



Abrigos de evacuação designados **Locais designados para evacuação de emergência**

○: Sim para evacuar ×: Não para evacuar - : Aberto, dependendo da situação
 *A "área designada para evacuação" na cidade de Matsumoto também serve como "área designada para evacuação de emergência".

Nome	Endereço	Tipos de desastres cobertos		Nome	Endereço	Tipos de desastres cobertos	
		Desastre de sedimentos				Desastre de sedimentos	
① Kamikochi Tourist Center	4468, Azumi		×				
② Hotel Alpen Kamikochi	4469-1, Azumi	○	[Acima do segundo andar]				

Lenda

Área de alerta de desastre de sedimentos

Colapso de encosta íngreme: Área de alerta (hatched), Área de alerta especial (dotted)
 Fluxo de detritos: Área de alerta (hatched), Área de alerta especial (dotted)
 Deslizamento de terra: Área de alerta (hatched)

Abrigo de evacuação designado
 Uma instalação que é estabelecida quando os residentes que evacuaram devido ao risco de um desastre permanecem o tempo necessário até que o risco de um desastre desapareça ou quando os residentes que ficaram impossibilitados de retornar para suas casas devido a um desastre permanecem temporariamente.

Locais designados para evacuação de emergência
 Um local de refúgio para escapar do perigo de um desastre, se ocorrer ou tiver probabilidade de ocorrer.

via Expressa, Rota nacional, Rota peefetural, Ferrovia (JR), Ferrovias (ferrovias privadas), Rios e áreas de água, Falha ativa (localização confiável), Falha ativa (localização incerta), Falha ativa (subsuperfície), Estimativa de falha ativa, Deformação flexural

O que é um desastre de sedimentos?

Desastres de sedimentos são colapso de encosta íngreme, fluxos de detritos e deslizamentos de terra. Eles ocorrem em montanhas íngremes, penhascos e riachos de montanha.

Colapso de encosta íngreme

Um fenômeno no qual uma encosta desmorona repentinamente devido ao afrouxamento do solo causado por chuva ou terremotos.

Fluxo de detritos

Um fenômeno no qual a terra e a areia que constituem montanhas ou rios são violentamente varridos juntamente com uma grande quantidade de água gerada por fortes chuvas.

Deslizamento de terra

O fenômeno de uma grande quantidade de massa de solo deslizando em uma encosta devido à influência da água subterrânea.

Fenômeno premonitório de desastre de sedimentos

Antes que ocorra um desastre de sedimentos, pode haver um sinal. Se você mora perto de uma encosta íngreme ou de um riacho de montanha em um penhasco, evacue imediatamente se sentir perigo devido a um fenômeno de alerta. Nesse caso, informe os vizinhos. Depois de garantir a segurança, entre em contato com a cidade e forneça informações sobre desastres.

Colapso de encosta íngreme

- Seixos estão caindo
- Nascentes de água do penhasco
- Rachaduras no penhasco

Fluxo de detritos

- Ouça o barulho de uma montanha
- A água se torna lamacenta e a madeira flutuante se mistura
- O nível da água do rio cai, embora continue a chover

Deslizamento de terra

- Rachaduras no solo
- O solo está deprimido ou elevado
- A água dos pântanos e poços torna-se lamacenta
- A água sai da encosta

Sobre áreas de alerta de desastres de sedimentos

Com base na Lei de Prevenção de Desastres de Sedimentos, a prefeitura de Nagano designou a Área de Alerta de Desastres de Sedimentos como a área que precisa de atenção ao desastre de sedimentos. As áreas de alerta de desastres de sedimentos são designadas uniformemente com foco na forma do declive. A designação como área de alerta de desastre de sedimentos não indica o risco de um desastre de sedimentos diretamente.

Colapso de encosta íngreme

Fluxo de detritos

Deslizamento de terra

Área de alerta de desastre de sedimentos
 Áreas de risco de sedimentos (zona amarela)

Área de alerta especial de desastre de sedimentos
 Áreas de alerta de desastres de sedimentos onde há risco de danos a edifícios e danos significativos aos residentes (zona vermelha)

Medidas na corretora imobiliária
 Em uma área restrita, quando um operador comercial de lotes e edifícios compra ou vende o lote ou edifício, é obrigatório que o operador comercial de lotes e edifícios explique questões importantes para o efeito de que o lote ou edifício está dentro da área restrita área.

- Estabelecimento de um sistema de alerta e evacuação**
 Um sistema de alerta e evacuação será estabelecido para que as informações sobre desastres possam ser transmitidas e a evacuação seja feita rapidamente. (Cidade de Matsumoto)
- Regulação estrutural de edifícios**
 O edifício é confirmado se a estrutura do edifício é segura ou não. (Cidade de Matsumoto)
- Sistema de permissão para atividades de desenvolvimento específicas**
 As atividades de desenvolvimento para a venda de terrenos residenciais e a construção de instalações para pessoas que requerem consideração especial são permitidas apenas se cumprirem as normas. (Prefeitura de Nagano)
- Recomendação de Relocação de Edifícios**
 Recomendações para realocar, etc. são feitas para proprietários de edifícios que provavelmente serão significativamente danificados. (Prefeitura de Nagano)