

Apêndice

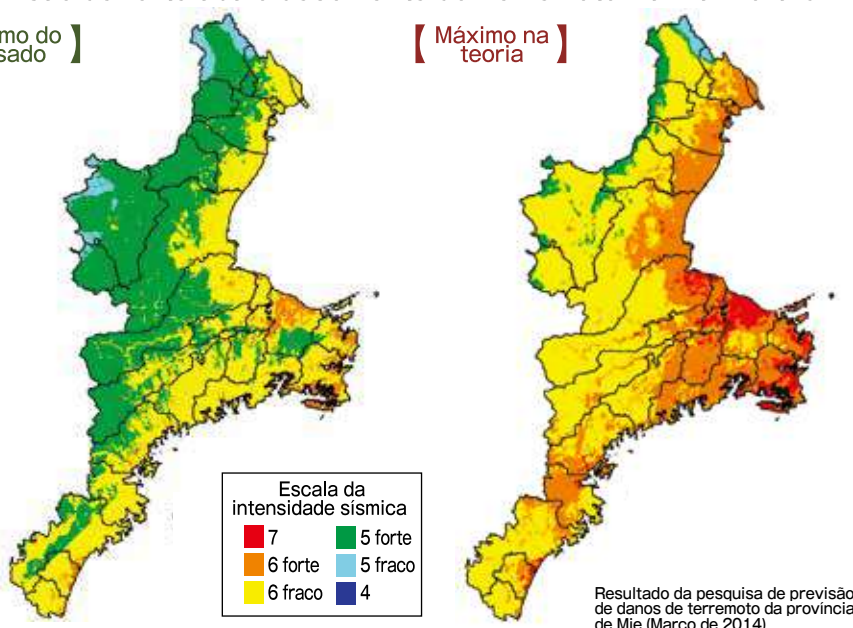
(1) Hipótese dos danos do Terremoto Nankai Torafu

Se ocorrer o Terremoto Nankai Torafu, supõe-se que o tremor centralize-se na região de Ise-shima e Higashi Kishu, com escala de magnitude de 8 à 9 e com abalo sísmico acima de 6. E ainda, dependendo do local, há a hipótese de que o tsunami gigante ultrapasse 11 m.

◆ Previsão de forte abalo decorrente do Terremoto Nankai Torafu

【 Máximo do passado 】

【 Máximo na teoria 】



【Terremoto Nankai Torafu, categoria máximo do passado】

No passado, num intervalo de 100 à 150 anos, esta região sofreu abalos e tsunamis, que causaram grandes danos. Está provada historicamente que nesta região, provavelmente ocorrerá o Terremoto Nankai Torafu.

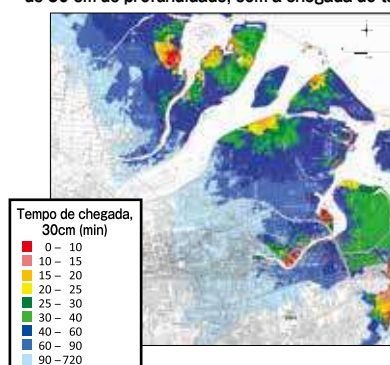
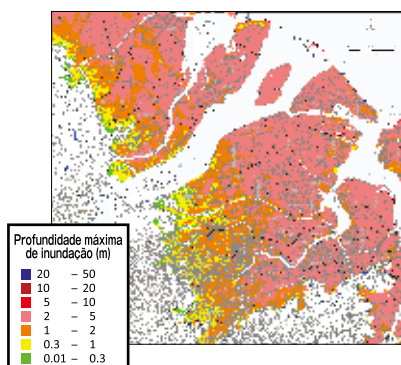
【Terremoto Nankai Torafu, teoricamente categoria máxima】

Depois de estudar as várias possibilidades, sob vários aspectos, cientificamente falando a probabilidade da ocorrência é extremamente baixa; porém teoricamente existe essa baixa possibilidade de ocorrência do Terremoto Nankai Torafu de categoria máxima.

◆ Na ocorrência do Terremoto Nankai Torafu (teoricamente categoria máxima), se prevê uma inundação de 30cm de profundidade, com a chegada do tsunami.

Mapa de previsão da inundação do tsunami

Mapa de distribuição dos horários previstos de inundação de 30 cm de profundidade, com a chegada do tsunami



A previsão de inundação do tsunami indica: "até onde devo fugir", e o mapa de distribuição dos horários previstos de inundação de 30 cm de profundidade, com a chegada do tsunami indica: "até quando, e em que sentido devo me refugiar".

Resultado da pesquisa de previsão de danos de terremoto da província de Mie (Marco de 2014)

◆ Suposição do número de vítimas e construções danificadas pelo Terremoto Nankai Torafu

	Categoria máximo do passado		Teoricamente categoria máxima	
	Mortos	Construção destruída, desaparecida	Mortos	Construção destruída, desaparecida
Desmoronada	Aprox. 1,400 pessoas	Aprox. 23,000 construções	Aprox. 9,700 pessoas	Aprox. 170,000 construções
Liquefação	---	Aprox. 5,900 construções	---	Aprox. 6,200 construções
Tsunami	Aprox. 32,000 pessoas	Aprox. 38,000 construções	Aprox. 42,000 pessoas	Aprox. 37,000 construções
Incêndio	---	Aprox. 2,100 construções	Aprox. 900 pessoas	Aprox. 34,000 construções
Terreno íngreme	Aprox. 60 pessoas	Aprox. 700 construções	Aprox. 100 pessoas	Aprox. 1,100 construções
Total	Aprox. 34,000 pessoas	Aprox. 70,000 construções	Aprox. 53,000 pessoas	Aprox. 248,000 construções

Resultado da pesquisa de previsão de danos de terremoto da província de Mie (Marco de 2014)

Confira no site de Mie, a previsão da intensidade sísmica da sua região, bem como a profundidade do tsunami, etc.!

Mapa da área de risco de Mie



Busca

(2) Informação meteorológica preventiva



BosaiMie.jp

No caso da aproximação de tufões e ciclones, ou ainda em casos de risco de desastres causados por chuva, a Agência Meteorológica do Japão anuncia avisos e alarmes com informações sobre os desastres meteorológicos. Há também casos em que a governo local emite avisos e ordem de evacuação (de emergência). Se você sentir qualquer forma de perigo evacuar o mais rápido possível.

<p>Como de costume...</p> <p>Possibilidade de chuva forte Começa a chover</p> <p>Se a chuva fica forte...</p> <p>Aviso</p>	<p>Atenção à informação meteorológica e a mudança do céu</p> <ul style="list-style-type: none"> Confira os lugares perigosos, os mais baixo que arredores, etc. Deixe verificado a rota de refúgio e o local de refúgio. <p>Fique atento às últimas notícias e prevenido ao desastre. Região que sofre fácil efeito da chuva/vento, pessoa com dificuldade de refugiar; -evacue com antecedência!</p> <ul style="list-style-type: none"> Fique atento ao tempo de fora e a informação meteorológica Por prevenção de desastre, vistorie o lado de fora da casa Verifique os objetos de emergência, o local de refúgio e a rota de refúgio <p>©Dica você esta prevenido?</p> 
<p>Se a chuva forte continuar...</p> <p>Alarme</p>	<p>Fique atento ao informativo da comunidade autônoma da cidade, se necessário refugie-se rapidamente</p>  <p>©Dica Mesmo que não tenha o alarme especial, agir o mais rápido possível!</p> 
<p>Se a intensa chuva forte continuar...</p> <p>Alarme especial</p>	<p>Agir prontamente para salvar a vida</p> <p>Estado de emergência Seguir imediatamente a ordem da cidade e abrigar-se na área de refúgio! Se não puder sair da casa, mover ao lugar mais seguro.</p> <p>Análise se a sua casa é apropriada para o refúgio, sobre a "posicionamento residencial", "estrutura residencial", "se já sofreu inundação ou não". De antemão, verifique como salvar suas vidas em desastres.</p> <p>©Dica O importante é agir de forma calma. Observe ao seu arredor e comporte-se em conformidade!</p> <p>Refugiar-se dentro d'água é muito perigoso!</p> 

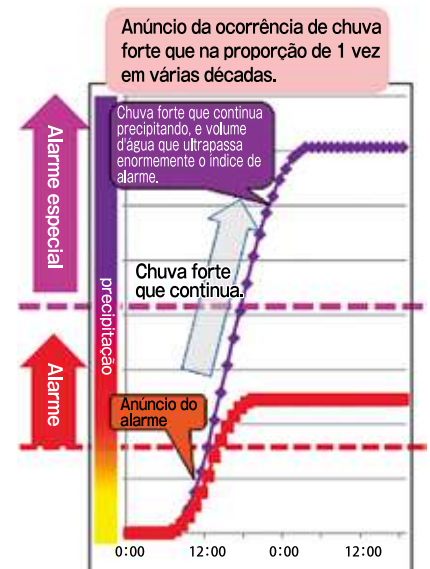
Citação do site do Instituto Nacional de Meteorologia

(3) Alarme especial

◆O Instituto de Meteorologia iniciou a administração do "Alarme especial" a partir de 30 de agosto de 2.013.

Quando houver o "Alarme especial", mova-se imediatamente para salvar suas vidas.

Anteriormente, o Instituto de Meteorologia anunciava o alarme, na ocasião de desastres graves, causadas pela chuva forte, terremoto, tsunamis, maré enchente, etc. Mas agora, ao prever a ultrapassagem do índice limite desse alarme, na ocorrência de chuva torrencial, tsunamis gigante, etc., ou quando prever aumento significativo do perigo de um desastre grave; então numa abrangência máxima o "alarme especial" será anunciado. No caso de um aviso de emergência, a área em que você reside está em uma situação muito perigosa, daquelas que acontecem uma vez em décadas. Preste atenção na situação ao seu redor e nos avisos e ordem de evacuação (de emergência) e tome providências imediatamente para proteger-se.



Tufão da Baía de Ito (Foto cedida: waju no sato)



Tufão nº12 de 2.011 (Enchente da Península Kii)

Citação do site do Instituto Nacional de Meteorologia

É proibido deduzir que esta seguro por não haver anúncio do alarme especial. Sob chuva forte, etc., fique atento aos anúncios que chegam gradualmente, a informação meteorológica, avisos e alarmes, o importante é agir ligeiramente.