

Mapa de Risco de Inundações do Interior

O Mapa de Risco de Inundações do Interior indica áreas de inundação e profundidades de inundação na cidade que são esperadas de chuva forte localizada etc. que estão além da capacidade de drenagem dos sistemas de esgoto. As áreas de inundação esperadas e o grau de inundação podem variar dependendo do quanto é chuva forte, mudanças na forma da terra, rios e sistemas de esgoto etc. Como as valas à beira da estrada não são levadas em consideração, as condições reais de inundação podem diferir daquelas neste mapa. Em relação aos rios que correm ao redor da cidade, consulte o lado oposto para inundações que ocorrem quando o nível da água sobe acima do dique ou quando uma parte do dique é rompida.

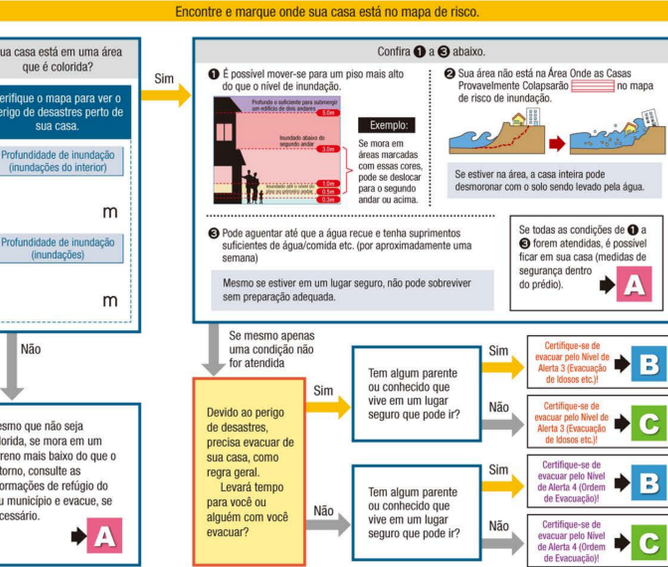
Diferenças entre Inundações de Rios e de Inundações do Interior



Inundação devido a inundações de rios
Isso ocorre quando o nível da água de um rio sobe devido à chuva forte e a água transborda ou rompe um dique.

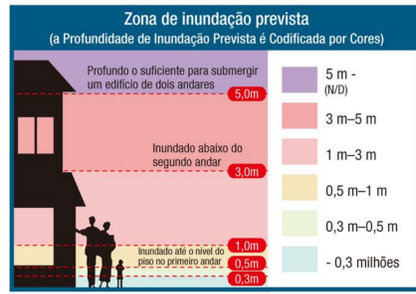
Inundação devido a inundações do Interior
Isso ocorre quando o nível da água em um rio e hidrovía sobe devido à chuva forte, impedindo que a água da chuva flua para o rio e a hidrovía.

Procedimentos de evacuação Fluxo de julgamento



Com base nos resultados dos procedimentos de evacuação que o julgamento foi acima, decida com antecedência quais ações você e sua família tomarão.

Resultado	Procedimentos de evacuação Fluxo de julgamento	Ações que deve executar
A Medidas de segurança dentro do prédio	Se a sua área não é uma área de alto risco de inundação ou se há um risco de inundação, mas pode evitar o perigo cumprindo as condições de ❶ a ❸ acima, pode ficar em casa com segurança.	<ul style="list-style-type: none"> Mova-se para os andares superiores de um edifício robusto e seguro. Mova-se para os andares superiores de apartamentos ou edifícios próximos que possam garantir sua segurança.
B Refugiar-se na casa de um parente ou conhecido que vive em uma área segura	Converse com eles com antecedência sobre a evacuação durante um desastre. Além disso, use o mapa de risco com antecedência para verificar se as casas de parentes e conhecidos e a rota de evacuação para elas são seguras.	<ul style="list-style-type: none"> Verifique os itens que deve levar para o destino de evacuação. Verifique se a rota de evacuação e o destino são seguros. Se o destino de evacuação estiver longe, comece a evacuar cedo. Verifique seu meio de transporte: a pé, de carro ou transporte público (trem ou ônibus).
C Refugiar-se ao abrigo de uma instalação em uma zona segura	Use um mapa de risco para determinar a rota para uma instalação na qual pode se refugiar e verifique se essa rota é segura com antecedência. Além disso, leve itens que possam prevenir doenças infecciosas.	<ul style="list-style-type: none"> Verifique os itens que deve levar para o destino de evacuação. Adotar medidas contra doenças infecciosas. Verifique se a rota de evacuação e o destino são seguros.
Refugiar-se em um hotel, pousada etc. seguros	Preparará pagar pela hospedagem. Verifique valores e reserve. Além disso, verifique o mapa de risco com antecedência para ver se o hotel ou pousada e a rota de evacuação são seguros. Além disso, leve itens que possam prevenir doenças infecciosas.	<ul style="list-style-type: none"> Faça uma reserva e/ou verifique a disponibilidade com antecedência. Verifique os itens que deve levar para o destino de evacuação. Adotar medidas contra doenças infecciosas. Verifique se a rota de evacuação e o destino são seguros. Se o destino de evacuação estiver longe, comece a evacuar cedo.



Serviço de Informação de Apagão pela Chubu Electric Power Grid

Pode verificar onde as quedas de energia estão ocorrendo rapidamente usando seu smartphone. Um aplicativo de smartphone é necessário para usar o serviço de informações de falta de energia. Pode baixá-lo a partir do código QR à direita.

QR codes for app download.

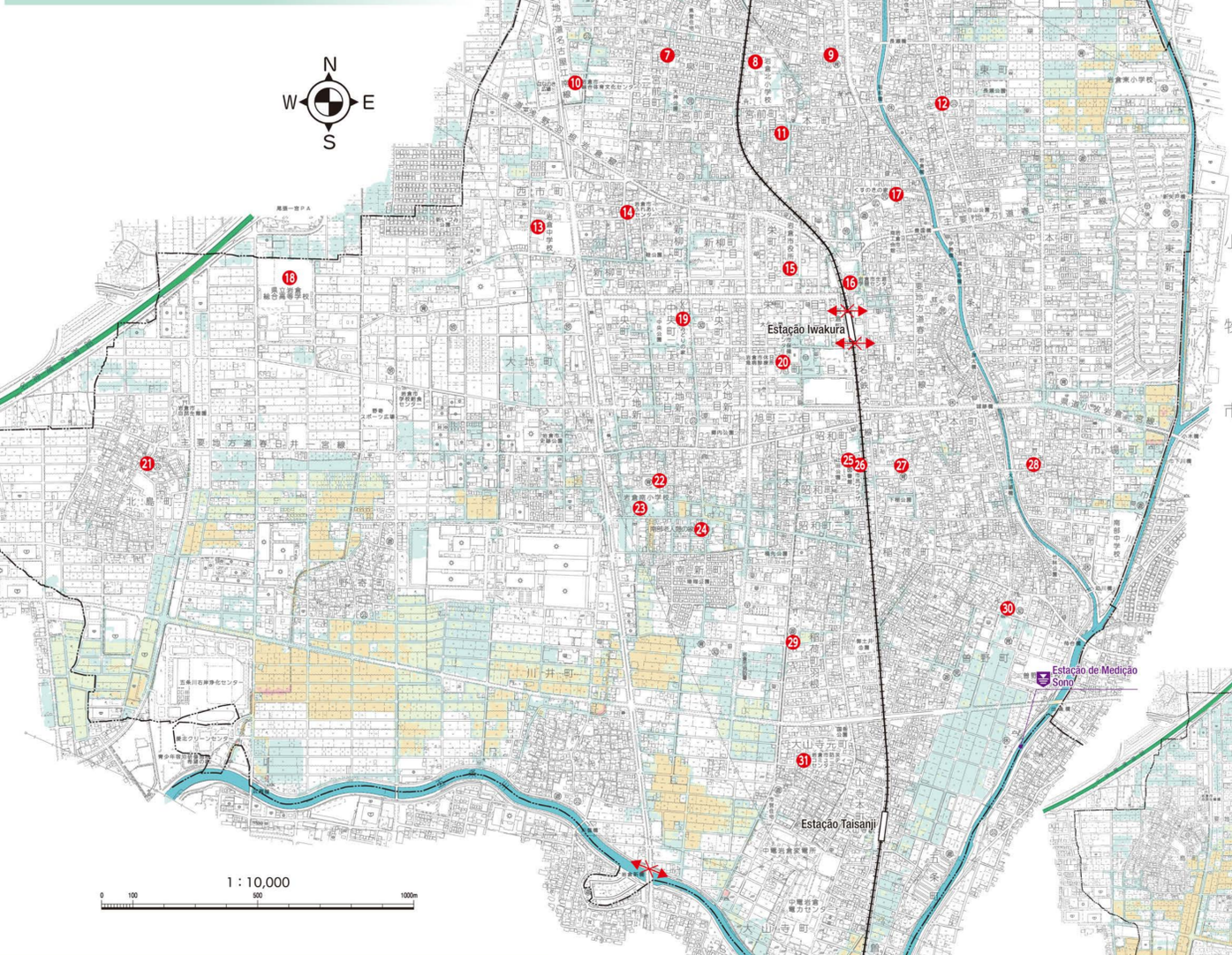
1 a 31 Locais de refúgio de emergência designados (inundações de rios e inundações do interior)

Passagens inferiores
Nota: As passagens inferiores, como passagens subterrâneas e seções rebaixadas de estradas, são perigosas porque são propensas a inundações.

Mapa da Zona de Inundação Prevista de Inundações do Interior (Máxima Estimada)

Considerando o estado de desenvolvimento dos canos de esgoto na cidade de Iwakura, simulamos* inundações no interior devido a chuva forte (63 mm por hora) que ocorrem aproximadamente uma vez a cada 10 anos na área da cidade de Iwakura. Os resultados são exibidos neste mapa.

*A simulação inclui instalações de esgoto programadas para serem concluídas no ano fiscal de 2023



Como Conseguir Informações sobre Prevenção de Desastres e o Clima

Fonte de informação	URLs
Agência Meteorológica do Japão	https://www.jma.go.jp/jma/
Informações sobre Desastres de Rios do Ministério da Terra, Infraestrutura, Transporte e Turismo	https://www.river.go.jp/
Informações de gerenciamento de desastres fluviais divulgadas pela Administração da província de Aichi	https://www.kasen-aichi.jp/
Cidade de Iwakura	https://www.city.iwakura.aichi.jp/

E-mail de Informações de assistência da cidade de Iwakura
Envie um e-mail para t-iwakura@sg-m.jp. (O assunto e o texto podem ser deixados em branco.)

Se tem um smartphone com a função de leitor de código de barras, pode usar este código QR. Além disso, pode ser usado para confirmar sua segurança, por isso certifique-se de se registrar. O registro é gratuito.

Tipos de informações de evacuação e ações a serem tomadas

Existem cinco tipos de informações de evacuação, dependendo do grau de urgência. Confira quais são as diferenças.

Nível de alerta	Nível de alerta	Nível de alerta	Nível de alerta	Nível de alerta
1 (emitido pela JMA) Probabilidade de alertas	2 (emitido pela JMA) Recomendações sobre chuva forte ou inundação	3 (emitido pelo prefeito) Evacuação de idosos etc.	4 (emitido pelo prefeito) Ordem de evacuação	5 (emitido pelo prefeito) Medidas de Segurança de Emergência
Condições a emitir Risco de piora do clima	Condições a emitir Piora do clima	Condições a emitir Risco de desastre	Condições a emitir Alto risco de desastre	Condições a emitir Ocorrência de desastres/iminência de desastres (Esta informação nem sempre será emitida)
Ações a tomar pelos cidadãos Esteja em alerta máximo para desastres	Ações a tomar pelos cidadãos Verifique seus próprios procedimentos de evacuação	Ações a tomar pelos cidadãos Idosos devem evacuar de lugares perigosos	Ações a tomar pelos cidadãos Todos os cidadãos devem evacuar de lugares perigosos	Ações a tomar pelos cidadãos Perigo para a vida Proteja-se imediatamente

*Idosos e pessoas com deficiência que precisam de tempo para evacuar e aqueles que os ajudam a evacuar

Mapa da Zona de Inundação Prevista no Interior (Área Máxima Estimada)

Considerando o estado de desenvolvimento das tubulações de esgoto na cidade de Iwakura, simulamos* inundações no interior a partir da precipitação máxima possível (147 mm por hora) na área da cidade de Iwakura. Os resultados são exibidos neste mapa.

*A simulação inclui instalações de esgoto programadas para serem concluídas no ano fiscal de 2023

