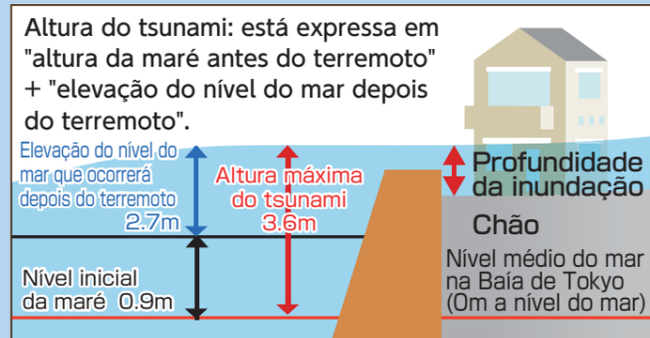




Terremoto Gigante da Fossa Nankai Mapa de Risco de Tsunami (1/2)

A previsão de chegada do tsunami no Município de Hannan é de cerca de 70 minutos após a ocorrência do terremoto! * 70 minutos é apenas uma orientação, então evacue o mais rápido possível!



A altura máxima do tsunami no Porto de Ozaki é de TP+3,6m



Condições de simulação, etc.

- Terremoto estimado : Terremoto Gigante da Fossa Nankai
- Tamanho estimado do terremoto : 9,1 graus de magnitude
- Nível da maré inicial : nível médio mensal da maré alta
- Efeito da barragem: Levou-se em consideração a subsidência da superfície dos estabelecimentos, tais como barragens, etc. com o tremor do terremoto.

* Nível médio mensal da maré alta é o nível médio da maré alta que ocorre dentro de 5 dias depois da lua nova e da lua cheia de cada mês.

Terremoto Gigante da Fossa Nankai Mapa de Risco de Tsunami (2/2)



- Legenda
- Portão
 - Bloqueio de eclusa

- Legenda
- Local de refúgio designado ou local de refúgio emergencial designado
 - Local de evacuação do acordo, etc.
 - Local de refúgio de bem-estar
 - Local de refúgio temporário
 - Local de refúgio em ampla área
 - Instalação de prevenção de desastres da província
 - Instalação de prevenção de desastres da cidade
 - Delegacia/ Posto Policial/ Escritório Policial
 - Corpo de Bombeiros/ Depósito do Corpo de Bombeiros Voluntários
 - Local de planejamento para construção de abrigo emergencial temporário
 - Hidrante de segurança
 - Heliporto extraordinário em desastres
 - Rádio administrativo para prevenção de desastres (Alto-falante)
 - Depósito de mantimentos
 - Rota de tráfego de emergência regional
 - Rota de tráfego de emergência em área ampla



* A profundidade de inundação baseia-se na altura da superfície da estrada.

O tsunami possui uma grande energia, portanto, mesmo que a profundidade de inundação seja rasa, há perigo de ser envolvido pelas águas. Quando sentir um abalo especialmente forte e longo, refugie-se em direção ao lado montanhoso a partir da Linha Nankai, antes da chegada do tsunami.

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 3JHs 800