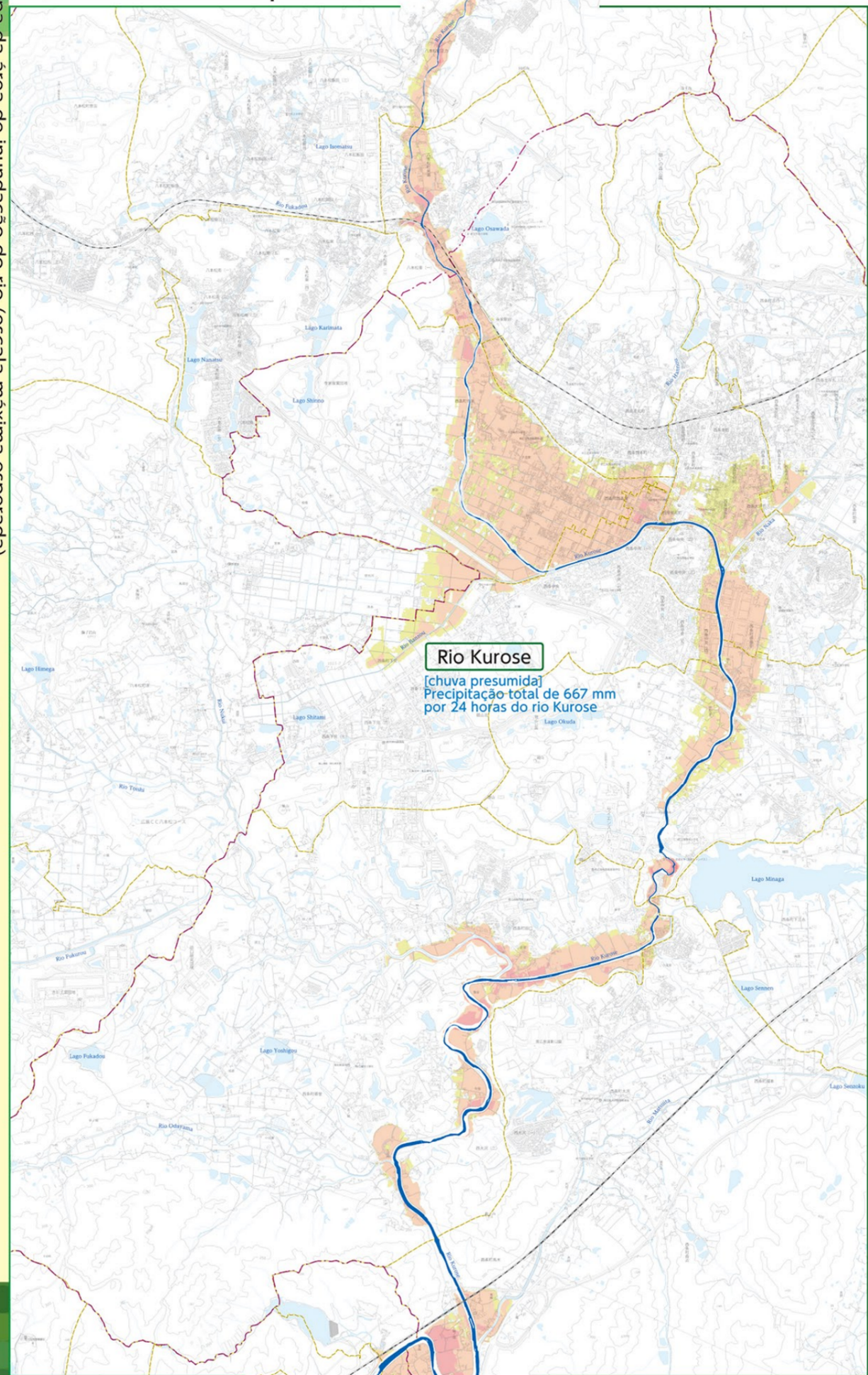
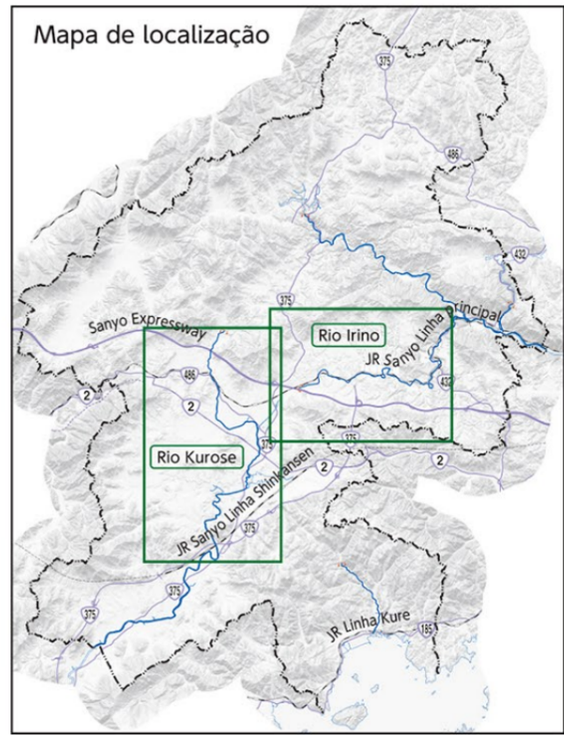


# Mapa da área de inundação do rio (escala máxima esperada)

Mapa da área de inundação do rio (escala máxima esperada)



## Mapa de localização



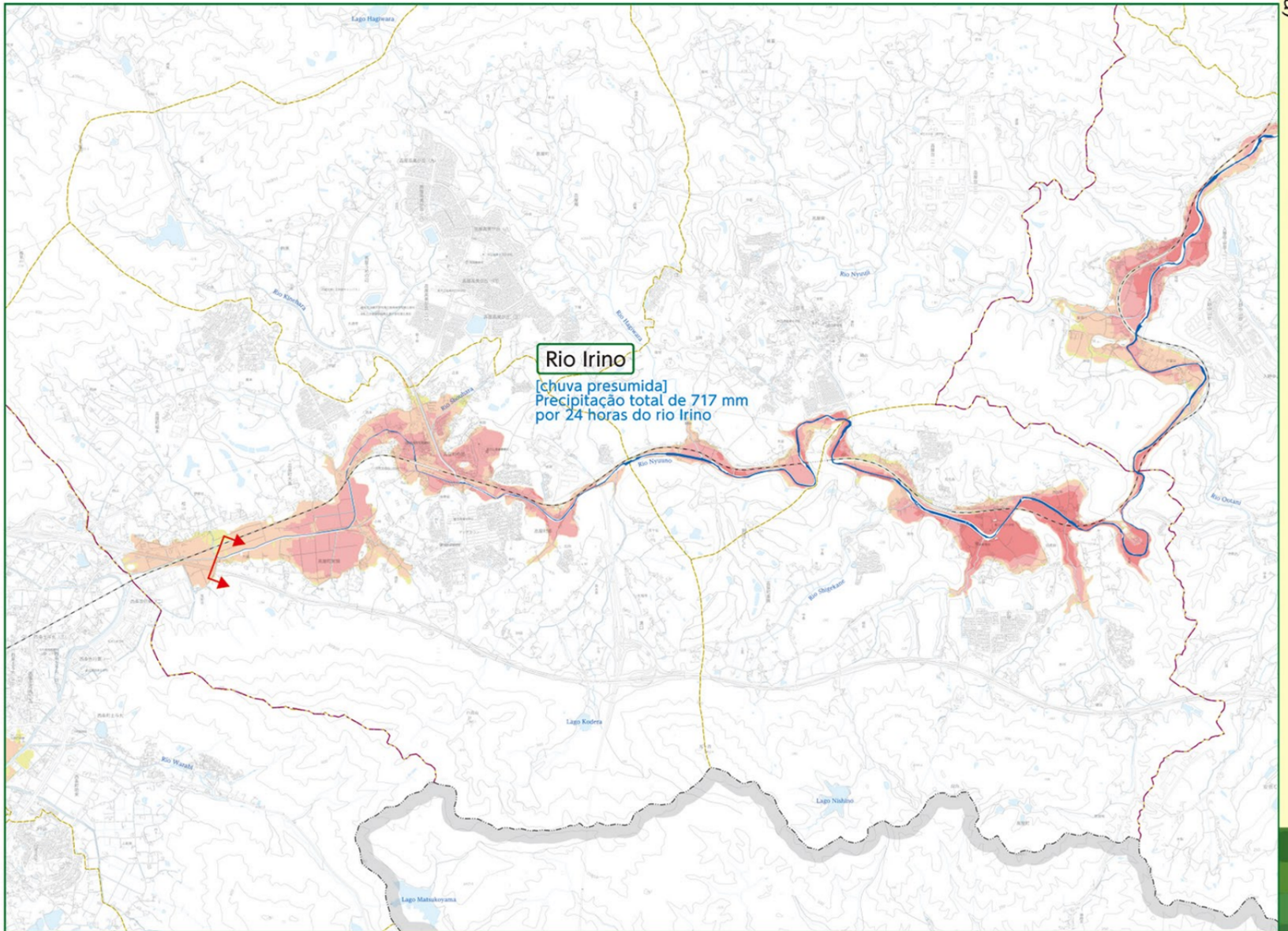
(Descrição)  
 (1) Esta figura mostra a área de inundação pelas disposições da Lei de Controle de Inundações para a seção de nível de água do rio Kurose, sistema do Rio Numata, Rio Irino e sua seção no montante. É um desenho que mostra a profundidade esperada da água quando houver uma inundação  
 (2) Este mapa da área de inundação mostra por simulação a situação do rio quando é inundado causada por uma possível enchente, levando em consideração o canal do rio e o estado de manutenção da instalação de controle no momento designado.  
 (3) Na realização desta simulação, não são levadas em consideração enchentes devido ao colapso de um afluente, chuvas que excedam o fluxo que é o argumento da simulação, enchentes devido à água interior, etc. não designada (exibida), ou a profundidade estimada da água pode diferir da profundidade real da inundação.

**Guia de Utilização**

	20m ou mais
	Menos de 10 a 20m
	Menos de 5 a 10m
	Menos de 3 a 5m
	Menos de meio metro a 3m
	Menos de meio metro
	Extremidade a montante da área de inundação esperada

0 500 1000 1500 2000m

Mapa da área de inundação do rio (escala máxima esperada)



(Referência) Chuva máxima de 24 horas de 334,5 mm na cidade de Higashi-Hiroshima observada durante fortes chuvas no oeste do Japão (julho de 2018)