



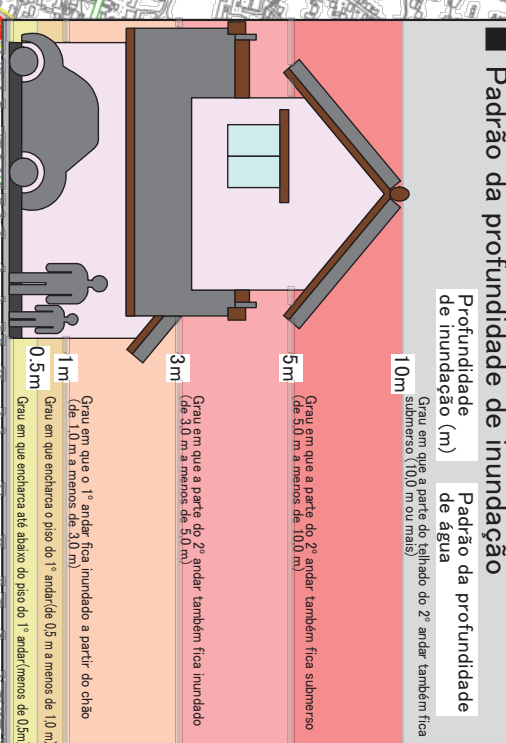
Rio Urui Mapa de Risco de Enchentes

- Como usar este mapa
- Vamos procurar sua casa, escola, local de trabalho e marcá-la.
 - Via a legenda e verifique o perigo de enchente.

Zona de perigo de desabamento de casas
 Área de alerta para desastres
 Profundidade de inundação

Dentro / fora
 Dentro / fora
 m ~ m

Possua dois passos: 1. ao 3.º verso e complete a Minuta Inita do tempo durante algumas horas.



Legenda	(Área prevista de enchente e inundação)
	De 50 m a menos de 100 m
	De 30 m a menos de 50 m
	De 10 m a menos de 30 m
	De 0,5 m a menos de 1,0 m
	Menos de 0,5 m

Zona de perigo de desabamento de casas (para as profundidades de inundação de 0,5 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

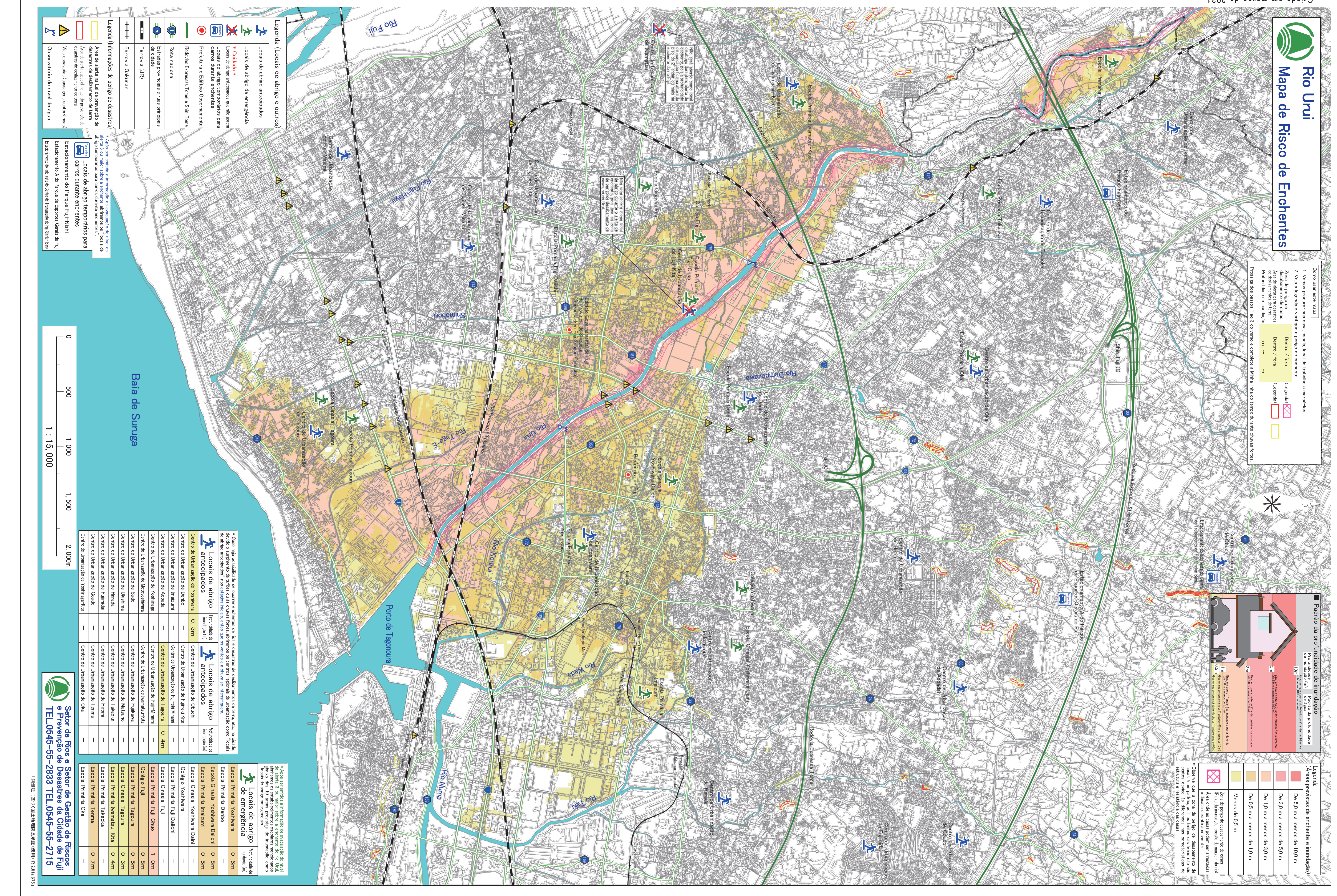
Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Área de alerta para desastres (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)

Profundidade de inundação (para as profundidades de inundação de 0,3 m e mais)



Legenda (Locais de abrigo e outros)	
	Locais de abrigo antecipados
	Locais de abrigo de emergência
	* Cidades *
	Locais de abrigo antecipados para as áreas de risco
	Locais de abrigo temporários para centros durante enchentes
	Prefeitura e Edifício Governamental
	Rodovias Expressas Tomei e Shir-Tomei
	Rota nacional
	Estradas provinciais e suas principais da cidade
	Ferrovia (JR)
	Ferrovia (Gakuan)

Legenda (Informações de perigo de desastres)	
	Área de alerta na Lei de prevenção de desastres de deslizamento de terra
	Área de alerta especial na Lei de prevenção de desastres de deslizamento de terra
	Vias elevadas (casas para subterrâneas)
	Observatório do nível de água
	Estacionamento do Parque Fuji-Nishi
	Estacionamento A-3 Parque de Esportes Centro de Fig
	Estacionamento de todos os Centros de Recreação de Fig Shin-Gaki

Legenda (Informações de perigo de desastres)	
	Área de alerta na Lei de prevenção de desastres de deslizamento de terra
	Área de alerta especial na Lei de prevenção de desastres de deslizamento de terra
	Vias elevadas (casas para subterrâneas)
	Observatório do nível de água
	Estacionamento do Parque Fuji-Nishi
	Estacionamento A-3 Parque de Esportes Centro de Fig
	Estacionamento de todos os Centros de Recreação de Fig Shin-Gaki

Legenda (Informações de perigo de desastres)	
	Área de alerta na Lei de prevenção de desastres de deslizamento de terra
	Área de alerta especial na Lei de prevenção de desastres de deslizamento de terra
	Vias elevadas (casas para subterrâneas)
	Observatório do nível de água
	Estacionamento do Parque Fuji-Nishi
	Estacionamento A-3 Parque de Esportes Centro de Fig
	Estacionamento de todos os Centros de Recreação de Fig Shin-Gaki

Setor de Riscos e Setor de Gestão de Riscos e Prevenção de Desastres da Cidade de Fuji
 TEL.0545-55-2833 TEL.0545-55-2715