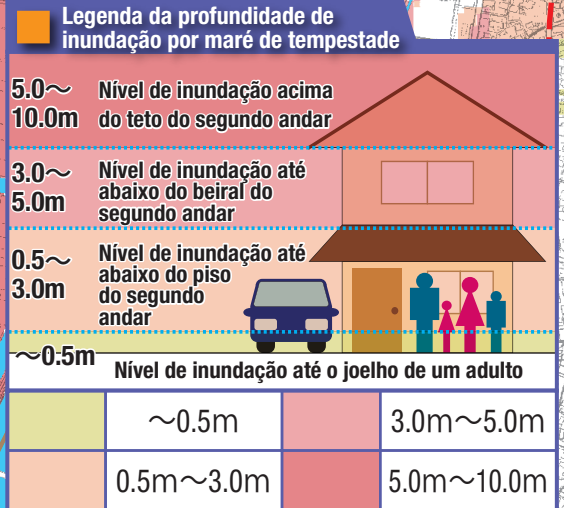
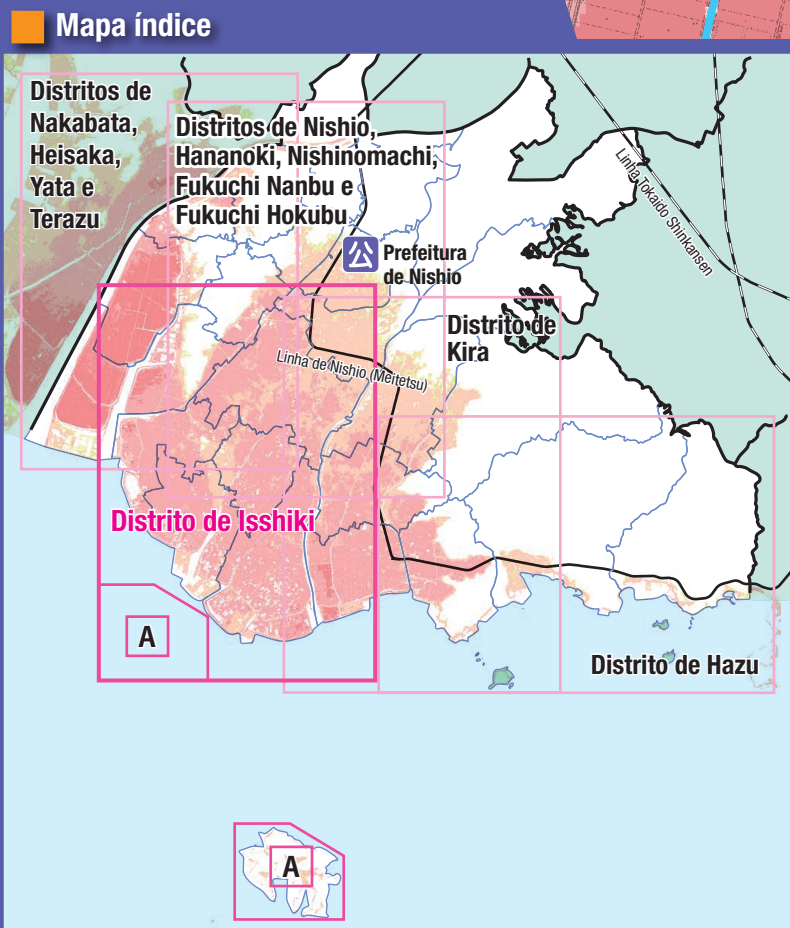


Mapa de risco de maré de tempestade

3 Distrito de Isshiki

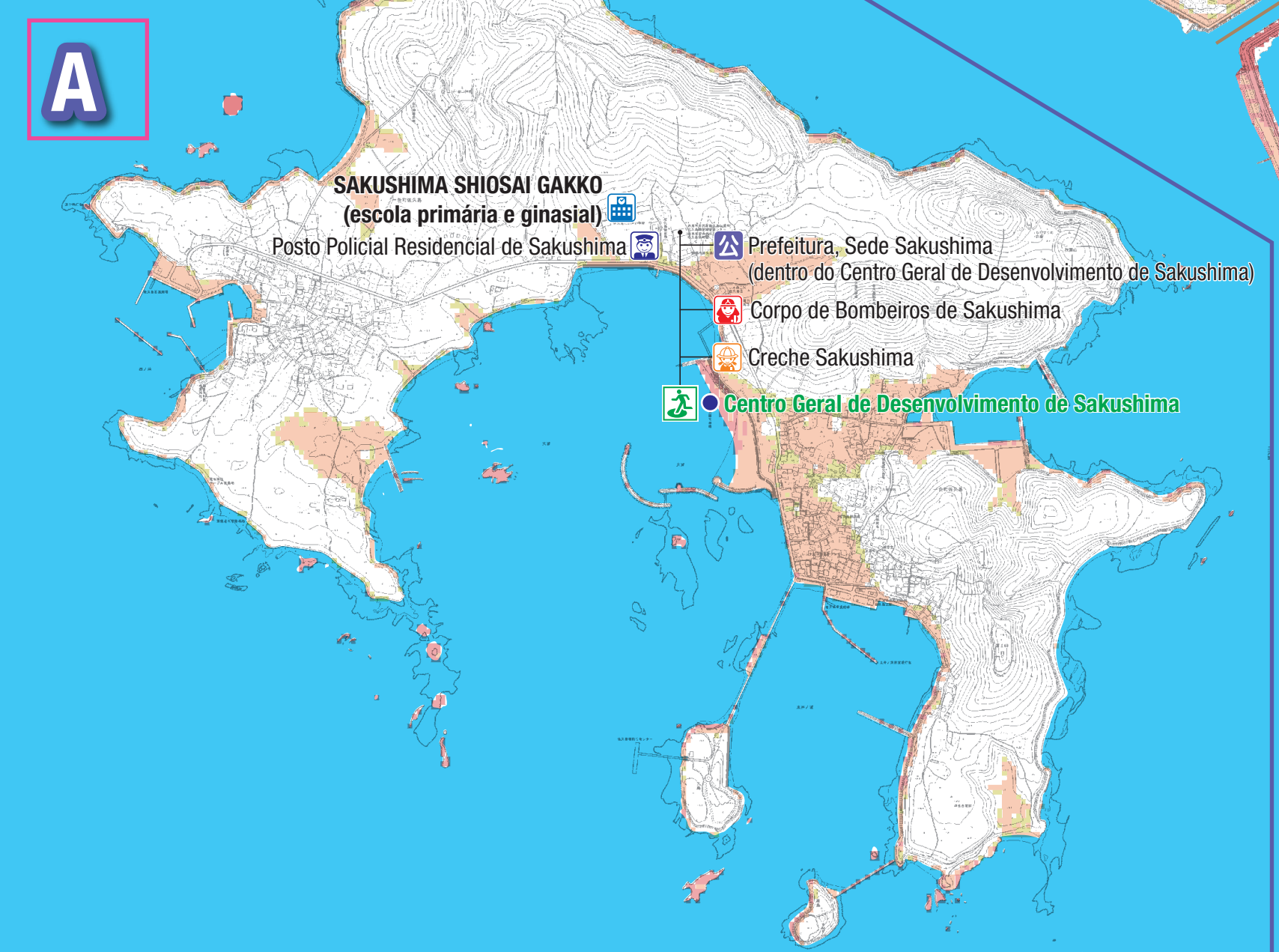
Emissão: Setor de Rios e Baías da Divisão de Construção da Cidade de Nishio TEL 0563-65-2151
Setor de Gerenciamento de Desastres do Departamento de Gerenciamento de Desastres TEL 0563-65-2137
Data de publicação: março de 2023



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

Nome	Endereço	Número de telefone (0563)
Escola de Ensino Primário Isshiki Saibu	Isshiki-cho, Jimei Torinawa 68	72-8168
Creche Isshiki Saibu	Isshiki-cho, Jimei Higashikawada 2-1	72-8568
Escola de Ensino Primário Isshiki Chubu	Isshiki-cho, Isshiki Shimokanachi 55	72-8105
Salão Público Civil de Isshiki / Centro de Intercâmbio Regional de Isshiki	Isshiki-cho, Isshiki Higashimae Shinden 8	72-3411
Escola de Ensino Primário Isshiki Nanbu	Isshiki-cho, Nakatozawa Kamiowari 115	73-6151
Ginásio Isshiki-cho	Isshiki-cho, Sakata Shinden Okumukai 95	73-6187
Escola de Ensino Primário Isshiki Tobu	Isshiki-cho, Noda Teigai 36	72-8167
Centro Geral de Desenvolvimento de Sakushima	Isshiki-cho, Sakushima Kakenashi 40	79-1001
Escola de Ensino Primário Fukuchi Nanbu	Niike-cho, Koshinden 42	56-2680
Escola de Ensino Ginásial Fukuchi	Kamidomeki-cho, Kamishinden 3	56-2466

Sakushima



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 sizígia (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.

Legenda (instalações etc.)

- Abrigos indicados para evacuação de emergência (abrigos para evacuação)
- Usos disponíveis em maré de tempestade
- Ocorrência de restrições em maré de tempestade (na possibilidade de inundação, dependendo da escala)
- 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

- Zonas de risco especial de deslizamento de terra
- Zonas de risco de deslizamento de terra
- Zonas de risco especial de deslizamento de terra
- Zonas de risco de deslizamento de terra

Fluxo de detritos

- Zonas de risco especial de deslizamento de terra
- Zonas de risco de deslizamento de terra

Escorregamento de terra

- Zonas de risco de deslizamento de terra

Propriedade: Copyright, direitos reservados, cartografia e alterações no campo dos dados de risco de deslizamento de terra etc., direito de reprodução em todo o mundo, não autorizado no espaço virtual.

