Dicas de prevenção de danos causados por ventos e inundações dentro e fora de casa

Calhas

Verifique se as ligações das calhas não estão deslocadas, se a tinta não está descascada, e se não estão deterioradas. Mantenha-as limpas para que não fiquem obstruídas por folhas e areia.

Sacadas

Coloque os vasos de plantas, varais de roupa e outros objetos que podem voar para dentro de casa.

Venezianas

Reforce-as se estiverem frouxas ou soltas.

Sarjetas

Retire o lixo e areia das sarjetas para melhorar a drenagem de água de chuva.

Telhado

Verifique se há telhas trincadas, rachadas, deslocadas e soltas. Verifique se as telhas onduladas, se estão dobradas ou soltas.

Paredes externas

Verifique se não há rachaduras na parede de argamassa, e se não há deterioração e placas soltas nas paredes de ripas.

Vidros das janelas

Verifique se os vidros não estão trincados e se não há folgas nos batentes das janelas.

Garagem

Instale a garagem num local de pouca influência do vento, considerando sua direção, e reforce-a com telhado e pilares de sustentação.

Dentro de casa

Prepare lanternas, rádio portátil e outros artigos para se precaver contra um blecaute, e se prepare para refugiar-se.

Verifique periodicamente se os galhos das árvores não se estendem além do seu terreno.

Muro de blocos

Reforce as rachaduras e as partes danificadas.

Está preocupado pelos danos?

Ouça as notícias meteorológicas

Preste atenção na notícias meteorológicas e alertas divulgados pela Agência Meteorológica através da TV, rádio e outros meios.



2 Reforce os vidros das janelas

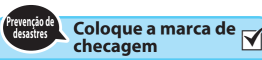
Reforce os vidros das janelas, tampando-as com ripas do lado de fora, colando fitas crepe em forma de xis, etc.



Não saia de casa desnecessariamente

Evite sair de casa. Quando for sair, não se aproxime de lugares perigosos.





Cuidado com os terrenos indicados abaixo ~ Verifique em que lugar se localiza sua casa ~

Terrenos que sofreram inundação

Os terrenos que sofreram inundação por fortes chuvas no passado, podem sofrer os danos causados por chuvas intensas daqui para frente também. Verifique a seção "Resultado de Chuvas Intensas de Tokai" no Mapa de Lugares com Perigo de Inundação (páginas 24 e 25).

Terrenos com inclinação íngreme

As inclinações íngremes com mais de 30 graus e 5 metros de altura são susceptíveis ao deslizamento de terra devido às chuvas intensas, e são designadas "áreas com terreno inclinado com perigo de desmoronamento". Verifique no Mapa de Lugares com Perigo de Inundação (páginas 24 e 25).