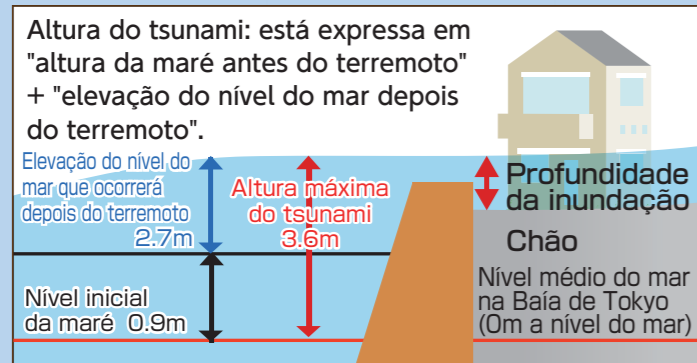




Terremoto Gigante da Fossa Nankai Mapa de Risco de Tsunami (1/2)

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

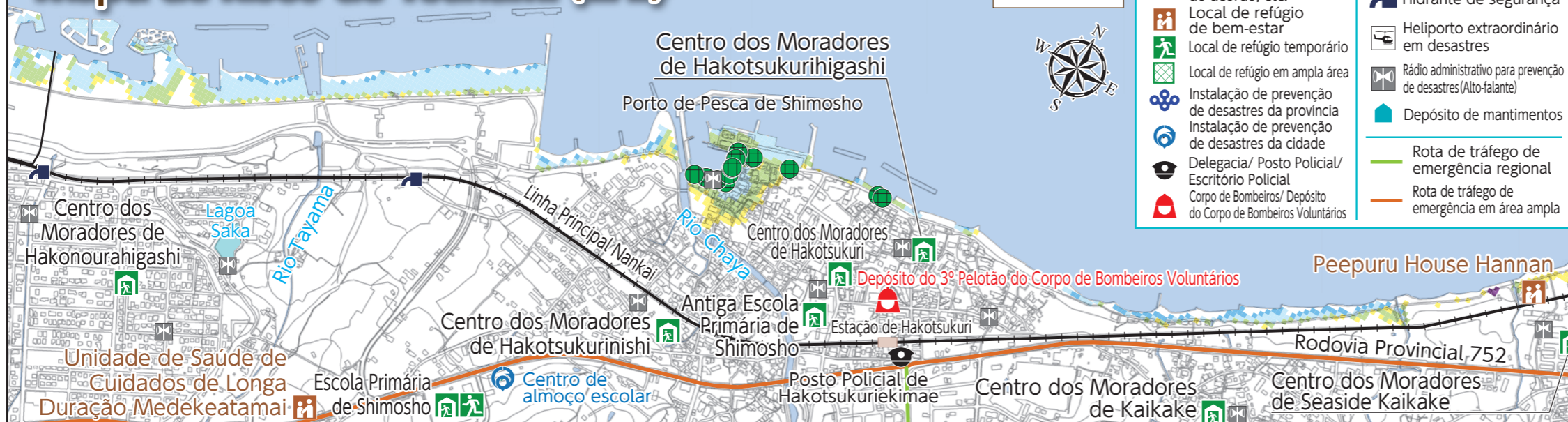


Condições de simulação, etc.

- 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

Profundidade estimada de inundação



* 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