

Protegendo *vidas* de *desastres* de *deslizamento de terras*!!



■ O que são os deslizamentos de terra?

Deslizamentos de terra são desastres assustadores causados principalmente por chuvas intensas ou terremotos. Esses fenômenos podem destruir vidas e propriedades instantaneamente, quando encostas desmoronam de repente ou quando água se mistura com o solo, provocando deslizamentos.



Desmoronamento de encosta
(Shimotoyama, cidade de Rito)

■ Você se prepara diariamente?

A "preparação diária" e o "monitoramento de informações de prevenção de desastres" são fundamentais para se proteger contra deslizamentos de terra.

Ponto 1

Preparação diária

Sempre saiba a localização dos pontos de evacuação e as áreas com risco de deslizamento de terra. Confirme as rotas de evacuação com sua família!

Consulte os detalhes abaixo



Ponto 2

Verifique o monitoramento de informações de prevenção de desastres

Em situações de emergência, acompanhe as informações de prevenção de desastres na TV, na internet etc.!

Detalhes no verso ⇒



Quais áreas correm risco de deslizamento de terra?

A província de Shiga conduz levantamentos em áreas de vales e encostas com risco de deslizamento e designa e publica as **Áreas de alerta de deslizamento** e as **Áreas especiais de alerta de deslizamento** para proteger a vida dos moradores.

Fluxos de lama



Desmoronamento de encostas



Deslizamentos de terra



Confira as informações abaixo primeiro!!

Verifique as áreas de risco e os pontos de evacuação no mapa de risco ou no site da província de Shiga.

Mapa de informações de prevenção de desastres de deslizamentos de terra da província de Shiga (Versão de smartphone)

Acesse aqui para informações sobre áreas de alerta de deslizamento e áreas especiais de alerta de deslizamento.



Resultados dos levantamentos das áreas de alerta de deslizamento

Publicados no site da província de Shiga. Consulte aqui os resultados mais recentes.

Link: <http://www.pref.shiga.lg.jp/kensei/gaiyou/soshiki/dobokukotsubu/sabouka/index.html>

Mapas de risco

Publicados nos sites municipais. Confira os pontos de evacuação e áreas de risco de desastres etc.

No verso há informações sobre chuvas e prevenção de desastres!

(2) Utilização de informações de prevenção de desastres

Certifique-se de verificar as informações meteorológicas e de evacuação durante chuvas intensas!

Deslizamentos de terra geralmente ocorrem devido ao afrouxamento do solo causado por chuvas prolongadas. Durante chuvas intensas, preste atenção às informações de prevenção de desastres na TV ou na internet. Em particular, observe os "Níveis de alerta" para saber quando evacuar.

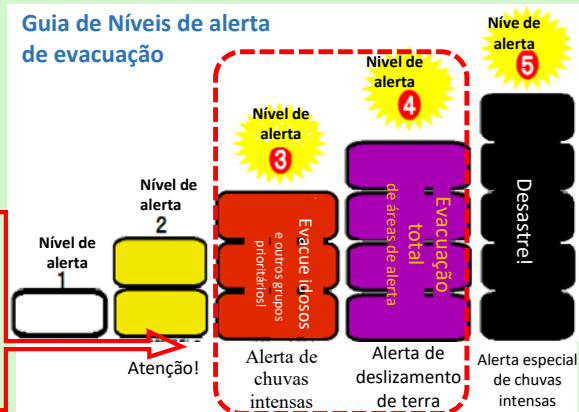


O que são as informações de Níveis de alerta?

Os "Níveis de alerta" são um sistema que indica o grau de perigo em uma escala de 5 níveis, como mostrado ao lado, fornecendo orientação sobre quando evacuar.

Se você estiver em uma área de risco, evacue antecipadamente no Nível 4 (ou especialmente no Nível 3 para idosos e pessoas que precisam de mais tempo para evacuar).

Guia de Níveis de alerta de evacuação



Compartilhamento de informações de segurança e proteção de Shiga

Shira-Shiga Mail
Shira-Shiga Line



Receba informações importantes a qualquer hora, em qualquer lugar



Registre aqui

Shira-Shiga Mail



Envie um e-mail vazio para o endereço abaixo.
E-mail para login@pref-shiga-info.mailio.jp
(Pode ser acessado pelo código QR à esquerda)

Shira-Shiga LINE



Procure a conta oficial do Shira-Shiga LINE e a adicione como amigo.
(Pode ser acessado pelo código QR à esquerda)

Sistema de informações de prevenção de desastres de engenharia civil da província de Shiga

Acesse o Sistema de Informações de Prevenção de Desastres de Engenharia Civil da província de Shiga.

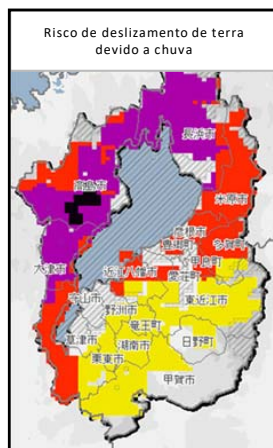
Confira diversas informações em tempo real, como previsões de chuva e riscos de deslizamento de terra devido a chuvas intensas.

Sistema de informações de prevenção de desastres de engenharia civil da província de Shiga



Link:

<https://shiga-bousai.jp/index.php>



Cada 1 km² no mapa tem uma cor de acordo com o risco de deslizamento de terra. Os níveis de alerta indicados por cada cor são mostrados abaixo. Utilize esta referência em casos de chuva intensa.

Desastre iminente (equivalente ao Nível de alerta 5)

Perigo (equivalente ao Nível de alerta 4)

Alerta (equivalente ao Nível de alerta 3)

Atenção (equivalente ao Nível de alerta 2)