

Mapa de Prevenção de Desastres da Cidade de Komono

Método de transmissão de informações de emergência (ocorrência de catástrofes, evacuação etc.)

Rádio de Prevenção de Desastres da Cidade de Komono CTY FM 76.8MHz

Quando as informações de emergência são anunciadas, a energia se liga automaticamente e o anúncio será transmitido no volume máximo. Distribuímos uma unidade gratuitamente para cada agregado familiar

E-mails de alerta urgente de emergência (e-mails de área)

Quando as informações de emergência são anunciadas, será notificado em seu telefone celular com uma tela dedicada e um toque dedicado. O registro é desnecessário.

E-mail de informações administrativas da Cidade de Komono

Detalhes como informações de emergência, informações meteorológicas, informações de intensidade sísmica etc. serão enviados por e-mail. É necessário fazer um pré-registro. Para o registro, envie um e-mail para t-komono@sg-p.jp e siga as instruções no e-mail de resposta.

Como verificar a velocidade do vento, precipitação, nível da água etc.

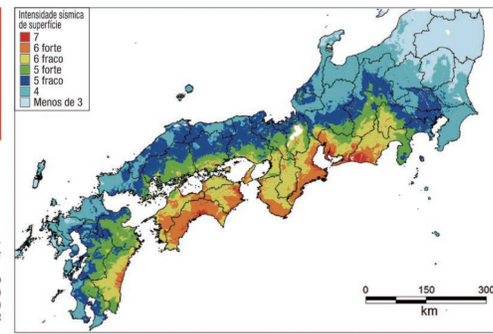
Unidade de medição meteorológica da cidade	POTEKA NET http://www.potekanet.com/	
Informações de unidades meteorológicas instaladas na cidade Temperatura, umidade, pressão atmosférica, vento, insolação solar, precipitação etc.		
Nível da água de rios	Informação sobre o nível da água de rios (Ministério da Terra, Infraestrutura, Transporte e Turismo) https://k.river.go.jp/	
Informações sobre o medidor de nível da água instalado na cidade		
Câmera de vigilância fluvial	Câmera de informação CTY https://www.cty-net.ne.jp/	
Informações etc. de câmeras de vigilância fluvial instaladas em 19 pontos ao longo dos rios da cidade		

Preparado pela Cidade de Komono Seção responsável: Gabinete de Segurança e Proteção, Divisão de Assuntos Gerais
Março de 2023 Telefone: 059-391-1102 Fax: 059-394-3199

Terremoto de Nankai Trough

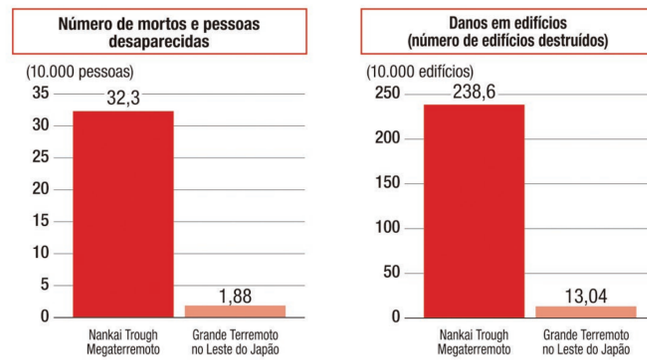
O Megaterremoto de Nankai Trough, que se supõe ter uma magnitude de 9,0, deverá causar cerca de 323.000 mortes e pessoas desaparecidas em 30 províncias e cerca de 2.386.000 edifícios serão completamente destruídos no caso mais grave.

Megaterremoto de Nankai Trough Mapa de atribuição de intensidade sísmica de superfície

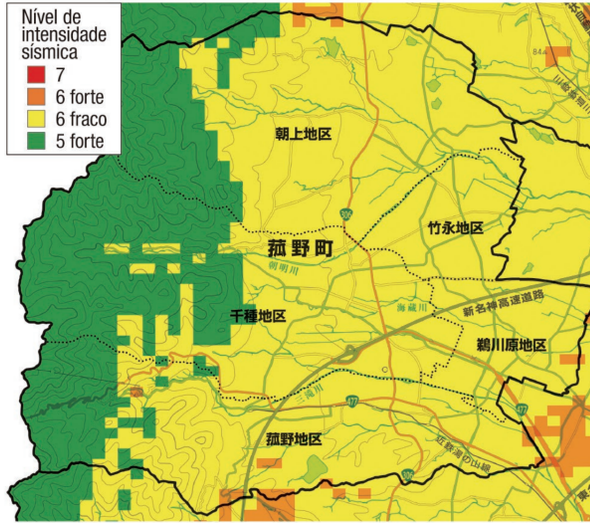


Das cinco casas de movimento sísmico assumido, o "caso terrestre" é assumido como o maior dano devido ao tremor.
Fonte: Extratido parcialmente de "Altura do Tsunami, Área Inundada etc. (Segundo Relatório) e Estimativas de Danos (Primeiro Relatório) Devido ao Nankai Trough Megquake" (Cabinet Office, 29 de agosto de 2012)

Comparação do Megaterremoto de Nankai Trough e do Grande Terremoto do Leste do Japão



Terremotos com uma intensidade sísmica de 6 ocorreram em quase toda a cidade.

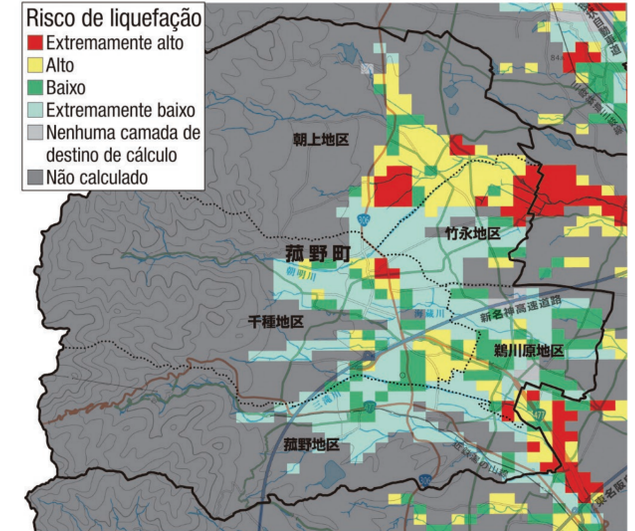


Nível	Percepção humana	Efeitos em edifícios de madeira	Nível	Percepção humana	Efeitos em edifícios de madeira
7	Sendo jogado pelos tremores, você não pode agir de acordo com sua própria intenção	Mesmo as casas com alta resistência a terremotos estão severamente danificadas ou inclinadas.	6 fraco	Se tornar difícil de se manter de pé.	Algumas casas com baixa resistência a terremotos desmoronam, e até mesmo algumas casas com alta resistência a terremotos sofrem danos em paredes e pilares.
6 forte	Não será possível manter-se de pé.	Muitas casas com baixa resistência a terremotos desmoronam, e até mesmo casas com alta resistência a terremotos sofrem danos consideráveis em paredes e pilares.	5 forte	A maioria das pessoas sentirá muito medo e dificuldades de se locomover.	Algumas casas com baixa resistência a terremotos sofrem danos consideráveis em paredes e pilares ou inclinação.

Danos estimados à cidade de Komono devido ao Terremoto de Nankai Trough

- Número de mortos: aproximadamente 20 pessoas
- Gravemente feridos: aproximadamente 50 pessoas
- Edifícios completamente destruídos: aproximadamente 600
- Eletricidade, abastecimento de água e esgoto, telefone: quase inutilizável

Mapa de distribuição da previsão de risco de liquefação



Quando ocorre um grande terremoto

1. Proteja-se
2. Confirme a segurança da sua família
3. Desligue todos os incêndios e o disjuntor
4. Confirme a segurança dos vizinhos
5. Realizar operações de combate a incêndio e salvamento na comunidade
6. Volte para casa se não houver danos à sua casa
Se a sua casa estiver danificada, evacue para um abrigo próximo ou abrigo de emergência.

Desastres de deslizamento de terra (deslizamentos de terra, avalanche de terras e pedras)

Geologia frágil da cidade de Komono Granito



A maioria das áreas montanhosas da cidade são formações geológicas frágeis, compostas principalmente de granito que se desintegra facilmente. Quando o granito climatiza, torna-se uma mistura de solo chamado "solo de granito decomposto" e megálitos intemperizados (pedras do núcleo), que são propensos a deslizamentos de terra devido à chuva.

480 áreas perigosas na cidade

Área de Alerta de Emergência de Deslizamento de Terra

Áreas onde há o risco de toda a casa ser destruída por terra e areia, rochas ou troncos



Área de Aviso de Deslizamento de Terras

Áreas onde há risco de serem alcançadas por terra e areia, rochas e troncos



Consulte os seguintes sites para áreas de alerta de deslizamento de terra etc.:

Site da Prefeitura de Mie
https://www.pref.mie.lg.jp/HOZEN/HP/06770006284_00003.htm

Sistema de Informação sobre Desastres de Deslizamento de Terra da Prefeitura de Mie
<https://www.sabo.pref.mie.jp/MapForm.aspx?m=2>

Fluxo de evacuação para desastres de deslizamento de terra

Verifique o mapa para ver o nível de perigo da sua casa.



Inundação

(Inundação, Erosão das Margens)

Isto é o que acontece perto dos rios durante as inundações

Estradas e aterros ao longo dos rios são destruídos durante as inundações.



As estradas podem ser completamente lavadas.

Se você mora em áreas de erosão das margens ou ao longo de um rio, você não deve ficar em sua casa durante as inundações.



Consulte o site da Prefeitura de Mie para obter informações sobre as áreas de inundação esperadas.

URL : https://www.pref.mie.lg.jp/KASEN/HP/84459046892_00002.htm

Fluxo de evacuação de inundações

Verifique o mapa para ver o nível de perigo da sua casa.

