



Proteja a casa contra perigos

Vistoriar o interior da casa ajuda a reduzir os perigos dos desastres.

Queda e estilhaços

O vidro da janela quebrada ou a queda das louças podem provocar seus estilhaços. Talvez tenha que agir num terremoto de noite e sem eletricidade.

A área do interior da casa com probabilidade de ter os cacos estilhaçados.

Quais as medidas tomadas na sua casa?

Tombar

Possibilidade de ficar preso num móvel pesado que cai sobre si, impossibilitando o refúgio do tsunami ou incêndios. E na pior das hipóteses a morte da pessoa presa.

Os móveis com chances de cair.

Quais as medidas que tem tomado na sua casa?

Incêndio

O incêndio é o típico desastre secundário consequente do terremoto. No Grande Terremoto de Kanto e Hanshin-Awaji foi o causador da alastração de vítimas.

O que causa incêndio com o abalo do terremoto no interior da casa,?

Quais as medidas que tem tomado na sua casa?

Outros

A casa se inclina devido ao abalo ou liquefação de solos arenosos, a porta pode se deformar impedindo a sua abertura.

Na sua casa haveria algum outro perigo, além dos riscos acima descritos?

◆ Sobre a inspeção de segurança de sua casa, converse com seus familiares e escreva a sua opinião.