

Sobre o Mapa de Risco

Ao utilizar este mapa de risco, vamos informar sobre o propósito e os princípios básicos sobre desastre hídrico.

1 Propósito do Mapa de risco

Em cidade de Handa, o terreno é suscetível a marés altas e TSUNAMIS por que o lado leste está voltado para o mar. Além disso, o rio AGUI, um rio de segunda classe está fluindo, e pode ser danificado quando chove forte. Vamos utilizar este Mapa de risco e pensar com a nossas famílias sobre desastres hídrico, e preparar-se para ser capaz de tomar as medidas adequadas naquele momento.

2 Tipos de desastres hídrico

Inundação de águas abertas

A água transbordando da barragem do rio, a barragem quebra, etc. pode causar um desastre. Em áreas residencial e campos que são adjacentes do rio podem causar grande dano porque a água flui de uma vez.

→ Tome como referência este mapa 24



Inundação de águas interiores

Devido a fortes chuvas em áreas urbanas, não será capaz de drenar a água da cidade no rio, por exceder a função de tratamento de água pluviais de tubos de drenagem e de esgoto, ou porque o nível da água do rio sobe. Como resultado, ocorreram danos por enchentes na área da cidade.



Tempestade

A pressão do ar cai e a água do mar é sugada por tufão, ou a água do mar é atraída para a terra por uma tempestade, maré alta, etc, esses fenômenos se sobrepõem, e causa um desastre de onda de tempestade aumentando o nível do mar.

→ Tome como referência este mapa 6



TSUNAMI

Quando ocorre um terremoto no mar, o solo no fundo do mar está muito deprimido ou elevado. Por isso, grandes flutuações ocorrem na água do mar e se espalha da área do terremoto em todas as direções e corre para a terra. Este é TSUNAMI.

→ Tome como referência este mapa 58



Índice

Capítulo 1 Sobre o Mapa de Risco	02
Capítulo 2 Métodos de coleta de informações	03
Capítulo 3 Como utilizar o Mapa de Risco	05
Edição tempestade	06
Saber sobre o perigo de tempestade	07
Determinar os locais e confirmar a segurança das rota de evacuação	08
Pensar no momento para iniciar a evacuação	09
Preparando-se para um desastre	10
Mapa de risco de tempestade	11
Explicação auxiliar do mapa de risco de tempestade	23
Edição Inundação	24
Conhecendo os riscos de Inundação	25
Determinar os locais e confirmar a segurança das rota de evacuação	26
Pensar no momento para iniciar a evacuação	27
Preparando-se para um desastre	28
Mapa de Risco sobre Inundação	29
Explicação auxiliar do mapa de risco sobre inundação	57
Edição TSUNAMI	58
Conhecendo os riscos de TSUNAMI	59
Determinar os locais e confirmar a segurança das rota de evacuação	60
Pensar no momento para iniciar a evacuação	61
Preparando-se para um desastre	62
Mapa de risco sobre TSUNAMI	63
Explicação auxiliar do mapa de risco sobre TSUNAMI	75
Preparação para um desastre	76
Capítulo 4 Lista de emergência e estoque	77
Capítulo 5 Vamos ter uma reunião familiar sobre prevenção de desastres	78
Capítulo 6 Pontos de atenção no momento da evacuação	79