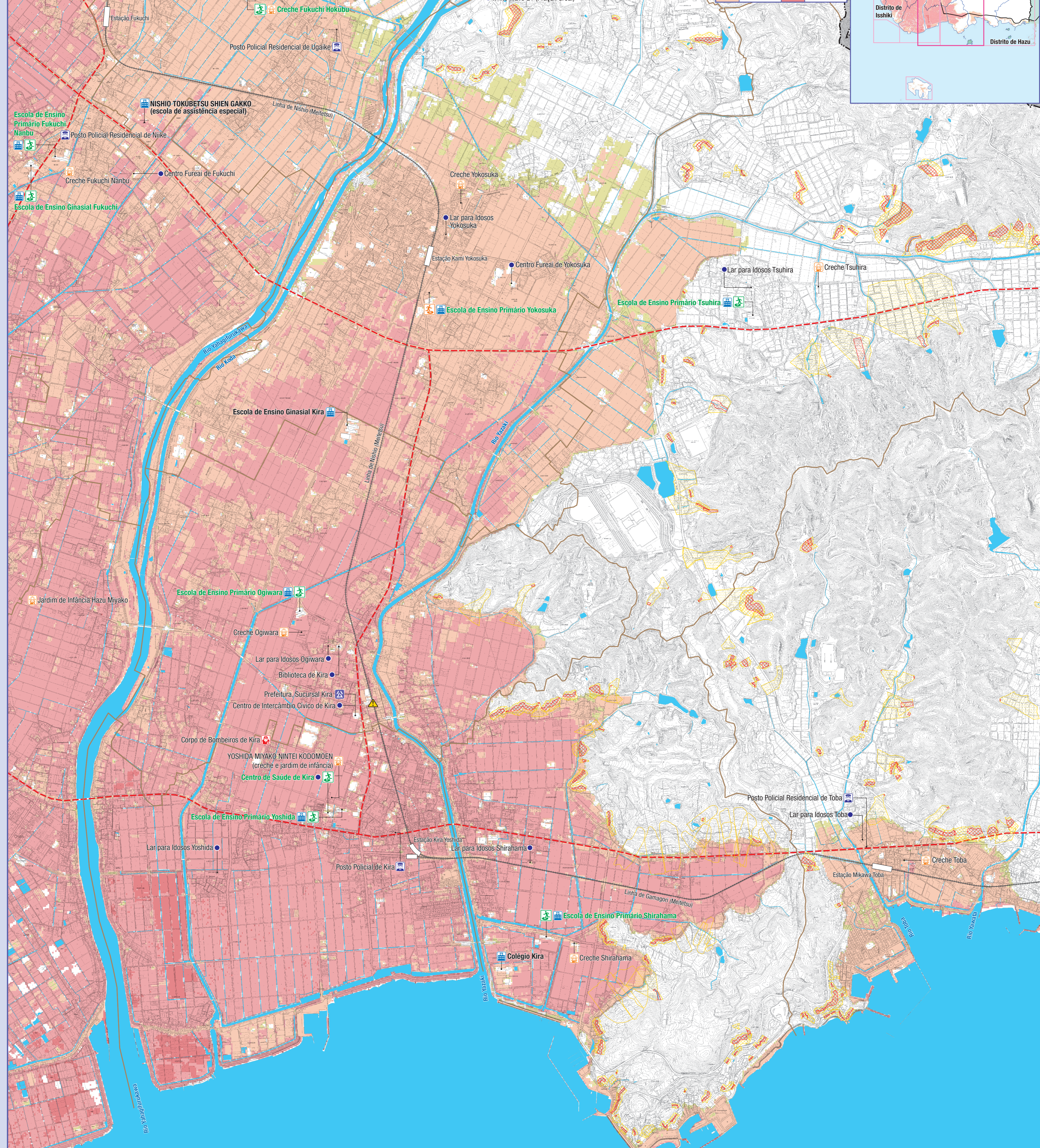


Mapa de risco de maré de tempestade

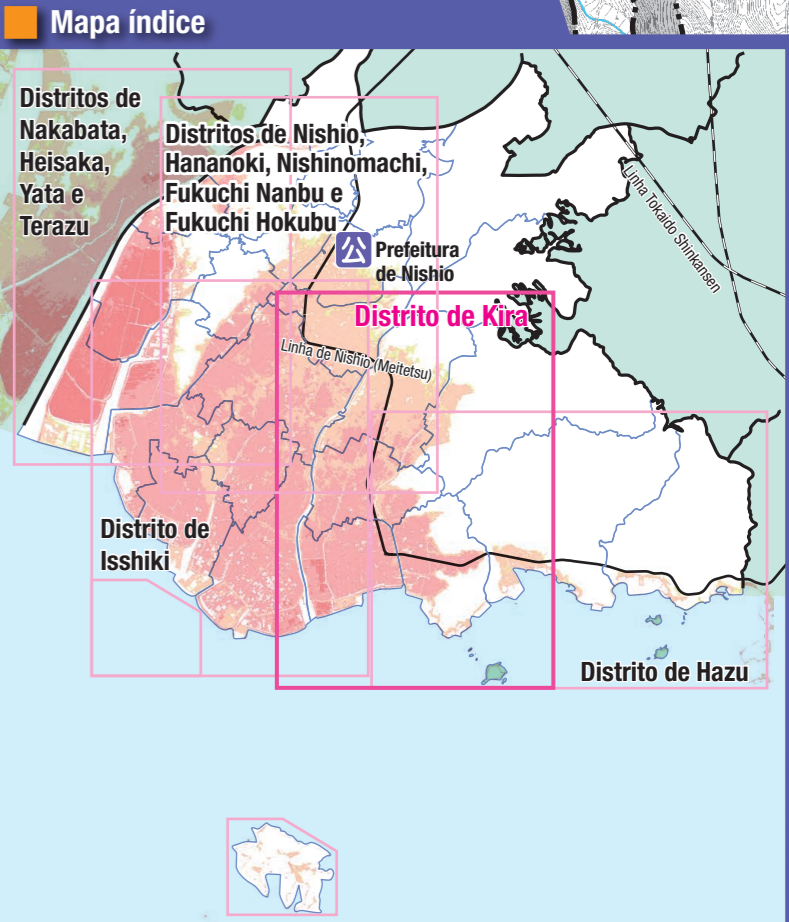
4 Distrito de Kira

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



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



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 terra

Desmoronamento de terras íngremes

Fluxo de detritos

Escorregamento de terra

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. Prevendo 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 aparecem 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.

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.

Lista de abrigos indicados para evacuação de emergência em maré de tempestade (Distrito de Kira)

Nome	Endereço	Número de lugares (0563)
Escola de Ensino Primário Shirahama	Kira-cho Shirahama Shinden Kitagiri 1	32-0155
Escola de Ensino Primário Yoshida	Kira-cho Yoshida Ogirima 18	32-0154
Centro de Saúde de Kira	Kira-cho Yoshida Ogirima 17-3	32-3001
Escola de Ensino Primário Ogiwara	Kira-cho Ogiwara Eboshi 16	32-1053
Escola de Ensino Primário Yokosuka	Kira-cho Kamiyokosuka Hishike 13-1	35-0100
Escola de Ensino Primário Tsuchira	Kira-cho Tsuchira Ori 1	35-0056
Prédio Administrativo do Clean Center	Kira-cho Okayama Ohwayama 65	32-8112

