

Mitaki Gawa Kaizo Gawa

Inundación Inundación

Mapa de huida

Nota explicativa

Profundidad de inundación máx.: 5 m - menos de 10 m
 Profundidad de inundación máx.: 3 m - menos de 5 m
 Profundidad de inundación máx.: 0,5 m - menos de 3 m
 Profundidad de inundación máx.: menos de 0,5 m

Áreas propensas a inundaciones (Tempaku Gawa / Kabake Gawa)
 Corriente del desbordamiento del río (líneas propensas a inundarse en la que las casas pueden colapsar, etc.)
 Erosión de riberas (áreas propensas a inundarse en la que las casas pueden colapsar, etc.)
 Zona de alerta de desastres por deslizamiento de tierra
 Zona de alerta especial de desastres por deslizamiento de tierra

Refugio de evacuación designado Refugio de evacuación de emergencia
 X Imposible utilizar en caso de inundación
 * Imposible utilizar en casos de lluvias torrenciales con frecuencia una vez cada 1000 años (escala máxima asumida)
 X Imposible utilizar en casos de desastres por deslizamiento de tierra

Dirección de huida

Refugio de evacuación de bienestar social (refugio auxiliar)
 Oficina de administración gubernamental Departamento de bomberos Departamento de policía
 Oficina de Correos Sistema inalámbrico administrativo para prevenir desastres
 Observatorio de niveles de agua Observatorio de precipitación pluvial
 Estación mareográfica
 Bodega de implementos para prevención de desastres Bodega de implementos para prevención de inundaciones
 Paso a desnivel (carretera tridimensional tipo excavación)

El mapa de huida ha sido elaborado en base al siguiente mapa de las áreas propensas a inundaciones.
 El mapa de las áreas propensas a inundaciones en el Tempaku Gawa del Tempaku Gawa Suikei y el Kabake Gawa muestra únicamente las áreas con inundaciones. Compruebe con el mapa de comprensión que se encuentra en la parte informativa para saber qué ríos le afectarán en el área que reside.
 Mapa de las áreas propensas a inundaciones en el Mitaki Gawa del Mitaki Gawa Suikei, Kanatani Gawa, Yago Gawa, Mitakishinsen y Kaizo Gawa (escala máxima asumida)
 Precipitaciones propuestas para la designación:
 24 horas de lluvia con cantidad total de 778 mm en el Mitaki Gawa Ryuki
 24 horas de lluvia con cantidad total de 829 mm en el Kaizo Gawa Ryuki
 Fecha de publicación: 22 de septiembre de 2017
 Fuente encargada de elaboración: Prefectura Mie URL: https://www.pref.mie.jp/

Mapa de las áreas propensas a inundaciones en el Tempaku Gawa del Tempaku Gawa Suikei y el Kabake Gawa (escala máxima asumida)
 Precipitaciones propuestas para la designación:
 24 horas de lluvia con cantidad total de 829 mm en el Tempaku Gawa Ryuki
 Fecha de publicación: 7 de mayo de 2019
 Fuente encargada de elaboración: Prefectura Mie URL: https://www.pref.mie.jp/

Esquema descriptivo para determinar el mapa de huida

Inicio Busque su casa en el mapa.
 En caso de ser así, marque la casilla .
 Será conveniente para cuando lo revise en el futuro.

Q1 ¿Hay una **malilla roja** sobre su casa?
 Si → ¿Su casa es de madera?
 No → Q2

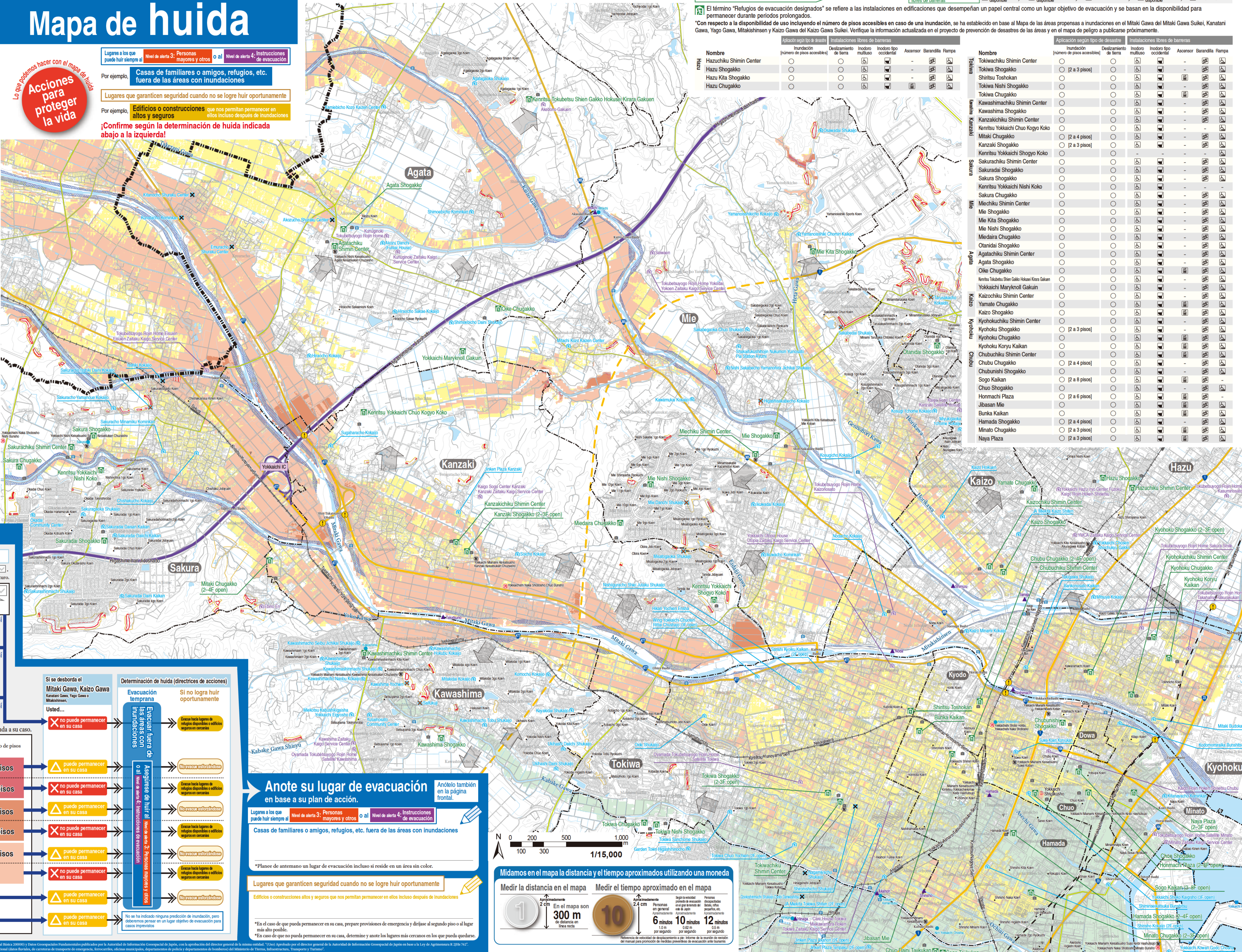
Q2 ¿Hay una **malilla azul** sobre su casa?
 Si → Q3
 No → Q4

Q3 ¿Su casa se encuentra **delineada de rojo** o **delineada de amarillo**?
 Si → Si se desborda el Mitaki Gawa, Kaizo Gawa, Kanatani Gawa, Yago Gawa o Mitakishinsen. Usted...
 No → Q4

Q4 Marque las casillas para lo que corresponda a su caso.
 (1) ¿A cuál de los siguientes colores se aplica el edificio?
 [Rojo] [Naranja] [Naranja claro] [Amarillo] [Blanco]
 (2) ¿Cuál es el número de pisos del edificio?
 [5 y más pisos] [De 1 a 4 pisos] [3 y más pisos] [De 1 a 2 pisos] [2 y más pisos] [1 piso]

En este mapa de peligros se ha utilizado de manera parcial el Mapa Digital (Información Geoespacial, Mito 200000) y Datos Geoespaciales Fundamentales publicados por la Autoridad de Información Geoespacial de Japón, con la aprobación del director general de la misma entidad. (C) Aprobado por el director general de la Autoridad de Información Geoespacial de Japón en base a la Ley de Aproximación No. 239 de 1974. Este mapa de peligros se ha utilizado de manera parcial el Mapa Digital (Información Geoespacial, Mito 200000) y Datos Geoespaciales Fundamentales publicados por la Autoridad de Información Geoespacial de Japón, con la aprobación del director general de la misma entidad. (C) Aprobado por el director general de la Autoridad de Información Geoespacial de Japón en base a la Ley de Aproximación No. 239 de 1974.

Estos datos (información) corresponden a la fecha actual de 1ro. de Junio de 2021.



Lista de refugios de evacuación designados

El término "Refugios de evacuación designados" se refiere a las instalaciones en edificaciones que desempeñan un papel central como un lugar objetivo de evacuación y se basan en la disponibilidad para permanecer durante periodos prolongados.
 *Con respecto a la disponibilidad de uso incluyendo el número de pisos accesibles en caso de una inundación, se ha establecido en base al Mapa de las áreas propensas a inundaciones en el Mitaki Gawa del Mitaki Gawa Suikei, Kanatani Gawa, Yago Gawa, Mitakishinsen y Kaizo Gawa del Kaizo Gawa Suikei. Verifique la información actualizada en el proyecto de prevención de desastres de las áreas y en el mapa de peligro a publicarse próximamente.

Nombre	Instalación según tipo de desastre		Instalaciones libres de barreras							
	Inundación (número de pisos accesibles)	Deslizamiento de tierra	Inodoro multifuso	Inodoro tipo occidental	Ascensor	Barandilla	Rampa	Ascensor disponible	Escalera con baranda disponible	Rampa disponible
Hazu Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hazu Kita Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hazu Chugakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Nombre	Aplicación según tipo de desastre		Instalaciones libres de barreras							
	Inundación (número de pisos accesibles)	Deslizamiento de tierra	Inodoro multifuso	Inodoro tipo occidental	Ascensor	Barandilla	Rampa	Ascensor disponible	Escalera con baranda disponible	Rampa disponible
Tokiwa Shimin Center	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Tokiwa Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Shiritsu Toshokan	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Tokiwa Nishi Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Tokiwa Chugakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kawashimachiku Shimin Center	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kawashima Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kanzakichiku Shimin Center	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kenritsu Yokkaichi Chuo Kogyo Koko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mitaki Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kanzaki Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kenritsu Yokkaichi Shogyo Koko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sakurachiku Shimin Center	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sakurada Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sakura Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kenritsu Yokkaichi Nishi Koko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sakura Chugakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mechiku Shimin Center	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mie Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mie Kita Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Mie Nishi Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Medaira Chugakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Otanidai Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Agatachiku Shimin Center	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Agata Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Olve Chugakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kenritsu Tobetsu Shien Gakko Hokusei Kirara Gakuen	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Yokkaichi Maryknoll Gakuin	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kaizochiku Shimin Center	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Yamate Chugakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kaizo Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kyohokuchiku Shimin Center	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kyohoku Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kyohoku Chugakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Kyohoku Koryu Kaikan	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Chubuchiku Shimin Center	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Chubu Chugakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Chubuunishi Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Sogo Kaikan	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Chuo Chugakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Honmachi Plaza	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Jibasan Mie	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Bunka Kaikan	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Hamadashi Shogakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Minato Chugakko	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Naya Plaza	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Anote su lugar de evacuación en base a su plan de acción.
 Anótelos también en la página frontal.
 Lugares a los que puede huir siempre Nivel de alerta 3: Personas mayores y otros o al Nivel de alerta 4: Instrucciones de evacuación

Casas de familiares o amigos, refugios, etc. fuera de las áreas con inundaciones

Lugares que garantizan seguridad cuando no se logre huir oportunamente

Edificios o construcciones altos y seguros que nos permitan permanecer en ellos incluso después de inundaciones

*En el caso de que pueda permanecer en su casa, prepare provisiones de emergencia y diríjase al segundo piso o al lugar más alto posible.
 *En caso de que no pueda permanecer en su casa, determine y anote los lugares más cercanos en los que pueda quedarse.

