

Tempaku Gawa Suikui Kabake Gawa Inundação

Estes dados (informações) são de julho de 2022.

Sem falta fuja durante o Alert Level 3 Evacuação de idosos etc. ou Alert Level 4 Ordem de Evacuação

Ex. Casa de parentes/amigos ou local de refúgio etc. fora da área com perigo de inundação

Local seguro caso não conseguir fugir a tempo

Ex. prédio alto e resistente que possa resistir a inundações

Verifique com base nos critérios de avaliação de risco mostrados abaixo, no canto esquerdo!

Medidas para proteger sua vida

Legenda

- Profundidade de inundação máxima: 5 a 10m
- Profundidade de inundação máxima: 3 a 5m
- Profundidade de inundação máxima: 0,5 a 3m
- Profundidade de inundação máxima: menos de 0,5m
- Transbordamento (Áreas Suscetíveis a Enchentes Onde Casas Podem Ser Destruídas etc.)
- Erosão das margens do rio (Áreas Suscetíveis a Enchentes Onde Casas Podem Ser Destruídas etc.)
- Área sob alerta especial de desastres de sedimento
- Área sob alerta de desastres de sedimento
- Áreas propensas a enchentes do reservatório
- Áreas propensas a inundações (Gawa Gawa, Sazuka Gawa, Utsube Gawa, Kamatani Gawa, Ashimi Gawa)
- Áreas propensas a inundações (Mitsui Gawa, Kanatani Gawa, Yogo Gawa, Mitsui Shinokawa, Kabake Gawa)

Mapa para ver pelo computador, celular

Sistema de Informação Geográfica (GIS) de Yokkaichi shi

É possível buscar informações sobre prevenção de desastres, tais como locais de refúgio e instalações para prevenção de desastres, e ver as inundações previstas, etc.

Computador

https://www2.wagmap.jp/yokkaichi/Portal

Celular

https://www2.wagmap.jp/yokkaichi-sp/

Refúgio designado **Refúgio de emergência**

- ✘ Uso proibido durante enchente
- ✘ Uso proibido em ocasião de desastre de sedimento

Refúgio do bem-estar social (secundário)

- Agências públicas
- Corpo de bombeiros
- Departamento de polícia
- Agência de correio
- Rádio da administração e correio
- Posto de observação do nível dos rios
- Posto de observação do nível do mar
- Posto de observação pluviométrica
- Depósito de suprimentos em caso de desastres
- Depósito de prevenção contra inundações
- Passagem subterrânea (túnel)

Procedimento de avaliação pelo Mapa de Avaliação de Risco

Início Procure sua residência no mapa. Se responder sim, marque no []. Será útil quando você precisar rever posteriormente.

Q1 Está marcada com listras vermelhas? Sim Não

Q2 Está marcada com rede azul? Sim Não

Q3 Está cercado com cerca vermelha ou cerca amarela? Sim Não

Q4 Marque no [] as respostas que se aplicam ao seu caso

Vermelho (1) Qual é a cor da profundidade da inundação na construção? (2) Quantos andares tem a construção?

- Mais de 5 andares: **É possível**
- De 1 a 4 andares: **Não é possível**

Laranja

- Mais de 3 andares: **É possível**
- de 1 a 2 andares: **Não é possível**

Laranja claro

- Mais de 2 andares: **É possível**
- 1 andar: **Não é possível**

Amarelo: **É possível**

Branco: **É possível**

Em caso de transbordamento do Tempaku Gawa, Kabake Gawa

Permanecer na sua residência... **Não é possível**

Avaliação de risco (orientações de ação)

Refúgio-se o quanto antes

Se não conseguir fugir a tempo

Evacue para o local de refúgio disponível ou prédio resistente mais próximo

Se houver perigo fora de casa, evacue imediatamente

Evacue para o local de refúgio disponível ou prédio resistente mais próximo

Se houver perigo fora de casa, evacue imediatamente

Evacue para o local de refúgio disponível ou prédio resistente mais próximo

Se houver perigo fora de casa, evacue imediatamente

Embora não haja previsão de inundação, por precaução, defina previamente o local para onde irá evacuar.

*O Mapa de Avaliação de Risco foi elaborado com base nos mapas descritos abaixo, em que são indicadas as áreas propensas a inundações e enchentes.

*O mapa de áreas propensas a enchentes do Sazuka Gawa Suikui Sazuka Gawa, Sazukagawa Hasen, Utsube Gawa, o mapa de áreas propensas a enchentes do Utsube Gawa, Kamatani Gawa, Ashimi Gawa, e o mapa de áreas propensas a enchentes do Mitsui Gawa Suikui Mitsui Gawa, Kanatani Gawa, Yogo Gawa, Mitsui Shinokawa, Kato Gawa somente contêm as áreas de enchentes. Consulte a parte de informações no verso para verificar qual rio poderá atingir a sua área de residência.

Mapa de áreas propensas a inundações e enchentes do Tempaku Gawa Suikui Tempaku Gawa, Kabake Gawa (área máxima estimada)

Índice de precipitação indicado para ordem de evacuação:
Volume de chuva total de 828mm em 24h no Tempaku Gawa Ryukui
Data de divulgação: 7 de maio de 2019
Elaboração: Prefeitura de Mie URL: https://www.pref.mie.jp/

Mapa de áreas propensas a inundações e enchentes do Sazuka Gawa Suikui Sazuka Gawa, Sazukagawa Hasen, Utsube Gawa (área máxima estimada)

Índice de precipitação indicado para ordem de evacuação:
Volume de chuva total de 391mm em 6h na Sazuka Gawa Ryukui
Data de divulgação: 31 de maio de 2016
Elaboração: Ministério de Terra, Infraestrutura, Transporte e Turismo, Departamento Regional de Chuho, Gabinete de Estradas Nacionais e Base de Mie URL: https://www.mie.go.jp/mie/

Mapa de áreas propensas a inundações e enchentes do Sazuka Gawa Suikui Sazuka Gawa, Kamatani Gawa, Ashimi Gawa (área máxima estimada)

Índice de precipitação indicado para ordem de evacuação:
Volume de chuva total de 797mm em 24h na Utsube Gawa Ryukui
Volume de chuva total de 888mm em 24h no Kamatani Gawa, Ashimi Gawa Ryukui
Data de divulgação: 27 de maio de 2020
Elaboração: Prefeitura de Mie URL: https://www.pref.mie.jp/

Mapa de áreas propensas a inundações e enchentes do Mitsui Gawa Suikui Mitsui Gawa, Kanatani Gawa, Yogo Gawa, Mitsui Shinokawa, Kato Gawa (área máxima estimada)

Índice de precipitação indicado para ordem de evacuação:
Volume de chuva total de 828mm em 24h na Kato Gawa Ryukui
Data de divulgação: 21 de setembro de 2017
Elaboração: Prefeitura de Mie URL: https://www.pref.mie.jp/

Locais de refúgio designados

Refer-se às instalações designadas como locais principais para refúgio de longo período.

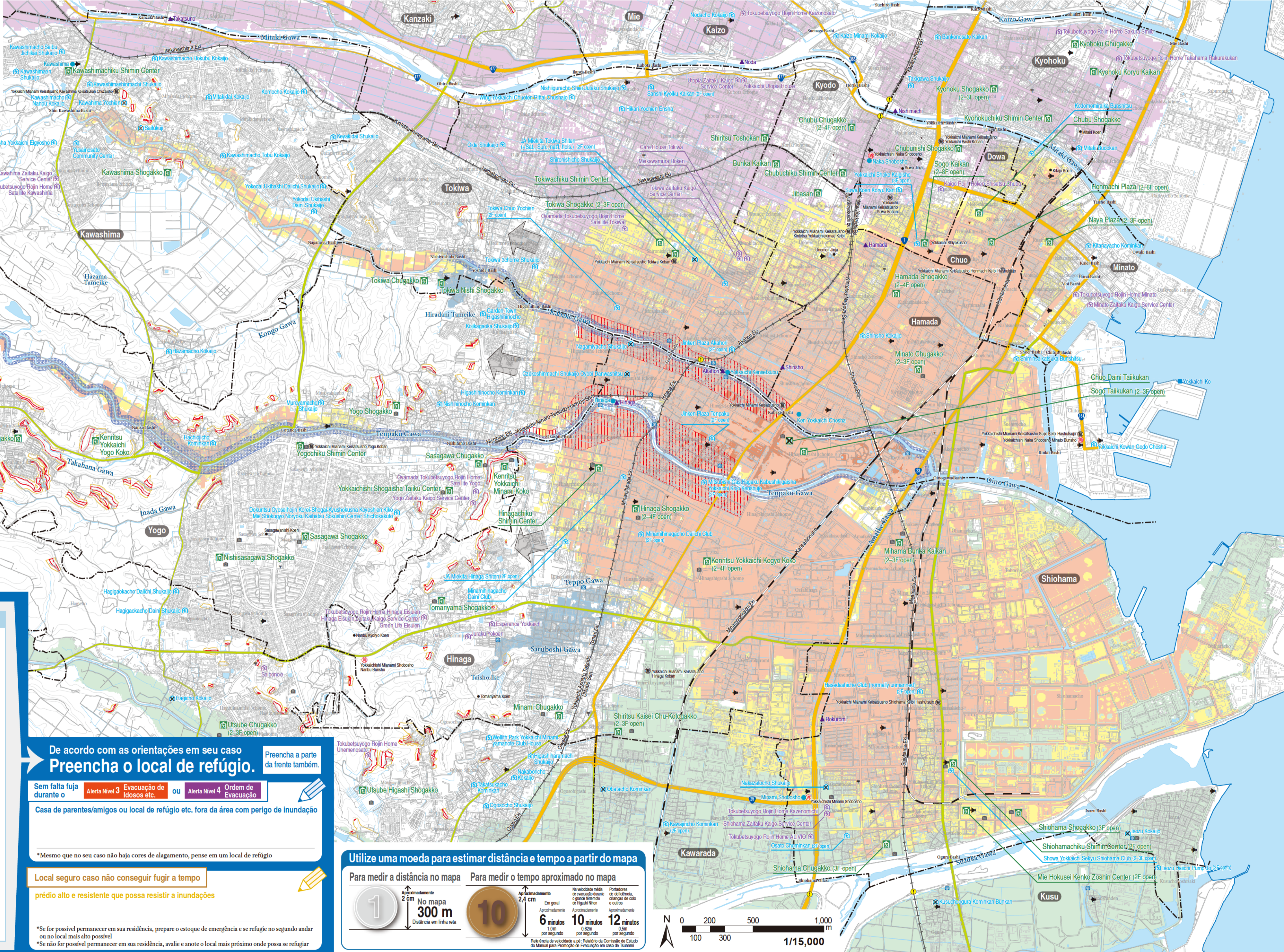
*Para obter informações mais recentes dos andares que podem ou não ser usados no momento de uma inundação, por favor verifique o plano regional de prevenção de desastres e o mapa de perigo que será elaborado posteriormente.

Nome	Tipo de desastre ao qual atende		Acessibilidade universal						
	Inundação (Número de andares disponíveis)	Deslizamento de terra	Sanitário múltiplo	Sanitário de múltiplo uso	Sanitário ocidental	Elevador	Corrimão	Rampa	
Tokiwa									
Tokiwa Shimin Center	○ [2º ao 3º andar]	○	○	○	○	○	○	○	
Tokiwa Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	
Shiritsu Toshokan	○	○	○	○	○	○	○	○	
Tokiwa Nishi Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	
Tokiwa Chugakko	○	○	○	○	○	○	○	○	
Hinagachiku Shimin Center	○ [2º ao 4º andar]	○	○	○	○	○	○	○	
Hinaga Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	
Sogo Taikukan	○ [2º ao 3º andar]	○	○	○	○	○	○	○	
Chuo Daini Taikukan	○	○	○	○	○	○	○	○	
Kenritsu Yokkaichi Kogyo Koko	○ [2º ao 4º andar]	○	○	○	○	○	○	○	
Shiritsu Kaisei Chu-Kotogakko	○ [2º ao 3º andar]	○	○	○	○	○	○	○	
Minami Chugakko	○	○	○	○	○	○	○	○	
Kenritsu Yokkaichi Minami Koko	○	○	○	○	○	○	○	○	
Tomariyama Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	
Utsube Higashi Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	
Utsube Chugakko	○ [2º ao 3º andar]	○	○	○	○	○	○	○	

Situação atual de acessibilidade universal

Possui sanitário multifuncional / Possui sanitário de múltiplo uso ocidental / Possui elevador / Possui corrimão / Possui rampa

Nome	Tipo de desastre ao qual atende		Acessibilidade universal						
	Inundação (Número de andares disponíveis)	Deslizamento de terra	Sanitário múltiplo	Sanitário de múltiplo uso ocidental	Elevador	Corrimão	Rampa		
Yogo									
Yogochiku Shimin Center	○	○	○	○	○	○	○		
Takahandaira Shogakko	○	○	○	○	○	○	○		
Kenritsu Yokkaichi Yogo Koko	○	○	○	○	○	○	○		
Nishisagawa Shogakko	○	○	○	○	○	○	○		
Yogo Shogakko	○	○	○	○	○	○	○		
Yokkaichishi Shogasha Taiku Center	○	○	○	○	○	○	○		
Nishisagawa Shogakko	○	○	○	○	○	○	○		
Sasagawa Shogakko	○	○	○	○	○	○	○		
Shiohamachiku Shimin Center	○ [2º andar]	○	○	○	○	○	○		
Shiohama Shogakko	○ [3º andar]	○	○	○	○	○	○		
Mie Hokusei Kenko Zoshin Center	○ [2º andar]	○	○	○	○	○	○		
Shiohama Chugakko	○ [3º andar]	○	○	○	○	○	○		
Miyama Bunka Kaikan	○ [2º ao 3º andar]	○	○	○	○	○	○		
Oyamadachiku Shimin Center	○	○	○	○	○	○	○		
Oyamada Shogakko	○	○	○	○	○	○	○		



De acordo com as orientações em seu caso Preencha o local de refúgio.

Sem falta fuja durante o Alerta Nivel 3 Evacuação de idosos etc. ou Alerta Nivel 4 Ordem de Evacuação

Casa de parentes/amigos ou local de refúgio etc. fora da área com perigo de inundação

Local seguro caso não conseguir fugir a tempo

prédio alto e resistente que possa resistir a inundações

Utilize uma moeda para estimar distância e tempo a partir do mapa

Para medir a distância no mapa: 1 No mapa 300 m Distância em linha reta

Para medir o tempo aproximado no mapa: 6 minutos 10 minutos 12 minutos

*Se for possível permanecer em sua residência, prepare o estoque de emergência e se refugie no segundo andar ou no local mais alto possível

*Se não for possível permanecer em sua residência, avalie e anote o local mais próximo onde possa se refugiar