

# Como usar mapas de áreas de perigos

## ◆ O que é um mapa de risco de desastre de inundação/sedimento? ◆

O mapa de risco de desastre de inundação e sedimento mostra a previsão de inundação devido à inundação do rio e a zona de perigo de desastre de sedimento devido a deslizamentos de terra e fluxos de detritos. Leia as informações e conhecimentos sobre evacuação com atenção e tome medidas de evacuação seguras e imediatas em caso de emergência.

\* Um desastre pode ocorrer mesmo que não seja na área de inundação, área de alerta de desastre relacionado a sedimentos ou área de alerta especial.

Em caso de desastre, é importante observar cuidadosamente e agir sobre as condições do ambiente.

## Como usar o mapa de risco de desastres de inundações e sedimentos

### ① Verifique a localização da sua casa e a existência de lugares perigosos



Verifique a página do mapa para ver a sua casa, o deslocamento diário, o destino escolar ou a área ao redor se está incluída na área de inundação ou na área de alerta de desastre relacionado a sedimentos.

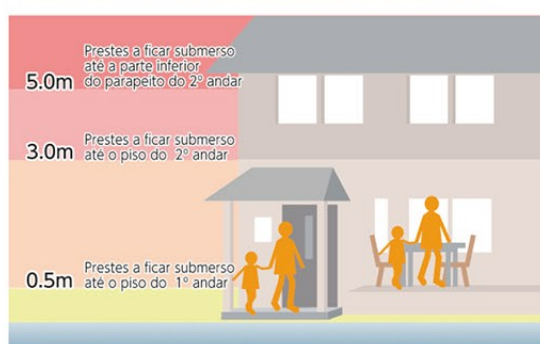
### ② Verifique a localização da sua casa e a existência de lugares perigosos



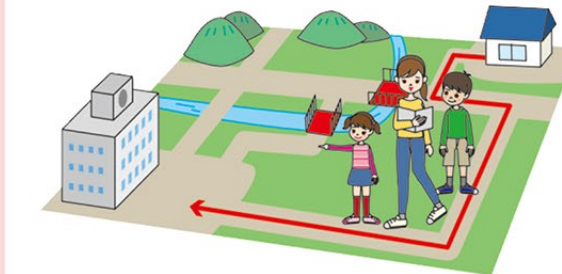
Decida o caminho para o abrigo. É importante estabelecer várias rotas de evacuação, evitando áreas profundamente alagadas e áreas onde haja risco de desastres relacionados com sedimentos.

### Como ler o mapa

#### Profundidade de inundação estimada



### ③ Caminhe uma vez a rota de evacuação



Caminhe uma vez e verifique se a rota de evacuação que decidiu com antecedência poderá ser ultrapassada com segurança.

### Área de inundaçāo

É uma área onde a inundação é esperada quando chuvas fortes ocorrem uma vez a cada 100 anos e o aterro se rompe e inunda.

### Profundidade da inundação

<span style="background-color: #f08080; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	Área inferior de 5 a 10 m
<span style="background-color: #ffccbc; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	Área inferior de 3 a 5m
<span style="background-color: #ffccbc; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	Área inferior a meio metro a 3m
<span style="background-color: #ffeb3b; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	Área inferior a meio metro

### Área de alerta de desastre de sedimentos / área de alerta especial

Esta área é designada pela Lei de Prevenção de Desastres Relacionados a Sedimentos. Na área de cautela especial, serão tomadas medidas como a contenção das atividades de desenvolvimento.

- Área de alerta de desastre de sedimentos (fluxo de detritos)
- Área de cuidado especial para desastres de sedimentos (fluxo de detritos)
- Área de alerta de desastres relacionados a sedimentos (encosta íngreme)
- Área de cuidado especial para desastres relacionados a sedimentos (encosta íngreme)
- Área de alerta de desastre de sedimentos (deslizamento)

## Legenda do mapa

<span style="color: green;">■</span> Centro de evacuação designado a ser aberto primeiro (explicação P61-62)	<span style="color: red;">●</span> Prefeitura / Filial / Sucursal
<span style="color: green;">■</span> Outros centros de evacuação designados (explicação P 61-62)	<span style="color: red;">●</span> Instalações nacionais/ provinciais
<span style="color: green;">■</span> Local de evacuação de área ampla	<span style="color: red;">●</span> Delegacia de polícia
<span style="color: blue;">■</span> Áreas relacionadas a desastres a sedimentos	<span style="color: red;">●</span> Posto policial/guarda
<span style="color: blue;">■</span> Área de alerta de desastre de sedimentos (fluxo de detritos)	<span style="color: red;">●</span> Corpo de Bombeiros
<span style="color: red;">■</span> Área de cuidado especial para desastres de sedimentos (fluxo de detritos)	<span style="color: red;">●</span> Filial do corpo de bombeiros
<span style="color: yellow;">■</span> Área de alerta de desastres relacionados a sedimentos (encosta íngreme)	<span style="color: red;">▲</span> Observatório de nível de água
<span style="color: pink;">■</span> Área de cuidado especial para desastres relacionados a sedimentos (encosta íngreme)	<span style="color: red;">●</span> Observatório de chuva
<span style="color: green;">■</span> Área de alerta de desastre de sedimentos (deslizamento)	<span style="color: red;">■</span> Câmera de vigilância do rio

Profundidade da inundação

<span style="background-color: #f08080; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	Menos de 5 a 10m
<span style="background-color: #ffccbc; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	Menos de 3 a 5m
<span style="background-color: #ffccbc; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	Menos de meio metro a 3m
<span style="background-color: #ffeb3b; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span>	Menos de meio metro

<span style="color: red;">●</span> Auto estrada rodovia	<span style="color: green;">■</span> Base de abastecimento de água de emergência
<span style="color: purple;">■</span> Rodovia federal	<span style="color: green;">■</span> Estrada local principal
<span style="color: green;">■</span> Estrada municipal geral	<span style="color: green;">■</span> Estrada municipal geral
<span style="color: black;">—</span> Ferrovia	<span style="color: black;">—</span> Ferrovia
<span style="color: black;">—</span> Limite do distrito	<span style="color: black;">—</span> Limite do distrito

Você pode conferir as imagens das câmeras de vigilância fluvial instaladas pela prefeitura na página inicial da cidade.



Câmera de monitoramento do rio da cidade de Higashi Hiroshima

Pesquisa

## Mapa de índice de desastres de inundações/sedimento

