

# Mapa de Índice da Cidade de Hirakata

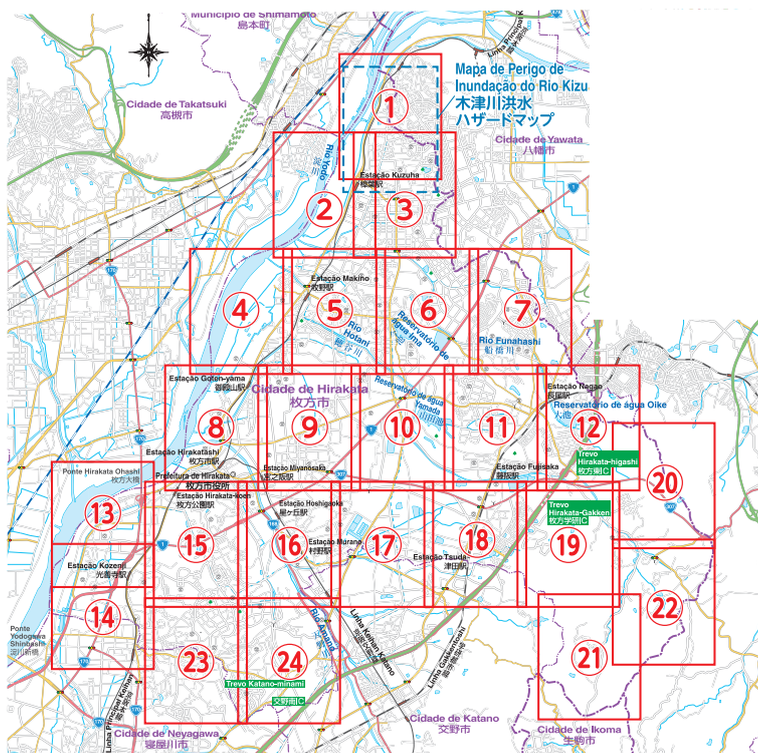
## Mapas de perigo de inundação e deslizamentos de terra causados por chuva

A Cidade de Hirakata foi dividida em uma série de blocos, e cada um dos quais tem um ou mais mapas de inundação e deslizamento de terra causados por chuva ou transbordamento de rio.

Encontre o número da área onde sua casa ou local de trabalho está localizado utilizando os blocos vermelhos no mapa à direita (números ① a ⑳).

A área indicada por    na figura à direita representa o mapa de perigo de inundação do Rio Kizu, que mostra a zona de inundação prevista para o Rio Kizu. Consulte a página 45 para os detalhes.

Consulte a seguinte tabela para as páginas nas quais você pode encontrar o(s) mapa(s) correspondente(s).



Nº do mapa	Mapas de perigo de inundação								Mapas de perigo de inundação e deslizamentos de terra causados por chuva
	Rio Kizu	Rio Yodo	Rio Funahashi	Rio Hotani	Rio Amano	Rio Toda	Rio Mae	Rio Kita	
①		P.46	P.47						P.48
②	P.45	P.49	P.50	P.51					P.52
③		P.53	P.54						P.55
④		P.56	P.57	P.58	P.59				P.60
⑤		P.61	P.62	P.63	P.64				P.65
⑥		P.66	P.67	P.68					P.69
⑦			P.70						P.71
⑧		P.72		P.73	P.74	P.75			P.76
⑨		P.77		P.78	P.79				P.80
⑩				P.81					P.82
⑪				P.83					P.84
⑫				P.85					P.86
⑬		P.87			P.88				P.89
⑭		P.90			P.91				P.92
⑮		P.93			P.94	P.95			P.96
⑯		P.97		P.98	P.99	P.100		P.101	P.102
⑰				P.103				P.104	P.105
⑱				P.106					P.107
⑲–⑳									P.108–P.112
㉔					P.113		P.114		P.115

Para as durações de inundações, consulte as páginas 116 a 118. As informações apresentadas nos mapas neste guia foram atualizadas em janeiro de 2021.

Os mapas foram elaborados com base nas normas de rotulagem da Autoridade de Informações Geoespaciais do Japão.

Utilizado com permissão do diretor da Autoridade de Informações Geoespaciais do Japão ([Uso] N° R2JHs 66-GISMAP44070) de acordo com a Lei de Levantamentos.

Utilizado com permissão do diretor da Autoridade de Informações Geoespaciais do Japão ([Uso] N° R2JHs 354-GISMAP44070) de acordo com a Lei de Levantamentos.