

Mapa de risco de inundação da cidade de Toyota

Homi 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 RTR de PIWI 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 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 técnicas 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 (erosão 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
- Reparições públicas, corpo de bombeiros, delegacias de polícia
- 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



Locais de evacuação temporária (instalações públicas designadas)

No.	Nome
1	Instituto Nacional de Tecnologia (Kosen), Toyota College (Ginásio nº 2)* *Estacionamento não disponível.
2	Universidade Chukyo
3	Instituto de Tecnologia de Aichi
4	Universidade Aichi Gakusens
5	Loja ZENT Oshimizu (estacionamento)
6	Loja ZENT Principal Toyota (estacionamento)
7	Loja ZENT Wakabayashi (estacionamento)

Locais de evacuação temporária de veículos (instalações públicas)

No.	Nome
1	Salão Cultural da Cidade de Toyota
2	Parque Himori (estacionamento)
3	Parque Nishiyama (estacionamento)
4	Parque Shinsai (estacionamento)
5	Parque Kuragake (estacionamento)
6	Parque Sanage (estacionamento)
7	Parque Tsuchihashi (estacionamento)
8	Parque Inoue (estacionamento)
9	Parque Maruyama (estacionamento)
10	Campo de Esportes Ishino (estacionamento)

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

No.	Nome
140	Obata Kodomom
169	Hospital Toyota West
192	Escola Primária Obata
198	Escola de Ensino Fundamental II Homi
206	Centro vital de suporte extracurricular Happiness International Homi

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

No.	Nome	Tel.	Espaço de evacuação
71	Escola de Ensino Fundamental II Homi	48-8026	Ginásio
72	Escola Primária Obata	48-8003	Ginásio
73	Escola Primária Ibo	48-8200	Ginásio
74	Escola Primária Higashihomi	48-1075	Ginásio
75	Escola Primária Nishihomi	48-2822	Ginásio
76	Centro Esportivo Toyota	43-3260	Ginásio nº 2
5	Escola de Ensino Fundamental II Umetsubodai	31-2131	Ginásio
7	Escola de Ensino Fundamental II Josui	42-8400	Ginásio
8	Escola Primária Josui	45-0556	Ginásio
9	Escola Primária Josuikita	63-5091	Ginásio
10	Escola de Ensino Médio Toyota	45-8622	Ginásio
68	Escola de Ensino Fundamental II Sanage	45-0264	Ginásio
69	Escola Primária Kano	45-0024	Ginásio

Reparições públicas, corpo de bombeiros, delegacias de polícia

No.	Nome	Tel.
7	Subestação de Homi (Centro de Convivência Homi)	48-8006
10	Corpo de Bombeiros Kita, subestação de Homi	43-1630
21	Posto Policial de Obata	35-0110
22	Posto Policial de Homi	35-0110
2	Centro Comunitário Sanage (Centro de Convivência Isato)	45-4807
9	Corpo de Bombeiros Kita	43-0093
23	Posto Policial de Kano	35-0110
55	Centro de Convivência Sanagekita	45-5480
60	Centro de Convivência Josui	42-5920

Câmeras de monitoramento fluvial

No.	Nome
43	Kyo-machi (Rio Kagogawa)

Estações de monitoramento pluviométrico

No.	Nome
21	Obata
22	Homi
6	Oshimizu
17	Kano
18	Otobe

Estações de observação do nível da água

No.	Nome
30	Posto Shin-Sasabara