

Proteja-se contra inundações

As informações do observatório meteorológico são divulgadas para cada município. Por precaução, os cidadãos devem sempre consultar as informações meteorológicas na TV, rádio, etc.

◆ Forma de chover e a quantidade de chuva ◆

Ao observar as chuvas, você pode ter uma ideia da quantidade de chuvas. Conheça a relação da chuva para que você possa fazer seu próprio julgamento e evacuar antes que se torne perigoso.

	Chuva um pouco forte 10~20mm	Chuva forte 20~30mm	Chuva pesada 30~50mm	Chuva muito forte 50~80mm	Vendaval e chuva 80mm ou mais
Forma de chover Quantidade de chuva por hora (mm)					
Impressão que as pessoas tem	Chove forte	Torrente d'água	Chove como um balde virado	Chove como uma cachoeira (faz um barulho Go-go e continue a chover)	Há uma sensação de opressão que te sufoca e você sente medo
Impacto sobre as pessoas	Respinga muito no chão e molha os pés	Molha mesmo com guarda chuvas	Guarda-chuvas são totalmente inúteis		
Dentro de casa (No caso de uma casa de madeira)	Não consigo ouvir bem a voz por causa do barulho da chuva		Cerca de metade das pessoas notam a chuva mesmo dormindo		
Estado do lado de fora	Forma poças de água por todo o chão		A estrada se torna como um rio	Salpicos deixam um lado esbranquiçado e com pouca visibilidade	
Dentro do carro	Quase nenhum dano	Dificuldade de ver, mesmo com o limpador ligado no rápido	Ao dirigir em alta velocidade, uma película de água é formada entre as rodas e a superfície da estrada e os freios não funcionam.		Dirigir um carro é perigoso

◆ Relação entre tipos de informações de evacuação e comportamento de evacuação e nível de água e previsão de enchentes ◆

Quando o nível da água de um rio sobe e aumenta o risco de enchentes, o país, a prefeitura e a estação meteorológica que administra o rio publicam em conjunto informações sobre o nível da água e a prevenção de desastres. Usando essas informações como um guia, a cidade emitirá informações de evacuação, como ordens de evacuação, depois de avaliar exaustivamente como chove.



◆ Tenha cuidado ao evacuar ◆

● Profundidade de caminhada de 70 cm para homens e 50 cm para mulheres

A profundidade da caminhada é de até 70 cm para homens e 50 cm para mulheres. Se a água for muito profundo, espere por ajuda em um local alto.

● Roupas fáceis de se mover, evacuação com duas ou mais pessoas

Ao evacuar, vista roupas confortáveis e tente agir sempre com duas ou mais pessoas. Chinelos, sandálias etc. são proibidas. Use calçados esportivos tênis confortáveis.



● Debaixo d'água, submerso é perigoso

Não sabemos que tipo de perigo existe debaixo da água. Use uma vara longa como bengala e ande verificando sua segurança

● Caso não consiga fazer a evacuação

Evacue para o segundo andar ou acima de um edifício resistente mais próximo e aguarde o resgate. Segundo andar de uma casa pode ser perigoso dependendo da localização.



Proteja-se de desastres relacionados com sedimentos/deslizamentos

Desastres de sedimentos são fluxos de detritos, deslizamentos de terra em encostas íngremes e deslizamentos de terra que ocorrem em áreas com montanhas íngremes, penhascos e riachos de montanha. A maioria dos desastres relacionados a sedimentos ocorre repentinamente devido a longas chuvas e terremotos. Principalmente no caso de chuvas longas e chuvas intensas, grande quantidade de água penetra no solo e, quanto maior a quantidade, mais fraco é o solo na encosta e maior a possibilidade de um desastre. Por isso, saiba com antecedência as áreas onde podem ocorrer desastres, reúna informações sobre o clima em caso de chuva forte e tente evacuar o mais rápido possível se sentir algum perigo.



Fenômeno de colapso repentino da encosta devido à influência da chuva, derretimento da neve, terremoto, etc.

Fenômeno em que pedras, terra e areia das montanhas e rios fluem violentamente junto com a água devido a fortes chuvas.

Fenômeno em que a chuva e a água derretida pela neve penetram no chão e as encostas começam a se deslizar intermitentemente

Preste atenção aos fenômenos precursores de desastres relacionados!

- ◆ Água está brotando do penhasco
- ◆ Pedregulhos caem pelo penhasco
- ◆ Há estrondos sucessivos
- ◆ Rachaduras no penhasco
- ◆ Há barulhos sucessivos da montanha
- ◆ De repente, a água do rio torna-se lamacenta e as madeiras flutuam e começam a se misturar
- ◆ O nível da água do rio cai, embora continue a chover
- ◆ Água em pântanos e poços torna-se lamacenta
- ◆ Rachaduras no chão
- ◆ Água jorra pela encosta

Área de alerta de desastre de sedimentos (zona amarela)

A área de cautela é uma área do terreno onde se reconhece que há risco de vida de residentes em caso de desastre relacionado com sedimentos.

Área de cuidado especial para desastres relacionados a sedimentos (zona vermelha)

A área de cuidado especial é uma área onde é reconhecido que, no caso de um desastre de deslizamento de terra, o prédio pode ser danificado e os residentes podem ser gravemente feridos. Certas atividades de desenvolvimento e restrições estruturais em edifícios serão aplicadas.

*Áreas de alerta de desastres relacionadas a sedimentos, etc. Lei Relativa à Promoção de Medidas de Prevenção de Desastres Relacionados a Sedimentos

◆ Informações de aviso de desastre de sedimentos ◆

"Informações de alerta de desastres relacionados a sedimentos" são fornecidas pela prefeitura e pelo observatório meteorológico para que quando o risco de desastres relacionados a sedimentos devido a chuvas fortes aumentar, a cidade possa tomar decisões ao emitir ordens de evacuação e referir-se à evacuação voluntária de residentes. Esta é uma informação sobre prevenção de desastres anunciada em conjunto. No entanto, não é possível identificar informações detalhadas sobre a ocorrência de desastres relacionados a sedimentos, que são muito afetados pela geologia, topografia e condições das águas subterrâneas. Mesmo se as informações de alerta de desastre relacionadas ao sedimento forem anunciadas, preste atenção às condições do declive, etc., e se você notar um fenômeno precursor, evacue imediatamente para um local seguro.

◆ Tenha cuidado ao evacuar ◆

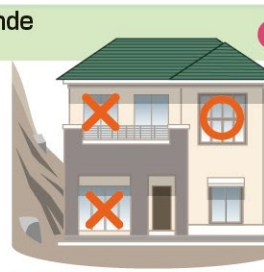
● Antes de mais nada, verifique com antecedência!

Para evacuar um desastre relacionado com sedimentos, é importante confirmar o local perigoso com antecedência e conhecer o fenômeno precursor do desastre. Vamos verificar usando um mapa de risco.



● Atenção no local onde você dorme!

Também pode ocorrer durante o horário que dorme. Esteja preparado para desastres relacionados a sedimentos, como dormir no segundo andar ou em um quarto longe do lado da montanha.



● Escape verticalmente!

Se você perceber que um deslizamento de terra acontecerá, fuja da encosta o mais longe possível. No caso de fluxo de detritos, tente escapar em linha reta na direção do fluxo de sedimentos.

No caso de um desastre de deslizamento de terra (especialmente fluxo de detritos), mesmo que você garanta a sua segurança na casa, há o risco de a casa inteira desabar, ser destruída ou aterrada, portanto, evacue o quanto antes.

* Garantia de segurança interna (evacuação vertical): Locomoção para o local mais seguro possível, o mais longe possível dos andares superiores, como o segundo andar de sua casa ou o lado da montanha (comportamento de evacuação).
* Evacuação (evacuação horizontal): Locomoção para um abrigo, de casa para um local seguro (instalações públicas, parentes, casa de amigos, etc.), ou para um edifício próximo resistente e alto (comportamento de evacuação).