

## Como utilizar o Mapa de Risco

A forma de como evacuar será diferente dependendo do tipo de desastres hídricos. Por favor, discuta com a sua família o que precisamos para uma evacuação adequada, com base nas características de cada desastres hídricos.

STEP  
1

### Vamos conhecer o risco de desastre hídrico

Vamos seguir a tabela de flutuação para verificar o risco de desastres hídricos em sua casa, e também conhecer os métodos e precauções de evacuação.

STEP  
2

### Vamos escolher o destino de evacuação e verificar a segurança da rota.

Escolhe o destino de evacuação e verifique a segurança da rota. Se tiver lugar de perigo em rota, por favor pensem em outra rota ou outro destino de evacuação. Também podemos usar um abrigo diferente do mais próximo.

Alguns dos centros de evacuação designados na cidade Handa estão em várias áreas de alerta de desastres ou áreas de inundação. Por esta razão, abrigos designados na área de alerta de desastres ou na área de inundação podem não ter sido abertos no momento do desastre. Por favor, verifique a página de abertura de cada edição para abrigo de evacuação designados em várias áreas de alerta de desastres ou áreas de inundação. (Edição tempestade : página 6 . Edição inundação : página 24. Edição Tsunami : página 58). Além disso, verifique os situações dos abrigos de evacuação no site, ect. antes de evacuar.

STEP  
3

### Vamos decidir a política de evacuação.

Vamos decidir com a nossa família, que momento que vão começar a evacuação. O momento de evacuação será diferente dependendo da estrutura familiar (há pessoas que precisam ser consideradas como os idosos, etc). Além disso, vamos decidir a política de evacuação de nossa casa, como considerando a segurança da rota.



Mapa de Risco

## Edição Maré de Tempestade

Neste mapa, como a maior maré de tempestade que pode ser assumida, o tufão da classe de tufões Muroto em 1934 tem o maior desvio do nível da maré na velocidade de movimento da classe de tufão Isewan em 1959, mantendo a pressão atmosférica no momento do pouso. A simulação de inundação é realizada assumindo múltiplas rotas, e a área máxima de inundação e profundidade de inundação são extraídas e exibidas dos resultados.

Pressão central	910hPa (Probabilidade de ocorrência : Cerca de uma vez a cada 500 a milhares de anos).
Raio	75km
Rapidez	73km/h

【Abrigo designado onde parte ou todo o edifício de destino de evacuação pode ser inundado】  
HANDA SHOUGAKKOU , SAKURA SHOUGAKKOU,  
SUMIYOSHI KOUMINKAN, MIZUHO KINENKAN.

【Abrigo designado onde parte do local do abrigo pode ser inundado】  
OKKAWA SHOUGAKKOU, HANDA CHUUGAKKOU, NARAWA SHOUGAKKOU.

Ao evacuar, verifique o situação de abertura do centro de evacuação no site da cidade.  
\*Há uma explicação auxiliar na última página (página 23) da Edição Tempestade.