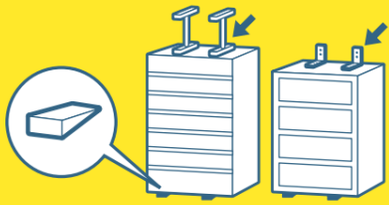


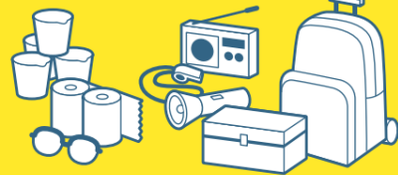


# Preparativos para um terremoto

Fixar os móveis



Preparar uma bolsa para levar em caso de emergência



Estocar água e alimentos



Confirmar o local de evacuação e a rota de evacuação



Instalar disjuntores sensíveis a tremores



Fortalecimento sísmico da casa



Prepare-se desde já para proteger sua vida e a de seus entes queridos.

(Condições para o anúncio)



**Comunicado extraordinário sobre o Terremoto da Fossa de Nankai**

- Ao observar um fenômeno anormal ao longo da Fossa de Nankai e iniciar ou continuar a averiguação para determinar se está relacionado a um terremoto em grande escala.
- Ao anunciar os resultados da averiguação do fenômeno anormal observado.

Palavra-chave

Sob averiguação

Alerta de megaterremoto

Aviso de megaterremoto

Fim da averiguação

- Ao iniciar ou continuar a averiguação para determinar se um fenômeno anormal observado ao longo da Fossa de Nankai está relacionado a um terremoto em grande escala.

- Ao ser avaliado que ocorreu um terremoto de classe M8.0 ou superior no limite das placas tectônicas dentro da zona estimada de foco sísmico ao longo da Fossa de Nankai.

- Ao ser avaliado que um terremoto de classe M7.0 ou superior e inferior a M8.0 ocorreu no limite das placas tectônicas dentro da zona estimada de foco sísmico do Terremoto da Fossa de Nankai.
- Ao ser avaliado que um terremoto de classe M7.0 ou superior ocorreu fora do limite das placas tectônicas da zona estimada de foco sísmico, ou dentro de uma área de cerca de 50 km fora do eixo da fossa oceânica na zona estimada de foco sísmico.

- Ao ser observado um deslocamento lento incomum, como uma mudança clara no estado de aderência do limite das placas tectônicas em um curto período, percebida como uma mudança significativa por um medidor de tensão, etc.significativo mediante bandas extensiométricas, etc.

- Ao ser avaliado que o fenômeno não corresponde a um alerta ou aviso de megaterremoto.



**Comunicado Explicativo referente ao Terremoto da Fossa de Nankai**

- Ao anunciar a mudança da situação após a divulgação dos resultados da averiguação do fenômeno anormal observado.
- Ao anunciar os resultados da averiguação na reunião regular do "Grupo de Estudo para Avaliação de Terremotos ao longo da Fossa de Nankai" (exceto no caso em que o comunicado extraordinário for divulgado).

Contato para consultas



Vinculado à Assessoria de Políticas do Gabinete (Gestão de Desastres)  
Conselheiro (encarregado de pesquisa e planejamento)

Central Government Building No.8, 1-6-1 Nagata-cho,  
Chiyoda-ku, Tokyo 102-8643  
TEL.: 03-5253-2111 (linha principal geral) FAX: 03-3501-6820  
URL do site da Gabinete do Governo:  
<http://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/>



Departamento de Terremotos e Vulcões, Agência Meteorológica do Japão

3-6-9 Toranomon, Minato-ku, Tokyo 105-8431  
Tel.: 03-6758-3900 (linha principal) FAX : 03-3434-9086  
URL do site da Agência Meteorológica do Japão:  
<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/nteq/index.html>



# Terremoto da Fossa de Nankai

— Precauções para quando acontecer —

Saiba como proteger seus entes queridos

O Terremoto da Fossa de Nankai tem como zona de foco sísmico o limite das placas tectônicas entre a Baía de Suruga e o Mar de Hyuga, sendo um terremoto em grande escala que já ocorreu no passado causando grandes danos.

A próxima ocorrência do Terremoto da Fossa de Nankai pode acontecer a qualquer momento.

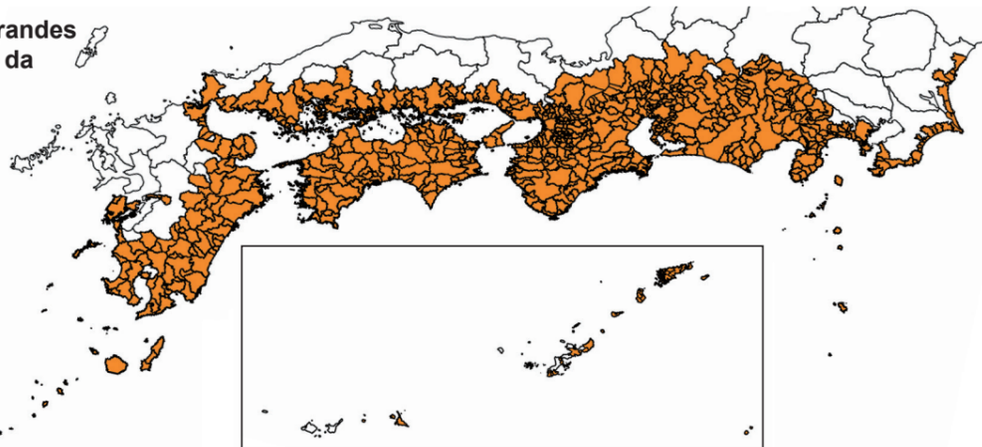


Máxima intensidade sísmica **7**

Altura estimada do tsunami Superior a **30 m**

A ocorrência do Terremoto da Fossa de Nankai pode causar um desastre significativo em uma área extremamente ampla, desde a região de Kanto até Shikoku e Kyushu. Especialmente nas áreas costeiras, existe a possibilidade de enormes danos causados por um tsunami. É necessário tomar precaução contra o Terremoto da Fossa de Nankai nas áreas onde grandes danos são esperados.

**Áreas onde se espera grandes danos com o Terremoto da Fossa de Nankai**



Áreas de promoção de medidas de proteção contra o Terremoto da Fossa de Nankai

**Resumo dos critérios de designação**

- Áreas com intensidade sísmica 6 fraca ou superior
- Áreas com altura de tsunami de 3 m ou mais com diques costeiros baixos
- Garantir um sistema de proteção contra desastres, considerando o histórico de danos passados

**O que fazer se ocorrer o Terremoto da Fossa de Nankai...**



**Ocorrência do terremoto** Ao sentir um tremor, primeiro proteja-se!

Tremor repentino

**Em casa**

Proteja sua cabeça e esconda-se em um local resistente, como debaixo de uma mesa.

**Ao ar livre**

Afaste-se de locais com risco de queda, como muros de bloco, postes e máquinas de venda automática.

**Áreas costeiras**

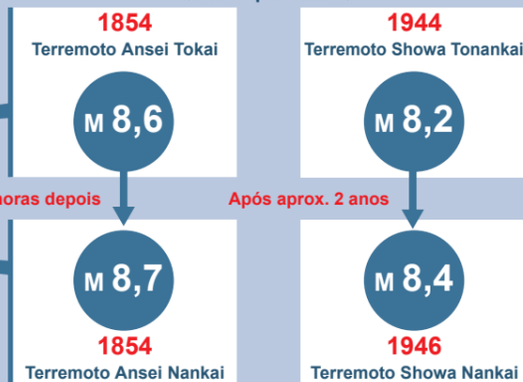
Prepare-se para a ocorrência e a chegada de um tsunami e refugie-se em um local seguro!



**Terremotos podem não terminar com um único tremor**

~ Também podem ocorrer em intervalos de tempo ~

[Casos passados]



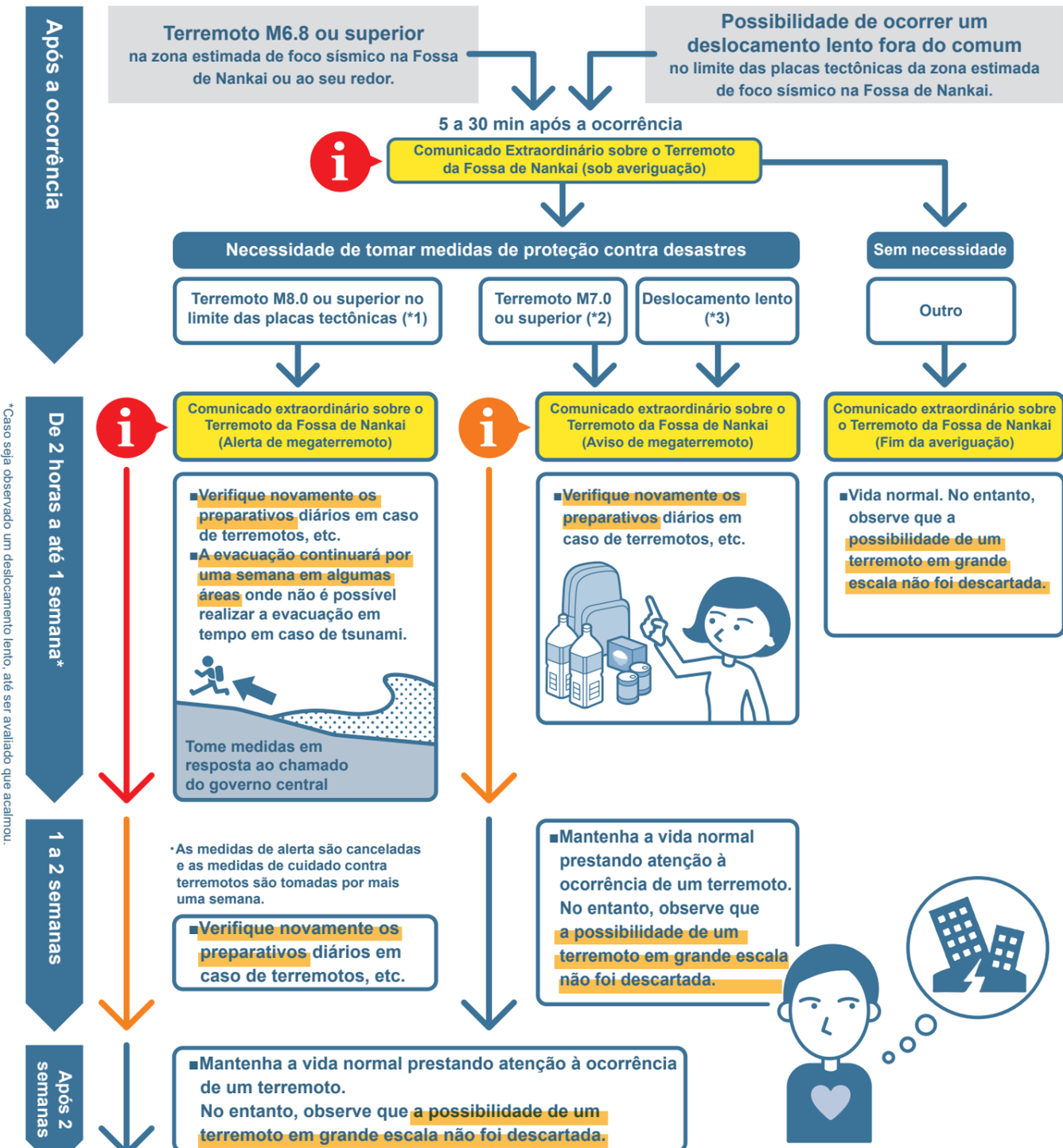
\*M é a escala de magnitude de momento.  
\*Um terremoto em grande escala pode ocorrer primeiro no lado oeste.



**Prepare-se para megaterremotos que ocorrem em intervalos de tempo ~ Comunicado Extraordinário sobre o Terremoto da Fossa de Nankai ~**

- Quando for avaliado que a probabilidade de ocorrer o Terremoto da Fossa de Nankai aumentou em comparação com o normal, a Agência Meteorológica do Japão anunciará o "Comunicado Extraordinário sobre o Terremoto da Fossa de Nankai".
- Tome as medidas de proteção contra desastres em resposta ao chamado do governo central ou da entidade pública local.

**Fluxo das medidas de proteção contra desastres após um terremoto**



\*Caso seja observado um deslocamento lento, até ser avaliado que acalmou.

\*1 Ocorrência de um terremoto de classe M8.0 ou superior no limite das placas tectônicas na zona estimada de foco sísmico.  
\*2 Ocorrência de um terremoto de classe M7.0 ou superior na zona estimada de foco sísmico ou ao seu redor (exceto um terremoto de classe M8.0 ou superior no limite das placas tectônicas)  
\*3 Quando se observa mudanças na crosta causadas por um deslocamento lento no limite das placas tectônicas, com tremores não perceptíveis pelos moradores.