

Cidade de Toyoake

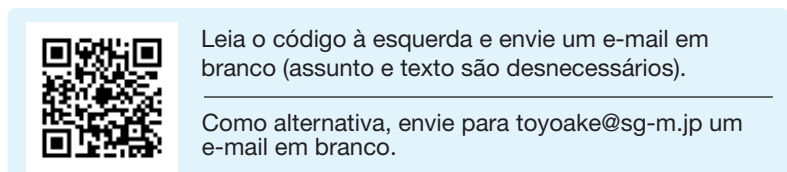
Mapa de risco para desastres de inundação/sedimentos

Versão para preservação

Revisado em março do ano 4 da Era Reiwa (ano 2022)

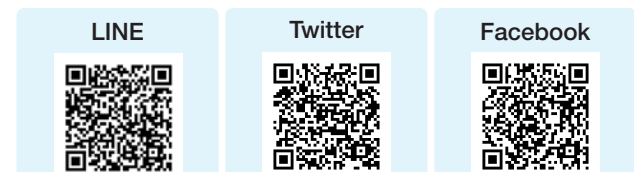
Serviço de transmissão de e-mail da cidade de Toyoake

É um serviço que transmite, por e-mail, as informações da cidade, como aquelas relacionadas a prevenção de desastres, para telefones celulares cadastrados. Qualquer pessoa pode se cadastrar e é gratuito. Por favor, aproveite esse meio.



SNS oficial da cidade de Toyoake

Você pode receber as informações sobre prevenção de desastres lendo o código abaixo e verificando o SNS oficial da cidade de Toyoake.



Sistema de rádio para informação

Se você quer ouvir o conteúdo da transmissão... Serviço de atendimento telefônico automático

Discagem para sistema de rádio para informação TEL 0562-92-7811

Com esta discagem, você pode ouvir novamente a transmissão do sistema de rádio para informação. (Aplicam-se taxas de chamada)

Informação útil

Colete você mesmo as informações do desastre e evacue voluntariamente se sentir um perigo.

Site da cidade de Toyoake

https://www.city.toyoake.lg.jp/

Informações sobre prevenção de desastres para rios da Província de Aichi

https://www.kasen-aichi.jp/

Centro de Informação de Prevenção de Desastres do Ministério da Terra, Infraestrutura, Transporte e Turismo

https://www.mlit.go.jp/saigai/boesaijoho/

Informações sobre os níveis de água dos rios da cidade de Toyoake

https://www.city.toyoake.lg.jp/5134.htm

Serviços de mensagens em caso de desastre "171" e "web171"

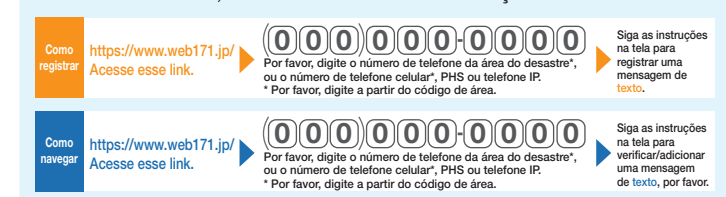
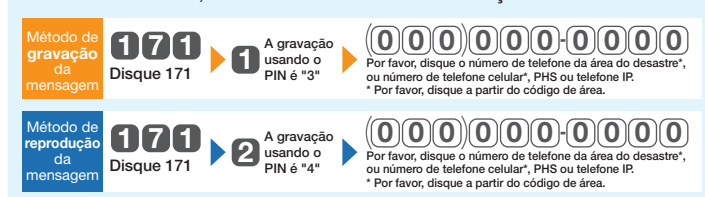
A discagem de mensagens telefônicas em caso de desastre, oferecida pela NTT, estará disponível quando se tornar difícil conectar com a área do desastre devido ao aumento da comunicação, provocado pela ocorrência de um desastre, como um terremoto.

Um quadro de mensagens de voz que conecta a área do desastre com outras áreas.

Você pode verificar a segurança da sua família na internet.

"Discagem de mensagens telefônicas em caso de desastre - 171"

"Quadro de mensagens em caso de desastre - web171"



Prefeitura de Toyoake TEL 0562-92-1111 URL https://www.city.toyoake.lg.jp/

Rota de transmissão de informações

Ordens de evacuação, etc., serão comunicadas aos moradores pela rota indicada na figura.



Medidas contra danos causados pelo vento e inundações dentro e fora da casa

Vamos tomar medidas suficientes diariamente.

Exterior

- As calhas de chuva estão entupidas com folhas caídas ou terra/areia? Há algum descascamento de costuras, ou descascamento e podridão de tintas?
- As portas e janelas exteriores não estão soltas ou frouxas?
- Itens com alto risco de dispersão, como vasos de plantas e vasos para secar roupas, devem ser colocados dentro de casa.
- Existem rachaduras no vidro da janela ou soltura na sua moldura? Além disso, no caso de objetos voadores causados por ventos fortes, tome medidas como bloquear com uma prancha no lado de fora.
- Existem rachaduras, falhas e deslocamentos nas telhas, ou torção e descascamento do ferro galvanizado?
- Existem fissuras na parede de argamassa? Existe alguma podridão ou futilação na parede de placa? A botija de gás propano é fixa?
- Remove a poeira e sujura das calhas e drene bem a água da chuva.
- Existem rachaduras ou danos dentro do terreno?

Interior

- Prepare uma lanterna, rádio portátil, etc. em caso de falta de energia.
- Prepare itens de emergência, como objetos de valor, preparando-se para a evacuação.
- Preste atenção às informações meteorológicas e informações transmitidas pela cidade.
- Não saia desnecessariamente.
- Reserve água potável em caso de falta de água.
- Se houver risco de alagamento, mova utensílios domésticos, mantimentos, roupas, roupas de cama e outros itens de necessidades diárias para um local mais alto.
- Evacue idosos, crianças, doentes e outras pessoas que necessitem de atenção especial o quanto antes.
- Pressione o botão "4" no controle remoto da TV para assistir à transmissão de dados.

Como evacuar em caso de inundação

Quando houver um risco aumentado de um desastre, como danos causados por ventos fortes ou inundações, tome medidas para salvar sua vida (= ação de evacuação). Existem quatro ações de evacuação: Vamos entender os locais perigosos para cada tipo de desastre e confirmar com antecedência que tipo de ação deve ser tomada.

Evacuação por desocupação

- Mover-se para uma área de evacuação/um abrigo.
- Mover-se para um outro local seguro que não seja uma área de evacuação/um abrigo (casa de familiares, amigos, etc.).
- Mover-se para um edifício alto, edifício resistente, etc., que esteja por perto.

Garantir a segurança no interior do edifício

- Mover-se para um local mais seguro (local alto, etc.) dentro do edifício e esperar nesse local.

Se alagar até perto de seus joelhos durante a evacuação!

Se o alagamento começar quando você está em casa!



Ação de evacuação é geralmente perigosa onde o alagamento excede 50 cm. Mesmo com 15 cm, é perigoso quando o fluxo de água é forte.

O que é um nível de alerta?

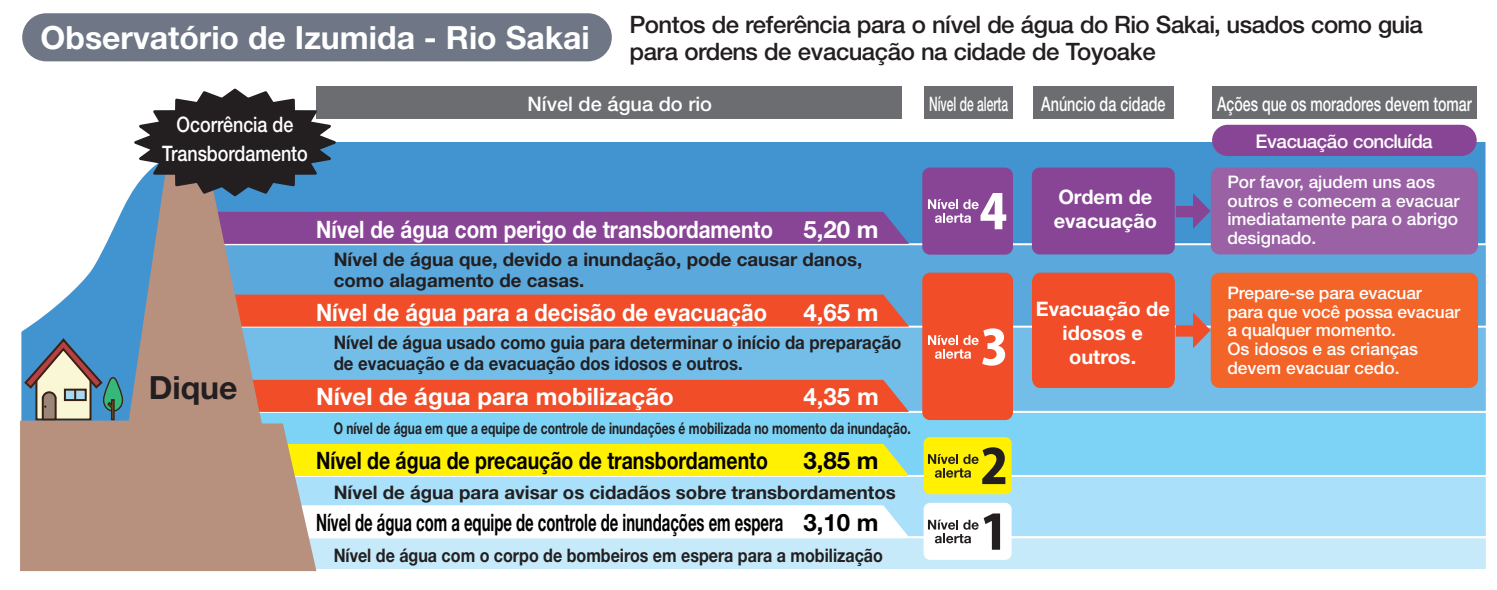
Essas informações são para entender intuitivamente o risco de um desastre e as ações que você deve tomar. Se você receber os níveis de alerta 3 ou 4, evacue de locais perigosos!

| Nível de alerta | Ações que os moradores devem tomar | Informações sobre evacuação, etc. | Informações meteorológicas sobre prevenção de desastres |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nível de alerta 5 | É uma situação em que já ocorreu um desastre . Como a vida está em jogo, tome medidas imediatas para garantir sua segurança. | Garantir a segurança de emergência Se soubermos que um desastre realmente ocorreu, nós o anunciamos na medida do possível. (Anunciado pela cidade de Toyoake) | Informações equivalentes aos Níveis de alerta 5 ● Informações de ocorrência de transbordamento ● Alerta especial de chuva forte, etc. |
| Nível de alerta 4 | Evacue para o destino de evacuação imediatamente . Se mudar para um abrigo público parecer perigoso, vá para um local mais seguro próximo ou para um local mais seguro em sua casa. | Ordem de evacuação *Anunciado em caso de emergência ou solicitação repentina de evacuação, dependendo de situação local. (Anunciado pela cidade de Toyoake) | Informações equivalentes ao Nível de alerta 4 ● Informações sobre perigos de transbordamento ● Informações de alerta de desastre de sedimentos ● Alerta especial de marés de tempestade ● Alerta de marés de tempestade, etc. |
| Nível de alerta 3 | Se forem pessoas que precisam de tempo para evacuar (idosos, pessoas com deficiência, bebês, etc.) e seus ajudantes, evacuem nesse momento . Outras pessoas devem preparar-se para evacuar. | Evacuação de idosos e outros *Emitted quando o nível de alerta para idosos e outros é atingido. (Anunciado pela cidade de Toyoake) | Informações equivalentes ao Nível de alerta 3 ● Informações de alerta de transbordamento ● Alerta de inundação ● Alerta de chuva forte (desastre de sedimentos) ● Aviso de marés de tempestade, etc. |
| Nível de alerta 2 | Use os mapas de risco, etc., para verificar as áreas onde são esperados desastres, os destinos de evacuação e as rotas de evacuação . | Aviso de inundação, aviso de chuva forte, etc. (Emitido pela Agência Meteorológica do Japão) | Site do Gabinete do Governo Da "Plataforma de informações sobre prevenção de desastres" |
| Nível de alerta 1 | Melhore sua preparação para desastres prestando atenção às informações meteorológicas mais recentes sobre prevenção de desastres . | Informações de aviso prévio (Emitido pela Agência Meteorológica do Japão) | |

* Cada uma dessas informações nem sempre é anunciada na ordem dos níveis de alerta de 1 a 5. A situação pode mudar repentinamente.

Nível de água padrão e ordem de evacuação

O nível de água que serve de guia para a emissão de ordens de evacuação relacionada às inundações é chamado de nível de água padrão. O nível de água padrão é determinado, dentro da seção coberta que cada observatório de nível de água possui, no ponto (ponto perigoso) onde os danos por alagamento ocorrem mais cedo. O nível de água padrão é definido considerando o tempo necessário para a evacuação ("lead time") para que a evacuação possa ser concluída antes de o rio começar a transbordar.



Precauções para quando você tem que andar no alagamento

- A profundidade estimada possível de caminhar é de até 50 cm para adultos. Para maiores profundidades, vamos esperar pelo resgate.
- É extremamente perigoso mesmo em águas rasas, se o fluxo for rápido. Não exagere e espere pelo resgate.
- Para evacuar idosos e pessoas com deficiência, carregue-os nas costas.

- Se o alagamento for profundo, você pode não perceber o buéio e ser aspirado.
- Mantenha-se afastado de locais perigosos, como fios elétricos partidos.
- A água resultante do transbordamento é misturada com o esgoto. Portanto, tome cuidado para não tocá-la desnecessariamente.
- Não use guarda-chuva e use capa de chuva.
- Coloque seus itens de emergência em uma mochila e carregue-os nas costas.
- Use sapatos esportivos que possam ser apertados com cadarços.
- Estar descalço ou com botas é perigoso.
- Use uma vara longa como bengala e caminhe ao mesmo tempo que verifica sua segurança.
- Existem calhas e obstáculos sob a superfície da água, o que é perigoso.
- Use luvas de trabalho (luvas).

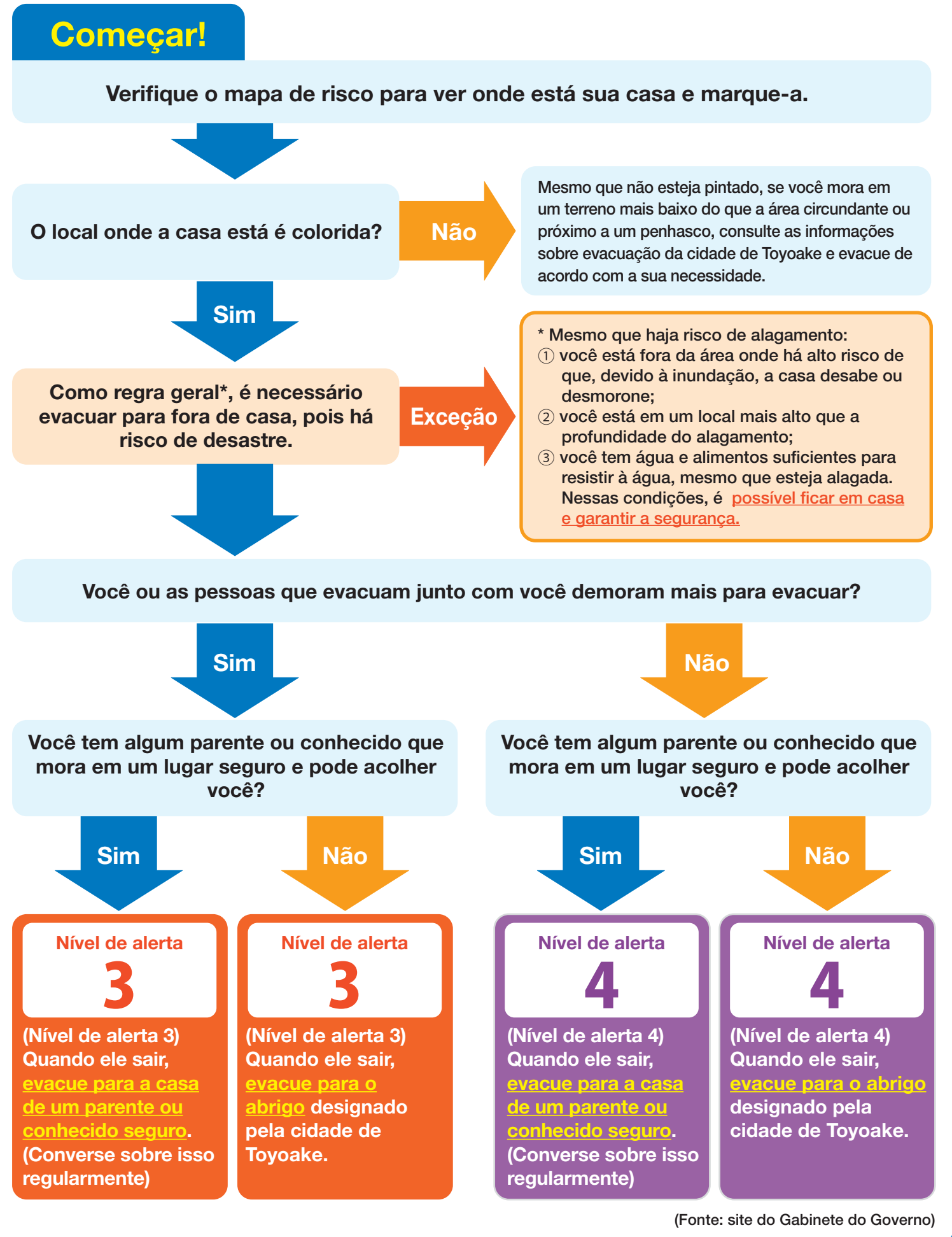
Preparativos do dia a dia

Prepare os itens de emergência.

| | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Comida de emergência (para 3 dias) | Água potável (3 litros diários por pessoa, para 3 dias) | Fogão a gás simples | Leite, mamadeiras, fraldas | Absorvente higiénico | Velas | Luvas |
| Kit de primeiros socorros | Roupas íntimas | Roupas de inverno | Objetos de valor | Itens indispensáveis para o dia a dia, como óculos | Foforos/isqueiro | Abridor de latas/abridor de garrafas |
| Rádio portátil | Lanterna | Lenços de papel, lenços de papel úmido | Toalha | Equipamento para chuva (capa de chuva) | Pilhas de reserva | Produtos de higiene bucal |

Fluxo de julgamento das ações de evacuação

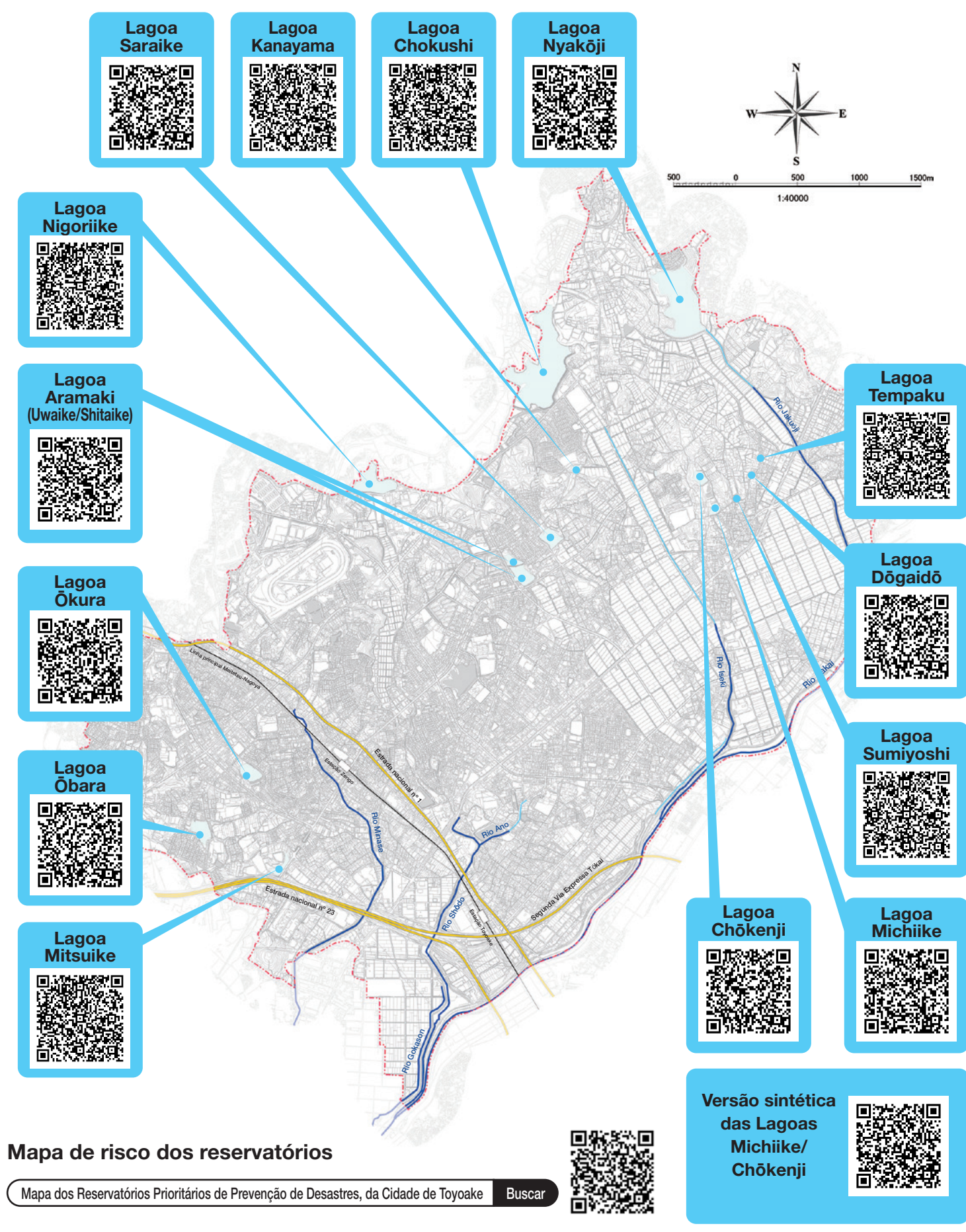
Que ação de evacuação você deve tomar?



(Fonte: site do Gabinete do Governo)

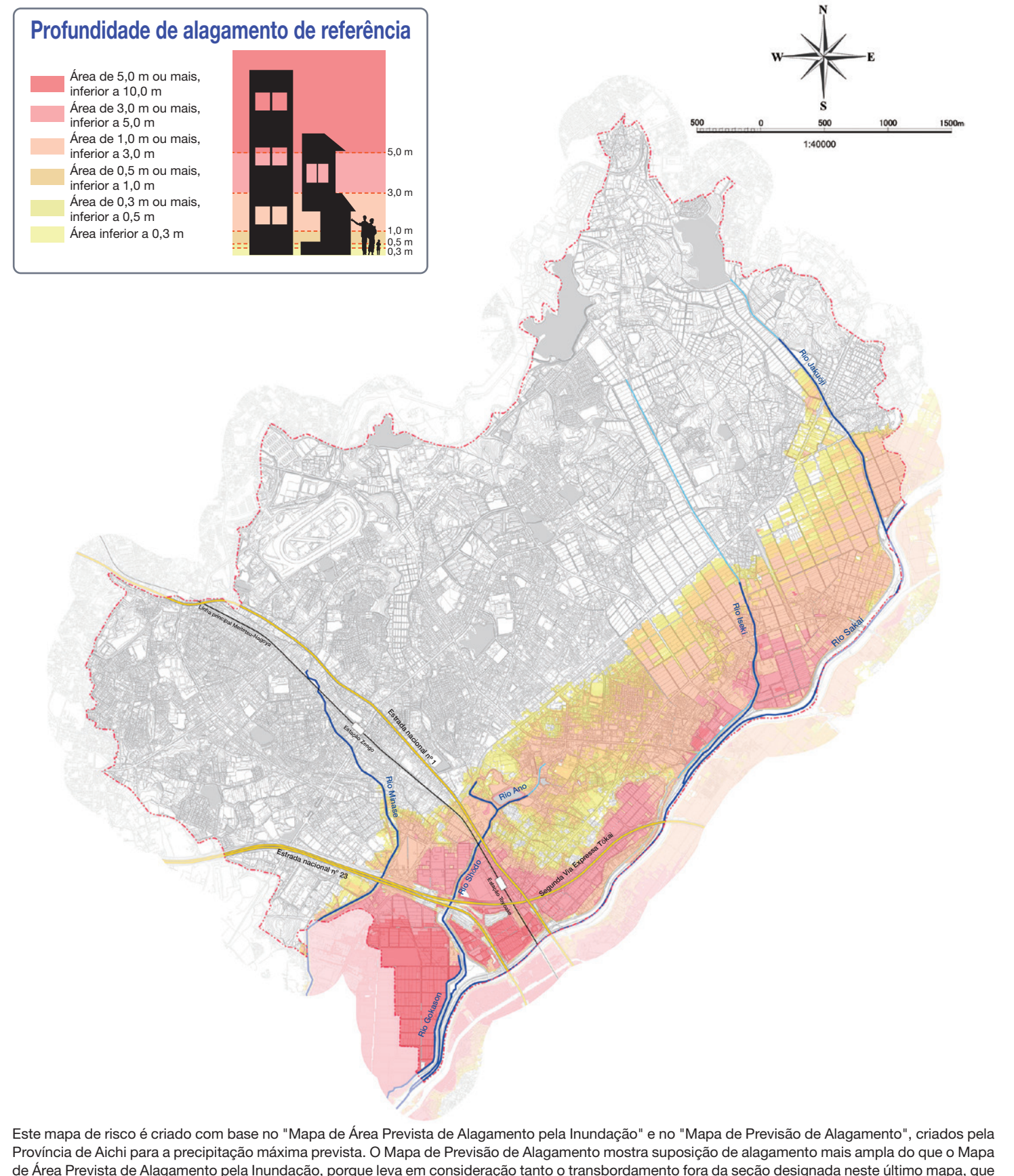
Mapa de risco dos reservatórios

Na cidade de Toyoake, são divulgados, quanto aos reservatórios prioritários de prevenção de desastres, as profundidades do alagamento, as velocidades do fluxo e os tempos de chegada quando eles colapsam. Você pode navegar no mapa de risco dos reservatórios da cidade de Toyoake no link abaixo. Use-o como referência para verificar a segurança da área.



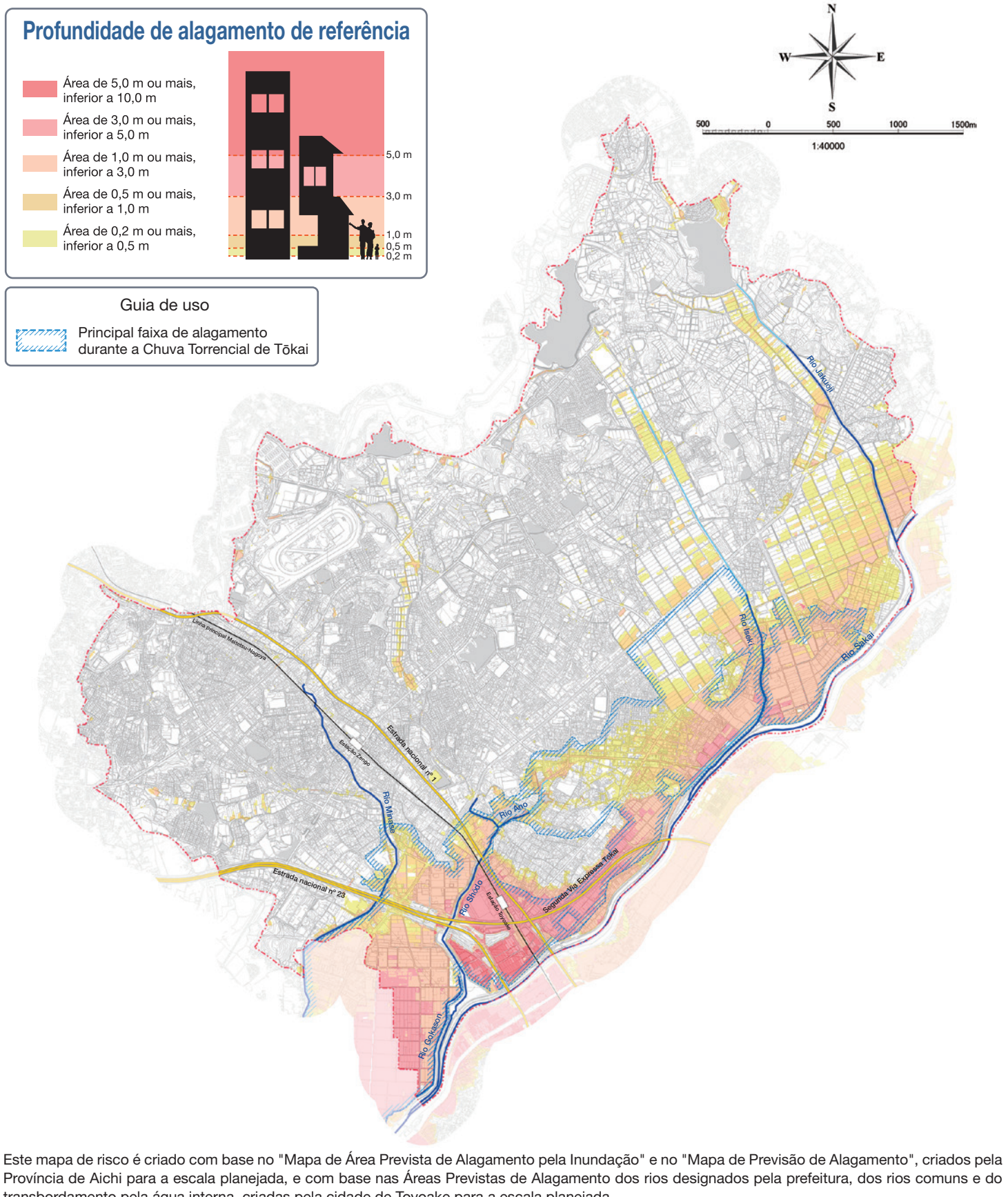
Quando apenas o transbordamento pela água externa ocorre devido a chuvas fortes de cerca de uma vez a cada 1000 anos (precipitação total de 760 mm em 24 horas). (Suposição de alagamento por inundação anunciada pela Província de Aichi com base na Lei de Controle de Inundações)

Este mapa de risco mostra a situação de alagamento mais perigosa (sua faixa e sua profundidade) que pode ocorrer quando o Rio Sakai, administrado pela Província de Aichi, ou aumenta de volume, ou transborda, ou o dique é destruído devido às maiores chuvas fortes possíveis (chuvas fortes de cerca de uma vez a cada 1000 anos).



Quando chuvas fortes de cerca de uma vez a cada 100 anos (precipitação total de 411 mm em 24 horas) causam, ao mesmo tempo, um transbordamento pela água externa e outro pela água interna.

Este mapa de risco mostra a situação de alagamento (sua faixa e sua profundidade) que ocorre ao mesmo tempo o "transbordamento pela água interna", causado pela incapacidade de drenar a água através de canais e esgotos, e o "transbordamento pela água externa", causado pela inundação dos rios de segunda classe, dos rios designados pela prefeitura e dos rios comuns, devido às chuvas fortes na escala planejada (chuvas fortes de cerca de uma vez a cada 100 anos).



Mapa de risco para desastres de inundação/sedimentos

Versão para preservação

Revisado em março do ano 4 da Era Reiwa (ano 2022)

Serviço de transmissão de e-mail da cidade de Toyoake

É um serviço que transmite, por e-mail, as informações da cidade, como aquelas relacionadas a prevenção de desastres, para telefones celulares cadastrados. Qualquer pessoa pode se cadastrar e é gratuito. Por favor, aproveite esse meio.



Leia o código à esquerda e envie um e-mail em branco (assunto e texto são desnecessários).

Como alternativa, envie para toyoake@sg-m.jp um e-mail em branco.

SNS oficial da cidade de Toyoake

Você pode receber as informações sobre prevenção de desastres lendo o código abaixo e verificando o SNS oficial da cidade de Toyoake.

LINE



Twitter



Facebook



* Por favor, use a função de leitura de código no aplicativo LINE para ler o código LINE.

Sistema de rádio para informação

Se você perdeu o conteúdo da transmissão...
Serviço de atendimento telefônico automático

Discagem para sistema de rádio para informação

TEL 0562-92-7811

Com esta discagem, você pode ouvir novamente a transmissão do sistema de rádio para informação. (Aplicam-se taxas de chamada)

Informação útil

Colete você mesmo as informações do desastre e evacue voluntariamente se sentir um perigo.

Site da cidade de Toyoake

<https://www.city.toyoake.lg.jp/>

Você pode verificar as informações na página inicial quando uma alerta meteorológica for anunciada.



Informações sobre prevenção de desastres para rios da Província de Aichi

<https://www.kasen-aichi.jp/>

Você pode verificar a precipitação na província, o nível de água do rio administrado pela província (Rio Sakai) e a câmera do rio.



Informações sobre os níveis de água dos rios da cidade de Toyoake

<https://www.city.toyoake.lg.jp/5134.htm>

Você pode verificar os níveis de água dos rios na cidade.



Serviços de mensagens em caso de desastre "171" e "web171"

A discagem de mensagens telefônicas em caso de desastre, oferecida pela NTT, estará disponível quando se tornar difícil conectar com a área do desastre devido ao aumento da comunicação, provocado pela ocorrência de um desastre, como um terremoto.

Um quadro de mensagens de voz que conecta a área do desastre com outras áreas.

"Discagem de mensagens telefônicas em caso de desastre - 171"

Por favor, use de acordo com as orientações de uso.

Método de gravação da mensagem
Disque 171 → 1 A gravação usando o PIN é "3" → (00000000-0000)
Por favor, disque o número de telefone da área do desastre*, ou número de telefone celular*, PHS ou telefone IP.
* Por favor, disque a partir do código de área.

Método de reprodução da mensagem
Disque 171 → 2 A gravação usando o PIN é "4" → (00000000-0000)
Por favor, disque o número de telefone da área do desastre*, ou número de telefone celular*, PHS ou telefone IP.
* Por favor, disque a partir do código de área.

Você pode verificar a segurança da sua família na internet.

"Quadro de mensagens em caso de desastre - web171"

Por favor, use de acordo com as instruções na tela.

Como registrar <https://www.web171.jp/> → (00000000-0000) → Acesse esse link. → Siga as instruções na tela para registrar uma mensagem de texto.
Por favor, digite o número de telefone da área do desastre*, ou o número de telefone celular*, PHS ou telefone IP.
* Por favor, digite a partir do código de área.

Como navegar <https://www.web171.jp/> → (00000000-0000) → Acesse esse link. → Siga as instruções na tela para verificar/adicionar uma mensagem de texto, por favor.
Por favor, digite o número de telefone da área do desastre*, ou o número de telefone celular*, PHS ou telefone IP.
* Por favor, digite a partir do código de área.

O que é um nível de alerta?

Essas informações são para entender intuitivamente o risco de um desastre e as ações que você deve tomar.

Se você receber os níveis de alerta **3** ou **4**, evacue de locais perigosos!

Informações sobre evacuação, etc.

| Nível de alerta | Ações que os moradores devem tomar | Informações sobre evacuação, etc. | Informações meteorológicas sobre prevenção de desastres |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nível de alerta 5 | É uma situação em que já ocorreu um desastre. Como a vida está em jogo, tome medidas imediatas para garantir sua segurança. | Garantir a segurança de emergência * Se soubermos que um desastre realmente ocorreu, nós o anunciamos na medida do possível. (Anunciado pela cidade de Toyoake) | Informações equivalentes aos Níveis de alerta (exemplo) Informações equivalentes ao Nível de alerta 5 ● Informações de ocorrência de transbordamento ● Alerta especial de chuva forte, etc. |
| Nível de alerta 4 | Evacue para o destino de evacuação prontamente. Se mudar para um abrigo público parecer perigoso, vá para um local mais seguro próximo ou para um local mais seguro em sua casa. | Ordem de evacuação * Anunciado em caso de emergência ou solicitação repetida de evacuação, dependendo da situação local. (Anunciado pela cidade de Toyoake) | Informações equivalentes ao Nível de alerta 4 ● Informações sobre perigos de transbordamento ● Informações de alerta de desastre de sedimentos ● Alerta especial de marés de tempestade ● Alerta de marés de tempestade, etc. |
| Nível de alerta 3 | Se forem pessoas que precisam de tempo para evacuar (idosos, pessoas com deficiência, bebês, etc.) e seus ajudantes, evacuem nesse momento. Outras pessoas devem preparar-se para evacuar. | Evacuação de idosos e outros. * Emitido quando o nível de água para a decisão de evacuação é atingido. (Anunciado pela cidade de Toyoake) | Informações equivalentes ao Nível de alerta 3 ● Informações de alerta de transbordamento ● Alerta de inundação ● Alerta de chuva forte (desastre de sedimentos) ● Aviso de marés de tempestade, etc. |
| Nível de alerta 2 | Use os mapas de risco, etc., para verificar as áreas onde são esperados desastres, os destinos de evacuação e as rotas de evacuação. | Aviso de inundação, aviso de chuva forte, etc. (Emitido pela Agência Meteorológica do Japão) | Site do Gabinete do Governo Da "Página de informações sobre prevenção de desastres" |
| Nível de alerta 1 | Melhore sua preparação para desastres prestando atenção às informações meteorológicas mais recentes sobre prevenção de desastres. | Informações de aviso prévio (Emitido pela Agência Meteorológica do Japão) | |

* Cada uma dessas informações nem sempre é anunciada na ordem dos níveis de alerta de 1 a 5. A situação pode mudar repentinamente.

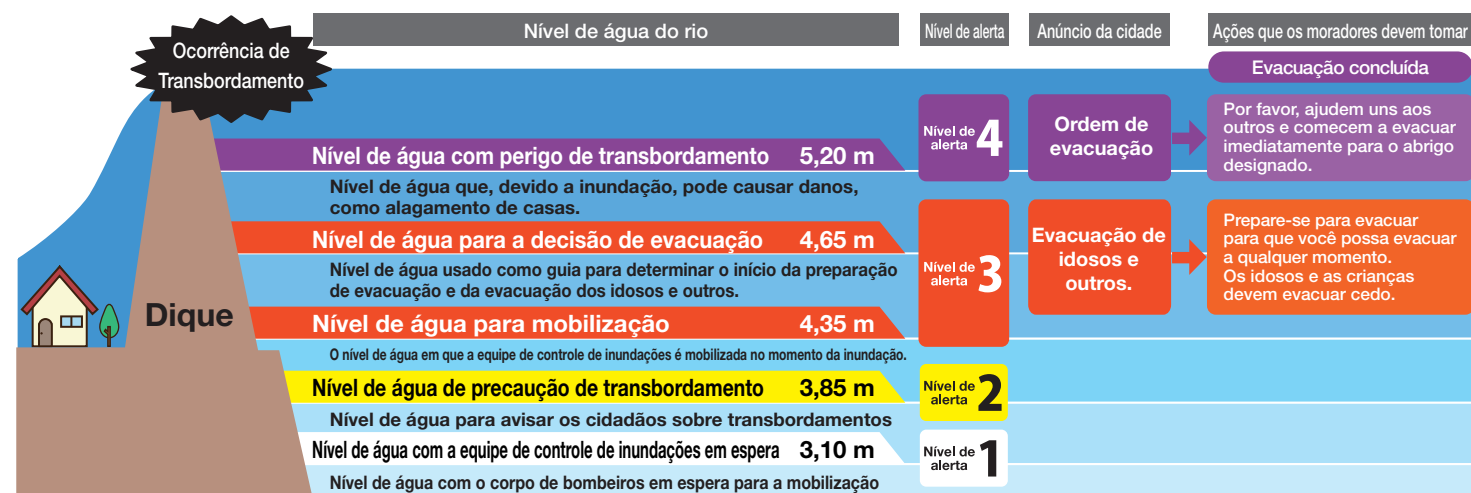
Nível de água padrão e ordem de evacuação

O nível de água que serve de guia para a emissão de ordens de evacuação relacionada às inundações é chamado de nível de água padrão. O nível de água padrão é determinado, dentro da seção coberta que cada observatório de nível de água possui, no ponto (ponto perigoso) onde os danos por alagamento ocorrem mais cedo.

O nível de água padrão é definido considerando o tempo necessário para a evacuação ("lead time") para que a evacuação possa ser concluída antes de o rio começar a transbordar.

Observatório de Izumida - Rio Sakai

Pontos de referência para o nível de água do Rio Sakai, usados como guia para ordens de evacuação na cidade de Toyoake



(Anunciadas pelo Ministério da Terra, Infraestrutura, Transporte e Turismo, pela Agência Meteorológica do Japão e pela Província de Aichi)

Fluxo de julgamento das ações de evacuação

Que ação de evacuação você deve tomar?

Começar!

Verifique o mapa de risco para ver onde está sua casa e marque-a.

O local onde a casa está é colorida?

Não

Mesmo que não esteja pintado, se você mora em um terreno mais baixo do que a área circundante ou próximo a um penhasco, consulte as informações sobre evacuação da cidade de Toyoake e evacue de acordo com a sua necessidade.

Sim

Como regra geral*, é necessário evacuar para fora de casa, pois há risco de desastre.

Exceção

* Mesmo que haja risco de alagamento:
① você está fora da área onde há alto risco de que, devido à inundação, a casa desabe ou desmorone;
② você está em um local mais alto que a profundidade do alagamento;
③ você tem água e alimentos suficientes para resistir à água, mesmo que esteja alagada. Nessas condições, é **possível ficar em casa e garantir a segurança**.

Você ou as pessoas que evacuam junto com você demoram mais para evacuar?

Sim

Você tem algum parente ou conhecido que mora em um lugar seguro e pode acolher você?

Sim

Nível de alerta
3

(Nível de alerta 3)
Quando ele sair, **evacue para a casa de um parente ou conhecido seguro**.
(Converse sobre isso regularmente)

Não

Nível de alerta
3

(Nível de alerta 3)
Quando ele sair, **evacue para o abrigo** designado pela cidade de Toyoake.

Não

Você tem algum parente ou conhecido que mora em um lugar seguro e pode acolher você?

Sim

Nível de alerta
4

(Nível de alerta 4)
Quando ele sair, **evacue para a casa de um parente ou conhecido seguro**.
(Converse sobre isso regularmente)

Não

Nível de alerta
4

(Nível de alerta 4)
Quando ele sair, **evacue para o abrigo** designado pela cidade de Toyoake.

(Fonte: site do Gabinete do Governo)

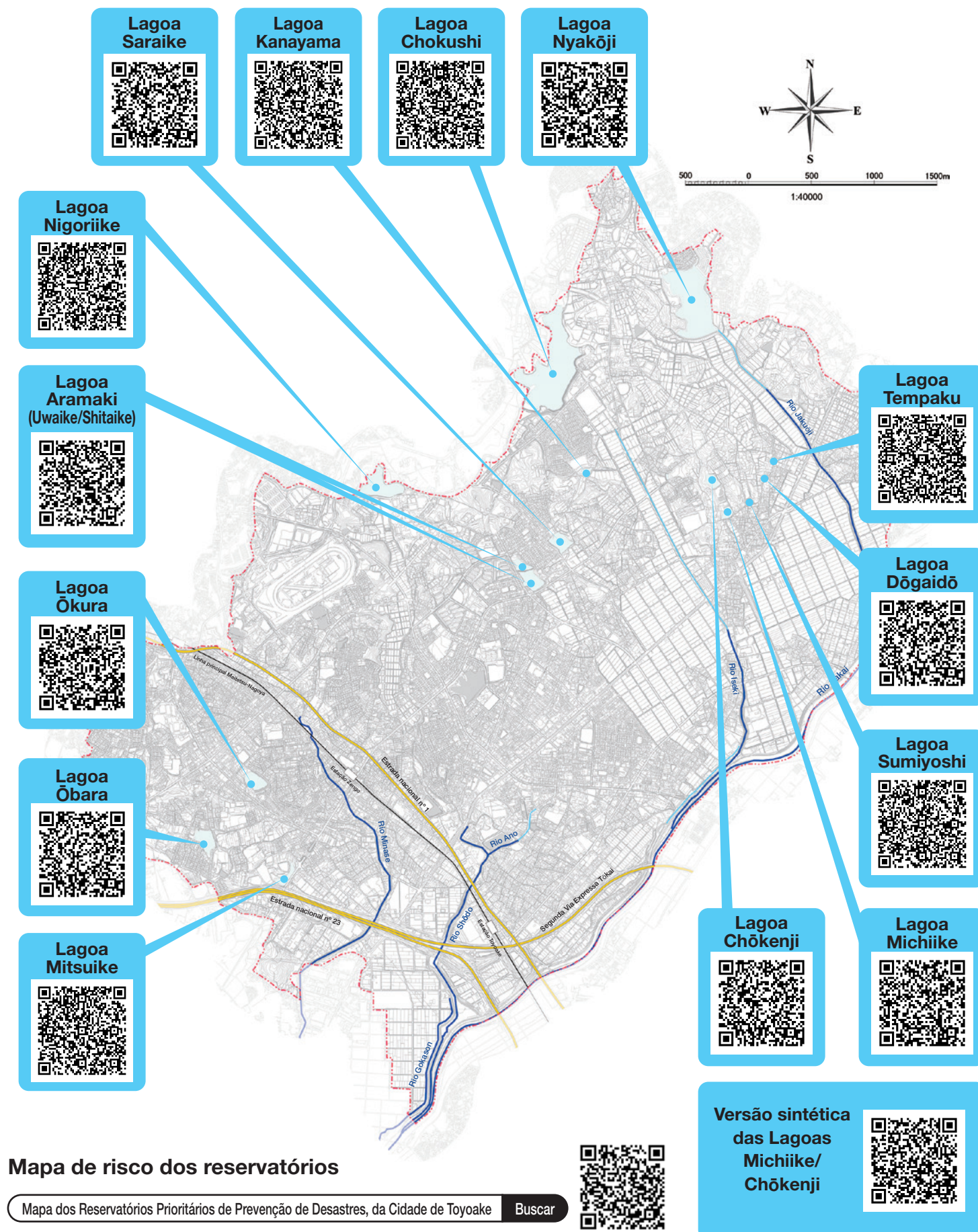
Mapa de risco dos reservatórios

Na cidade de Toyoake, são divulgados, quanto aos reservatórios prioritários de prevenção de desastres, as profundidades do alagamento, as velocidades do fluxo e os tempos de chegada quando eles colapsam.

Você pode navegar no mapa de risco dos reservatórios da cidade de Toyoake no link abaixo.

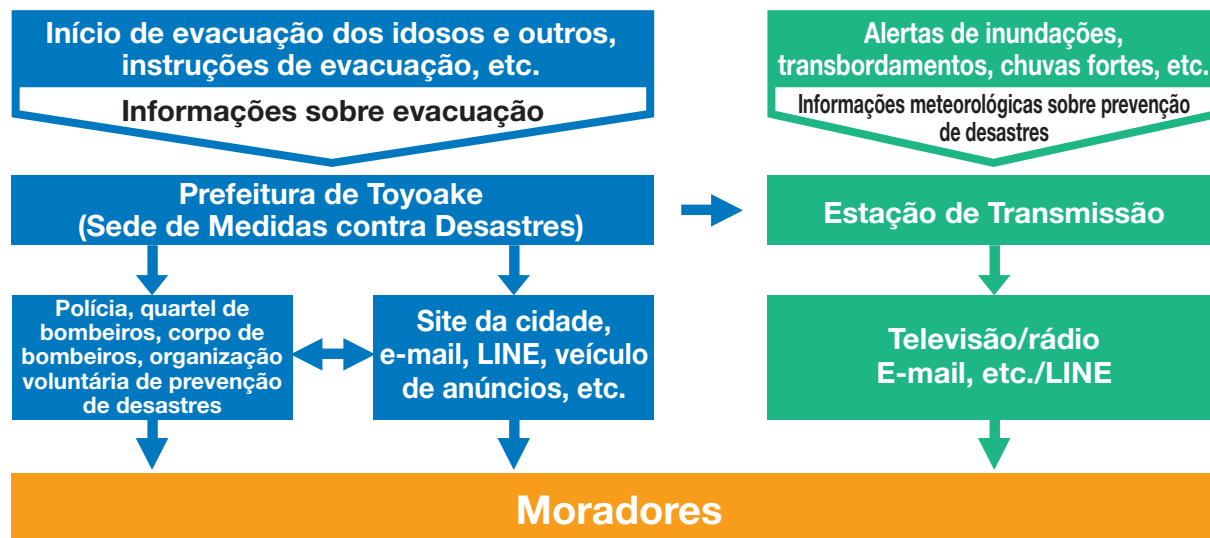
Use-o como referência para verificar a segurança da área.

* Um reservatório prioritário de prevenção de desastres é um reservatório onde existem casas e estabelecimentos públicos na área alagada em caso de colapso, o que pode causar danos humanos.



Rota de transmissão de informações

Ordens de evacuação, etc., serão comunicadas aos moradores pela rota indicada na figura.



Medidas contra danos causados pelo vento e inundações dentro e fora da casa

Vamos tomar medidas suficientes diariamente.

Exterior

- As calhas de chuva estão entupidas com folhas caídas ou terra/areia? Há algum descascamento de costuras, ou descascamento e podridão de tintas?
- As portadas corrediças exteriores não estão soltas ou frouxas?
- Itens com alto risco de dispersão, como vasos de plantas e varais para secar roupas, devem ser colocados dentro de casa.
- Existem rachaduras no vidro da janela ou soltura na sua moldura? Além disso, no caso de objetos voadores causados por ventos fortes, tome medidas como bloquear com uma prancha no lado de fora.
- Existem rachaduras, falhas e deslizamentos nas telhas, ou torneamento e descascamento do ferro galvanizado?
- Existem fissuras na parede da argamassa? Existe alguma podridão ou flutuação na parede de placa? A botija de gás propano é fixa?
- Remova a poeira e sujeira das calhas e drene bem a água da chuva.
- Existem rachaduras ou danos dentro do terreno?

Interior

- Prepare uma lanterna, rádio portátil, etc. em caso de falta de energia.
- Prepare itens de emergência, como objetos de valor, preparando-se para a evacuação.
- Preste atenção às informações meteorológicas e informações transmitidas pela cidade.
- Não saia desnecessariamente.
- Reserve água potável em caso de falta de água.
- Se houver risco de alagamento, mova utensílios domésticos, mantimentos, roupas, roupas de cama e outros itens de necessidades diárias para um local mais alto.
- Evacue idosos, crianças, doentes e outras pessoas que necessitem de atenção especial o quanto antes.
- Pressione o botão "d" no controle remoto da TV para assistir à transmissão de dados.

Como evacuar em caso de inundação

Quando houver um risco aumentado de um desastre, como danos causados por ventos fortes ou inundações, tome medidas para salvar sua vida (= ação de evacuação). Existem quatro ações de evacuação: Vamos entender os locais perigosos para cada tipo de desastre e confirmar com antecedência que tipo de ação deve ser tomada.

Evacuação por desocupação

- 1 Mover-se para uma área de evacuação/um abrigo.
- 2 Mover-se para um outro local seguro que não seja uma área de evacuação/um abrigo (casa de familiares, amigos, etc.).
- 3 Mover-se para um edifício alto, edifício resistente, etc., que esteja por perto.

Se alagar até perto de seus joelhos durante a evacuação!

Evacue para um edifício alto das proximidades!



A ação de evacuação é geralmente perigosa onde o alagamento excede 50 cm. Mesmo com 15 cm, é perigosa quando o fluxo de água é forte.

Garantir a segurança no interior do edifício

- 4 Mover-se para um local mais seguro (local alto, etc.) dentro do edifício e esperar nesse local.

Se o alagamento começar quando você está em casa!

Por favor, evacue para o topo imediatamente!

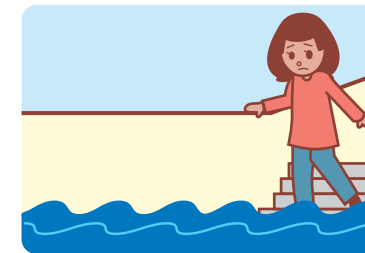
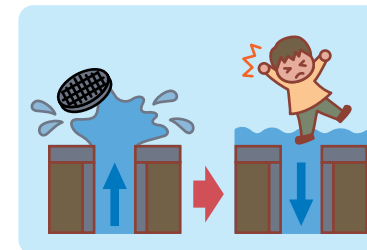


Precauções para quando você tem que andar no alagamento

- A profundidade estimada possível de caminhar é de até 50 cm para adultos. Para maiores profundidades, vamos esperar pelo resgate.
- É extremamente perigoso mesmo em águas rasas, se o fluxo for rápido. Não exagere e espere pelo resgate.
- Para evacuar idosos e pessoas com deficiência, carregue-os nas costas.



- Se o alagamento for profundo, você pode não perceber no bueiro e ser aspirado.



- Mantenha-se afastado de locais perigosos, como fios elétricos partidos.



- A água resultante do transbordamento é misturada com o esgoto. Portanto, tome cuidado para não tocá-la desnecessariamente.

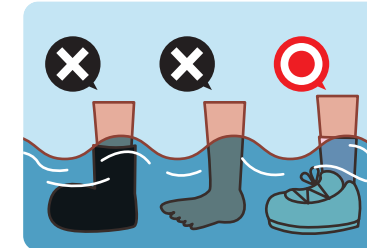


Não use guarda-chuva e use capa de chuva.

Coloque seus itens de emergência em uma mochila e carregue-os nas costas.

Use sapatos esportivos que possam ser apertados com cadarços.

Estar descalço ou com botas é perigoso.



Use uma vara longa como bengala e caminhe ao mesmo tempo que verifica sua segurança.

Existem calhas e obstáculos sob a superfície da água, o que é perigoso.



Use luvas de trabalho (luvas).

Medidas contra doenças infecciosas

Ao evacuar para um abrigo, traga, além de comida e água, máscaras, termômetro, desinfetante, etc., e tome medidas contra doenças infecciosas, como garantir o distanciamento social.



Preparativos do dia a dia

Prepare os itens de emergência.

| | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|
| Comida de emergência (para 3 dias) | Água potável (3 litros diários por pessoa, para 3 dias) | Fogão a gás simples | Leite, mamadeiras, fraldas | Absorvente higiênico | Velas | Luvas |
| Kit de primeiros socorros | Roupas íntimas | Roupas de inverno | Objetos de valor | Itens indispensáveis para o dia a dia, como óculos | Fósforo/isqueiro | Abridor de latas/abridor de garrafas |
| Rádio portátil | Lanterna | Lenços de papel, lenços de papel úmido. | Toalha | Equipamentos para chuva (ex: capa de chuva) | Pilhas de reserva | Produtos de higiene bucal |

