

Medidas de proteção contra desastres ao ser anunciado o "Informação de Alerta após a ocorrência de terremoto na costa de Sanriku - Hokkaido"

Se for necessário evacuar rapidamente em caso de terremoto

Prepare-se para evacuar imediatamente de um tsunami, caso sinta um tremor ou seja anunciado um alerta de tsunami, etc.

Durma de forma que seja possível evacuar rapidamente

- Durma com roupas que permitam fugir rapidamente.
- Durma no mesmo quarto que crianças e idosos e outras pessoas que precisam de cuidados especiais.
- Use o quarto mais seguro e fácil de evacuar.



Sempre carregue os itens a serem levados em caso de emergência

- Sempre carregue os itens a serem levados em caso de emergência que foram providenciados, deixando ao lado da cama quando for dormir.
- Sempre carregue seu documento de identidade e objetos de valor
- Mantenha à mão roupas de inverno e outros equipamentos para neve.

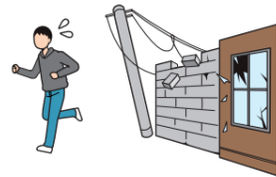


Se for um local de alto risco devido a um terremoto

Prepare-se para garantir sua segurança contra riscos potenciais.

Previna-se contra colapsos causados por tremores

- Mantenha distância de edifícios danificados ou muros de blocos propensos a desmoronar devido ao tremor prévio.



Cuidado com deslizamentos de terra, etc.

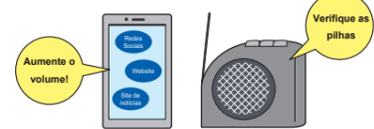
- Fique o mais longe possível de locais onde o risco de deslizamento de terra é grande devido ao tremor prévio.
- Em uma casa com risco de ser atingida por desabamento de um penhasco, evite dormir no quarto próximo ao penhasco.
- Ao entrar em uma área onde é difícil evacuar de um tsunami após um terremoto, esteja ciente de tal risco e prepare-se para evacuar a qualquer momento.



Preparativos que todos devem realizar, prevenindo-se para um terremoto secundário

Garantir uma forma para obter informações de emergência.

- Aumentar o volume de dispositivos que podem obter informações de emergência, como telefones celulares, deixando mais alto do que o normal.
- Deixar um rádio ou o aparelho receptor de transmissão de emergência, etc. no espaço utilizado no dia a dia.



Sempre reconfirme os preparativos

- Reconfirmar se há água e alimentos estocados.
- Reconfirmar o local de evacuação e a rotas de evacuação.
- Reconfirmar a forma de entrar em contato com os membros da família.
- Reconfirmar a fixação dos móveis.
- Reconfirmar por meio de treinamentos da associação de moradores, etc.

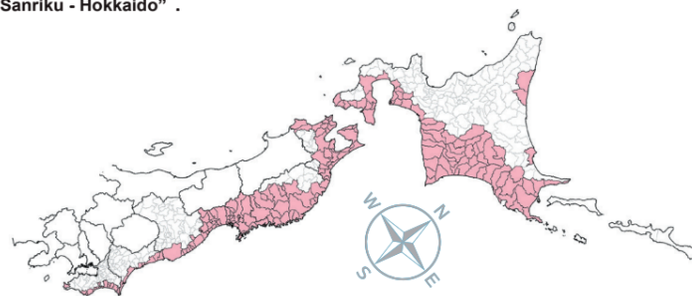


Áreas onde devem ser tomadas medidas de proteção contra desastres se for divulgado o "Informação de Alerta após a ocorrência de terremoto na costa de Sanriku - Hokkaido"

Abrange desde Hokkaido até a província de Chiba.

Abordagem básica das áreas cujas medidas de proteção contra desastres são necessárias

- Áreas com intensidade sísmica 6 fraca ou superior
- Áreas cuja altura do tsunami chega a 3 m ou mais
- Regiões onde acredita-se que medidas de proteção contra desastres devem ser tomadas com base na integração de medidas de prevenção de danos por terremotos



Megaterremoto ao Longo da Fossa do Japão e da Fossa de Chishima

— Precauções antecipadas —

Saiba como proteger seus entes queridos

A região ao longo da Fossa do Japão e da Fossa de Chishima tem sofrido grandes danos devido à ocorrência de vários tipos de abalos sísmicos, além de terremotos no limite das placas tectônicas. Vamos estar sempre bem-preparados para um terremoto que pode ocorrer repentinamente e após o anúncio do "Informação de Alerta após a ocorrência de terremoto na costa de Sanriku - Hokkaido".

Zona de foco sísmico do Terremoto ao Largo do Pacífico na Região de Tohoku

Zona estimada de foco sísmico do megaterremoto ao longo da Fossa do Japão e da Fossa de Chishima

Máxima intensidade sísmica

7

Altura estimada do tsunami

Até 30m

Contato para consultas



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

Central Government Building No.8, 1-6-1 Nagata-cho, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8914
TEL.: 03-5253-2111 (linha principal geral) FAX: 03-3501-6820
https://www.bousai.go.jp/jishin/nihonkaiko_chishima/hokkaido/index.html



Japan Meteorological Agency
Departamento de Terremotos e Vulcões

3-6-9 Toranomon, Minato-ku, Tokyo 105-8431
TEL.: 03-6758-3900 (linha principal) FAX: 03-3434-9086
<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/nceq/index.html>

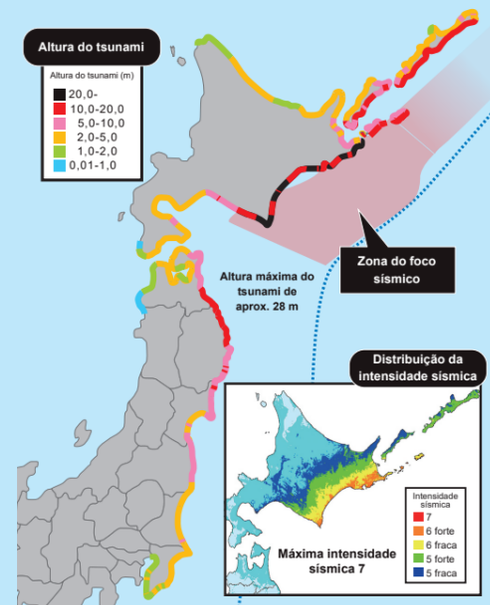
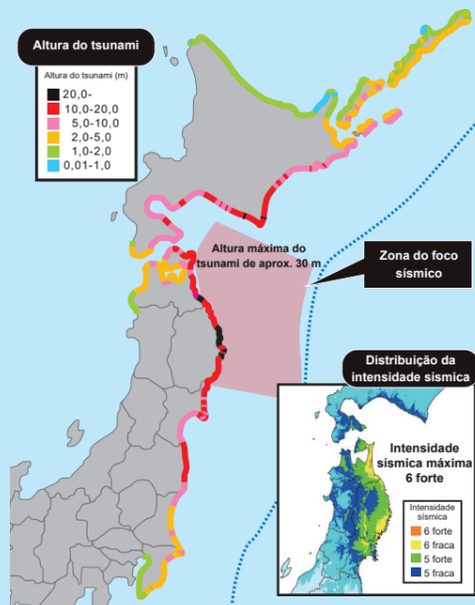


Tsunami e Intensidade Sísmica Previstos

Devido à possibilidade de ocorrer um megaterremoto ao longo da Fossa do Japão e da Fossa de Chishima, há o risco de uma catástrofe em uma vasta área que se estende de Hokkaido até a província de Chiba. Especialmente nas áreas costeiras, existe a possibilidade de enormes danos causados por um tsunami. Nas regiões onde grandes danos são esperados, é essencial estarmos preparados para o megaterremoto ao longo da Fossa do Japão e da Fossa de Chishima que pode ocorrer.

Terremotos ao longo da Fossa do Japão

Terremotos ao longo da Fossa de Chishima

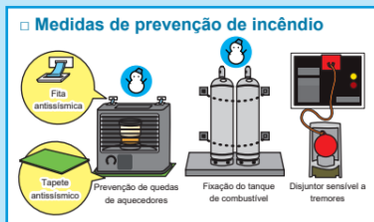
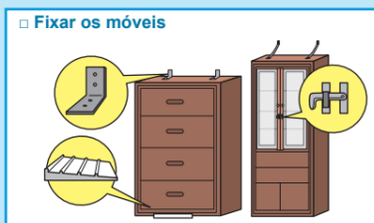


Danos previstos e medidas de proteção contra desastres

- Se ocorrer um megaterremoto de classe M9, estima-se que aproximadamente 199.000 pessoas morram no pior caso*
- Após escapar do tsunami, aumenta o risco de morte por hipotermia devido à exposição prolongada ao frio
- Os danos podem ser reduzidos em cerca de 80% ao aumentar a preocupação para evacuação e ao providenciar equipamentos para clima frio com antecedência

*Se ocorrer um terremoto de classe M9.1 ao longo de Sanriku e Hidaka ao longo da Fossa do Japão no meio da noite no inverno. Quando a preocupação para evacuação da população é baixa.

Preparativos diários para um terremoto



🧊: especialmente em regiões com clima frio e neve

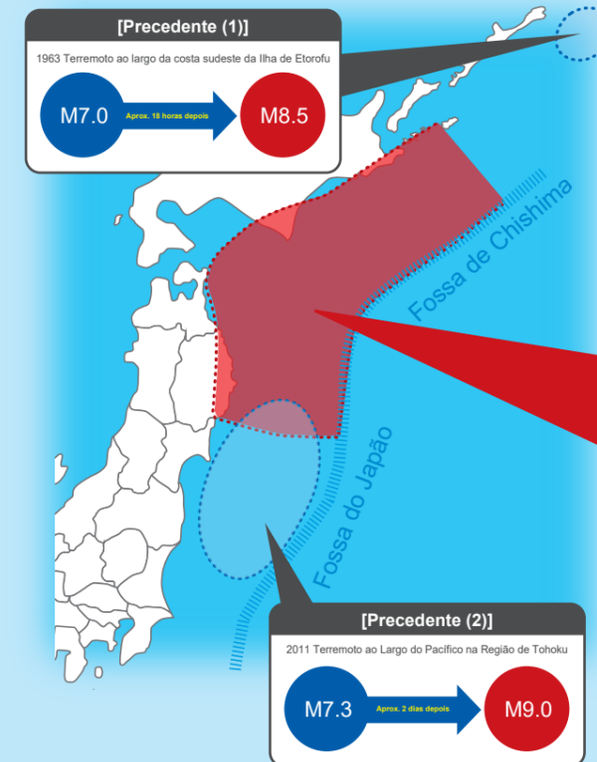
Previna-se sempre para proteger sua própria vida e a vida de seus entes queridos, em caso de um terremoto repentino.

Previna-se Também Contra Megaterremotos Consecutivos

~Informação de Alerta após a ocorrência de terremoto na costa de Sanriku - Hokkaido~

Na região ao longo da Fossa do Japão e da Fossa de Chishima já ocorreu um grande terremoto consecutivo (terremoto secundário), após um terremoto de classe M7. Embora a probabilidade de ocorrer um terremoto secundário seja baixa, a fim de salvar o máximo de vidas possível se ocorrer um terremoto M7.0 ou superior na zona estimada do foco sísmico ou ao seu redor, será anunciado o "Informação de Alerta após a ocorrência de terremoto na costa de Sanriku - Hokkaido" para informar que a probabilidade de ocorrer um terremoto em grande escala é relativamente maior do que o normal.

Assim que o comunicado for anunciado, dê continuidade em suas atividades sociais e profissionais por cerca de uma semana após a ocorrência do terremoto e, além de reconfirmar os preparativos diários contra terremotos, prepare-se para que seja possível evacuar imediatamente ao sentir um tremor ou se um alerta de tsunami for anunciado.

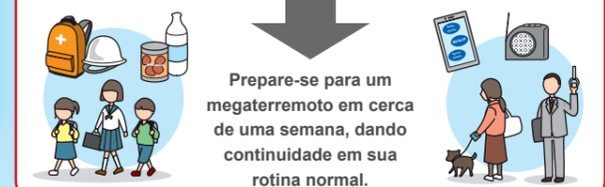


Zona estimada de foco sísmico do megaterremoto ao longo da Fossa do Japão e da Fossa de Chishima

Se ocorrer um megaterremoto de magnitude 7,0 ou maior na zona estimada do foco sísmico ou ao seu redor (varia conforme a magnitude)...

⚠️ Possibilidade de um megaterremoto ocorrer a seguir!
Mantenha-se informado

O "Informação de Alerta após a ocorrência de terremoto na costa de Sanriku - Hokkaido" é anunciado



*M: magnitude que indica a escala de um terremoto

Observações sobre o Informação de Alerta após a ocorrência de terremoto na costa de Sanriku - Hokkaido

⚠️ A probabilidade de ocorrer um terremoto secundário é de cerca de uma em cem vezes com base em precedentes no mundo todo, e nem sempre acaba ocorrendo dentro de uma semana.

⚠️ Considerando a possibilidade de um megaterremoto ocorrer repentinamente, é importante estarmos sempre preparados para um terremoto.

⚠️ Embora o governo central e as autoridades locais não peçam para evacuar antecipadamente, é importante estar ciente das chances de um terremoto em grande escala ocorrer são maiores dentro de aproximadamente uma semana após um terremoto. Portanto prepare-se para que sempre seja possível evacuar imediatamente ao sentir um tremor ou se um alerta de tsunami for anunciado.

⚠️ O período de uma semana leva em consideração o limite em que as pessoas conseguem continuar tomando medidas, de modo que a possibilidade de um terremoto secundário ocorrer não desaparece após uma semana. Continue atento à ocorrência de terremotos.