

Índice de mapas de Ciudad Hirakata

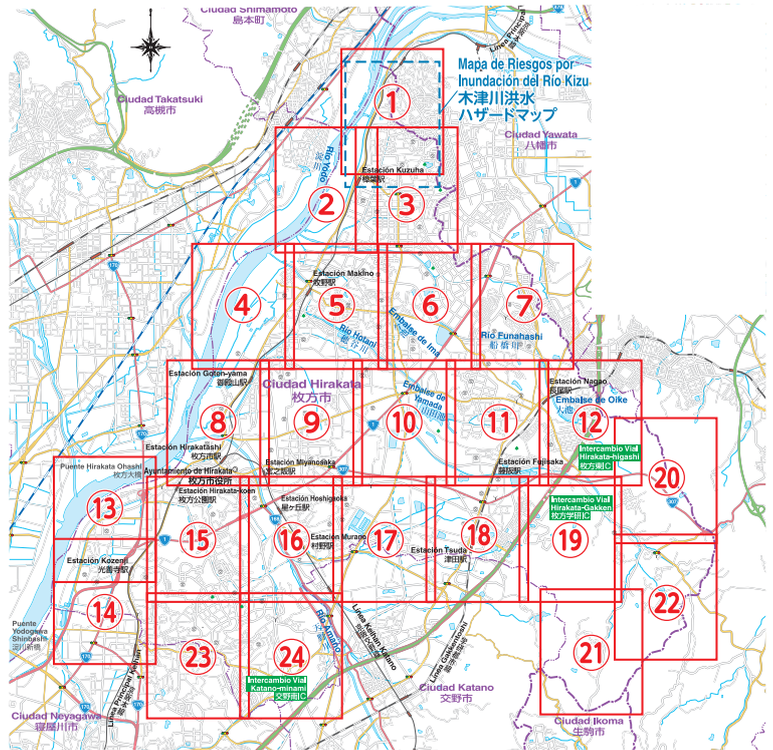
Mapas de riesgos de inundación Mapas de riesgos de inundaciones por lluvias y deslaves

La Ciudad de Hirakata se ha dividido en una serie de bloques, cada uno de los cuales contiene uno o más mapas sobre inundaciones por lluvias y deslaves.

Encuentre el número del área donde se encuentra su hogar o negocio utilizando los bloques rojos en el mapa de la derecha (numerados del ① al ⑳).

El área indicada por en el mapa de la derecha indica el mapa de riesgos por inundación del Río Kizu, el cual traza la zona de inundación anticipada para el Río Kizu. Vea la página 45 para más detalles.

Consulte la siguiente tabla para ver las páginas donde podrá encontrar el/los mapa(s) correspondiente(s).



No. de Mapa	Mapas de riesgos de inundación								Mapas de riesgos de inundaciones por lluvias y deslaves
	Río Kizu	Río Yodo	Río Funahashi	Río Hotani	Río Amano	Río Toda	Río Mae	Río Kita	
①	P.45	P.46	P.47						P.48
②		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 más información sobre la duración de las inundaciones, consulte las páginas 116 a 118. La información presentada en los mapas de esta guía estaba actualizada al mes de Enero del 2021.

Los mapas fueron creados en base a los estándares de etiquetado del Instituto de Información Geoespacial de Japón.

Utilizado con permiso del director del Instituto de Información Geoespacial de Japón ([Uso] No. R2JHs 66-GISMAP44070) de acuerdo a la Ley de Topografía.

Utilizado con permiso del director del Instituto de Información Geoespacial de Japón ([Uso] No. R2JHs 354-GISMAP44070) de acuerdo a la Ley de Topografía.