

# Mapa de risco de Maré de tempestade

Este mapa pressupõe a pior situação possível devido a uma gigantesca maré de tempestade que excede a capacidade das barragens e etc. Veja o mapa de risco para certificar-se da profundidade de inundação da sua região.

Confira outros mapas de risco que estão disponíveis no website do município.

## Qual é a escala máxima prevista da maré de tempestade ?

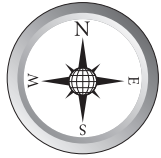
- Pressuposição do pico de desvio do nível da maré com a rota da passagem do tufão.
- Pressuposição da escala baseado na passagem do maior tufão ocorrido.  
(Pressão central: equivalente ao Tufão Muroto: 910 hPa)  
(Velocidade do movimento: equivalente ao Tufão da baía de Ise: 73 km/h)
- Pressuposição de inundação de quando todas as barragens romperem.



▲ Website do município

### Legenda

- Abrigos de evacuação designados
- Construções que podem servir de abrigo
- - - Linha demarcatória administrativa
- - - Linha demarcatória do bairro
- Rio de segunda classe (designada pela província)
- Rio utilização prática (designada pelo município/vila)
- ⊙ Prefeitura



**Área pressuposta de inundação por Maré de tempestade**

Profundidade máxima de inundação (m)

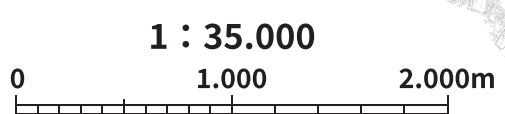
- 5 ~ 10
- 3 ~ 5
- 0,5 ~ 3
- 0 ~ 0,5

**Estimativa da altura da inundação e, para garantir a segurança interna**

entre 5 a 9,99 m (inundação entre acima do assoalho do 3º andar e abaixo do beiral do 4º andar)	5,0m
entre 3 a 4,99 m (inundação entre acima do assoalho do 2º andar e abaixo do beiral)	3,0m
entre 0,5 a 2,99 m (inundação entre acima do assoalho do 1º andar e abaixo do beiral)	0,5m
menos que 0,5 m (inundação abaixo do assoalho do 1º andar)	0,5m

**[Pontos a considerar]**

A extensão e profundidade pressuposta de inundação indicada no mapa são baseadas nos resultados dos cálculos e, dependendo do curso do tufão e do nível da maré, áreas não previstas de inundação podem inundar ou, a profundidade da inundação pode ser diferente da profundidade real.



**Contato**

Prefeitura de Kariya, Departamento de Segurança no Cotidiano, Divisão de Administração de Crises

TEL 0566-62-1190 (direto) E-mail kkanri@city.kariya.lg.jp

Janeiro de 2023

\*Este mapa é baseado no [Mapa da província de Aichi das Áreas pressupostas de inundação devido a Maré de tempestade] elaborado pela Província de Aichi.