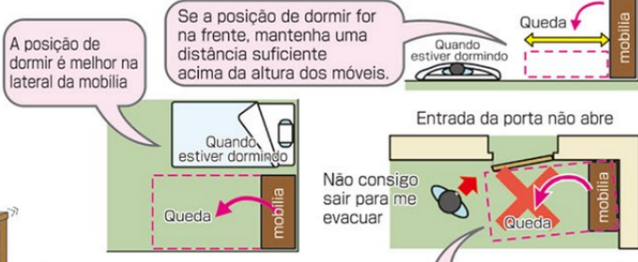
Vamos fixar os móveis, etc.!

- Fixe os móveis e evite colocar itens pesados ou perigosos (caixas e vidros) sobre eles.
- Móveis altos, cómodas, fixe-os com metal em forma de L ou astes e use equipamento do tipo batente e tapetes de prevenção de queda.



Também planeje a disposição dos móveis!

● Se a mobília da sala cair devido a uma grande sacudida, planeje um local para colocar a mobília de forma que não fique gravemente ferida ou fique presa na sala.



◆ Ocorreu um terremoto! O que você faria? ◆

Se proteja até que o tremor passe!

Se sentir uma grande sacudida que o impede de ficar de pé, se esconda sob uma mesa resistente. Proteja sua cabeça com uma almofada.



- Quando o tremor diminuir**
- Abra portas e janelas para garantir uma saída, uma vez distorcida por um terremoto não poderá ser aberta.
 - Para evitar o incêndio, feche a válvula principal de gás.
 - Não saia correndo para fora pode cair telhas, placas, vidros, etc.
 - Verifique a segurança de sua família. Entre em contato usando o serviço de discagem de mensagens de desastre.
 - Colete informações precisas na TV e no rádio para cronometrar a evacuação.

◆ Começou um incêndio! O que faria? ◆

No caso de um incêndio, vamos agir "não entre em pânico, acalme-se".

- Informe o mais rápido possível!** Quando encontrar um incêndio, grite: "É um incêndio! Kaji desu!" Se for um pequeno incêndio e estiver prestes a se apagar, ligue para 119 imediatamente.
- Apague o fogo rapidamente!** Quanto mais cedo um incêndio for encontrado, mais fácil será apagá-lo nos 3 primeiros minutos do incêndio. Se for um pequeno incêndio, poderá apagá-lo com água, um cobertor ou um extintor de incêndio.
- Fuja rapidamente!** Não tenha medo, não fique impaciente ou se perca ao evacuar. Se decidir evacuar, não voltar para dentro. Não se preocupe com roupas e coisas, apenas pense em fugir. Não use o elevador caso de apartamento, use as escadas de evacuação para escapar. A coisa mais assustadora sobre um incêndio é a fumaça, assim como a chama. Ele contém gás tóxico e, se inalá-lo, morrerá envenenado ou ficará preso. Evacue em posição baixa para evitar de respirar a fumaça.



Como usar o mapa de prevenção de desastres de terremoto

◆ O que é um mapa de instabilidade de abalo ◆

A intensidade do tremor na superfície da terra devido a um terremoto depende principalmente das três condições de "magnitude do terremoto", "distância do epicentro" e "superfície do solo". Em geral, a força de tremor na superfície do solo é estimada a partir dessas três condições, e aquela exibida no mapa é chamada de "mapa de instabilidade".

"Terremoto gigante da Placa de Nankai" e "Terremoto do Canal Aki Nada-Iyo Nada-Bungo Suido, cujo epicentro é uma falha que já foi esclarecida" é exibido no mapa cada suposto terremoto.

Como usar o mapa de instabilidade

- Verifique a localização da sua casa**
- Confirme o centro de evacuação designado**



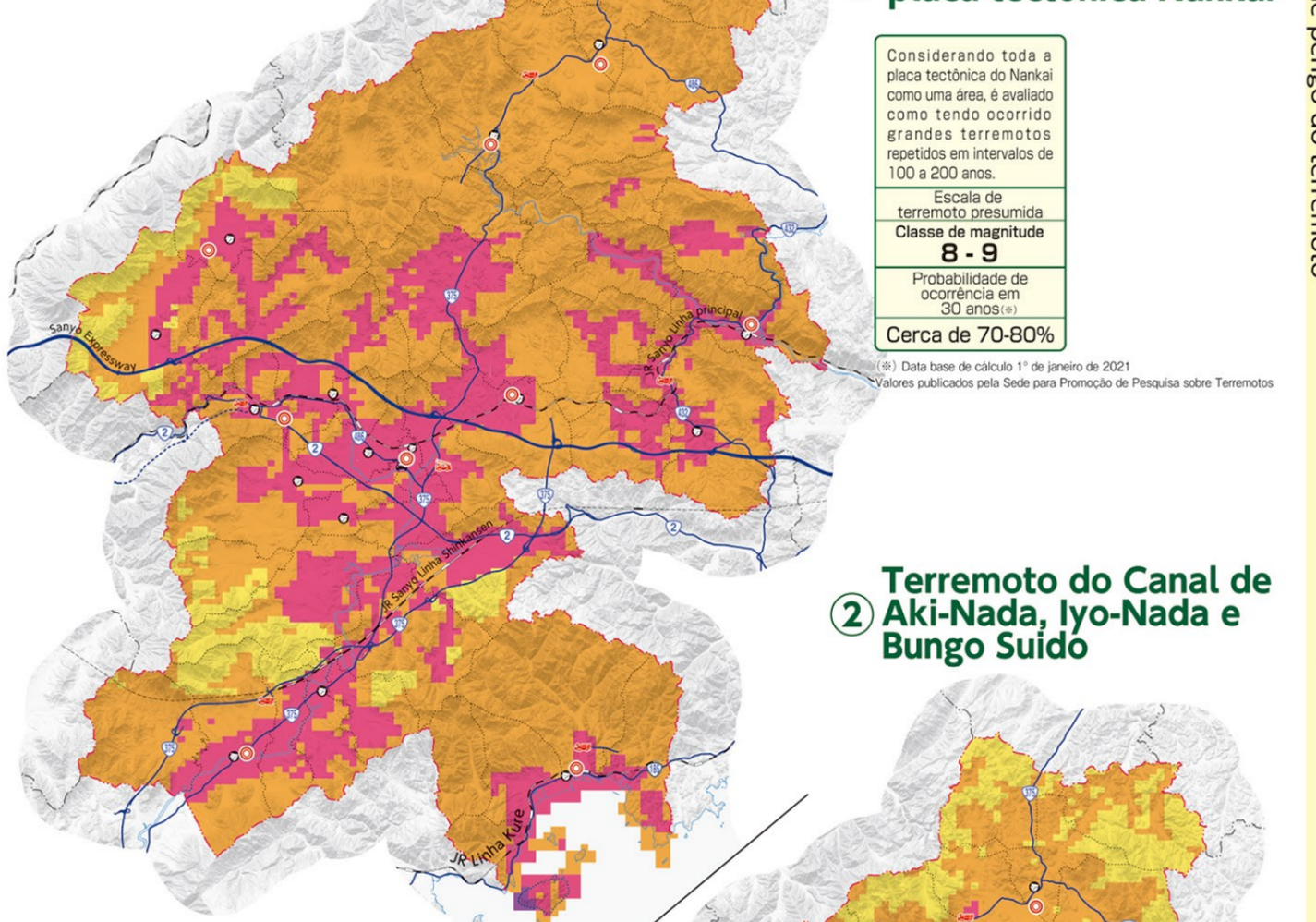
Estado da classe de intensidade sísmica e agitação (visão geral)

Intensidade sísmica	Intensidade sísmica 3	Intensidade sísmica 4	Intensidade sísmica inferior a 5
maior de 6			
inferior a 6	a maioria das pessoas dentro de casa sente tremores	a maioria das pessoas fica surpresa com o tremor outras percebem enquanto dirigem um carro	inferior a maioria das pessoas está com medo objetos das prateleiras podem cair
maior de 5			
inferior a 5	difícil de andar, a menos que a maioria das pessoas agarre em algo	difícil de andar danos em paredes azulejos e vidraças	não consegue se mover por causa do tremor rachaduras ocorrem no chão ou edifícios desabam
4			
inferior a 3			

※ Classificação de cores exibida no mapa

※ Com base na explicação da classe de intensidade sísmica anunciada pela Agência Meteorológica do Japão

◆ Mapa de perigo do terremoto ◆



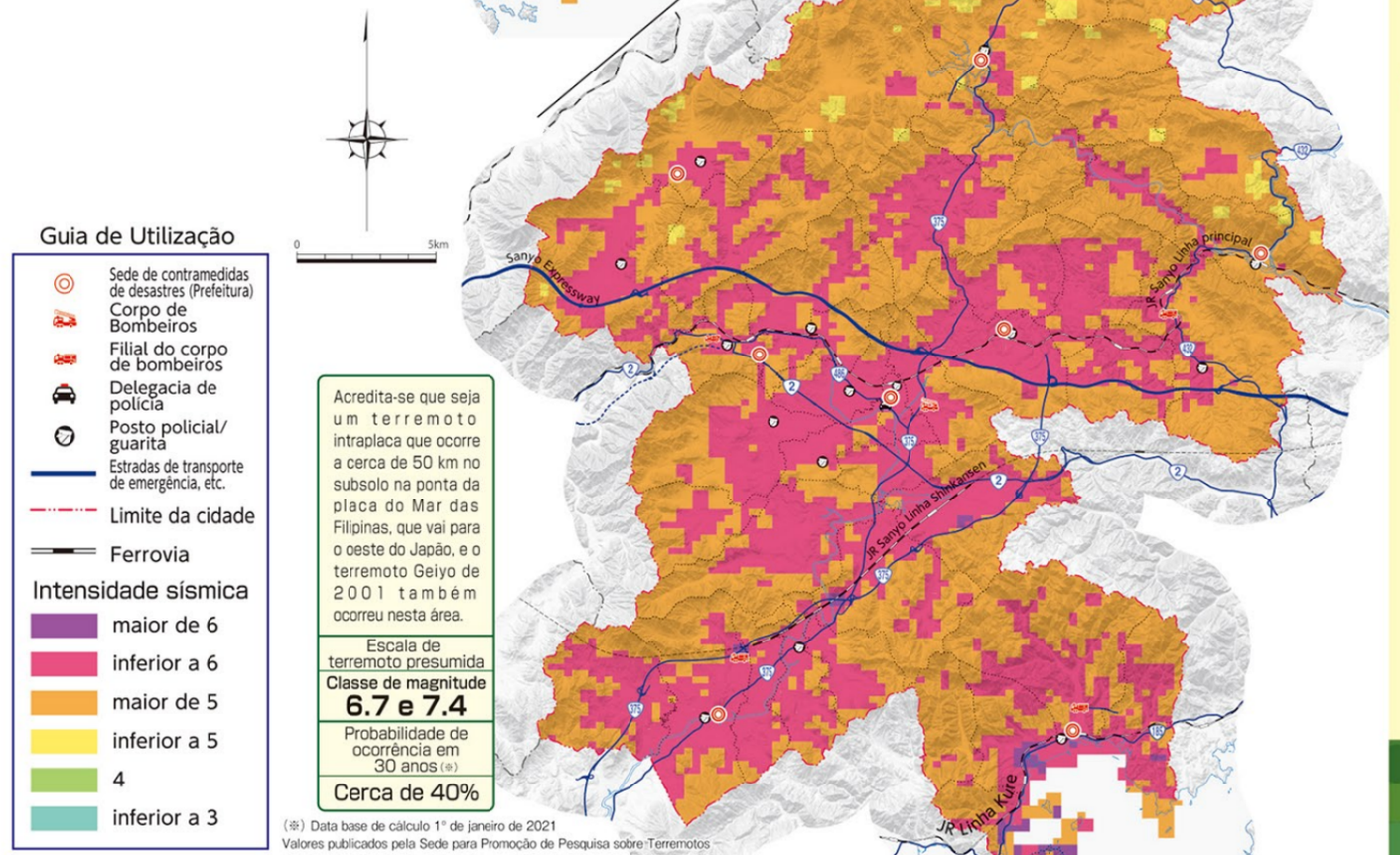
1 Terremoto gigante da placa tectônica Nankai

Considerando toda a placa tectônica do Nankai como uma área, é avaliado como tendo ocorrido grandes terremotos repetidos em intervalos de 100 a 200 anos.

Escala de terremoto presumida
Classe de magnitude **8 - 9**
Probabilidade de ocorrência em 30 anos(※)
Cerca de 70-80%

(※) Data base de cálculo 1° de janeiro de 2021
Valores publicados pela Sede para Promoção de Pesquisa sobre Terremotos

2 Terremoto do Canal de Aki-Nada, Iyo-Nada e Bungo Suido



Guia de Utilização

- Sede de contramedidas de desastres (Prefeitura)
- Corpo de Bombeiros
- Filial do corpo de bombeiros
- Delegacia de polícia
- Posto policial/guarita
- Estradas de transporte de emergência, etc.
- Limite da cidade
- Ferrovia

- Intensidade sísmica**
- maior de 6
 - inferior a 6
 - maior de 5
 - inferior a 5
 - 4
 - inferior a 3

Acredita-se que seja um terremoto intraplaca que ocorre a cerca de 50 km no subsolo na ponta da placa do Mar das Filipinas, que vai para o oeste do Japão, e o terremoto Geiyo de 2001 também ocorreu nesta área.

Escala de terremoto presumida
Classe de magnitude **6.7 e 7.4**
Probabilidade de ocorrência em 30 anos(※)
Cerca de 40%

(※) Data base de cálculo 1° de janeiro de 2021
Valores publicados pela Sede para Promoção de Pesquisa sobre Terremotos