

Mapa de risco de inundação da cidade de Toyota

Obara 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



Legenda

- Área de transbordamento estimado 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

*Para detalhes, consulte o verso.

- 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 tempestades e inundações

- Local designado para evacuação de emergência, etc. fora da cidade
- Repatrições 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

Níveis de água estimados

10 m ou mais	~
5 m ou mais	~ menos de 10 m
3 m ou mais	~ menos de 5 m
0,5 m ou mais	~ menos de 3 m
	~ menos de 0,5 m

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

No.	Nome
126	Centro de atividades extracurriculares da Escola Primária Honjo
130	Centro de atividades extracurriculares da Escola Primária Mikura
134	Okusai Kodomoen
135	Mitsukuri Kodomoen
145	Kisei Kodomoen
147	Hokuei Kodomoen
149	Assistência domiciliar para pessoas com deficiência Haru
158	Casa de repouso com cuidados intensivos para idosos Obara Amiya
159	Estabelecimento com Unidade de Saúde Geriátrica Fujioka
162	Centro de Bem-Estar de Obara Fukushi-no-Sato
163	Daycare para idosos Fukushi-no-Sato
167	Lar para idosos Hiyoui
178	Escola Primária Mitsukuri
179	Escola Primária Honjo
188	Escola Primária Mikura
197	Escola de Ensino Fundamental II Obara
203	Centro de atividades extracurriculares da Escola Primária Mikura

Locais designados para evacuação de emergência em caso de tempestades e inundações

No.	Nome	Tel.	Espaço de evacuação
95	Escola Primária Honjo	65-2022	Prédio Escolar (2) (deslizamento de terra)
96	Centro de Bem-Estar de Obara	65-3350	Sala de seminários, sala de reuniões
98	Centro de Treinamento de Trabalhadores de Obara	-	Sala de seminários
99	Centro de Convivência Obara	65-3711	Salão Fureai
92	Escola Primária Mitsukuri	76-2512	Prédio Escolar (2) (deslizamento de terra)
113	Salão Sasado	68-3971	Salão (deslizamento de terra)

Estações de monitoramento pluviométrico

No.	Nome
29	Kotoge
30	Douji
31	Obara
27	Barragem Kise
34	Sarubi

Locais de evacuação temporária (instalações públicas designadas)

No.	Nome
	Instituto Nacional de Tecnologia (Kosen), Toyota College (Grupos nº 1)
	*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)

Locais de evacuação temporária de veículos (instalações públicas)

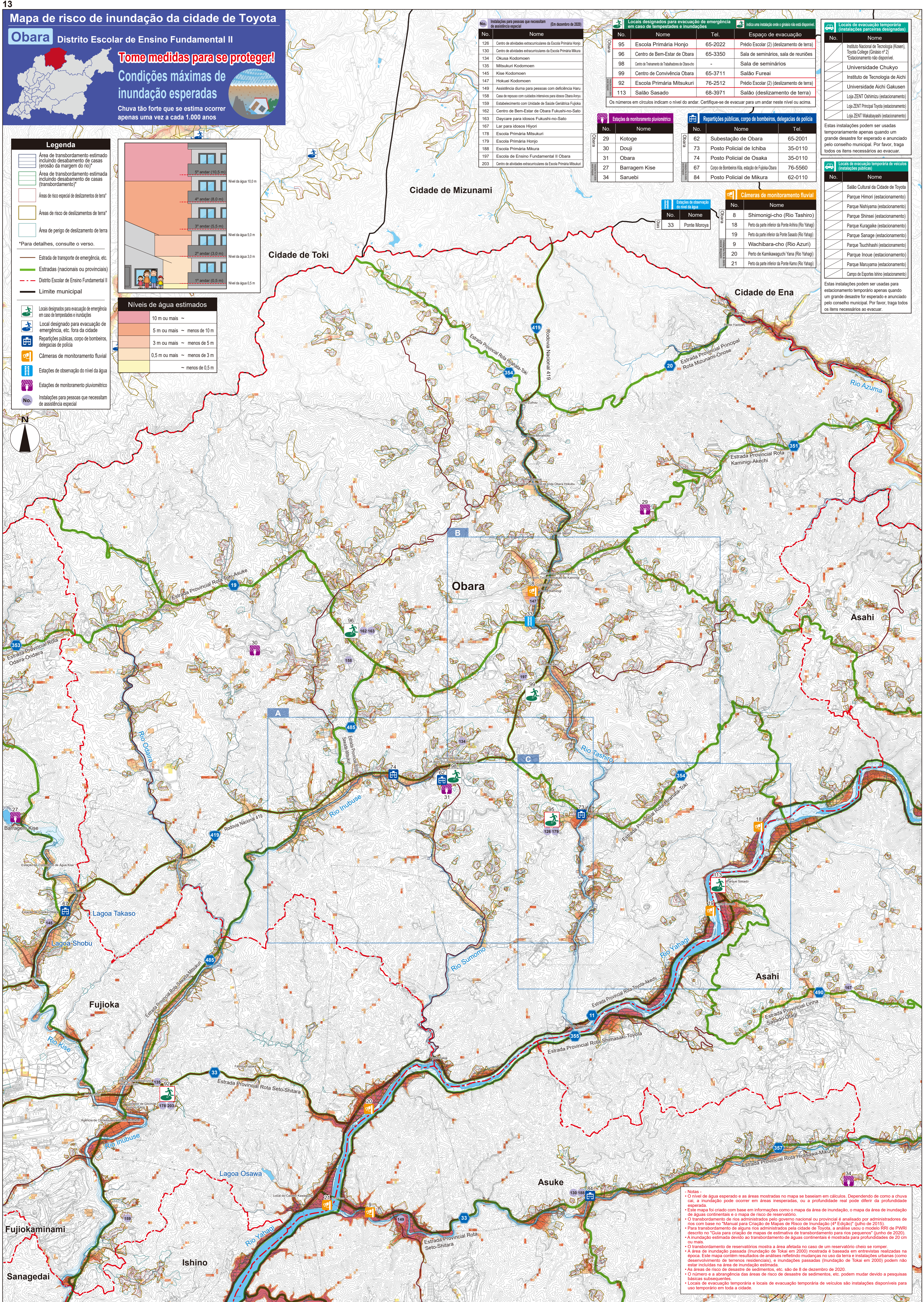
No.	Nome
	Salão Cultural da Cidade de Toyota
	Parque Himori (estacionamento)
	Parque Nishiyama (estacionamento)
	Parque Shinsai (estacionamento)
	Parque Kuragake (estacionamento)
	Parque Sanage (estacionamento)
	Parque Tsuishashi (estacionamento)
	Parque Inoue (estacionamento)
	Parque Manuyama (estacionamento)
	Campo de Esportes Ishino (estacionamento)

Repatrições públicas, corpo de bombeiros, delegacias de polícia

No.	Nome	Tel.
62	Subestação de Obara	65-2001
73	Posto Policial de Ichiba	35-0110
74	Posto Policial de Osaka	35-0110
67	Corpo de Bombeiros Kita, estação de Fujioka-Obara	76-5560
84	Posto Policial de Mikura	62-0110

Câmeras de monitoramento fluvial

No.	Nome
8	Shimonogi-cho (Rio Tashiro)
18	Perito da parte inferior da Ponte Anhira (Rio Yahagi)
19	Perito da parte inferior da Ponte Sasado (Rio Yahagi)
9	Wachibara-cho (Rio Azuri)
20	Perito de Kamikawaguchi Yana (Rio Yahagi)
21	Perito da parte inferior da Ponte Kano (Rio Yahagi)



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 PMRI 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 desencumbramento 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 de 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.