

Mapa de Risco por Inundação e Desastre com Sedimentos

Ozaki/ Shinmachi/ Tottori/ Shimoide/ Kuroda/ Ishida/ Tottorinaka/ Koyodai/ Mai/ Tottorimitsui



Legenda

- Local de refúgio designado ou local de refúgio emergencial designado
- Local de evacuação do acordo, etc.
- Local de refúgio de bem-estar
- Local de refúgio temporário
- Local de refúgio em ampla área
- Instalação de prevenção de desastres da província
- Instalação de prevenção de desastres da cidade
- Delegacia/ Posto Policial/ Escritório Policial
- Corpo de Bombeiros/ Depósito do Corpo de Bombeiros Voluntários
- Local de planejamento para construção de abrigo emergencial temporário
- Hidrante de segurança
- Heliponto extraordinário em desastres
- Rádio administrativo para prevenção de desastres (Alto-falante)
- Depósito de mantimentos
- Rota de tráfego de emergência regional
- Rota de tráfego de emergência em área ampla

Condições de simulação, etc.

A área de inundação mostrada neste mapa é uma previsão de simulação da situação de inundação devido à inundação causada pela precipitação máxima esperada. Por favor, note que, dependendo de como chove, pode ser inundado mesmo em lugares não apresentados neste mapa, e a profundidade das inundações pode ser profunda.

Sistema fluvial	Sistema do rio Onosato Gawa
Precipitação presumida	995mm/24h
Fonte	Kishiwada Gabinete de Engenharia Civil [Onosato Gawa Sistema de Inundações Estimativa da Área] (Outubro de 2020)
A chuva máxima histórica da cidade de Hannan	281.5mm/24h (22.Outubro.2017)

Profundidade da inundação

Cerca da altura do telhado do segundo piso: 5,0m▼ 3,0m a menos de 5,0m
 Cerca da altura do telhado do primeiro piso: 3,0m▼ 0,5m a menos de 3,0m
 Cerca da altura da cintura de um adulto: 1m▼ Menos de 0,5m
 Cerca da altura do joelho de um adulto: 0,5m▼

Área de inundação, como o colapso de casas

Desastre com sedimentos

Desmoronamento das encostas íngremes

- Área de alerta para desastre com sedimentos
- Área de alerta especial para desastre com sedimentos

Fluxo de detritos

- Área de alerta para desastre com sedimentos
- Área de alerta especial para desastre com sedimentos

* Inclui também o "Resultado da Pesquisa Básica", baseado na Lei de Prevenção a Desastre com Sedimentos. Além disso, o Resultado da Pesquisa Básica pode incluir alterações do formato ou âmbito da área, ou ainda, não ter designação de área.

Duração da inundação

- Áreas de 12 horas ou mais e menos de 24 horas
- Áreas com mais de 24 horas

Duração da inundação

