

Cidade de Komono

Mapa de Prevenção de Desastres

Distrito de Asakami

Toda a cidade de Komono



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
	Refúgio designado
	Instalação que complementa abrigos
	Armazenamento de emergência em caso de desastre
	Heliponto
	Medidor de nível de água
	Instalação de abastecimento de água de emergência
	Câmera de vigilância fluvial
	Rodovia
	Estrada principal
	Ferrovia
	Área de alerta de emergência de deslizamento de terra (deslize accentuado)
	Área de alerta de deslizamento de terra (deslize accentuado)
	Área de alerta de emergência de deslizamento de terra (fluxo de detritos)
	Área de alerta de deslizamento de terra (fluxo de detritos)
	Falha ativa*
	Falha ativa (posição um pouco obscura)*
	Falha ativa (flexão ativa)*
	Falha ativa (parte oculta)*
	Deslizamento por imersão*

© Fonte: Dados fornecidos pela Autoridade de Informação Geoespacial do Japão
 D1: No. 340 Mapa de Falhas Ativas da Área Urbana, Falhas Ativas na Planície de Ise, "Kamoyama" e "Matsuzaki", além de comentários
 D1: No. 25 Mapa de Falhas Ativas da Área Urbana, zona de falha localizada oeste e sudeste próximo "Matsuzaki" e "M. Goshima"
 D1: No. 525 Mapa de Falhas Ativas da Área Urbana, zona de falha Ise-Kanazaki e suas antenas, "falha Ise" "falha Ise" "falha Ise"
 Como esses dados são citados com uma precisão de 25.000 metros, eles podem conter recursos que não atendem à precisão pessoal.

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
Bacia do rio Tabika	Precipitação total de 24 horas 836mm
Bacia do rio Taguchi	Precipitação total de 24 horas 836mm
Bacia do rio Sugitani	Precipitação total de 24 horas 836mm
Bacia do rio Yakego	Precipitação total de 24 horas 752mm

Abrigo de emergência

Distrito eleitoral	Nome	Localização	Telefone	Capacidade
Tabika	Salão Público de Tabika	2066 Tabika	059-396-0127	90
Sugitani	Salão Público de Sugitani	776-1 Sugitani	059-396-2319	66
Sakaki	Salão Público de Sakaki	303 Sakaki	—	16
Shoutouen	Salão Público de Shoutouen	417-185 Ojima	—	36
Ojima	Salão Público de de Ojima	1687-1 Ojima	—	33
Taguchishinden	Salão Público de Taguchishinden	2256 Taguchishinden	—	42
Miyama	Salão Público de Miyama-ku	232-32 Taguchishinden	—	13
Taguchi	Salão Público de Taguchi	2495 Taguchi	—	56
Hioka	Salão Público de Hioka-ku	117-66 Taguchishinden	—	16
Kirihata	Salão Público de Kirihata	578-8 Kirihata	—	12
Nenohira	Salão Público de Nenohira	114-1 Nenohira	—	10
Ippongidanchi	Salão Público de Ippongi	895-44 Sakaki	—	24
Aobadai	Salão Público de Aobadai	1572-187 Sugitani	—	39

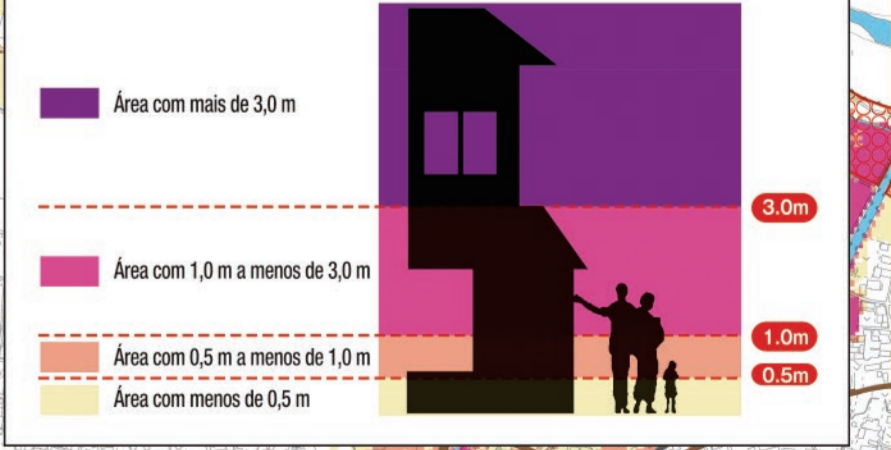
Refúgio designado

Nome	Localização	Telefone	Capacidade
Escola Primária de Asakami	66 Tabika	059-396-0004	294
Escola de Ensino Ginásial Happu	3808-18 Tabika	059-396-0012	338

Instalação que complementa abrigos

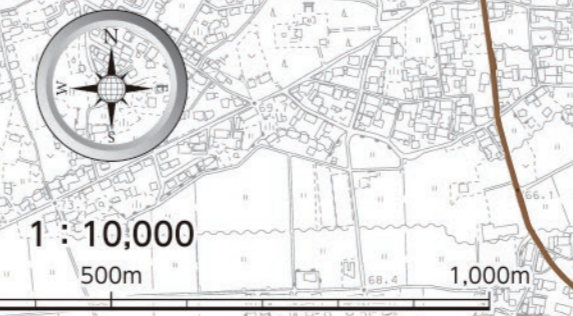
Nome	Localização	Telefone	Capacidade
Jardim de Infância de Asakami / Escola Infantil de Asakami	3306-2 Tabika	059-396-0114	44
Hokubu Child Care Support Base Facility (Instalações da Base de Apoio à Criança de Hokubu)	4293 Tabika	059-396-0707	41

Classificação da profundidade da inundação



Legenda da profundidade da inundação

Áreas com risco de erosão		A evacuação antecipada é necessária, pois existe o risco de que as casas possam entrar em colapso devido à erosão das margens.
Área onde as casas podem estar submersas		A evacuação antecipada é necessária, pois há o risco de que o segundo andar ou superior de uma casa possa ser inundado.
Áreas com risco de inundação acima do nível do piso		Evacue para o segundo andar e ou mais alto de sua casa ou para um abrigo, em primeiro, pois a inundação acima do nível do piso é esperada.
Áreas com risco de inundação abaixo do nível do piso		Fique em casa e não saia mesmo quando a enchente começar.



Este mapa foi criado usando o "Mapa Digital Compartilhado da Prefeitura de Mie de 2017 (base em miniatura do mapa topográfico numérico 10,000)" sob a jurisdição da Mie Shichougoumu, 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, precisamos da aprovação da Associação.