

# Emergências e Desastres Naturais



## 1

## Telefones para Emergência

### 1-1

### Doenças repentinas, ferimentos, incêndios, etc. (número 119)

Em caso de doença repentina, ferimentos, incêndio, etc. telefone para 119.

#### DOENÇA REPENTINA OU FERIMENTOS

- i. Ao ligar para o 119, o operador irá perguntar: "É incêndio? ou emergência?". Responda: "É emergência(kyukyu desu)"
- ii. Informe o endereço dando pontos de referência, para chamar a ambulância ao local.
- iii. Informe a idade e os sintomas da pessoa que está passando mal.
- iv. Informe o seu nome e dados para contato.

Na homepage abaixo, pode-se encontrar instruções para chamar uma ambulância (em vários idiomas).

[https://www.fdma.go.jp/html/life/gaikokujin\\_kyukyusya\\_guide/index.html](https://www.fdma.go.jp/html/life/gaikokujin_kyukyusya_guide/index.html)



#### EM CASO DE INCÊNDIO

- i. Ao ligar para 119, o operador perguntará: "É incêndio? ou emergência?". Responda: "É incêndio (kaji desu)".
- ii. Informe o endereço do local do incêndio.
- iii. Informe seu nome e dados para contato.

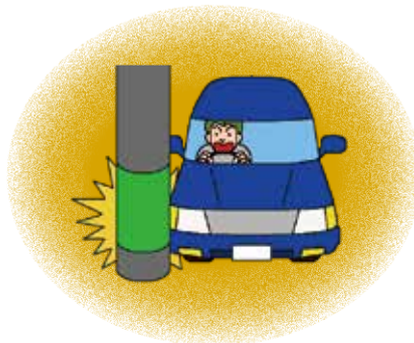
## 1-2

**Vítima de acidente de trânsito, crime, entre outros.  
(número 110)**

- Quando estiver envolvido em um acidente de trânsito ou for vítima de um crime e precisar da presença imediata de um policial, ligue para 110.
- Quando ligar para o número 110, o operador fará as perguntas abaixo. Procure ficar calmo(a) e responda de forma mais clara possível.

- i. Quando, onde, o que aconteceu
- ii. Qual é o seu nome, dados para contato, etc.
- iii. Em acidente ou crime, qual é o sexo da(s) pessoa(s) envolvida(s), número de pessoas, idade(s), vestimenta, etc.
- iv. Se há ou não pessoa(s) ferida(s).

- Se não conseguir telefonar por si mesmo, peça ajuda de pessoa(s) ao redor.



## 2

## Desastres Naturais



## 2-1

## Tufão e Chuva torrencial

- Nas mudanças das estações, como o Japão se encontra na linha divisória onde se estacionam os ventos quentes vindos do Sul e ventos frios vindos do Norte (frentes), frequentemente ocorrem chuvas torrenciais.
- Quando uma baixa pressão atmosférica se combina com tufões e frentes de ventos que passam pelo Japão, ocorrem chuvas intensas em grandes áreas.
- Fortes correntes ascendentes de ar se formam por causa da topografia resultando na formação de nuvens cúmulos-nimbos no mesmo local. Com isso, ocorrem fortes chuvas concentradas nesse local.
- Tenha cuidado, pois essas chuvas podem causar desastres de sedimentos e inundações que devastam a área.

**(1) Transbordamento de rios**

- Quando os rios transbordam devido às chuvas causando inundações, prédios podem ser invadidas por água e pessoas arrastadas pela correnteza.
- Para proteger sua vida em caso de inundações, tome as seguintes precauções:

**ESTEJA PREPARADO**

É importante verificar a rota segura de sua casa até a área de evacuação, os locais com risco de inundação e área de evacuação, usando o mapa das áreas de risco.

EM DESTAQUE

**Mapa das áreas de risco**

É o mapa que indica as áreas com risco de serem atingidos por desastres naturais.



**Detalhes na homepage abaixo:**

<https://disaportal.gsi.go.jp/>

**NAS CHUVAS FORTES**

- Com base na previsão meteorológica, etc., quando há informações meteorológicas para prevenção de desastres e se sentir em perigo, entre em ação procurando refugiar-se.
- Se houver aviso de evacuação, evacue de um local perigoso e refugie-se em local seguro.
- Para saber como se refugiar, confira em “3 – Refúgio”.

## (2) Desastre de sedimentos

Desastre de sedimentos são causados pelas fortes chuvas que deslocam o solo e pedra. Montanhas e encostas podem desmoronar-se e a lama e pedra formada encobrir e destruir prédios, interrompendo estradas.

Para se proteger em caso de deslizamentos de terra, tome as seguintes precauções:

### ESTEJA PREPARADO

É importante localizar os abrigos de evacuação em um mapa de perigo e verificar as rotas seguras de evacuação de sua casa até o abrigo mais próximo.

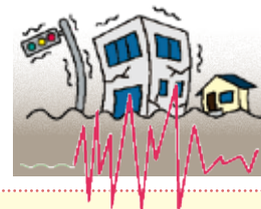
### NAS CHUVAS TORRENCIAIS

- i. Com base na previsão meteorológica, etc., quando há informações meteorológicas para prevenção de desastres e se sentir em perigo, entre em ação procurando refugiar-se.
- ii. Se houver aviso de evacuação, evacue de um local perigoso e refugie-se em local seguro.
- iii. Para saber como se refugiar, confira em “3 – Refúgio”.

## 2-2

## Terremoto

- Nos arredores do Japão, há muitas placas tectônicas com complexos movimentos e forças atuando entre elas, o que faz desta área uma das mais propensas aos terremotos no mundo.
- Quando ocorrer um terremoto, é muito importante primeiro proteger a sua própria vida e depois, cooperar com as pessoas do local para proteger vidas.
- Para se proteger em caso de terremoto, no dia-a-dia, tome as seguintes precauções:



### ESTEJA PREPARADO

- i. Converse com sua família sobre o local de refúgio em caso de terremoto.
- ii. Participe dos treinamentos locais contra desastres, compreendendo como é o plano de refúgio dessa comunidade.
- iii. Providencie comidas, bebidas e kit de primeiros socorros para no mínimo três dias (se possível, para uma semana).
- iv. Fixe os móveis para que não tombem. Escolha locais seguros para que os móveis não se tornem perigosos se vierem a tombar.

#### EM DESTAQUE:

### Magnitude e Intensidade sísmica

- A magnitude quantifica a intensidade do terremoto em números. Quando o valor de magnitude aumenta um grau, a energia liberada pelo terremoto é multiplicada em 32 vezes.
- A Intensidade sísmica “shindo” indica o grau de vibração provocada pelo terremoto. A Agência Meteorológica classifica a intensidade sísmica em 10 classes (0, 1, 2, 3, 4, 5 fraca, 5 forte, 6 fraca, 6 forte, 7).
- Pode-se obter informações sobre os terremotos através da televisão, rádio, internet e outros.

## QUANDO OCORRER UM TERREMOTO

Quando ocorrer um terremoto, mantenha-se calmo e aja apropriadamente. A maneira de como agir vai depender de onde estiver. Tenha em mente o seguinte:

### i. **Aja com calma**

- Quando estiver dentro de casa ou prédio  
Para proteger a sua cabeça de objetos que caem, esconda-se debaixo de uma mesa resistente e espere até os tremores pararem.
- Quando estiver na rua  
Próximo a prédios, há a possibilidade de placas, paredes, vidros das janelas caírem, portanto, proteja sua cabeça com bolsa, pasta ou outros e refugie-se em local seguro.
- Quando estiver no carro  
Ao sentir o tremor, permaneça calmo e pare o carro no lado esquerdo da rua. Deixe as chaves no carro e ande até um refúgio seguro.

### ii. **Prevenir focos de incêndio**

A ocorrência de incêndios por causa de um terremoto torna bem maiores os danos.

- Quando cessar o tremor, desligue o registro de gás do fogão, aquecedor, etc..
- Se houver foco de fogo, use o extintor para apagá-lo.
- Após um terremoto, como pode haver vazamento de gás, evitar acender fogo.

### iii. **Refúgio em lugar seguro**

Um terremoto pode desmoronar edifícios e causar incêndios..

- Nas proximidades das montanhas, há o risco de ocorrer desmoronamento das encostas. Quando parar o tremor, refugie-se rapidamente nos locais determinados pela administração local.
- Depois que a queda de energia causada pelo terremoto for restaurada, os aparelhos elétricos podem pegar fogo, portanto desligue o disjuntor antes de evacuar.

### iv. **Cooperação com os vizinhos ajuda mútua**

Em caso de desastres, são muito importantes a cooperação e a ajuda mútua entre vizinhos.

- Colabore e dê atenção principalmente àqueles idosos que vivem sozinhos ou pessoas que têm alguma limitação física.

### v. **Obtenção de informações corretas**

Quando ocorre um grande terremoto, várias informações são veiculadas.

- Procure informações recentes e corretas através da televisão, rádio, celular e comunicações do governo, agindo com calma.

#### EM DESTAQUE:

#### Alerta urgente de terremoto (Alarme)

- A Agência Meteorológica, quando prevê um terremoto com intensidade sísmica máxima acima de 5 fraco, emite alerta urgente de terremoto (Alarme) para as regiões com previsão de tremores a partir de intensidade igual ou maior a 4.
- O Alerta urgente de terremoto será transmitido via televisão, rádio, celular, comunicações do governo, etc.

[Vídeo sobre terremotos e alerta urgente de terremoto](#)

(inglês, chinês, coreano e japonês)

[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/sokuho\\_dvd/index.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/sokuho_dvd/index.html)



**Quando olhar ou ouvir o aviso prévio de terremoto,  
não entre em pânico e esteja seguro!**

## 2-3

## Tsunami

- Quando ocorrem grandes terremotos no fundo do mar, o leito do mar se eleva e afunda. Acompanhado a isso, a superfície do mar sofre alterações provocando a formação de grandes ondas que se propagam para as quatro direções, o que é chamado tsunami.
- Apesar de uma lenda dizer que “antes de um tsunami, a maré baixa”, isso nem sempre acontece.



## ESTEJA PREPARADO

Para se proteger em caso de tsunami, é importante obter, no dia-a-dia, o conhecimento prévio do mapa das áreas de risco, locais de refúgio e verificar os trajetos seguros de sua residência ou outros até o refúgio.

## QUANDO HÁ PREVISÃO (OU OCORRÊNCIA) DE TSUNAMI

Se começar a fugir do tsunami somente quando o avistar na praia, não dará mais tempo.

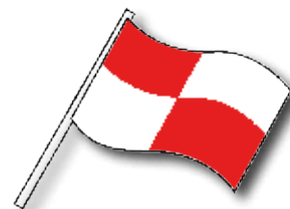
Refugie-se prestando atenção para o seguinte:

- Quando sentir um forte tremor no mar ou em estuário, ou ao sentir um tremor fraco mas de longa duração, afaste-se imediatamente desses locais, refugiando-se em lugares altos como prédios ou refúgios localizados em área elevada.
- Mesmo que não tenha sentido o tremor, se a Agência Meteorológica emitir o alerta de tsunami ou se uma ordem de evacuação for emitida pelo município, afaste-se imediatamente do litoral ou estuário, refugiando-se em lugares altos como prédios ou refúgios localizados em área elevada.
- Procure informações corretas na televisão, rádio, celular, transmissão sem fio do governo, homepage em inglês ou pelo aplicativo “Safety tips” (emitido pela agência nacional de turismo).
- Como o tsunami vem em ondas repetitivas, não se aproxime do mar ou estuários até que os alertas e avisos de atenção cessem.

## EM DESTAQUE

## Bandeira Tsunami

- A partir de junho de 2020, nas praias, etc. iniciou-se as iniciativas para anunciar visualmente o alerta de grande tsunami, alerta de tsunami e aviso de tsunami através da bandeira quadriculada vermelha e branca “Bandeira Tsunami”.
- Com a utilização da “Bandeira Tsunami”, podemos notificar pessoas com deficiência auditiva, nadadores que têm dificuldade em ouvir o som devido ao som das ondas e do vento e até mesmo estrangeiros sobre o anúncio de alerta de tsunami.



## Sobre a “Bandeira Tsunami” (inglês)

[https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/en/tsunami/tsunami\\_flag.html](https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/en/tsunami/tsunami_flag.html)



## 2-4 Erupção vulcânica

- No Japão há 111 vulcões ativos.
- Quando um vulcão entra em erupção, existe risco de causar sérios desastres, pondo vidas em perigo.
- Para se proteger de erupções vulcânicas, tome as seguintes precauções:

### ESTEJA PREPARADO

- Verifique previamente no mapa das áreas de risco “qual área está sob alerta”.
- Ao escalar uma montanha, tome as seguintes precauções:
  - Verifique informações sobre vulcões, como avisos de erupção, níveis de alerta de erupção e mapas de perigo.
  - Faça a notificação de escalada de montanha (*Tozan todoke*).
  - Carregue um aparelho de transmissão e capacete.



### EM DESTAQUE

#### Nível de alerta de erupção

- São informações fornecidas para que possa compreender imediatamente “qual área está sob alerta” e “ações a serem tomadas” de acordo com a situação da atividade vulcânica.
- É operado em 49 dos vulcões ativos no Japão (Março de 2022).
- Existem cinco níveis de alerta de erupção:

Nível 5 .....	Evacuação (evacuação de áreas residenciais perigosas)
Nível 4 .....	Evacuação de idosos, etc. (Evacuação de idosos e outras pessoas que requerem cuidados especiais em áreas residenciais onde são necessárias precauções e preparação para a evacuação dos residentes.)
Nível 3 .....	Restrições de entrada em montanhas. (Por exemplo, preparação para a evacuação de idosos e outras pessoas que requerem cuidados especiais, dependendo da situação. Restrições de entrada em áreas perigosas, como proibições de alpinismo e restrições de entrada em montanhas.)
Nível 2 .....	Regulamentos em torno da cratera (regulamentos sobre a entrada na área ao redor da cratera)
Nível 1 .....	Potencial para aumento da atividade (sem restrições)

#### Sobre o alerta de erupção / nível de alerta de erupção (inglês)

<https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/English/level.html>



**QUANDO HÁ PREVISÃO (OU OCORRÊNCIA) DE ERUPÇÃO**

- Com base nos boletins sobre erupção da Agência de Meteorologia, se houver alerta de erupção ou nível de alerta de erupção, refugie-se assim que achar necessário.
- Quando a administração local emitir a ordem de evacuação, refugie-se em lugar seguro.
- Quando receber as informações acima descritas ou quando houver erupção enquanto escala uma montanha, siga as instruções abaixo:
  - i. Afaste-se imediatamente da cratera do vulcão
  - ii. Refugie-se em abrigos ou cabanas das montanhas
  - iii. Coloque o capacete para proteger sua cabeça

**3 Refúgio****3-1 Locais para refúgio**

Os locais para refúgio são instalações para se proteger dos desastres temporariamente.

**QUANDO HÁ PREVISÃO (OU OCORRÊNCIA) DE DESASTRES**

- Refugie-se rapidamente de locais perigosos com base em informações de evacuação, etc. para um local seguro.
- Deixe previamente verificado os locais de refúgio na região onde reside.
- Pode-se verificar os locais de refúgio no mapa das áreas de risco e na homepage de cada prefeitura local.
- Quando for perigoso a locomoção para o local de refúgio por já ter ocorrido inundações, etc. fuja para outro lugar próximo e seguro, como prédios ou construções resistentes. Quando isso também for difícil, refugie-se em lugar seguro da casa, como por exemplo, acima do 2º andar. Procure tomar conduta que proteja sua vida da melhor forma possível.

**3-2 Informações para evacuação (*hinan johô*)**

As Informações relacionadas à evacuação (*hinan*) são emitidas quando há previsão de desastres ou quando ocorrem desastres. Existem seguintes tipos de aviso:

**Alerta nível 3 - Evacuação de idosos, etc.**

- Que tipo de informação?
  - Por existir o risco de desastre, é emitida para orientar a evacuação de pessoas idosas e crianças pequenas que levam mais tempo para se locomover.

- Quando esse aviso é emitido, as seguintes pessoas devem iniciar a evacuação do local perigoso:

- Idosos
- Pessoas portadoras de necessidades especiais
- Crianças
- Outras pessoas que têm dificuldade de evacuar por conta própria ou pessoas que levam mais tempo para se deslocar, como por exemplo, grávidas.
- Acompanhante ou cuidador de i ~ iv
- Pessoas que se sentem em perigo.

Outras pessoas também é o momento de iniciar os preparativos para deixar o local, abandonar as condutas habituais de acordo com as necessidades.

#### Alerta nível 4 - Ordem de evacuação

- Que tipo de informação?  
"Hinan kankoku" informa que aumentaram os riscos de haver desastres.
- Quando emitirem esse alerta:  
Todos devem se evacuar de um local perigoso, refugie-se para se proteger nos seguinte locais:

- Local de refúgio
- Casas seguras de parentes/conhecidos, hotéis, pousadas, etc.

Além disso, verifique o mapa das áreas de risco, etc., e se conseguir decidir por si mesmo que as três condições a seguir são atendidas, poderá permanecer em ambientes fechados para garantir a segurança.

- Não estar dentro da área onde a casa pode desabar ou desmoronar devido à inundação (área onde se prevê que a casa desmorone, etc.)
- Morar em um prédio alto onde não haja perigo de inundação
- Ser capaz de suportar inundações e ter água e alimentos suficientes

#### Alerta nível 5 - Garantindo a segurança de emergência

- Que tipo de informação?  
É uma informação que é emitida quando a situação piorou muito, e que está ocorrendo um desastre ou que está prestes de ocorrer o desastre.
- Quando emitirem essa ordem:  
Se ainda não se refugiou, como existe risco de vida, garanta a sua segurança imediatamente. Se achar que é perigoso ir a um local de evacuação tome imediatamente as seguintes medidas para aumentar as chances de salvar sua vida.

- Fuja para um lugar alto em um prédio robusto próximo
- Fuja para um local seguro, acima do 2º andar da casa, etc.



EM DESTAQUE

**"Nível de alerta" utilizado pelas informações de evacuação****—O que significam os níveis de alerta?—**

- Esses alertas fornecem orientação sobre a resposta adequada quando há probabilidade de ocorrência de inundações ou desastres com sedimentos.
- Desde 2019, é transmitida juntamente com as informações meteorológicas de prevenção a desastres e informações sobre refúgio.
- São 5 níveis de alerta:

Alerta nível 1.....Para aumentar sua atenção ao desastre (Verificar as informações sobre chuvas e rios pela televisão e internet)

Alerta nível 2.....Preparar-se para o refúgio, verificar ações para o refúgio (Verificar como e para onde fugir, se você estiver em um local perigoso ou se for perigoso)

Alerta nível 3.....Pessoas idosas devem refugiar-se de locais perigosos (idosos e crianças, pessoas que levam mais tempo para deslocar-se, devem fugir do perigo)

Alerta nível 4.....Todos devem refugiar-se de locais perigosos (todos devem fugir de locais perigosos para locais seguros)

Alerta nível 5.....Tomar a melhor conduta possível para salvar sua vida (o desastre já está ocorrendo ou situação que está prestes de ocorrer. Salve sua preciosa vida!)

**3-3 Como refugiar-se**

Quando for refugiar, tome as seguintes precauções:

- Sempre desligue o registro de gás do fogão, antes de refugiar-se.
- Quando for refugiar, leve o menos possível, carregando o que precisa em suas costas, para ficar com suas mãos livres e poder usá-las.



EM DESTAQUE

### Serviço de mensagens em casos de desastres

- Quando ocorre grandes terremotos, torna-se difícil completar uma ligação telefônica.
- Nesses casos, são disponibilizados os serviços de mensagens.

A visão geral está publicada também na homepage do Ministério de Assuntos Internos e Comunicações:

[https://www.soumu.go.jp/menu\\_seisaku/ictseisaku/net\\_anken/hijyo/dengon.html](https://www.soumu.go.jp/menu_seisaku/ictseisaku/net_anken/hijyo/dengon.html)



### Discagem de mensagens em casos de desastres (171)

Ao discar “171” pelo telefone fixo ou telefone celular, seguindo as instruções de uso, é possível deixar gravada ou reproduzir uma mensagem de maneira fácil.

Confira os detalhes na homepage abaixo:

NTT : <https://www.ntt.co.jp/saitai/171.html>

NTT leste do Japão : <https://www.ntt-east.co.jp/saigai/voice171/>

NTT oeste do Japão : <https://www.ntt-west.co.jp/dengon/>

NTT



NTT leste do Japão



NTT oeste do Japão



### Quadro de mensagens em casos de desastres (web171) (inglês, chinês, coreano, japonês)

Você pode se cadastrar e confirmar suas informações de segurança inserindo o número do seu telefone fixo ou telefone celular através do computador ou smartphone.

Consulte a partir daqui:

<https://www.web171.jp/web171app/topRedirect/>



Confira os detalhes na homepage abaixo:

NTT leste do Japão : <http://www.ntt-east.co.jp/saigai/web171/>

NTT oeste do Japão : <https://www.ntt-west.co.jp/dengon/web171/>

NTT leste do Japão



NTT oeste do Japão



### Quadro de mensagens em casos de desastres (telefone celular)

As companhias de telefonia celular também oferecem serviços de quadro de mensagens.

Consulte a partir daqui:

NTT docomo : <http://dengon.docomo.ne.jp/top.cgi>

KDDI (au) : <http://dengon.ezweb.ne.jp/>

SoftBank/  
Y!mobile : <http://dengon.softbank.ne.jp/>

NTT docomo



KDDI (au)

SoftBank/  
Y!mobile

Confira os detalhes na homepage abaixo:

NTT docomo : [https://www.nttdocomo.co.jp/info/disaster/disaster\\_board/index.html](https://www.nttdocomo.co.jp/info/disaster/disaster_board/index.html)

KDDI (au) : <https://www.au.com/mobile/anti-disaster/saigai-dengon/>

SoftBank : <https://www.softbank.jp/mobile/service/dengon/>

Y!mobile : <https://www.ymobile.jp/service/dengon/>

NTT docomo



KDDI (au)



SoftBank



Y!mobile



## 3-4

## Como obter informações meteorológicas úteis em caso de desastres

A agência meteorológica transmite informações úteis nos casos de desastres naturais. Pode-se obter essas informações através da televisão, rádio, internet, etc.

### Informações sobre chuvas fortes e terremotos (em vários idiomas)

<https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>



### Informações sobre desastres

### Confira informações sobre desastres na homepage abaixo:

<https://www.jma.go.jp/jma/en/menu.html>



### KIKIKURU Mapeamento das áreas de risco

Confira e nos mapas os locais de risco em casos de desastres naturais:

### Inundação (desastre causado por acúmulo de água em locais baixos)

[https://www.jma.go.jp/bosai/en\\_risk/#elements:inund](https://www.jma.go.jp/bosai/en_risk/#elements:inund)

<https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>



### Enchente (desastre causado por transbordamento de rios)

[https://www.jma.go.jp/bosai/en\\_risk/#elements:flood](https://www.jma.go.jp/bosai/en_risk/#elements:flood)

<https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>



### Desastres com sedimentos

### (desastre causado por desabamento de montanhas ou encostas de montanhas)

[https://www.jma.go.jp/bosai/en\\_risk/#elements:land](https://www.jma.go.jp/bosai/en_risk/#elements:land)

<https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>



### Nível de alerta de erupção

### Informações sobre vulcões

[https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/level\\_toha/level\\_toha.htm#level\\_vol](https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/level_toha/level_toha.htm#level_vol)

[https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/activity\\_info/map\\_0.html](https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/activity_info/map_0.html)



EM DESTAQUE

**Alerta especial sobre chuvas intensas**

- A agência meteorológica pode transmitir informações especiais sobre chuvas intensas.
- Fará tais transmissões quando possivelmente já estiver ocorrendo grandes danos devido às chuvas, onde é esperada que ocorra uma chuva forte uma vez a cada algumas décadas.

EM DESTAQUE

**KIKIKURU Mapeamento das áreas de risco em tempo real**

- A agência meteorológica, com base nas previsões de chuva, fornece um KIKIKURU mapa com marcação das áreas conforme o grau de risco em relação às danos de enchentes, inundações e desastres com sedimentos.
- Na homepage da agência é possível obter esse KIKIKURU mapeamento conforme grau de risco que se atualiza a cada 10 minutos.
- Utilize o smartphone por exemplo, para saber qual é a situação do local onde se encontra e procure refúgio rapidamente.

EM DESTAQUE

**“Safety tips”, aplicativo que oferece informações úteis em desastres naturais**

- No Japão, existe esse aplicativo voltado aos turistas estrangeiros, sobre informações úteis em casos de desastres naturais.
- Baixando esse aplicativo no smartphone, conforme a probabilidade de ter que enfrentar algum desastre, receberá com antecedência os seguintes avisos:
  - Aviso de emergência sobre terremoto (há previsão de um forte tremor)
  - Alerta de tsunami (alerta sobre a vinda de um tsunami, para que fuja para lugares altos)
  - Alerta especial relacionado a meteorologia, etc. (alerta máximo, pois é possível que haja um desastre climático não visto há décadas, como chuva forte, tempestade, etc.)
  - Aviso de erupção (alerta para que se proteja porque houve uma erupção vulcânica)
  - Informações sobre tufões (um aviso de cautela para se proteger do tufão que está se aproximando)
- Além disso, há outras fontes de informações para quando houver um desastre:
  - Fluxograma para saber como agir em casos de desastres naturais
  - Cartões para se comunicar com japoneses que estiverem ao seu redor
  - Websites com links reunindo informações necessárias sobre o desastre

Android : <https://play.google.com/store/apps/details?id=jp.co.rcsc.safetyTips.android>iPhone : <https://itunes.apple.com/jp/app/safety-tips/id858357174?mt=8>

Android



iPhone

