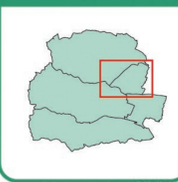


Cidade de Komono

Mapa de Prevenção de Desastres

Distrito de Takenaga

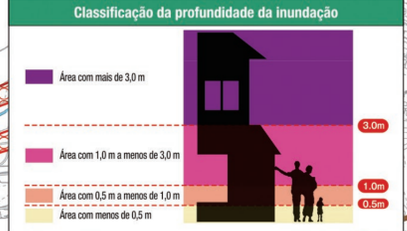
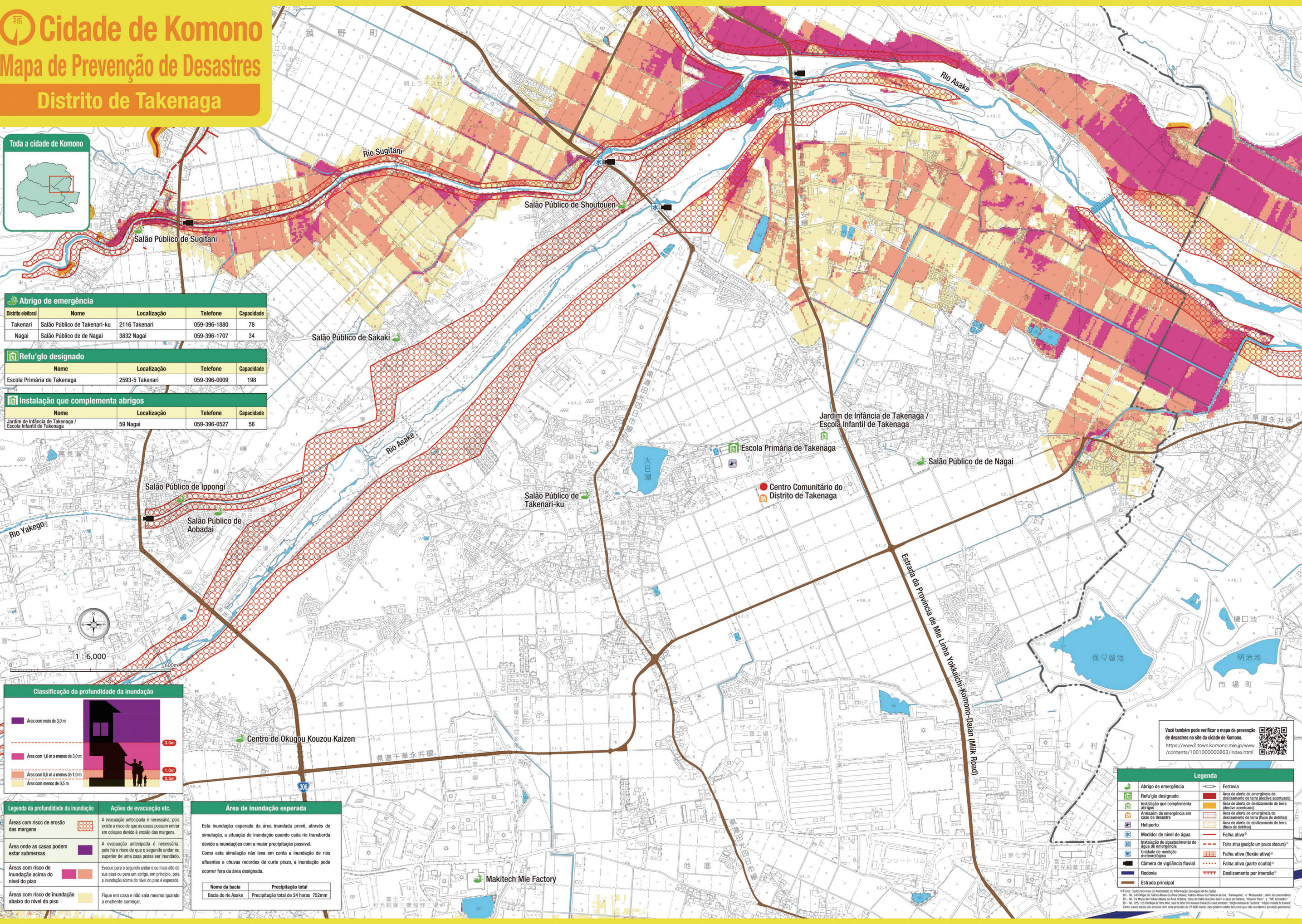
Toda a cidade de Komono



Abrigo de emergência				
Distrito eleitoral	Nome	Localização	Telefone	Capacidade
Takenari	Salão Público de Takenari-ku	2116 Takenari	059-396-1880	78
Nagai	Salão Público de de Nagai	3832 Nagai	059-396-1707	34

Refu'glio designado				
Nome	Localização	Telefone	Capacidade	
Escola Primária de Takenaga	2593-5 Takenari	059-396-0009	198	

Instalação que complementa abrigos				
Nome	Localização	Telefone	Capacidade	
Jardim de Infância de Takenaga / Escola Infantil de Takenaga	59 Nagai	059-396-0527	56	



Legenda da profundidade da inundação

Áreas com risco de erosão das margens	Áreas com risco de inundação acima do nível do piso	Áreas com risco de inundação abaixo do nível do piso
---------------------------------------	---	--

Ações de evacuação etc.

A evacuação antecipada é necessária, pois existe o risco de que as casas possam entrar em colapso devido à erosão das margens.

A evacuação antecipada é necessária, pois há o risco de que o segundo andar ou superior de uma casa possa ser inundado.

Evacue para o segundo andar e ou mais alto de sua casa ou para um abrigo, em princípio, pois a inundação acima do nível do piso é esperada.

Fique em casa e não saia mesmo quando a enchente começar.

Área de inundação esperada

Esta inundação esperada da área inundada prevê, através de simulação, a situação de inundação quando cada rio transborda devido a inundações com a maior precipitação possível. Como esta simulação não leva em conta a inundação de rios afluentes e chuvas recordes de curto prazo, a inundação pode ocorrer fora da área designada.

Nome da bacia	Precipitação total
Bacia do rio Asake	Precipitação total de 24 horas 752mm

Você também pode verificar o mapa de prevenção de desastres no site da cidade de Komono.
<https://www2.town.komono.mie.jp/www/contents/100100000863/index.html>

Legenda

Abrigo de emergência	Ferrovia
Refu'glio designado	Área de alerta de emergência de deslizamento de terra (declive acentuado)
Instalação que complementa abrigos	Área de alerta de deslizamento de terra (declive suave)
Armazém de emergência em caso de desastre	Área de alerta de emergência de deslizamento de terra (fluxo de detritos)
Heliponto	Área de alerta de deslizamento de terra (fluxo de detritos)
Medidor de nível de água	Falha ativa*
Instalação de abastecimento de água de emergência	Falha ativa (posição um pouco obscura)*
Unidade de medição meteorológica	Falha ativa (flexão ativa)*
Câmera de vigilância fluvial	Falha ativa (parte oculta)*
Rodovia	Deslizamento por imersão*
Estrada principal	

Este mapa foi ajustado usando o "Mapa Digital Compartilhado da Prefeitura de Mie de 2017 (escala em miniatura do mapa topográfico numérico 10.000)" sob a jurisdição da Mie Shichoagumi Kumiai Associação de Associações Gerais Municipais da Prefeitura de Mie com a aprovação de seu gerente. (Número de homologação: n.º 103) Se você reproduzir ou usar este mapa para ajustar outro mapa, precisa da aprovação da Associação.