

# Cidade de Toyoake

## Mapa de risco para desastres de inundação/sedimentos

Versão para preservação

Revisado em março do ano 4 da Era Reiwa (ano 2022)

Quando um transbordamento pela água externa e outro pela água interna ocorrem ao mesmo tempo devido a chuvas fortes de cerca de uma vez a cada 1000 anos (precipitação total de 760 mm em 24 horas).



500 0 500 1000 1500m  
1:13000

### Como ler o mapa de risco

Fronte

Mapa que cobre todos os riscos de desastres de inundação e sedimentos

Este mapa de risco mostra a pior situação possível, em que ocorrem ao mesmo tempo o "transbordamento pela água interna", causado pela incapacidade de drenar água através de canais e esgotos, e o "transbordamento pela água externa", causado pela inundação de rios de segunda classe, dos rios designados pela prefeitura e dos rios comuns, devido às maiores chuvas fortes possíveis (chuvas fortes de cerca de uma vez a cada 1000 anos). Além disso, o alagamento causado pelos marés de tempestade mostra a faixa de alagamento (a sua profundidade máxima) de quando o "Tifão Muroto (1934)", o maior furacão que desembarcou no Japão e usou o "Tifão Isewan (1959)", passou pelo curso que causou o maior impacto aos marés de tempestade nas áreas costeiras da Província de Aichi.

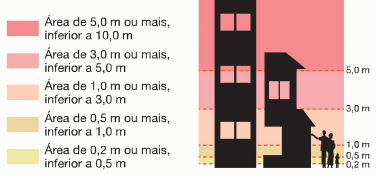
Este mapa de risco (desastre de inundação/sedimentos) foi criado para ajudar a evacuação dos moradores, com base na Área Prevista de Alagamento pela Inundação, no Mapa de Previsão de Alagamento, na Área Prevista de Alagamento pelos Marés de Tempestade, na Área de Precaução Especial para Desastre de Sedimentos, todas até hoje realizadas pela Província de Aichi, e com base nas Áreas Previstas de Alagamento dos rios designados pela prefeitura, dos rios comuns e do transbordamento pela água interna, criadas pela cidade de Toyoake. Verifique pensando: "Será que existe risco de desastre de inundação/sedimentos em minha casa ou local de trabalho?", "Onde fica o abrigo?", "Será que existe algum ponto perigoso no caminho até o abrigo?", etc.

Verso

Mapa de risco de outras forças externas, por risco de inundação

Este mapa mostra a sobreposição entre o Mapa de Área Prevista de Alagamento pela Inundação e o Mapa de Previsão de Alagamento, para o "transbordamento pela água externa", e mostra também os mesmos mapas, agora para outras forças externas (escala planejada), todos eles criados pela Província de Aichi, além de mostrar as Áreas Previstas de Alagamento dos rios designados pela prefeitura, dos rios comuns e do transbordamento pela água interna, criadas pela cidade de Toyoake.

### Profundidade de alagamento de referência



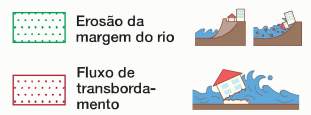
### Área de Precaução (Especial) para Desastre de Sedimentos

- Área de Precaução Especial para Desastre de Sedimentos (desmoronamento de encostas íngremes)
- Área de Precaução para Desastre de Sedimentos (desmoronamento de encostas íngremes)

\* Um fenômeno natural em que um terreno com inclinação de 30° ou mais desmorona.

### Áreas que mais requerem a antecipada evacuação por desocupação.

- Área Prevista de Transbordamento com riscos de desmoronamento de casas, etc.



### Tipos de abrigos

- Abrigo que pode ser usado em caso de inundação
- Abrigo que pode ser alagado no caso de uma inundação em grande escala de cerca de uma vez a cada 1000 anos
- Abrigo de bem-estar
- Abrigo que pode ser usado em caso de inundação
- Abrigo que pode ser alagado no caso de uma inundação em grande escala de cerca de uma vez a cada 1000 anos

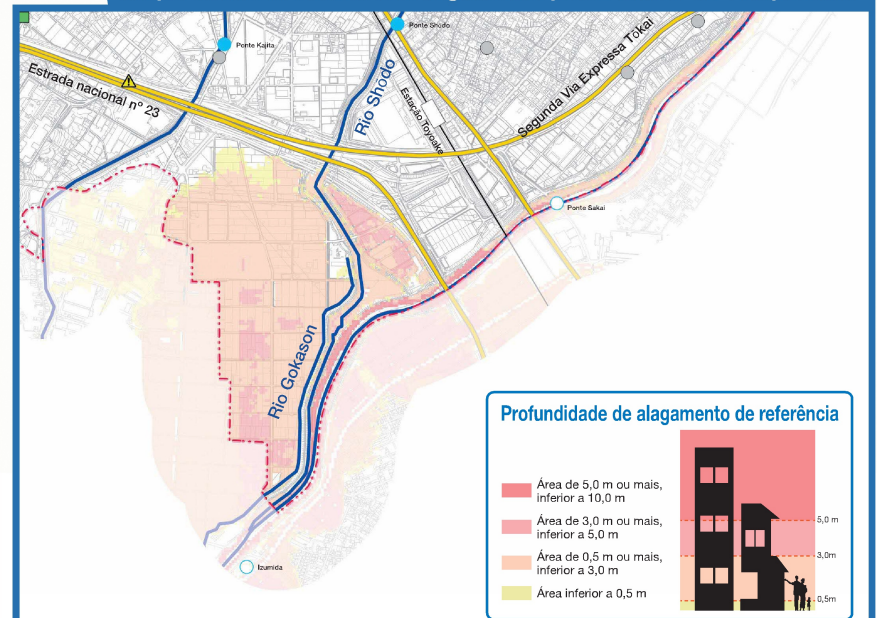
Número	Nome do estabelecimento	Localização	Número de telefone
1	Escola Primária de Toyoake	29 Chiyaura, Ano-chō	97-0111
2	Escola Primária de Chūō	38 Nishisuji, Shinden-chō	92-0312
3	Escola Primária de Kutsukake	16 Ichinogoten, Kutsukake-chō	92-0743
4	Escola Primária de Sakae	2-295 Shinsakae-chō	97-5710
5	Escola Primária de Futamuradai	7-3 Futamuradai	92-4821
6	Escola Primária de Ōmiya	1475 Ōazama, Zengo-chō	93-0911
7	Escola Primária de Misaki	2-1 Misaki, Misaki-chō	93-5111
8	Escola Primária de Yakata	3-758 Minamiyakata, Sakae-chō	97-1235
9	Escola Ginásial de Toyoake	4-1 Yokoi, Nishikawa-chō	92-1321
10	Escola Ginásial de Sakae	50 Tononoyama, Sakae-chō	97-2648
11	Colégio de Toyoake	10 Ebike, Kutsukake-chō	93-1166
12	Praça de Intercâmbio de Convivência	1-27 Futamuradai	57-1191

Número	Nome do estabelecimento	Localização	Número de telefone
13	Ginásio de bem-estar	26-1 Sasahara, Nishikawa-chō	93-5001
14	Creche Aoiiori	1-1 Takagamo, Misaki-chō	92-6666
15	Creche de Futamuradai	3-1-1 Futamuradai	92-1500
16	Creche de Yakata	30-273 Nishioe Sakae-chō	97-0800
17	Creche de Chūbu	10-10 Monsaki, Shinden-chō	92-7667
18	Creche de Uchiyama	67-5 Uchiyama, Sakae-chō	97-6336
19	Creche de Sakae	2-333 Shinsakae-chō	97-1900
20	Creche de Nambu	100 Sakahata, Sakae-chō	97-2811
21	Creche de Seibu	1212-66 Tsurune, Magome-chō	93-7781

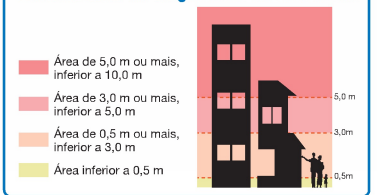
### <Notas>

- Este mapa de risco mostra o valor máximo sobreposto os mapas a seguir. Esses alagamentos nem sempre ocorrem ao mesmo tempo.
- Mapa de Área Prevista de Alagamento pela Inundação, estipulado na Lei de Controle de Inundações
- Mapa de Previsão de Alagamento, publicado pela Província de Aichi
- Mapa de Área Prevista de Alagamento de rios designados pela prefeitura e de rios comuns, criado pela cidade de Toyoake
- Mapa de Área Prevista de Alagamento pela água interna, criado pela cidade de Toyoake
- O Mapa de Área Prevista de Alagamento pelos Marés de Tempestade, estipulado na Lei de Controle de Inundações, não está sobreposto e está exibido em um quadro separado.
- Neste mapa de risco, desastres de sedimentos indicam a Área de Precaução para Desastre de Sedimentos e a Área de Precaução Especial para Desastre de Sedimentos, designadas pela Província de Aichi com base na "Lei de Promoção de Medidas de Prevenção de Desastres de Sedimentos em Área de Precaução para Desastre de Sedimentos e outros".
- A faixa e a profundidade do alagamento mostradas no mapa de risco são baseadas nos resultados do cálculo e, dependendo de como chove, o alagamento pode ocorrer mesmo em áreas onde ele não é esperado, e a profundidade esperada pode diferir da profundidade real.

### Mapa da Área Prevista de Alagamento pelos Marés de Tempestade



### Profundidade de alagamento de referência



### Informações de Contato

Divisão de Prevenção de Desastres e Medidas de Prevenção ao Crime, Departamento de Vida do Cidadão  
Divisão de Engenharia Civil, Departamento de Economia e Construção  
Prefeitura de Toyoake

1-1 Komochimatsu, Shinden-chō, Toyoake-shi, Aichi 470-1195  
HP <https://www.city.toyoake.lg.jp/>

[Divisão de Prevenção de Desastres e Medidas de Prevenção ao Crime]  
TEL 0562-92-8305  
E-mail bousai@city.toyoake.lg.jp

[Divisão de Engenharia Civil]  
TEL 0562-92-1116  
E-mail doboku@city.toyoake.lg.jp

