

Mapa de risco de maré de tempestade

② Distritos de Nakabata, Heisaka, Yata e Terazu

Emissão: Setor de Rios e Baías da Divisão de Construção da Cidade de Nishio TEL 0563-65-2151
Setor de Gerenciamento de Desastres do Departamento de Gerenciamento de Desastres TEL 0563-65-2137
Data de publicação: março de 2023

Lista de abrigos indicados para evacuação de emergência em maré de tempestade (Distritos de Heisaka e Terazu)

Nome	Endereço	Número de lugares (0563)
Escola de Ensino Primário Terazu	Komi-cho Wakamiyayashi 25-1	59-6531
Escola de Ensino Ginásial Terazu	Komi-cho Wakamiyayashi 5	59-6521
Escola de Ensino Primário Nakabata	Nakabata-cho Inuzuka 65	59-6158
Escola de Ensino Primário Heisaka	Heisaka-cho Rindo 1	59-6055
Escola de Ensino Ginásial Heisaka	Heisaka-cho Yoshiyama 1-1	59-6135
Salão Nishio Kinro	Heisaka-cho Yamazaki 9-1	59-1100

Sobre as zonas previstas de inundação por maré de tempestade

Este mapa mostra a profundidade de inundação das zonas previstas de inundação por maré de tempestade na província de Aichi. As zonas previstas de inundação por maré de tempestade na província de Aichi são estimativas das zonas e a profundidade de inundação em caso de inundação devido à maior maré de tempestade imaginável, baseadas no Artigo 14-3 da Lei de Controle de Inundações.

Previendo o pior, tal como um tufão com a mesma pressão na escala do Tufão Muroto, o maior que já atingiu o Japão, foram definidas várias rotas que tal tufão poderá influenciar com grandes impactos nas costas das Baías de Mikawa e de Ise, e fizeram a simulação de que os quebra-mares e as comportas vão romper quando as condições do projeto forem atingidas, portanto estas são as zonas e a profundidade de inundação máxima extraídas destes resultados.

As zonas previstas de inundação são apenas estimativas, sendo assim, sujeito à ocorrência de inundações fora da área de risco (onde não está colorido) ou ser mais profundo que o previsto, dependendo das influências topográficas locais etc.

[Escala do tufão] Classe do tufão Muroto Chegada ao Japão Pressão central 910hPa Velocidade de movimento 73 km/h
[Condições de projeto] Nível médio da maré alta na sizigia (nível da maré média da superfície mais alta de cada lua que aparece dentro de 5 dias a partir da lua nova e da lua cheia). As comportas são fechadas de acordo com os regulamentos operacionais, e quando as condições do projeto são alcançadas, elas rompem junto com o quebra-mar.

Legenda (instalações etc.)

- Abrigos indicados para evacuação de emergência (abrigos para evacuação) (Uso disponível em maré de tempestade)
- Escola
- Prefeitura / Sucursal
- Delegacia / Posto policial / Posto policial residencial
- Corpo de bombeiros
- Hospital de emergências
- Jardim de infância / Creche
- Outras instalações
- Túnel subterrâneo / Passagem subterrânea
- Delimitação da zona escolar
- Limite da cidade
- Ferrovia
- Rota de transporte emergencial

Zonas de risco (especial) de deslizamento de terras

Desmoronamento de terras íngremes

Fluxo de detritos

Escorregamento de terra

Sobre a evacuação de maré de tempestade

- A cidade de Nishio presume que uma ampla gama de áreas costeiras será inundada no caso de uma maré de tempestade máxima esperada.
- Se houver a possibilidade de aproximação de um tufão etc. que possa causar danos, evacue com antecedência para fora da área de inundação esperada ou para um andar acima da profundidade da inundação, de um edifício robusto.
- Evacue antes que o vento e a chuva fiquem fortes, nos quais dificultarão a evacuação.

Legenda da profundidade de inundação por maré de tempestade

5.0~10.0m	Nível de inundação acima do teto do segundo andar
3.0~5.0m	Nível de inundação até abaixo do beiral do segundo andar
0.5~3.0m	Nível de inundação até abaixo do piso do segundo andar
~0.5m	Nível de inundação até o joelho de um adulto

