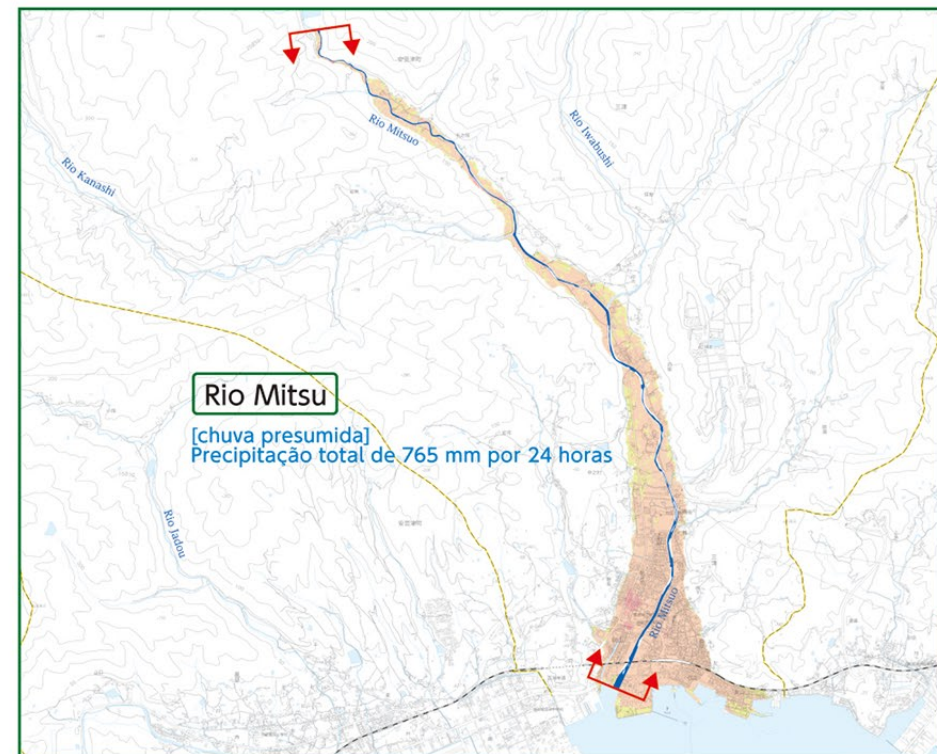
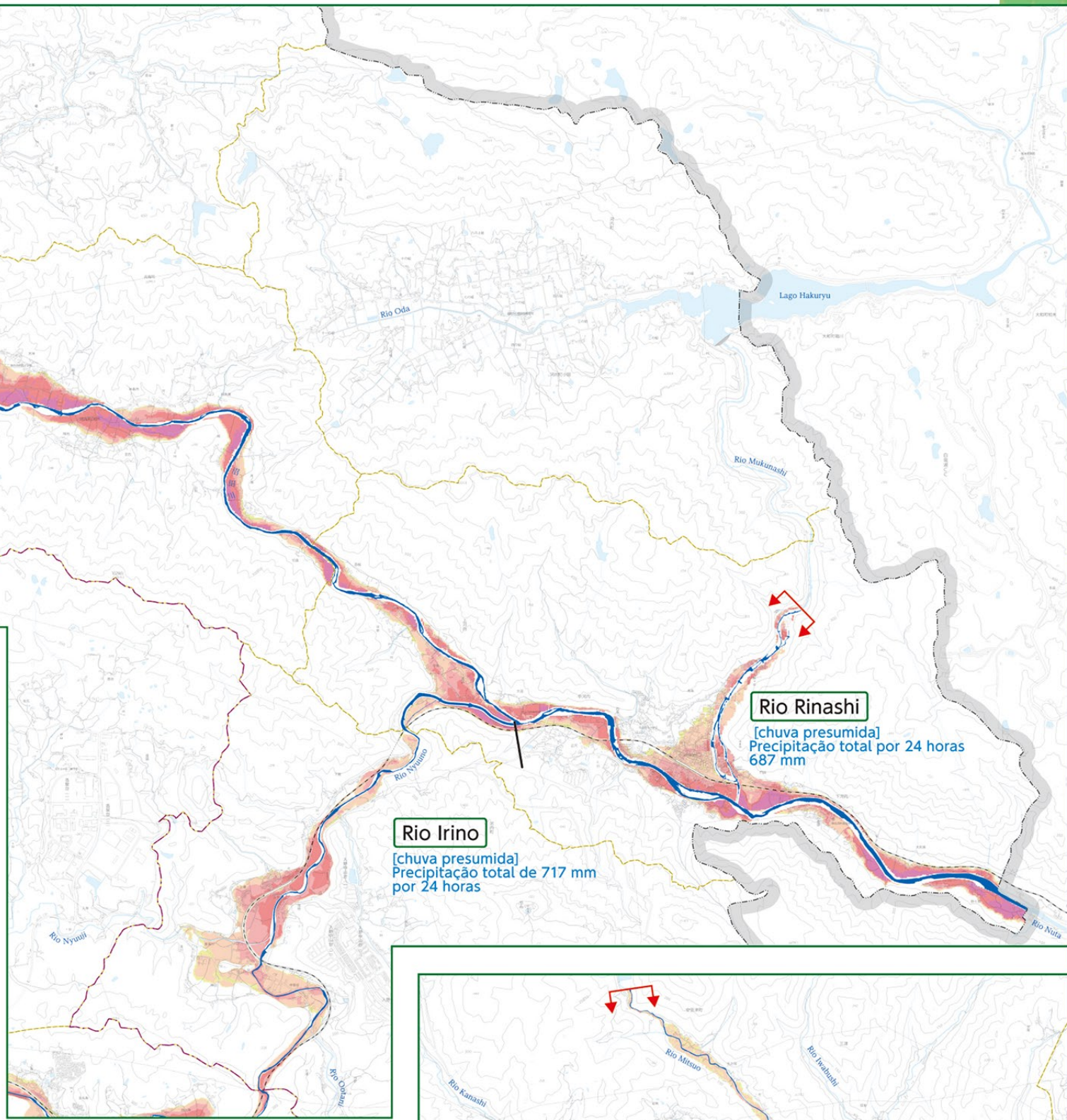
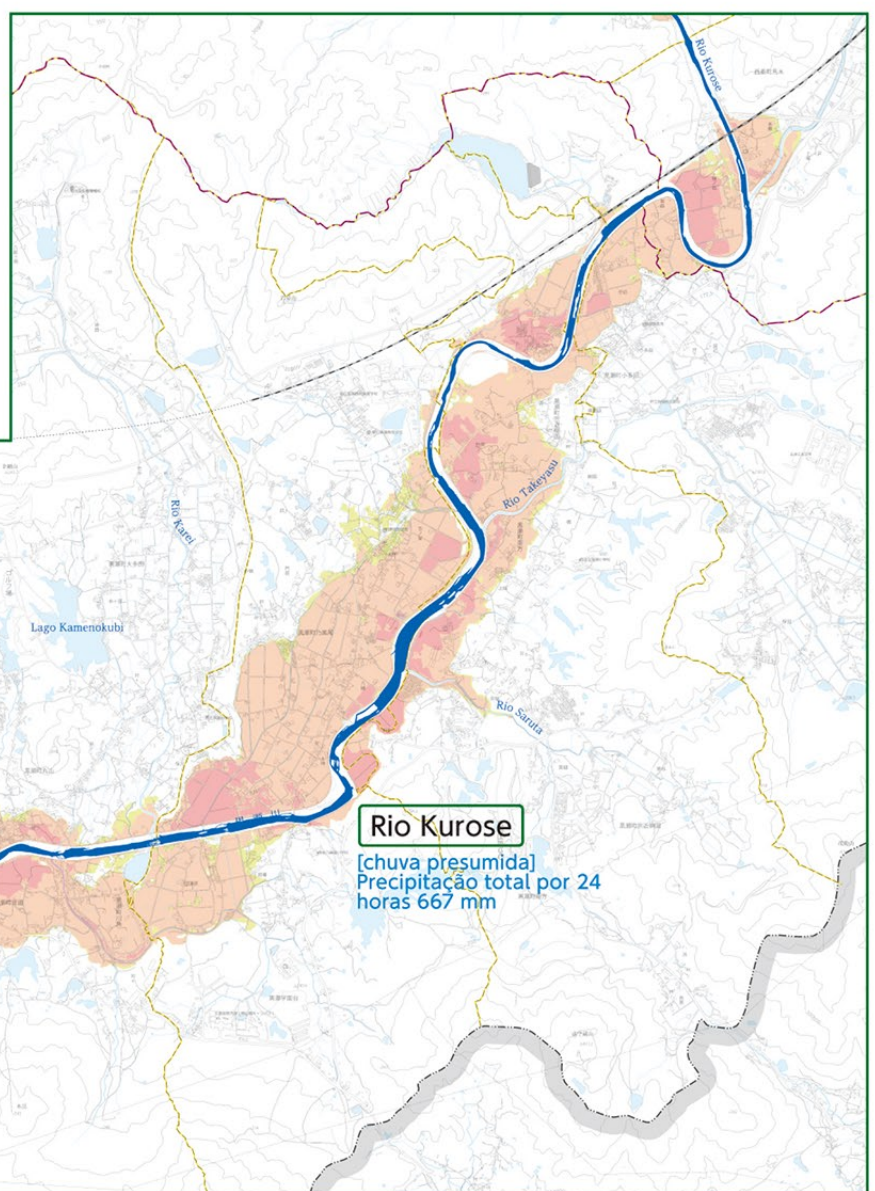
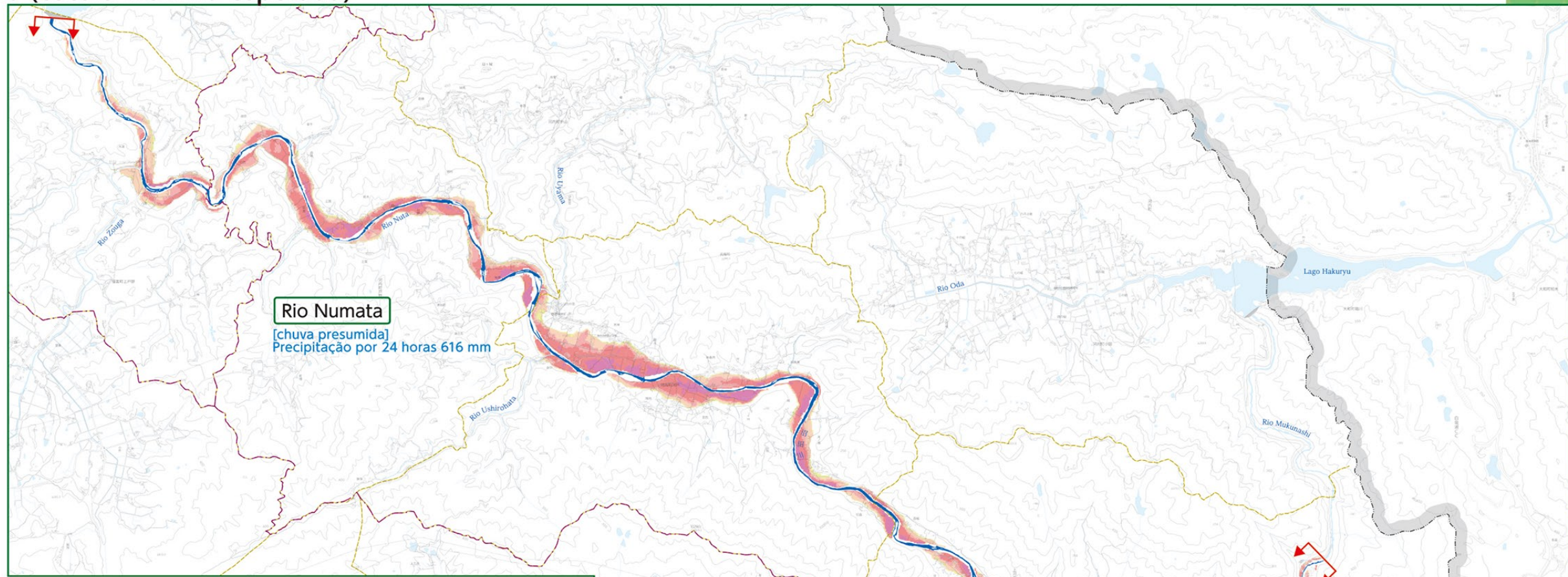
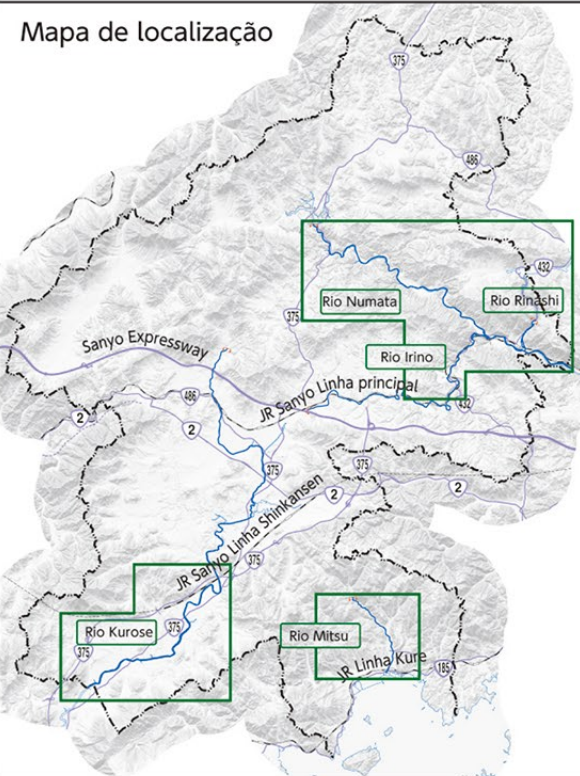


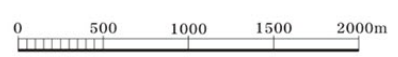
# Mapa da área de inundação do rio (escala máxima esperada)

(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	
[Círculo roxo escuro]	20m ou mais
[Círculo roxo claro]	Menos de 10 a 20m
[Círculo laranja escuro]	Menos de 5 a 10m
[Círculo laranja claro]	Menos de 3 a 5m
[Círculo amarelo]	Menos de meio metro a 3m
[Círculo verde claro]	Menos de meio metro
[Seta vermelha]	Extremidade a montante da área de inundação esperada
[Linha preta]	Local de início da configuração da área de inundação



(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)

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

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