

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.

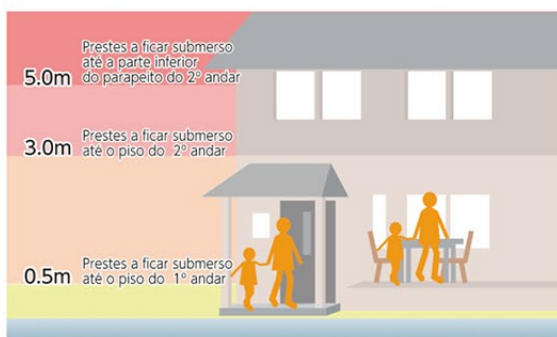
2 Verifique a localização da sua casa e a existência de lugares perigosos



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

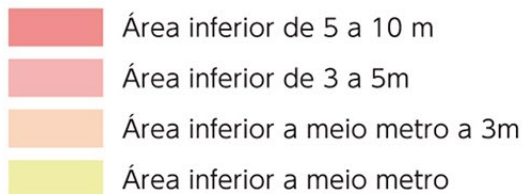
Profundidade de inundação estimada



Área de inundação

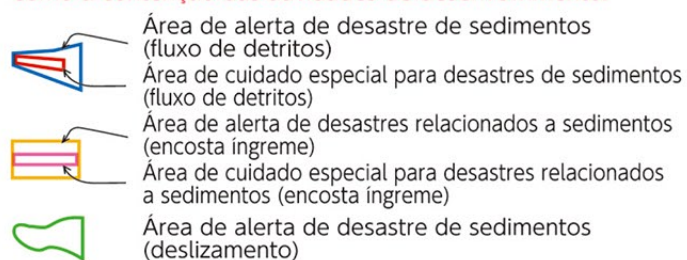
É uma área onde a inundação é esperada quando chuvas fortes ocorrem uma vez a cada 100 anos e o aterro se rompe e inunda.

Profundidade da inundação



Área 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.



Legenda do mapa



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 inundação/sedimento

