

Tufões e tempestades

1. Tufões e tempestades no Japão

Todos os anos, o Japão é afetado por frequentes tufões e tempestades torrenciais.

Os tufões são tempestades tropicais formadas no noroeste do Pacífico. Houve 39 tufões em 1967, o pior desde 1951. O ano mais ameno foi 1998, com 16. Em média, formam-se por ano 27 tufões, dos quais 11 se aproximam do arquipélago japonês e três realmente atingem a ilha.

Em 2004, dez tufões atingiram diretamente o Japão, o maior número de todos os anos registrados. Eles causaram danos severos, inclusive mortes e lesões, em muitas partes do país.

Uma chuva torrencial é uma tempestade diferente do tufão em que caem pelo menos cinco centímetros de chuva em uma hora, fazendo com que a visibilidade seja praticamente nula. Durante 1998, houve mais de 400 chuvas torrenciais no Japão.

Esses eventos perigosos são fatalidades, e todos precisamos saber como nos proteger quando eles ocorrem. Aqui apresentaremos a você as medidas de prevenção de desastres no Japão e também informaremos como reagir se um tufão ou uma tempestade de chuva torrencial afetar sua região.

2. Em momentos como esse... Vá para o abrigo contra desastres mais próximo.

Todas as comunidades no Japão têm um sistema estabelecido de prontidão em caso de desastres. Se ocorrer um desastre, o governo local iniciará as operações de resgate, incluindo provisão de comida e água potável para quem precisar. Escolas ou outros prédios públicos serão usados como abrigos para aquelas pessoas cujas casas ou áreas próximas não sejam seguras. Visite a sede do governo municipal/distrital assim que puder para obter informações sobre rotas de evacuação para que você saiba para onde ir caso ocorra um desastre.

3. Em momentos como esse... Chame o resgate.

Em caso de incêndio, danos pessoais ou qualquer outra emergência, ligue para 1-1-9. Depois de discar 1-1-9, você será perguntado se há um incêndio ou se é necessária uma ambulância.

KAJI significa fogo.

KIU-KIU significa emergência, and KIU-KIU-XA significa ambulância.

Responda dizendo KAJI ou KIU-KIU. Depois, diga ao operador seu endereço, seu nome e o número de telefone de onde você está ligando.

Pode ser conveniente escrever seu endereço e seu número de telefone em japonês e colocá-lo na parede ao lado do telefone, para que você possa permanecer calmo e eficiente em caso de emergência.

Se estiver usando um telefone público, primeiro pressione o botão vermelho, depois disque 1-1-9.

Se tiver dificuldade de explicar a situação em japonês, tente encontrar alguém por perto para ajudá-lo.

Em um desastre de grande magnitude como um terremoto, pode ser impossível se comunicar com o operador do 1-1-9. Além disso, as equipes de resgate e de bombeiros podem não responder rapidamente devido a danos nas vias de transporte ou ao grande número de chamadas. Portanto, é responsabilidade de cada um estar preparado e saber o que fazer caso seja atingido por um desastre.

Existem dez regras de senso comum sobre o que fazer em caso de tufão ou chuva torrencial. As informações apresentadas aqui podem ajudar a salvar sua vida.

4. A evacuação imediata pode salvar vidas

Regra 1:

A evacuação imediata pode salvar vidas.

Considera-se que a evacuação ordenada salvou muitas vidas em setembro de 2004, quando o tufão 18 destruiu grande parte da cidade de Sanyo-cho no distrito de Yamaguchi.

Diferente de um terremoto, que chega sem nenhum aviso, um tufão ou outra tempestade podem ser previstos com horas de antecipação. Preste muita atenção aos

avisos oficiais e recomendações de evacuação na sua região.

Informações sobre tufões atualizadas minuto a minuto estão disponíveis em inglês no site da Agência Meteorológica do Japão.

http://www.jma.go.jp/jma/jma-eng/jma-center/rsmc-hp-pub-eg/RSMC_HP.htm

5. Observe os indícios físicos de desastre

Regra 2:

Observe os indícios físicos de desastre.

Os deslizamentos de terras e os fluxos de resíduos causam cerca de metade das mortes que ocorrem todos os anos no Japão por desastres naturais. Em muitos casos, um grande deslocamento de terra é precedido por fenômenos pequenos mas observáveis. Por exemplo, o nível dos rios que diminui apesar de estar chovendo, estrondos subterrâneos que podem ser ouvidos ou pequenas pedras que descem a encosta de uma colina. Esses sinais precoces de aviso nem sempre ocorrem, mas você deve estar sempre alerta a alterações em seu ambiente cotidiano.

6. Mantenha distância de rios e da costa

Regra 3:

Mantenha distância de rios e da costa.

Em 2004, como em outros anos, muitas pessoas foram arrastadas até a morte durante tufões por grandes ondas ou rios caudalosos. Nunca se aproxime de um rio ou do mar durante uma tempestade, é extremamente perigoso. Além disso, os rios podem continuar perigosos muito tempo depois do fim da chuva.

7. Se precisar estar em um lugar aberto, tenha cuidado com objetos voadores

Regra 4:

Se precisar estar em um lugar aberto, tenha cuidado com objetos voadores.

Ventos fortes podem transformar qualquer objeto em um míssil perigoso. Durante os tufões de 2004, um ciclista morreu atingido por um galho caído e um pedestre morreu atingido por um letreiro voador. Telhas que caem são outro perigo comum durante tempestades fortes, assim como fios elétricos caídos. O melhor a fazer é permanecer em um local fechado e seguro.

8. Não tente controlar os danos enquanto a tempestade estiver atacando

Regra 5:

Não tente controlar os danos enquanto a tempestade estiver atacando.

Pode ser tentador fazer reparos ou reforços imediatos, mas espere até que a tempestade tenha terminado. Algumas das pessoas que morreram nos tufões de 2004 foram arrastadas dos telhados ao tentar fazer reparos. Um tufão pode causar uma rajada de vento repentina mesmo estando longe, e o perigo aumenta muito conforme a tempestade se aproxima. Em vez de tomar medidas de último minuto, o melhor método é reforçar gradualmente os telhados e as paredes durante o clima bom.

9. Porões são especialmente perigosos

Regra 6:

Porões são especialmente perigosos.

Durante uma chuva torrencial em Fukuoka em junho de 1999, o porão de um edifício foi inundado de repente e um trabalhador morreu. Um mês depois, o mesmo aconteceu em um edifício de Tóquio. Os shopping e estacionamentos também podem ter pisos subterrâneos. Embora pareça seguro durante nossa rotina diária normal, qualquer espaço abaixo do nível da terra pode se tornar uma perigosa armadilha de inundação durante uma tempestade forte.

10. Pare de dirigir imediatamente

Regra 7:

Pare de dirigir imediatamente.

Quando a cidade de Nagasaki foi inundada em 1982, cerca de 20.000 veículos foram danificados; 20 motoristas morreram quando seus veículos foram arrastados para debaixo d'água ou soterrados pelos deslizamentos de terra.

Em 2004 durante o Tufão 16, veículos foram inundados ou levados para rios em diferentes lugares, causando várias mortes.

É extremamente perigoso dirigir durante uma grande tempestade. Os freios não funcionam quando metade dos pneus está debaixo d'água, e o veículo pode ser arrastado quando o nível da água está a mais de 10 a 20 cm acima da base das portas.

Se estiver dirigindo, vá imediatamente para um lugar mais alto e plano, estacione seu veículo e abandone-o até que a tempestade tenha terminado. Onde quer que seu carro esteja estacionado, mova-o para fora da estrada, se possível. Deixe a chave na ignição para que ele possa ser facilmente retirado do caminho de veículos de emergência durante operações de socorro.

11. Tenha cuidado com bueiros e valetas nas áreas inundadas

Regra 8:

Tenha cuidado com bueiros e valetas nas áreas inundadas.

Das sete pessoas que morreram em uma tempestade torrencial em Kochi em setembro de 1998, duas pisaram em bueiros que tinham sido destapados pela pressão da água. Em 2004, um homem se afogou em uma valeta de irrigação durante chuvas torrenciais em Fukui.

Quando o chão está coberto por águas de inundação, não é seguro. Se precisar andar, use um bastão para sondar.

12. Os idosos e os deficientes precisam de sua ajuda

Regra 9:

Os idosos e os deficientes precisam de sua ajuda.

Quando as enchentes atingiram os distritos de Niigata, Fukushima e Fukui em julho de 2004, quase todas as pessoas que morreram eram idosos que ficaram presos em suas casas. Em uma emergência, lembre-se de ajudar os vizinhos idosos ou deficientes até um lugar seguro.

13. Conheça os pontos de perigo locais

Regra 10:

Conheça os pontos de perigo locais.

Familiarize-se antecipadamente com a topografia de sua vizinhança. Um mapa de perigo de enchente está disponível na prefeitura, mostrando as prováveis profundidades da água em uma grande tempestade. Aprenda como chegar a terras altas, a abrigos de emergência e conheça as rotas de evacuação.

A cidade de Koriyama distribuiu um novo mapa de perigo de enchente no começo de 1998. Quando as chuvas atacaram seis meses depois, os moradores que tinham estudado o mapa puderam evacuar mais rapidamente que os demais. O conhecimento gera confiança, assim como consciência e segurança.

14. Epílogo

Ninguém no Japão está imune aos desastres que podem acompanhar um tufão ou uma tempestade de chuva torrencial. Lembrar-se das 10 regras de segurança pode salvar sua vida. A coisa mais importante é tomar medidas de segurança antes que o desastre aconteça. Olhar retrospectivamente nos ensinou que o tempo e a evacuação imediata poderiam ter evitado mortes e lesões. Devemos ser humildes frente à natureza e encarar seus perigos com seriedade.

Aprenda o que fazer se houver uma tempestade e, quando ela realmente ocorrer, não hesite em tomar todas as precauções apropriadas.