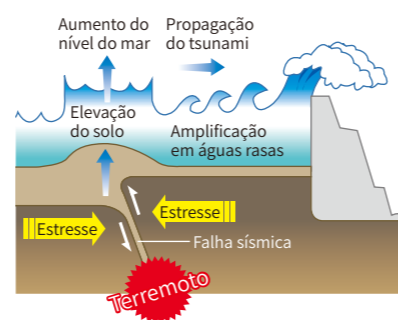


Explicação auxiliar do mapa de risco sobre TSUNAMI

■ O que é TSUNAMI.

Neste Mapa de risco está mostrando a inundação que deve ocorrer devido ao tsunami. Tsunami é desencadeado devido ao levantamento e subsidência do solo do fundo do mar e aos deslizamentos de terra causado pelo terremoto que ocorreu no fundo do mar, a água do mar ao seu redor flutua para cima e para baixo. A ocorrência de um tsunami pode causar enormes danos em uma ampla área, não apenas ao longo da costa, mas também rio acima.



■ Condições presumidas.

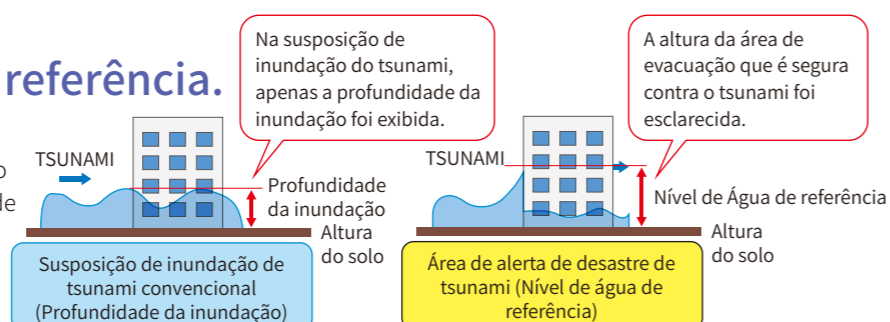
Neste mapa de risco é baseado no pressuposto de inundações causadas pela maior classe de tsunami no caso considerado pela prefeitura de Aichi, que é considerado o de maior impacto na costa da prefeitura de Aichi. (Aqueles que ocorrem uma vez a cada mil anos ou menos frequentemente.) O tempo de chegada mais curto do tsunami é 64 minutos (altura do tsunami 30cm), e a profundidade esperada e o alcance da inundação mostrado no mapa são apenas suposições e, no caso de um desastre real, a inundação pode ocorrer mesmo em áreas onde a inundação não é esperada e a profundidade esperada pode diferir da profundidade real.

■ Desastre passado.

Vendo os terremotos que ocorreu no passado nesta área, ocorre repetidamente em intervalos de cerca de 100 a 150 anos, e diz-se que o próximo grande terremoto pode ocorrer a qualquer momento. É necessário trabalhar nos preparativos com antecedência.

■ Nível de água de referência.

Este é o nível de água obtido pela adição da quantidade de aumento do nível de água quando o tsunami colide com um edifício à profundidade de inundação assumida na inundação convencional do tsunami.



■ Área alvo de evacuação.

É uma área que precisa ser evacuada em caso de tsunami e é definida pelos moradores em uma oficina com base na suposição de inundação do tsunami anunciada pela Prefeitura de Aichi e designada pela cidade. Em consideração para garantir a segurança e a evacuação suave, ele é definido em uma faixa mais ampla do que a suposição de inundação por tsunami anunciada pela Prefeitura de Aichi.

■ Abrigos de emergência.

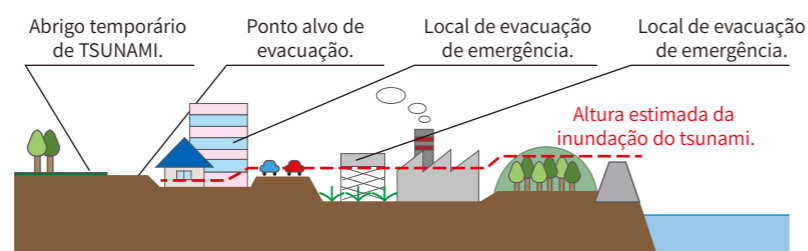
É designado pela cidade como uma instalação de emergência e evacuação temporária quando a evacuação para uma colina é difícil devido à falta de tempo.

■ Ponto alvo de evacuação.

Este é o ponto alvo para evacuação da área alvo de evacuação onde há perigo de tsunami para fora da área, e foi designado pelos residentes na oficina.

■ Abrigo temporário de tsunami.

Das áreas amplas e áreas de evacuação de emergência especificadas no Plano Regional de Prevenção de Desastres a Cidade de Handa, a cidade a designou como um área de evacuação temporária para os dias de desastre de tsunami.



Mapa de Risco.

Preparação para um desastre.