

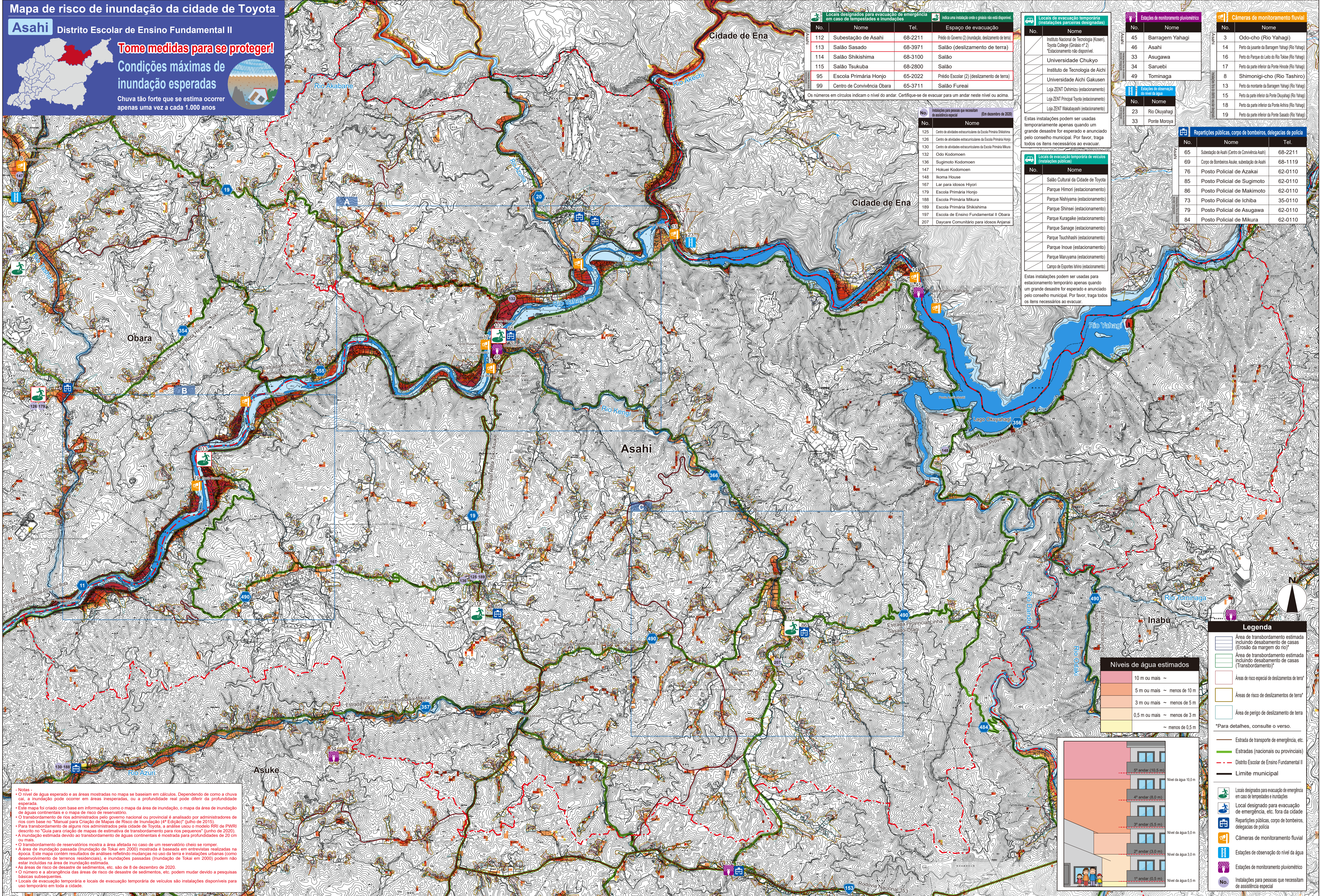
# Mapa de risco de inundação da cidade de Toyota

## Asahi Distrito Escolar de Ensino Fundamental II

**Tome medidas para se proteger!**

Condições máximas de inundação esperadas

Chuva tão forte que se estima ocorrer apenas uma vez a cada 1.000 anos



**Locais designados para evacuação de emergência em caso de terremotos e inundações**

No.	Nome	Tel.	Espaço de evacuação
112	Subestação de Asahi	68-2211	Prédio do Governo (2) (inundação, deslizamento de terra)
113	Salão Sasado	68-3971	Salão (deslizamento de terra)
114	Salão Shikishima	68-3100	Salão
115	Salão Tsukuba	68-2800	Salão
95	Escola Primária Honjo	65-2022	Prédio Escolar (2) (deslizamento de terra)
99	Centro de Convivência Obara	65-3711	Salão Fureai

Os números em círculos indicam o nível do andar. Certifique-se de evacuar para um andar neste nível ou acima.

**Locais de evacuação temporária (instalações parceiras designadas)**

No.	Nome
	Instituto Nacional de Tecnologia (Kosen), Toyota College (Grupos nº 2) *Estacionamento não disponível.
	Universidade Chukyo
	Instituto de Tecnologia de Aichi
	Universidade Aichi Gakusen
	Loja ZENT Oshimizu (estacionamento)
	Loja ZENT Principal Toyota (estacionamento)
	Loja ZENT Wakabayashi (estacionamento)

Estas instalações podem ser usadas temporariamente apenas quando um grande desastre for esperado e anunciado pelo conselho municipal. Por favor, traga todos os itens necessários ao evacuar.

**Estações de monitoramento pluviométrico**

No.	Nome
45	Barragem Yahagi
46	Asahi
33	Asugawa
34	Saruebi
49	Tomnaga

**Câmeras de monitoramento fluvial**

No.	Nome
3	Odo-cho (Rio Yahagi)
14	Paro da ponte da Barragem Yahagi (Rio Yahagi)
16	Paro da ponte do Leito do Rio Take (Rio Yahagi)
8	Shimongi-cho (Rio Tashiro)
13	Paro da montanha da Barragem Yahagi (Rio Yahagi)
15	Paro da parte inferior da Ponte Ouyahagi (Rio Yahagi)
18	Paro da parte inferior da Ponte Ashira (Rio Yahagi)
19	Paro da parte inferior da Ponte Sasado (Rio Yahagi)

**Instalações para pessoas que necessitam de assistência especial** (Em dezembro de 2020)

No.	Nome
125	Centro de atividades extracurriculares da Escola Primária Shikishima
126	Centro de atividades extracurriculares da Escola Primária Honjo
130	Centro de atividades extracurriculares da Escola Primária Mikura
132	Odo Kodomoen
136	Sugimoto Kodomoen
147	Hokuri Kodomoen
148	Ikoma House
167	Lar para idosos Hiyori
179	Escola Primária Honjo
188	Escola Primária Mikura
189	Escola Primária Shikishima
197	Escola de Ensino Fundamental II Obara
207	Daycare Comunitário para idosos Anjani

**Locais de evacuação temporária de veículos (estacionamentos públicos)**

No.	Nome
	Salão Cultural da Cidade de Toyota
	Parque Himori (estacionamento)
	Parque Nishiyama (estacionamento)
	Parque Shinsei (estacionamento)
	Parque Kuragake (estacionamento)
	Parque Sanage (estacionamento)
	Parque Tsuchihashi (estacionamento)
	Parque Inoue (estacionamento)
	Parque Maruyama (estacionamento)
	Campo de Esportes Iahiro (estacionamento)

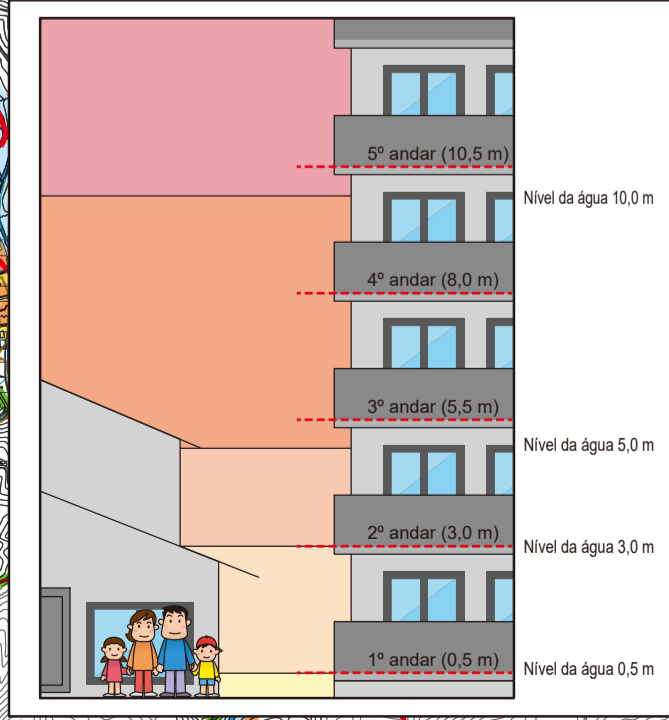
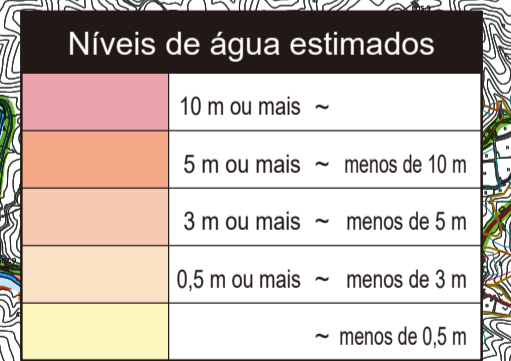
Estas instalações podem ser usadas para estacionamento temporário apenas quando um grande desastre for esperado e anunciado pelo conselho municipal. Por favor, traga todos os itens necessários ao evacuar.

**Repartições públicas, corpo de bombeiros, delegacias de polícia**

No.	Nome	Tel.
65	Subestação de Asahi (Centro de Convivência Asahi)	68-2211
69	Corpo de Bombeiros Asahi, subestação de Asahi	68-1119
76	Posto Policial de Azakai	62-0110
85	Posto Policial de Sugimoto	62-0110
86	Posto Policial de Makimoto	62-0110
73	Posto Policial de Ichiba	35-0110
79	Posto Policial de Asugawa	62-0110
84	Posto Policial de Mikura	62-0110

**Notas**

- O nível de água esperado e as áreas mostradas no mapa se baseiam em cálculos. Dependendo de como a chuva cai, a inundação pode ocorrer em áreas inesperadas, ou a profundidade real pode diferir da profundidade esperada.
- Este mapa foi criado com base em informações como o mapa da área de inundação, o mapa da área de inundação de águas continentais e o mapa de risco de reservatório.
- O transbordamento de rios administrados pelo governo nacional ou provincial é analisado por administradores de rios com base no "Manual para Criação de Mapas de Risco de Inundação (4ª Edição)" (julho de 2015).
- Para transbordamento de alguns rios administrados pela cidade de Toyota, a análise usou o modelo RRI de PWRI descrito no "Guia para criação de mapas de estimativa de transbordamento para rios pequenos" (junho de 2020).
- A inundação estimada devido ao transbordamento de águas continentais é mostrada para profundidades de 20 cm ou mais.
- O transbordamento de reservatórios mostra a área afetada no caso de um reservatório cheio se romper.
- A área de inundação passada (inundação de Tokai em 2000) mostrada é baseada em entrevistas realizadas na época. Este mapa contém resultados de análises refletindo mudanças no uso da terra e instalações urbanas (como desenvolvimento de terrenos residenciais) e inundações passadas (inundação de Tokai em 2000) podem não estar incluídas na área de inundação estimada.
- As áreas de risco de desastre de sedimentos, etc. são do 8 de dezembro de 2020.
- O número e a abrangência das áreas de risco de desastre de sedimentos, etc. podem mudar devido a pesquisas básicas subsequentes.
- Locais de evacuação temporária e locais de evacuação temporária de veículos são instalações disponíveis para uso temporário em toda a cidade.



**Legenda**

- Área de transbordamento estimada incluindo desabamento de casas (Erosão da margem do rio)
- Área de transbordamento estimada incluindo desabamento de casas (Transbordamento)
- Áreas de risco especial de deslizamentos de terra
- Áreas de risco de deslizamentos de terra
- Área de perigo de deslizamento de terra
- Estrada de transporte de emergência, etc.
- Estradas (nacionais ou provinciais)
- Distrito Escolar de Ensino Fundamental II
- Limite municipal
- Locais designados para evacuação de emergência em caso de terremotos e inundações
- Local designado para evacuação de emergência, etc. fora da cidade
- Repartições públicas, corpo de bombeiros, delegacias de polícia
- Câmeras de monitoramento fluvial
- Estações de observação do nível da água
- Estações de monitoramento pluviométrico
- Instalações para pessoas que necessitam de assistência especial