

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



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

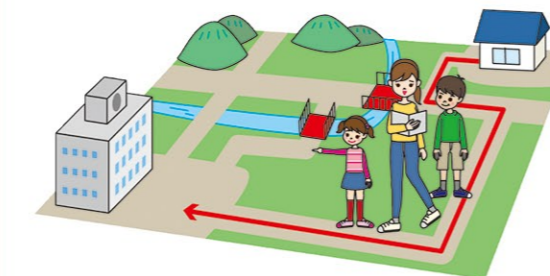


Como ler o mapa

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

| | |
|--|---------------------------------|
| | Área inferior de 5 a 10 m |
| | Área inferior de 3 a 5m |
| | Área inferior a meio metro a 3m |
| | 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

| | |
|--|---|
| | Centro de evacuação designado a ser aberto primeiro (explicação P61-62) |
| | Outros centros de evacuação designados (explicação P 61-62) |
| | Local de evacuação de área ampla |
| Áreas relacionadas a desastres a sedimentos | |
| | 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) |
| Profundidade da inundação | |
| | Menos de 5 a 10m |
| | Menos de 3 a 5m |
| | Menos de meio metro a 3m |
| | Menos de meio metro |

| | |
|---|---|
| | Prefeitura / Filial / Sucursal |
| | Instalações nacionais/provinciais |
| | Delegacia de polícia |
| | Posto policial/guarda |
| | Corpo de Bombeiros |
| | Filial do corpo de bombeiros |
| | Observatório de nível de água |
| | Observatório de chuva |
| | Câmera de vigilância do rio |
| Você pode conferir as imagens das câmeras de vigilância fluvial instaladas pela prefeitura na página inicial da cidade. | |
| | Câmara de monitoramento do rio da cidade de Higashi Hiroshima |
| | Pesquisa |

Mapa de índice de desastres de inundações/sedimento

