

Mapa de risco de inundação da cidade de Toyota

Fujioka Distrito Escolar de Ensino Fundamental II

Tome medidas para se proteger!

Condições máximas de inundação esperadas

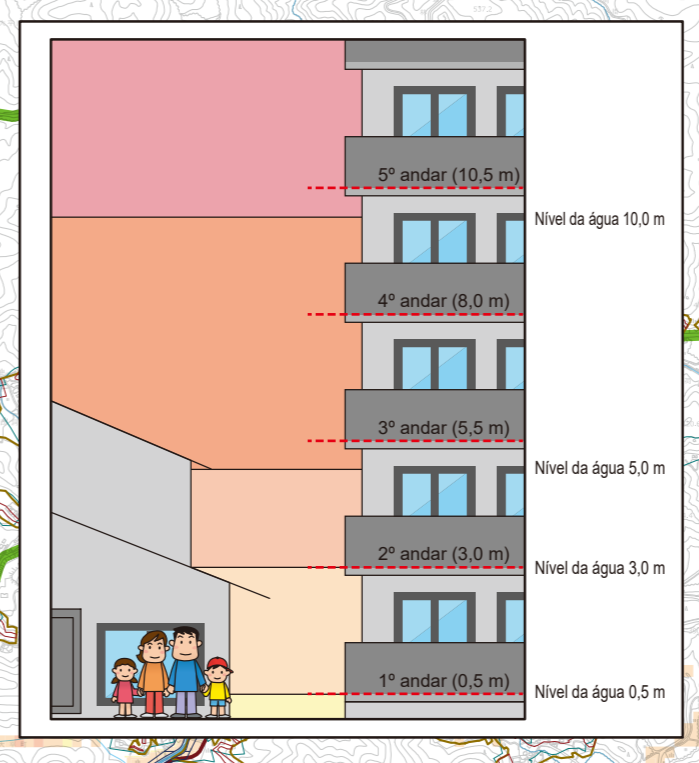
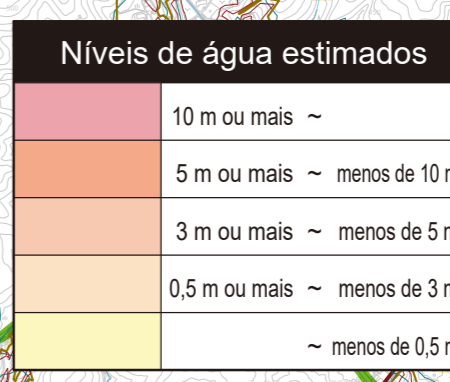
Chuva tão forte que se estima ocorrer apenas uma vez a cada 1.000 anos



- **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 PVRI 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 desastres de sedimentos, etc. são de 8 de dezembro de 2020.
- O número e a abrangência das áreas de risco de desastres 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 estimado incluindo desabamento de casas (cerção da margem do rio)
- Área de transbordamento estimada incluindo desabamento de casas (transbordamento)
- Inundação passada (inundação de Tokai em 2000)
- 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 de evacuação temporária
- Local de evacuação temporária de veículos
- Local designado para evacuação de emergência, etc. fora da cidade
- Repatriações 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



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

No.	Nome
127	Centro de atividades extracurriculares da Escola Primária Nishirose
134	Okusa Kodomoen
135	Mitsukuri Kodomoen
139	Mifune Kodomoen
144	Ishidatami Kodomoen
145	Kise Kodomoen
146	Iino Kodomoen
149	Assistência diurna para pessoas com deficiência Hanu
158	Casa de repouso com cuidados intensivos para idosos Otsu Arany
159	Estabelecimento com Unidades de Saúde Geriátrica Fujioka
162	Centro de Bem-Estar de Obara Fukushima-no-Sato
163	Daycare para idosos Fukushima-no-Sato
168	Hospital Jintai
172	Escola Primária Nishirose
178	Escola Primária Mitsukuri
190	Escola Primária Iino
193	Escola de Ensino Fundamental II Ishino
201	Escola de Ensino Médio Renaissance Toyota
203	Centro de atividades extracurriculares da Escola Primária Mitsukuri
208	Lar para idosos com serviços de assistência Shikui no Yu

Estações de observação do nível da água

No.	Nome
31	Parte Ito-shirohish
3	Sanage
9	Ponte Shin-Fukoku

Locais de evacuação temporária de veículos (instalações públicas)

No.	Nome
	Saál Cultural da Cidade de Toyota
	Parque Himori (estacionamento)
	Parque Nishiyama (estacionamento)
	Parque Shinsei (estacionamento)
	Parque Kuragae (estacionamento)
13	Parque Sanage (estacionamento)
	Parque Tsuchihashi (estacionamento)
	Parque Inoue (estacionamento)
	Parque Maruyama (estacionamento)
17	Campo de Esportes Ishino (estacionamento)

Locais designados para evacuação de emergência (instalações parceiras designadas)

No.	Nome	Tel.	Espaço de evacuação
89	Escola Primária Ishidatami	76-2511	Ginásio
90	Escola de Ensino Fundamental II Fujioka	76-2521	Ginásio
91	Centro Esportivo Fujioka	76-6060	Ginásio
92	Escola Primária Mitsukuri	76-2512	Prédio Escolar (2) (deslizamento de terra)
94	Escola de Ensino Médio Kamogakka	76-2241	Ginásio
64	Escola de Ensino Fundamental II Isato	45-8222	Ginásio
65	Escola Primária Shigo	45-2283	Ginásio
70	Escola Secundária Júnior e Sênior Internacional Naras	46-5300	Ginásio
77	Escola de Ensino Fundamental II Ishino	41-2016	Ginásio
78	Escola Primária Higashirose	41-2012	Ginásio
93	Escola Primária Nakayama	76-2509	Ginásio
96	Centro de Bem-Estar de Obara	65-3350	Sala de seminários, sala de reuniões
98	Centro de Treinamento de Trabalhadores de Obara-cho	-	Sala de seminários

Repatriações públicas, corpo de bombeiros, delegacias de polícia

No.	Nome	Tel.
61	Subestação de Fujioka (Centro de Convivência Fujioka)	76-2101
67	Corpo de Bombeiros Kiza, estação de Fujioka-Obara	76-5560
72	Posto Policial de Fujioka	35-0110
8	Subestação de Ishino (Centro de Convivência Ishino)	41-2001
11	Corpo de Bombeiros Kiza, subestação de Chikarashi	42-1751
23	Posto Policial de Kano	35-0110
25	Posto Policial de Hirose	35-0110
62	Subestação de Obara	65-2001
74	Posto Policial de Osaka	35-0110
88	Centro de Convivência Fujiokaminami	75-1707