Preparando-se contra os ventos e as inundações no cotidiano

Até certo ponto, os tufões e as fortes chuvas são previsíveis, no entanto não se descuide. Prepare-se e aja adequadamente.

A coleta de informações é a medida básica contra os danos causados por ventos e inundações

Nas chuvas intensas e tufões, a Agência Meteorológica e as estações meteorológicas locais anunciam diversas informações meteorológicas. Compreenda os tipos e o conteúdo das informações meteorológicas, e procure ouvir as previsões meteorológicas na sua vida cotidiana.

Os principais tipos de informações meteorológicas

- Alerta ····· Emitido quando há risco de ocorrer um
 - desastre
- Alerta preventivo · · · Emitido quando há risco de ocorrer um grande desastre
- Alerta especial ···· Emitido quando há previsão de ocorrer um desastre de grande proporção que ocorre com frequência de décadas
- Alerta de precaução de deslizamento de terra ······
- Emitido quando há risco de ocorrer um deslizamento de
- Alerta de ocorrência de desastre ······

Emitido quando ocorre um transbordamento dos rios

Quando é anunciado um alerta na cidade de Obu, os moradores podem se refugiar voluntariamente nos centros comunitários ou no salão comunitário de Ishigase que se convertem em bases de prevenção de desastres.

| Sucursal | Centro | Sucursal | Centro Comunitário | Sucursal | Centro Comunitário | Sucursal | Centro Comunitário |
|--------------------|------------------------------|------------------------|------------------------------|--------------|--------------------|----------|--------------------|
| Obu | Comunitário Obu | Yokoneyama | Kitayama | Kyowahigashi | Higashiyama | Yoshida | Yoshida |
| Sucursal | Salão Comunitário | Sucursal | Centro Comunitário | Sucursal | Centro Comunitário | Sucursal | Centro Comunitário |
| Ishigase | Ishigase | Kitazaki | Kanda | Nagakusa | Nagakusa | Morioka | Morioka |
| Sucursal Yokone | Centro Comunitário Yokone | Sucursal Kyowanishi | Centro Comunitário Kyocho | | | | |

Conheça o grau de risco da sua casa sofrer os danos causados por ventos e inundações

Para conhecer o grau de risco de sua casa sofrer os danos causados por ventos e inundações, utilize o mapa de perigos. Por exemplo, o Mapa de Lugares com Perigo de Inundação indica em diferentes cores o grau dos riscos de acordo com a profundidade de inundação prevista. Confira os mapas de perigos e certifique-se do nível dos perigos ao redor da sua casa.

No entanto, as informações dos mapas de perigos são previsões baseadas em "suposições específicas". Apesar da importância de utilizá-los para aumentar a consciência sobre a prevenção de desastres, é perigoso depender somente deles. Numa emergência, o importante é saber julgar o perigo por si mesmo.

Pontos a verificar no mapa de perigos

- Grau estimado de danos na área onde se localiza sua casa
- Localização dos lugares de refúgio e a rota até esses locais (consulte as páginas 24 a 25)
- Verificar pessoalmente, caminhando pelas rotas para os lugares de refúgio e certificar-se de outros lugares perigosos (muro de blocos, becos estreitos, etc.) num eventual desastre

Conheça as áreas de risco de deslizamento de terra

As "áreas de risco de deslizamento de terra" e as "áreas especiais de risco de deslizamento de terra" são áreas designadas e anunciadas pelo governo local. Verifique estas áreas de risco de deslizamento de terra no mapa de perigos.

Mapa de Aichi

https://maps.pref.aichi.jp/



Áreas de risco de deslizamento de terra

São as áreas onde existe o perigo de haver um deslizamento de terra.

Assim que seja anunciado o alerta de risco de deslizamento de terra, refugie-se imediatamente.

Áreas especiais de risco de deslizamento de terra

Dentro das áreas de deslizamento de terra, são aquelas áreas onde as casas podem ser destruídas, e que oferecem perigo de vida aos moradores.

Assim que seja anunciado o alerta de risco de deslizamento de terra, refugie-se imediatamente.