

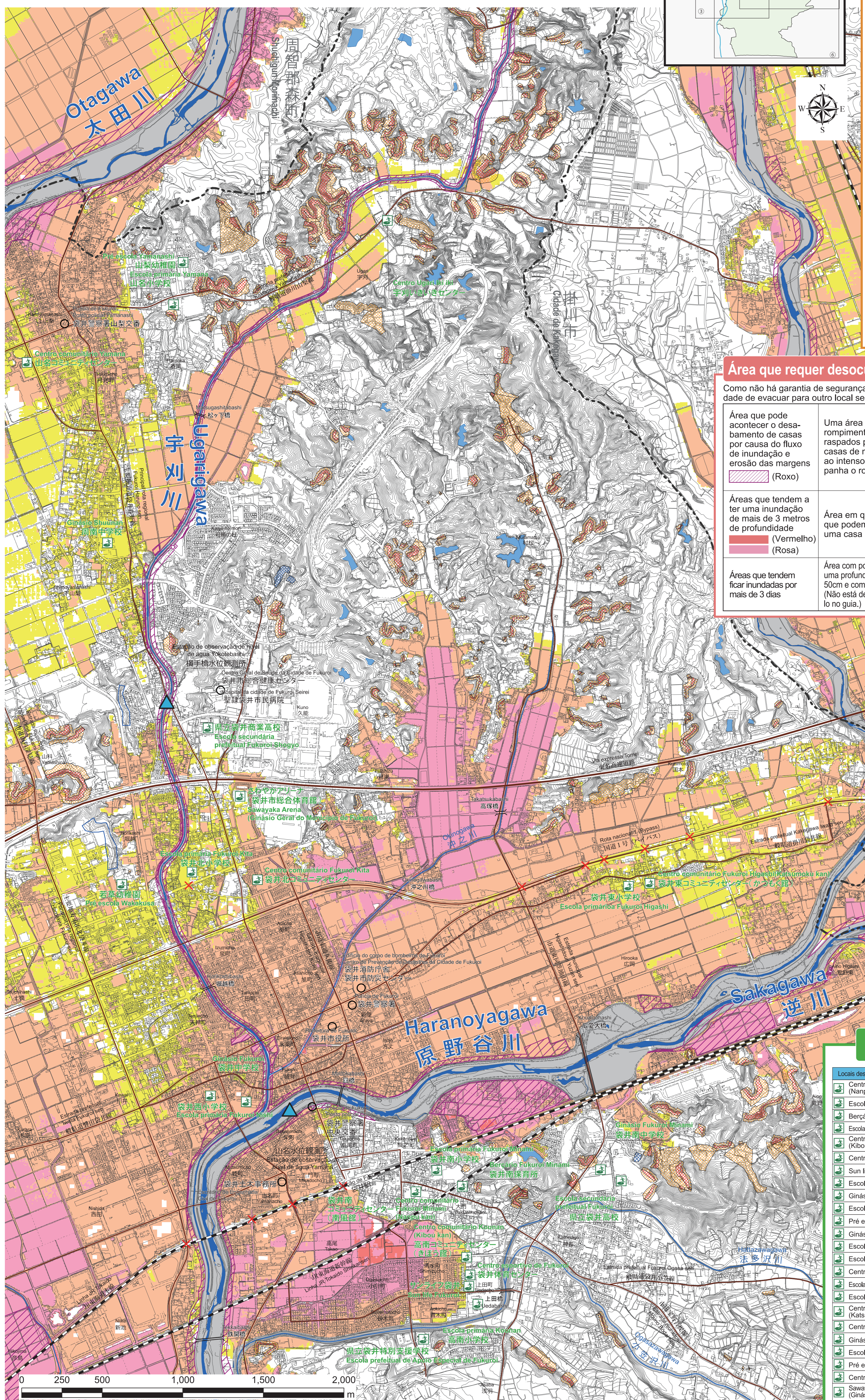
Cidade de Fukuroi

Mapa de perigos de inundaçāo

[Mapa da área]

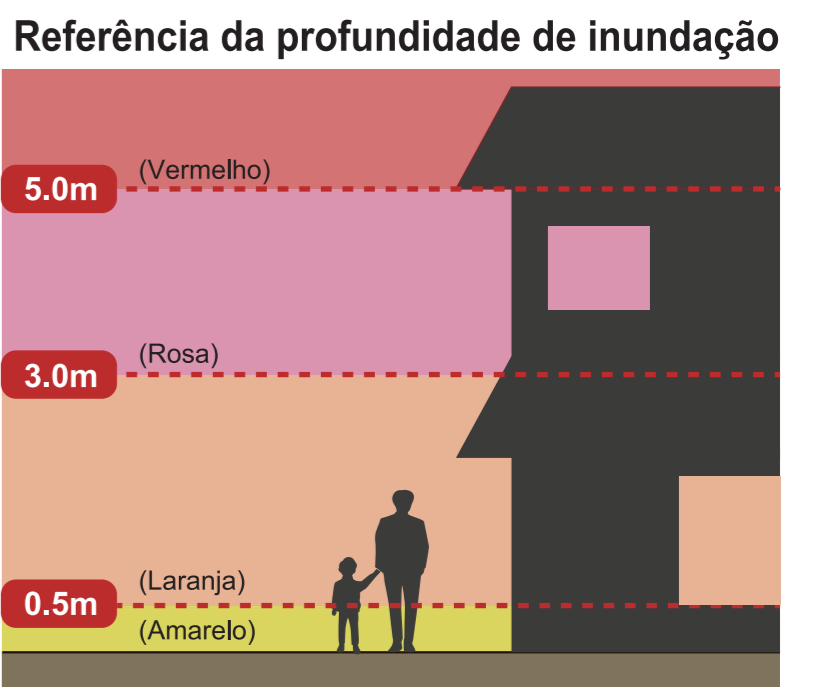
[4. Distrito Fukuroi Higashi]

- Este mapa de perigos de inundaçāo mostra os locais designados à evacuação de emergência, a área de alerta de risco de deslizamento de terra e a profundidade de água esperada, quando as áreas indicadas e esperadas são inundadas, caso ocorra um rompimento de represa e transbordamento, devido a chuvas de grande intensidade (629,5mm em 24 horas) assumido na bacia do rio Ota os rios Otagawa suikei Otagawa, Haranoyagawa, Shikijigawa, Ugarijigawa e Sakagawa.
- Este mapa representa inundações causadas pelo transbordamento do rio alvo sob condições de chuvas assumidas, por isso a inundaçāo também pode ocorrer fora da área inundada assumida mostrada no mapa.



Legend

	Locais designados à evacuação de emergência
	Principais instalações públicas
	Estação de observação de nível de água da Shizuoka
	Fronteira das cidades e bairros
	Estrada principal
	Ferrovia
	Tanque de água
	Área de risco de deslizamento de terra
	Área de deslizamento de terra e alerta especial
	Ponto de perigo de colapso de encosta íngreme
	Em relação a esta área, a mesma poderá ser excluída dependendo do resultado da pesquisa básica.
	Ponto de perigo de colapso de encosta íngreme
	Área com mais de 5,0m de profundidade da inundaçāo
	Área com mais de 3,0 m e menos de 5,0 m de profundidade de inundaçāo
	Área com mais de 0,5m e menos de 3,0m de profundidade de inundaçāo
	Área com menos de 0,5m de profundidade de inundaçāo
	Área que pode acontecer o desabamento de casas por causa do fluxo de inundaçāo e erosão das margens



Área que requer desocupação antecipada da área e refúgio

Como não há garantia de segurança dentro de casa, é uma área onde há uma necessidade de evacuar para outro local seguro

Área que pode acontecer o desabamento de casas por causa do fluxo de inundaçāo e erosão das margens (Roxo)	Uma área onde se assume que o rompimento de represa e o solo são raspados pelo fluxo intenso do rio, e as casas de madeira desmoronam devido ao intenso fluxo de água que acompanha o rompimento de represa.	
Áreas que tendem a ter uma inundaçāo de mais de 3 metros de profundidade (Vermelho) (Rosa)	Área em que é assumida a inundaçāo que podem atingir o segundo andar de uma casa comum	
Áreas que tendem a ficar inundadas por mais de 3 dias	Área com possibilidade de isolamento, por ter uma profundidade de inundaçāo com mais de 50cm e com duração de mais de 3 dias (Não está descrito neste mapa. Veja o intervalo no guia.)	

* A inundaçāo pode ocorrer fora da figura da área de suposição de inundaçāo e encheente conforme mostrada.

Na elaboração deste mapa, foi usada a informação do mapa de base emitida pelo Instituto Nacional de Geografia, com a aprovação do chefe do Instituto. (Número de aprovação 2018Jyoshi, Nº1654)