

Sobre los terremotos

Esté preparado a diario ante un terremoto.

¡Fije los muebles, etc.!

- Fije los muebles y evite colocar objetos pesados o peligros (como vitrinas) encima.
- Para muebles altos, como cajoneras, fíjelos con herrajes de metal en forma de L, y utilice equipamientos de tipo tope y tapetes anticaídas.



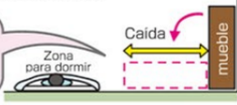
¡También planee la colocación de muebles!

Planee un lugar para colocar los muebles de modo que no resulten gravemente heridos o queden atrapados en la habitación en caso de que los muebles caigan debido a una fuerte sacudida.



La posición para dormir es mejor en el costado de los muebles.

Si la posición es al frente, mantenga una distancia suficiente por encima de la altura de los muebles.



¡Ha ocurrido un terremoto! ¿Qué harías entonces?

¡Asegure su seguridad hasta que cese el temblor!

Si siente una sacudida que le impide estar de pie, en primer lugar escóndase debajo de un escritorio o mesa resistente. Si tiene un cojín cerca, protéjase la cabeza con el.

Cuando el temblor cese.....

- Extinguir el fuego, cerrar la válvula principal de gas.
- No salga afuera apresuradamente porque pueden caer tejas, letreros, vidrios, etc.
- Dado que pueden distorsionarse por el terremoto y no puedan abrirse, deje abierto puertas y ventanas para asegurar una salida.
- Compruebe la seguridad de su familia. Póngase en contacto mediante el servicio de marcación de mensajes en caso de desastres u otros medios.
- Colecte informaciónes precisas en TV e no rádio para cronometrar a evacuación.

¿Se produjo un incendio! ¿Qué harías entonces?

El caso que ocurra un incendio actuemos "sin entrar en pánico, sin alborotarse, calmado".

- 1 **¡Hágalo saber inmediatamente!** Cuando vea un incendio, grite: "Kaji desu" (fuego). Aún siendo un fuego pequeño que está a punto de apagarse pero sigue ardiendo, llame al 119 inmediatamente.
- 2 **¡Apague el fuego rápidamente!** Cuanto antes encuentre un incendio más fácil será extinguirlo. Lo esencial son los primeros 3 minutos. Si aún es un incendio pequeño, podrá apagarlo con una manta, agua o extintor de incendios.
- 3 **¡Huya rápido!** No es bueno tener miedo, perder la paciencia o tener dudas al evacuar. Si decide evacuar, no vuelva a entrar. No se preocupe de la vestimenta ni de otras cosas, solo piense en huir. No utilice ascensores en un edificio, utilice las escaleras de evacuación para escapar. Lo más aterrador de un incendio son las llamas y a la vez el humo. Contiene gas tóxico, y si lo inhala, podrá morir de envenenamiento o quedar inmovilizado. Para no inhalarlo evacúe en una posición baja.



Forma de utilizar el mapa de prevención de desastres por terremoto.

¿Qué es un mapa de facilidad de sacudida?

La fuerza de sacudida en la superficie de la tierra debido a un terremoto depende principalmente de 3 condiciones: "magnitud del terremoto", "distancia desde el epicentro" y "superficie del suelo". En general, la fuerza de la sacudida en la superficie del suelo se estima a partir de estas 3 condiciones, y mostrado en un mapa se denomina "mapa de facilidad de sacudida". Se muestran en el mapa cada terremoto supuesto de "Terremoto de gran magnitud de la placa de Nankai" y "Terremoto del Canal Aki Nada-Iyo Nada-Bungo Suido, cuyo epicentro es una falla que ya ha sido aclarada.

Forma de utilizar el mapa de facilidad de sacudida

- 1 **Verifique la ubicación de su vivienda.**
- 2 **Verifique el centro de evacuación designado.**

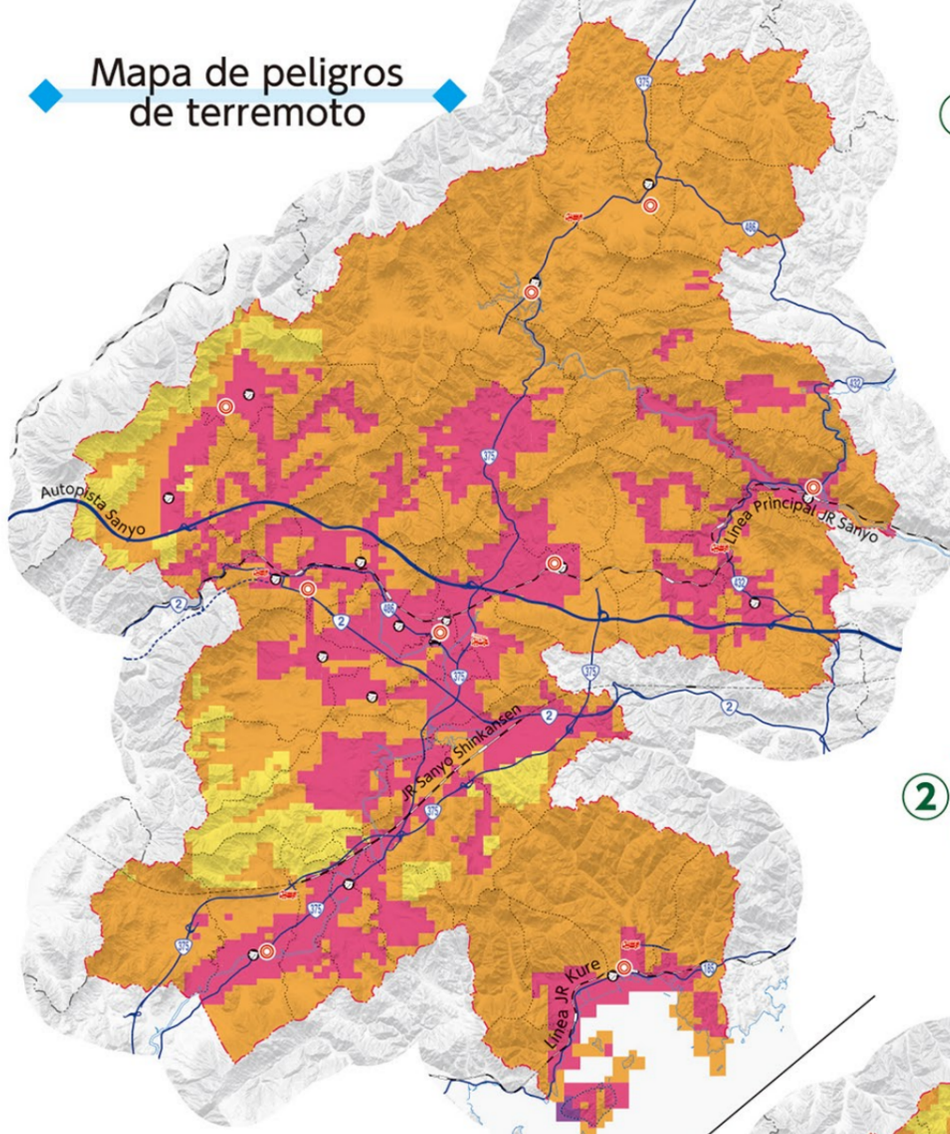


Estado de la clase de intensidad sísmica, temblores y otros. (descripción general)

Intensidad sísmica	Descripción
mayor de 6	Imposible de moverse debido al temblor. Se agrieta el suelo y se derrumban edificios.
menor de 6	Es difícil mantenerse de pie. También hay daños en los azulejos de las paredes y en los cristales de las ventanas.
mayor de 5	La mayoría de la gente se sorprende por el temblor. Algunas personas lo sienten mientras conducen un automóvil.
menor de 5	La mayoría de la gente tiene miedo. Pueden caer vajillas de los estantes.
4	La mayoría de la gente en el interior siente los temblores.
por debajo de 3	Para la mayoría de la gente le es difícil caminar sin sostenerse de algo.

※ Clasificación de colores que se muestra en el mapa.
 ※ Basado en la explicación del tipo de intensidad sísmica anunciada por la Agencia Meteorológica de Japón.

Mapa de peligros de terremoto



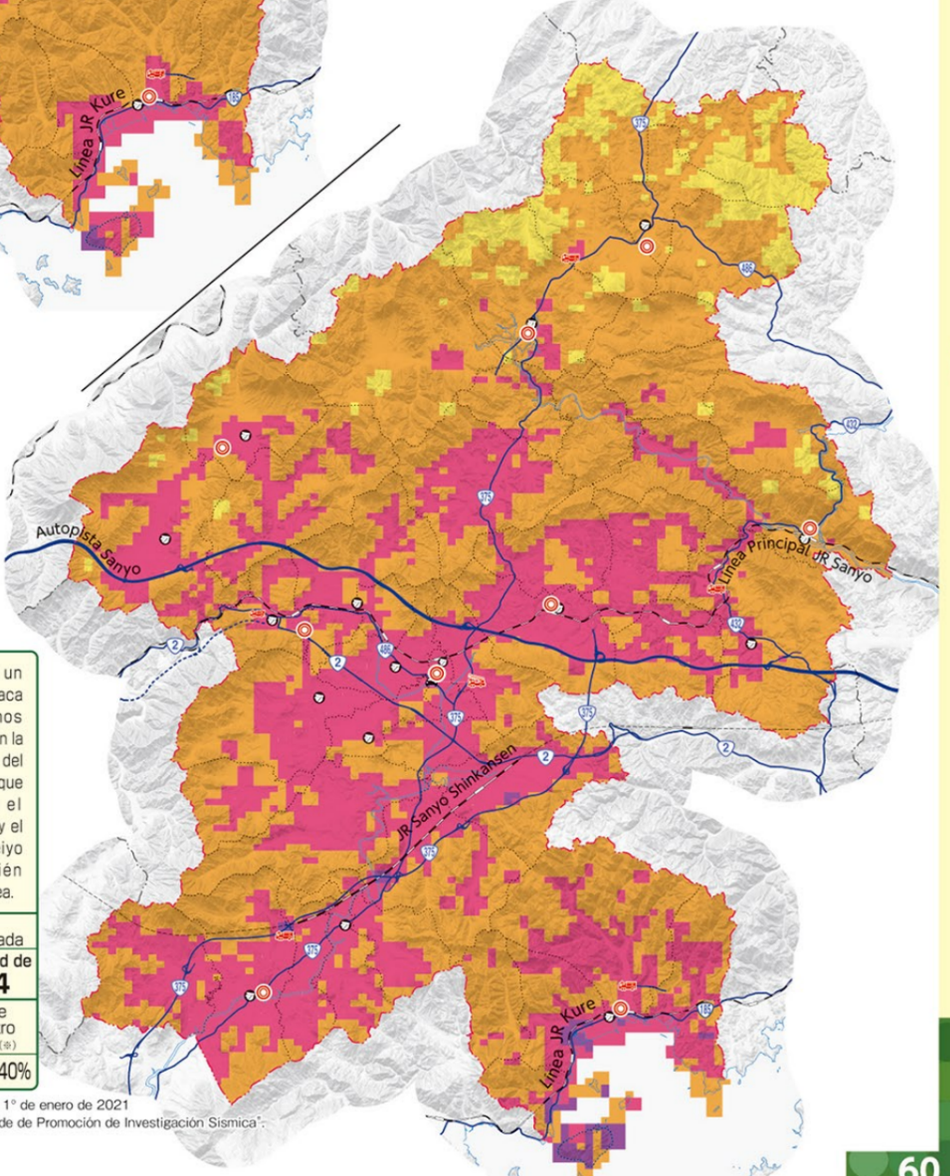
1 Terremoto de gran magnitud de la placa de Nankai

Si se considera toda la placa de Nankai como un área, se evalúa que tiene grandes terremotos repetidos a intervalos de 100 a 200 años.

Escala de terremoto estimada	Clase de magnitud de 8 a 9
Probabilidad de ocurrencia dentro de los 30 años (※)	Aproximadamente 70 a 80%

(※) Fecha base de cálculo 1° de enero de 2021. Valores publicados por la Sede de Promoción de Investigación Sísmica.

2 Terremoto do Canal de Aki-Nada, Iyo-Nada e Bungo Suido



Guia de Utilizaçao

- Sede de contramedidas para desastres (Ayuntamiento)
- 👮 Departamento de bomberos
- 🚒 Sucursal de departamento de bomberos
- 🚓 Estación de policía
- 👮 Puesto de policía / Puesto residencial de policía
- 🛣 Carreteras, etc. de transporte de emergencia.
- Límite de la ciudad
- 🚆 Ferrocarril

Intensidad sísmica
mayor de 6
menor de 6
mayor de 5
menor de 5
4
por debajo de 3

Se cree que es un terremoto intraplaca que ocurre a unos 50km bajo tierra en la punta de la placa del Mar de Filipinas, que se adentra en el oeste de Japón, y el terremoto de Geiyo del 2001 también ocurrió en esta área.

Escala de terremoto estimada	Clase de magnitud de 6.7 a 7.4
Probabilidad de ocurrencia dentro de los 30 años (※)	Aproximadamente 40%

(※) Fecha base de cálculo 1° de enero de 2021. Valores publicados por la Sede de Promoción de Investigación Sísmica.