

Sistema de drenaje del Río Asake

Río Asake Aluvión

Mapa de huida

Estos datos (información) corresponden a la fecha actual de 1ro. de Junio de 2020.

Acciones para proteger la vida

La que podemos hacer con el mapa de huida

Nivel de alerta 3
Lugares de huida sin falta en el momento de preparación de evacuación, o inicio de evacuación de las personas mayor de edad y otros, y en el momento de exhortación de evacuación

Por ejemplo, **lugares de refugios, casas de familiares o amigos, y otros que no sean inundables**

Nivel de alerta 4
Lugares que garantizan la seguridad cuando no se logre huir oportunamente

Por ejemplo, **edificios o construcciones altos y seguros** que nos permitan permanecer en ellas incluso después de inundaciones

¡Confirme según la determinación de huida indicada abajo a la izquierda!

El mapa de huida ha sido elaborado en base al siguiente diagrama hipotético de zonas de aluvión e inundación.

En el Diagrama Hipotético de Zonas de Inundación del Río Kaito del Sistema de Drenaje del Río Kaito (escala máxima asumida, publicada el 22 de Septiembre de 2017), solamente se ha publicado el área de inundación. Verifique en el mapa de comparación de la página de información, cuales son los ríos que podrían afectar en el área donde habita.

Diagrama Hipotético de Zonas de Inundación del Río Asake del Sistema de Drenaje del Río Asake (escala máxima asumida)

24 horas de lluvia con cantidad total de 752 mm (cuenca del Río Asake)

Fecha de publicación: 21 de Marzo de 2017
 Fuente encargada de elaboración: Prefectura Mie
 URL: <http://www.pref.mie.lg.jp/>

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 períodos 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 Diagrama Hipotético de Zonas de Inundación del Río Asake del Sistema de Drenaje del Río Asake. Verifique la información actualizada en el proyecto de prevención de desastres de las áreas y en el mapa de peligro a publicarse próximamente.

Nombre	Aplicación según tipo de desastre				Instalaciones libres de barreras					
	Aluvión (Número de pisos accesibles)	Deslizamiento de tierra	Inodoro multifuncional disponible	Inodoro tipo occidental disponible	Ascensor	Barandilla	Rampa	Ascensor disponible	Escalera con baranda disponible	Rampa disponible
Hobo										
Centro Comunal Hobo	○ (2 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Primaria Hobo	○ (2 a 3 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Secundaria Básica Hobo	○ (2 a 3 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Pública Secundaria Superior Asake	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Shimono										
Centro Comunal Shimono	○ (2 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Primaria Shimono	○ (2 a 3 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Secundaria Básica Nishi-Asake	○ (2 a 3 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Pública Secundaria Superior Asake	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Yasato										
Centro Comunal Yasato *	○ (2 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Primaria Shukakuji	○ (2 a 3 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Secundaria Básica Nishi-Asake	○ (2 a 3 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Primaria Yasato Nishi	○ (2 a 4 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Secundaria Básica Asake	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Primaria Mie Kita	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Pública Hokusei Kirara Gakuen	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Oyachi										
Centro Comunal Oyachi	○ (2 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Primaria Oyachi Kojo	○ (2 a 3 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Plaza Asake	○ (2 a 4 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Primaria Privada Akatsuki de Akatsuki Gakuen	○ (2 a 3 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Centro Comunal Tomida	○ (2 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Primaria Tomida	○ (2 a 4 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Pública Secundaria Superior Yokkaichi	○ (2 a 3 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Secundaria Tomida	○ (2 a 4 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Pública Secundaria Superior Hokusei	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Centro Comunal Tomisuhara	○ (2 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Secundaria Tomisuhara	○ (3 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Primaria Tomisuhara	○ (3 pisos)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Primaria Hazu Kita	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Escuela Secundaria Hazu	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

Medimos en el mapa la distancia y el tiempo aproximados utilizando una moneda

Medir la distancia en el mapa

1 En el mapa son 300 m

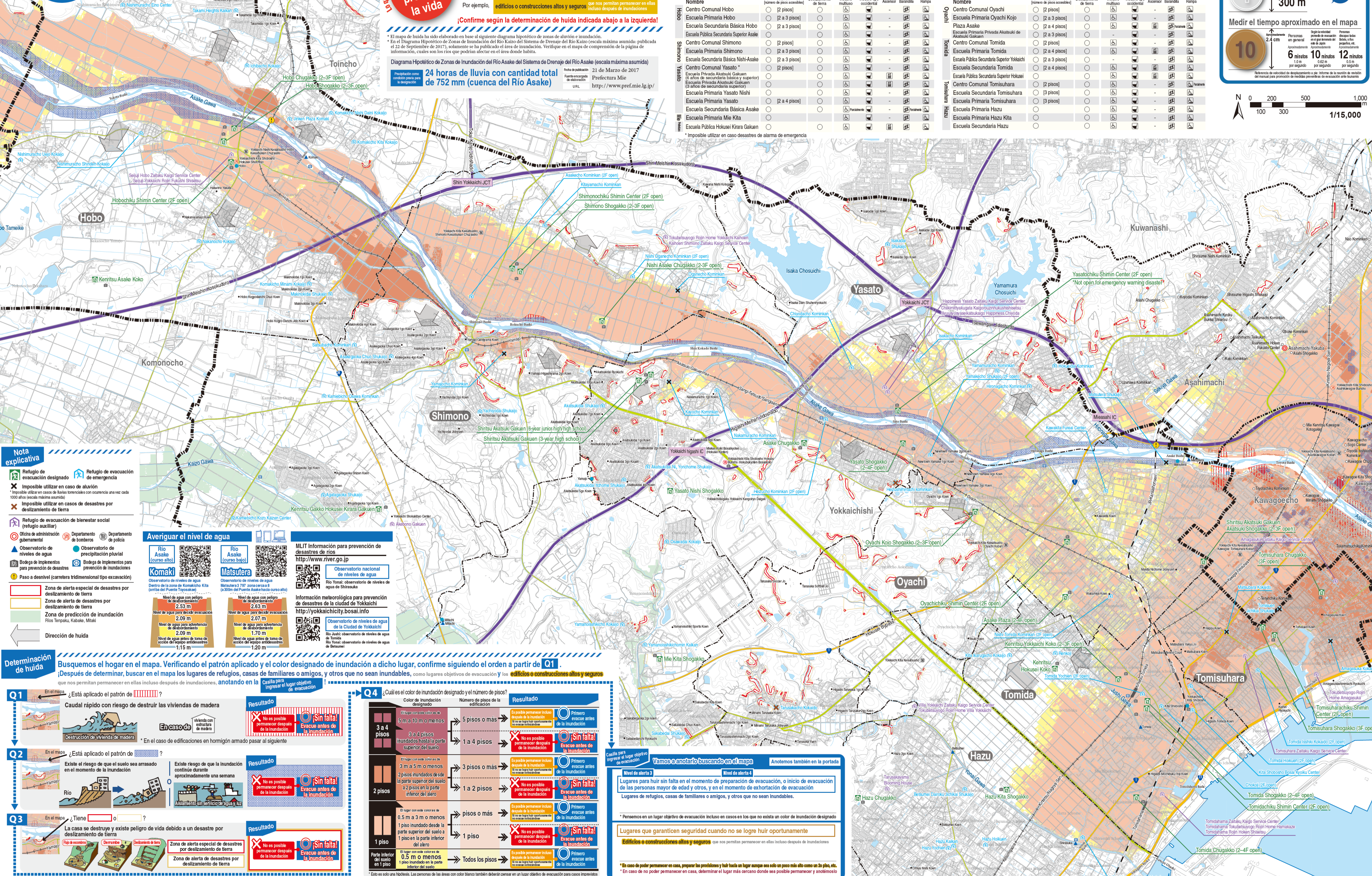
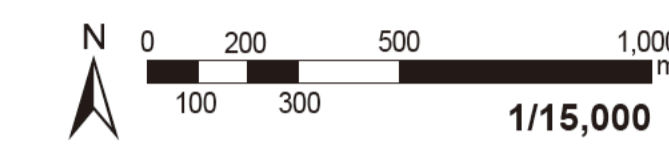
Medir el tiempo aproximado en el mapa

10 En el mapa son 6 minutos

10 minutos 0.6 m por segundo

12 minutos 0.5 m por segundo

Referencia de velocidad de desplazamiento y por informe de revisión de revisión de manual para promoción de medidas preventivas de evacuación ante barreras



Nota explicativa

- Refugio de evacuación designado
- Refugio de evacuación de emergencia
- Imposible utilizar en caso de aluvión
- Imposible utilizar en caso de deslizamiento de tierra
- Refugio de evacuación de bienestar social (refugio auxiliar)
- Oficina de administración gubernamental
- Departamento de bomberos
- Departamento de policía
- Observatorio de niveles de agua
- Bodega de implementos para prevención de desastres
- Paso a desnivel (carretera tridimensional tipo excavación)
- Zona de alerta especial de desastres por deslizamiento de tierra
- Zona de alerta de desastres por deslizamiento de tierra
- Zona de predicción de inundación
- Ríos Tenpaku, Kabasaki, Mitaki
- Dirección de huida

Determinación de huida

Busquemos el hogar en el mapa. Verificando el patrón aplicado y el color designado de inundación a dicho lugar, confirme siguiendo el orden a partir de Q1.

Después de determinar, buscar en el mapa los lugares de refugios, casas de familiares o amigos, y otros que no sean inundables, como lugares objetivos de evacuación y los edificios o construcciones altos y seguros que nos permitan permanecer en ellas incluso después de inundaciones, anotando en la casilla para ingresar el lugar objetivo de evacuación

Q1 ¿Está aplicado el patrón de []?

Caudal rápido con riesgo de destruir las viviendas de madera

Resultado: **¡Sin falta! Evacue antes de la inundación**

Q2 ¿Está aplicado el patrón de []?

Existe el riesgo de que el suelo sea arrasado en el momento de la inundación

Resultado: **¡Sin falta! Evacue antes de la inundación**

Q3 ¿Tiene [] o []?

La casa se destruye y existe peligro de vida debido a un desastre por deslizamiento de tierra

Resultado: **¡Sin falta! Evacue antes de la inundación**

Q4 ¿Cuál es el color de inundación designado y el número de pisos?

Color de inundación designado	Número de pisos de la edificación	Resultado
El lugar con este color es de 5 m a 10 m o menos	5 pisos o más	Se puede permanecer incluso después de la inundación. Primero evacue antes de la inundación
3 a 4 pisos inundados hasta la parte superior del suelo	1 a 4 pisos	No es posible permanecer después de la inundación. ¡Sin falta! Evacue antes de la inundación
El lugar con este color es de 3 m a 5 m o menos	3 pisos o más	Se puede permanecer incluso después de la inundación. Primero evacue antes de la inundación
2 pisos inundados desde la parte superior del suelo a 2 pisos en la parte inferior del alero	1 a 2 pisos	No es posible permanecer después de la inundación. ¡Sin falta! Evacue antes de la inundación
El lugar con este color es de 0.5 m a 3 m o menos	pisos o más	Se puede permanecer incluso después de la inundación. Primero evacue antes de la inundación
1 piso inundado desde la parte superior del suelo a 1 piso en la parte inferior del alero	1 piso	No es posible permanecer después de la inundación. ¡Sin falta! Evacue antes de la inundación
Parte inferior del 1 piso inundado en la parte inferior del alero	Todos los pisos	Se puede permanecer incluso después de la inundación. Primero evacue antes de la inundación

* Esto es solo una hipótesis. Las personas de las áreas con color blanco también deberán pensar en un lugar objetivo de evacuación para casos imprevistos.

Nivel de alerta 3 / **Nivel de alerta 4**

Lugares para huir sin falta en el momento de preparación de evacuación, o inicio de evacuación de las personas mayor de edad y otros, y en el momento de exhortación de evacuación

Lugares de refugios, casas de familiares o amigos, y otros que no sean inundables.

Lugares que garantizan seguridad cuando no se logre huir oportunamente

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

En caso de poder permanecer en casa, prepare las provisiones y huir hacia un lugar seguro sea solo un poco más alto que su piso, etc.

En caso de no poder permanecer en casa, determine el lugar más cercano donde se puede permanecer y anómalo

Este mapa de peligros se ha elaborado en base al Mapa Digital (Información Geoespacial Básica 200000) y Datos Geoespaciales Fundamentales publicados por la Autoridad de Información Geoespacial de Japón, con la aprobación del director general de la misma entidad. (Número de aprobación: 2019 No. 647). Este mapa de peligros se ha elaborado de manera parcial el Mapa Digital (Información Geoespacial Básica 200000) y Datos Geoespaciales Fundamentales publicados por la Autoridad de Información Geoespacial de Japón, con la aprobación del director general de la misma entidad. (Número de aprobación: 2019 No. 647).