

MUNICÍPIO DE ECHIZEN

Mapa de risco de inundação

Edição especial

Distritos de Kunitaka/Kitahino/
Kitashino/Ajimanu/Awatabe/
Okamoto/Minaminakayama/Fukuma
(Escala planejada)

Como interpretar mapas de risco

Onde está situada a sua casa?

- A área está em Zona de Risco de Deslizamento de Terra
- Nenhuma das casas ao redor tem a profundidade de inundação estimada e nível de construção

Profundidade estimada de inundação

- De 10,0 m a menos de 20,0 m
- De 5,0 m a menos de 10,0 m
- De 3,0 m a menos de 5,0 m
- De 0,5 m a menos de 3,0 m
- Menos de 0,5 m

Níveis de construção

- 5 andares ou mais
- 3 a 4 andares
- 2 andares ou mais
- 1 andar

Garantindo a segurança dentro de casa

Observe que, devido ao transbordamento de afluentes ou transbordamento causado por águas continentais, as inundações podem se estender para além da área estimada exibida no mapa, ou a profundidade estimada da água pode diferir da profundidade real.

Locais de evacuação regionais (abrigos de evacuação designados) e abrigos de evacuação de emergência designados

Nome do distrito	No.	Instalações	Classificação disponível		
			Inundação	Ativa (regime fluxo de detritos deslizamento de terra)	Terremoto
Distrito Kunitaka	9	Escola de Ensino Primário Kunitaka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	10	Escola de Ensino Ginásial Takefu Daisan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	11	Ginásio do Parque Uryumizu To Midori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distrito Kitahino	16	Escola de Ensino Primário Kitahino	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	17	Escola de Ensino Ginásial Manyo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distrito Kitashino	18	Escola de Ensino Primário Kitashino	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distrito Ajimanu	19	Escola de Ensino Primário Ajimanu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distrito Awatabe	22	Escola de Ensino Primário Kakyo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distrito Okamoto	23	Centro Imadate Taikuu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	24	Centro Artístico Imadate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	25	Escola de Ensino Primário Okamoto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distrito Minaminakayama	26	Escola de Ensino Ginásial Nanetsu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distrito Fukuma	27	Escola de Ensino Primário Fukuma	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Área de evacuação de emergência designada

Nome do distrito	No.	Instalações	Classificação disponível		
			Inundação	Ativa (regime fluxo de detritos deslizamento de terra)	Terremoto
Distrito Kunitaka	70	Parque Murakunishiyama Daichi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	71	Parque Murakunishiyama Daini	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	72	Parque Murakuni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	73	Parque Nashinoki	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	74	Parque Shiromade	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	75	Parque Hachiman	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	76	Parque Kunitakasakura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	77	Parque Kunitaka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	78	Parque das Flores Kunitaka	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	79	Parque Hachioji	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	80	Parque Fukuman	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	81	Parque Inayose Daichi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	82	Parque Uryumizu To Midori	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	83	Parque Uryu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	84	Parque Desportivo Takagicho Fuke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	85	Parque Oshida	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	86	Hinogawa Kasen Ryokuchi (margem direita do rio)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
87	Parque Nagatoro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Distrito Kitahino	99	Parque Hoyama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	100	Parque Desportivo Takefu Higashi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distrito Ajimanu	101	Parque Akashiya	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	102	Parque Tomiyama	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distrito Awatabe	103	Parque Awatabe Jido	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	104	Parque Imadate Nanbu	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distrito Okamoto	105	Parque Iwamoto	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	106	Parque Shinzaike	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Distrito Minaminakayama	107	Parque Imadate Chuo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

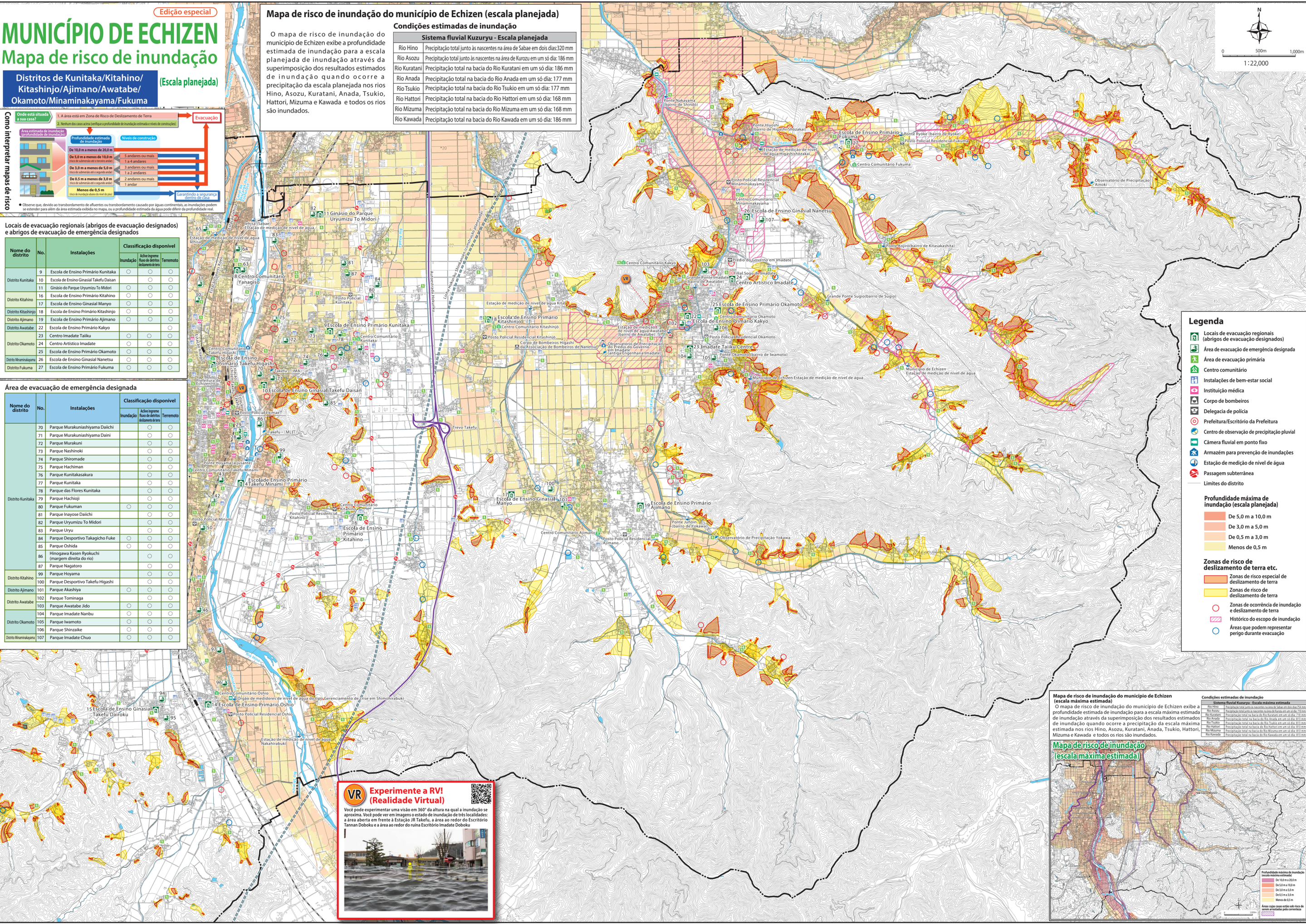
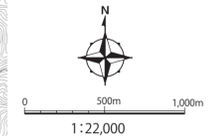
Mapa de risco de inundação do município de Echizen (escala planejada)

O mapa de risco de inundação do município de Echizen exibe a profundidade estimada de inundação para a escala planejada de inundação através da superposição dos resultados estimados de inundação quando ocorre a precipitação da escala planejada nos rios Hino, Asozu, Kuratani, Anada, Tsukio, Hattori, Mizuma e Kawada e todos os rios são inundados.

Condições estimadas de inundação

Sistema fluvial Kuzuryu - Escala planejada

Rio Hino	Precipitação total junto às nascentes na área de Sabae em dois dias: 320 mm
Rio Asozu	Precipitação total junto às nascentes na área de Kurozu em um só dia: 186 mm
Rio Kuratani	Precipitação total na bacia do Rio Kuratani em um só dia: 186 mm
Rio Anada	Precipitação total na bacia do Rio Anada em um só dia: 177 mm
Rio Tsukio	Precipitação total na bacia do Rio Tsukio em um só dia: 177 mm
Rio Hattori	Precipitação total na bacia do Rio Hattori em um só dia: 168 mm
Rio Mizuma	Precipitação total na bacia do Rio Mizuma em um só dia: 168 mm
Rio Kawada	Precipitação total na bacia do Rio Kawada em um só dia: 186 mm



Legenda

- Locais de evacuação regionais (abrigos de evacuação designados)
- Área de evacuação de emergência designada
- Área de evacuação primária
- Centro comunitário
- Instalações de bem-estar social
- Instituição médica
- Corpo de bombeiros
- Delegacia de polícia
- Prefeitura/Escritório da Prefeitura
- Centro de observação de precipitação pluvial
- Câmera fluvial em ponto fixo
- Armazém para prevenção de inundações
- Estação de medição de nível de água
- Passagem subterrânea
- Limites do distrito

Profundidade máxima de inundação (escala planejada)

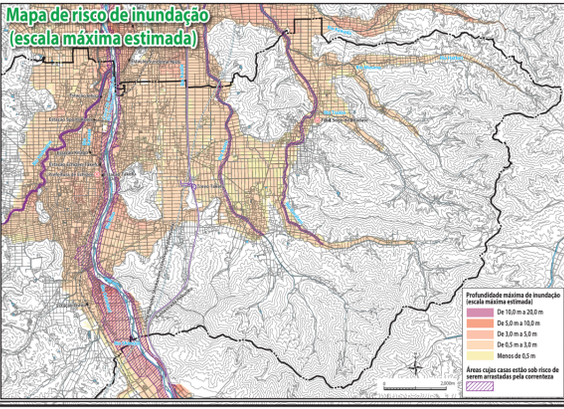
- De 5,0 m a 10,0 m
- De 3,0 m a 5,0 m
- De 0,5 m a 3,0 m
- Menos de 0,5 m

Zonas de risco de deslizamento de terra etc.

- Zonas de risco especial de deslizamento de terra
- Zonas de risco de deslizamento de terra
- Zonas de ocorrência de inundação e deslizamento de terra
- Histórico do escopo de inundação
- Áreas que podem representar perigo durante evacuação

Mapa de risco de inundação do município de Echizen (escala máxima estimada)

O mapa de risco de inundação do município de Echizen exibe a profundidade estimada de inundação para a escala máxima estimada de inundação através da superposição dos resultados estimados de inundação quando ocorre a precipitação da escala máxima estimada nos rios Hino, Asozu, Kuratani, Anada, Tsukio, Hattori, Mizuma e Kawada e todos os rios são inundados.



VR Experimente a RV! (Realidade Virtual)

Você pode experimentar uma visão em 360° da altura na qual a inundação se aproxima. Você pode ver em imagens o estado de inundação de três localidades: a área aberta em frente à Estação JR Takefu, a área ao redor do Escritório Tannan Doboku e a área ao redor do ruína Escritório Imadate Doboku