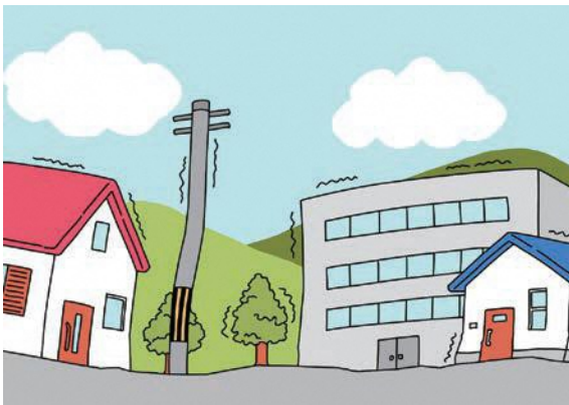


Cuando ocurre un terremoto

¡La principal prioridad en caso de terremoto es proteger la vida!



Los terremotos pueden ocurrir en cualquier momento. Por lo tanto, es importante minimizar los daños inspeccionando su hogar e implementando medidas de seguridad basadas en el hecho de que uno nunca sabe cuando puede ocurrir un terremoto. También es buena idea evaluar lo que deberá hacer en caso de terremoto para salvaguardar su vida y la de sus familiares.

Recordando terremotos pasados

Terremoto en el Norte de Osaka del 2018

El Norte de la Prefectura de Osaka fue el epicentro de este potente terremoto, el cual ocurrió a las 7:58 am del 18 de Junio.

Las lecturas de intensidad sísmica de "6 débil", la más alta jamás registrada en la Prefectura de Osaka, fueron observadas tanto en el Distrito Kita de Osaka como en Hirakata, Takatsuki, Ibaraki y Minoh. Este desastre marcó la primera vez que se aplicó la "Ley de Socorro en Casos de Desastre" en Ciudad Hirakata.



El Plan de Preparación Regional para Desastres de Ciudad Hirakata ocasionó la apertura automática de los 53 refugios principales, así como el establecimiento de un Equipo de Trabajo para Casos de Desastre, liderado por el alcalde. El terremoto desplazó a 273 personas y dañó más de 7,000 hogares.



Grandes daños en Ciudad Hirakata

Lesionados.....	23 personas
Daños a carreteras.....	93 incidentes
Daños a parques y áreas verdes	18 incidentes
Deslaves y colapsos de pendientes.....	3 incidentes
Árboles caídos.....	1 incidentes
Daños a ríos	2 incidentes
Daños a canales.....	34 incidentes
Daños a líneas de drenaje y conductos de agua.....	16 incidentes
Daños a embalses	4 incidentes

Daño a hogares (número de certificados de desastre emitidos documentando los daños)

Colapso total.....	1 hogar
Colapso parcial.....	12 hogares
Daño localizado.....	7,064 hogares

Avisos previos de terremotos y temblores durante un terremoto

En caso de terremoto, las autoridades emitirán un aviso previo de terremoto

La Agencia Meteorológica de Japón proporciona avisos previos para notificar sobre un terremoto inminente antes de que comiencen los temblores fuertes.

Estos avisos se emiten para terremotos con una intensidad sísmica máxima de al menos un "5 débil" para los residentes de regiones que experimentarán temblores con una intensidad sísmica de al menos 4 en cualquier lugar, desde varios segundos hasta 20 segundos antes de que comiencen las vibraciones fuertes.



Televisión y radio Si usted se encuentra viendo la televisión o escuchando la radio, el aviso vendrá acompañado de un tono de alerta.

Teléfonos móviles y teléfonos inteligentes Los teléfonos reciben avisos previos de terremotos y notifican a los usuarios con un tono de alerta.

Visualice lo que hará en caso de terremoto durante sus ratos libres, de modo que pueda actuar sin entrar en pánico si se llegase a presentar un terremoto real.

Temblores y daños estimados por terremoto

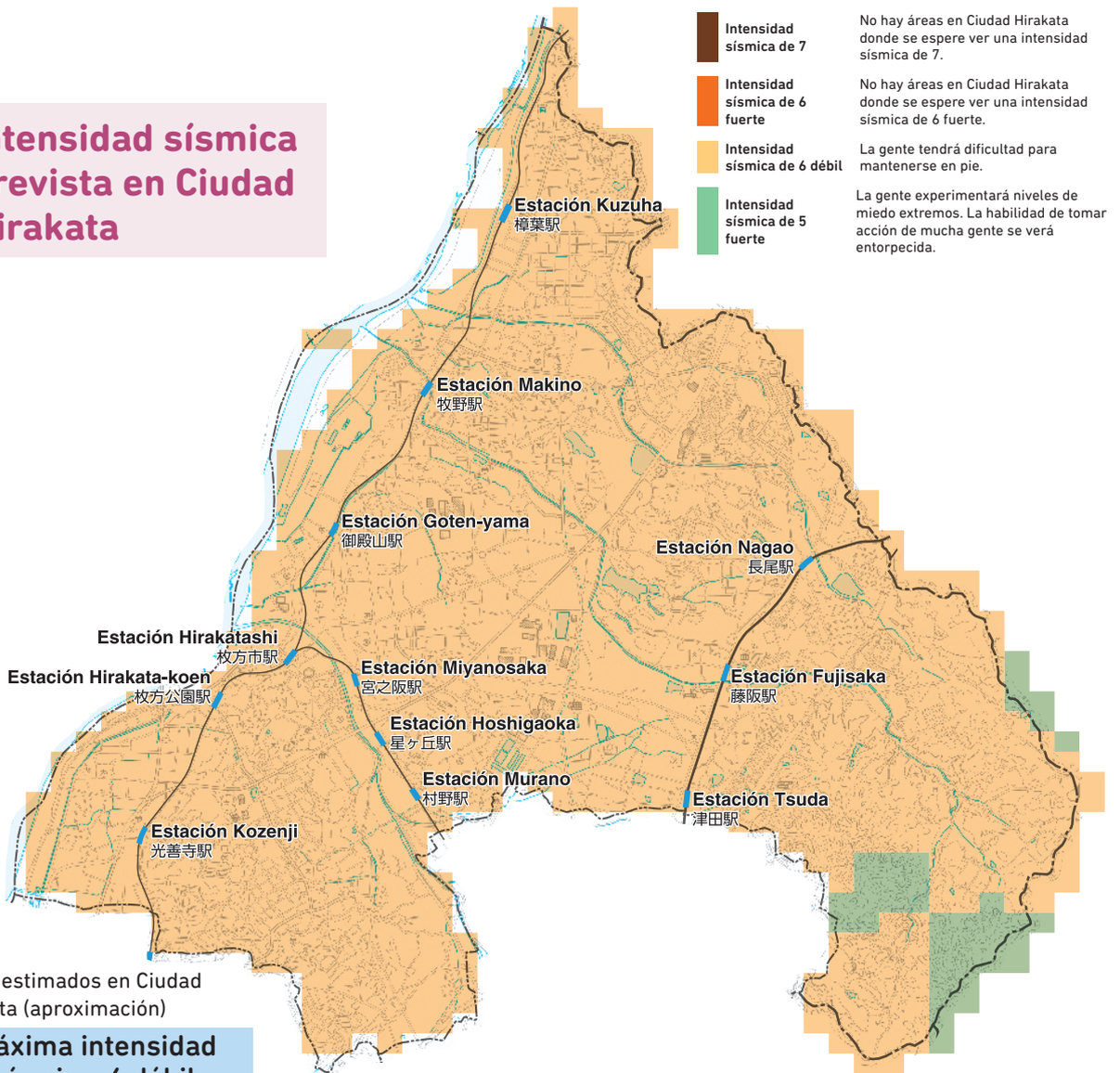
Intensidad sísmica de 0	Los temblores son imperceptibles para la gente.		Intensidad sísmica de 5 débil	La mayoría de las personas siente miedo y trata de sujetarse de algo de manera instintiva.	
Intensidad sísmica de 1	Algunas personas logran percibir una oscilación ligera si se encuentran en un lugar tranquilo, bajo techo.		Intensidad sísmica de 5 fuerte	Es difícil caminar si no se está sujetando de algo.	
Intensidad sísmica de 2	Muchas personas logran percibir una oscilación ligera si se encuentran en un lugar tranquilo, bajo techo.		Intensidad sísmica de 6 débil	Los azulejos de las paredes y el vidrio de las ventanas se quiebran, y las puertas pudieran quedar atascadas.	
Intensidad sísmica de 3	La mayoría de las personas logran percibir una oscilación ligera si se encuentran en un lugar tranquilo, bajo techo.		Intensidad sísmica de 6 fuerte	La mayoría de los muebles no asegurados a algo se mueven, y más objetos se caen.	
Intensidad sísmica de 4	Las vajillas dentro de los estantes comienzan a hacer ruidos, y los objetos que no estén asegurados podrían caerse.		Intensidad sísmica de 7	Aumenta el número de edificios con poca resistencia sísmica que se tambalean o colapsan.	

Los mega terremotos de la fosa de Nankai

Se prevé que Ciudad Hirakata sufriría daños considerables en caso de un mega terremoto de la fosa de Nankai

(Se considera que la probabilidad de que ocurra un terremoto así en los próximos 30 años es de un 70% a un 80%.)

Intensidad sísmica prevista en Ciudad Hirakata



Daños estimados en Ciudad Hirakata (aproximación)

Máxima intensidad sísmica: 6 débil

Tipo de daño	Daño estimado
Inundación por tsunami en superficie terrestre	0.0 ha
Número de edificios totalmente colapsados	Alrededor de 1,900
Número de edificios parcialmente colapsados	Alrededor de 12,800

Tipo de daño	Daño estimado
Número de muertes	Alrededor de 50
Número de lesionados	Alrededor de 1,200
Número máximo de residentes desplazados	Alrededor de 34,100

Información recopilada en base a las estimaciones de daño por terremotos del FY2013-4 Grupo de Estudio de Contramedidas para los Mega Terremotos de la Fosa de Nankai (Prefectura de Osaka).

Terremotos locales en la zona de la falla de Ikoma

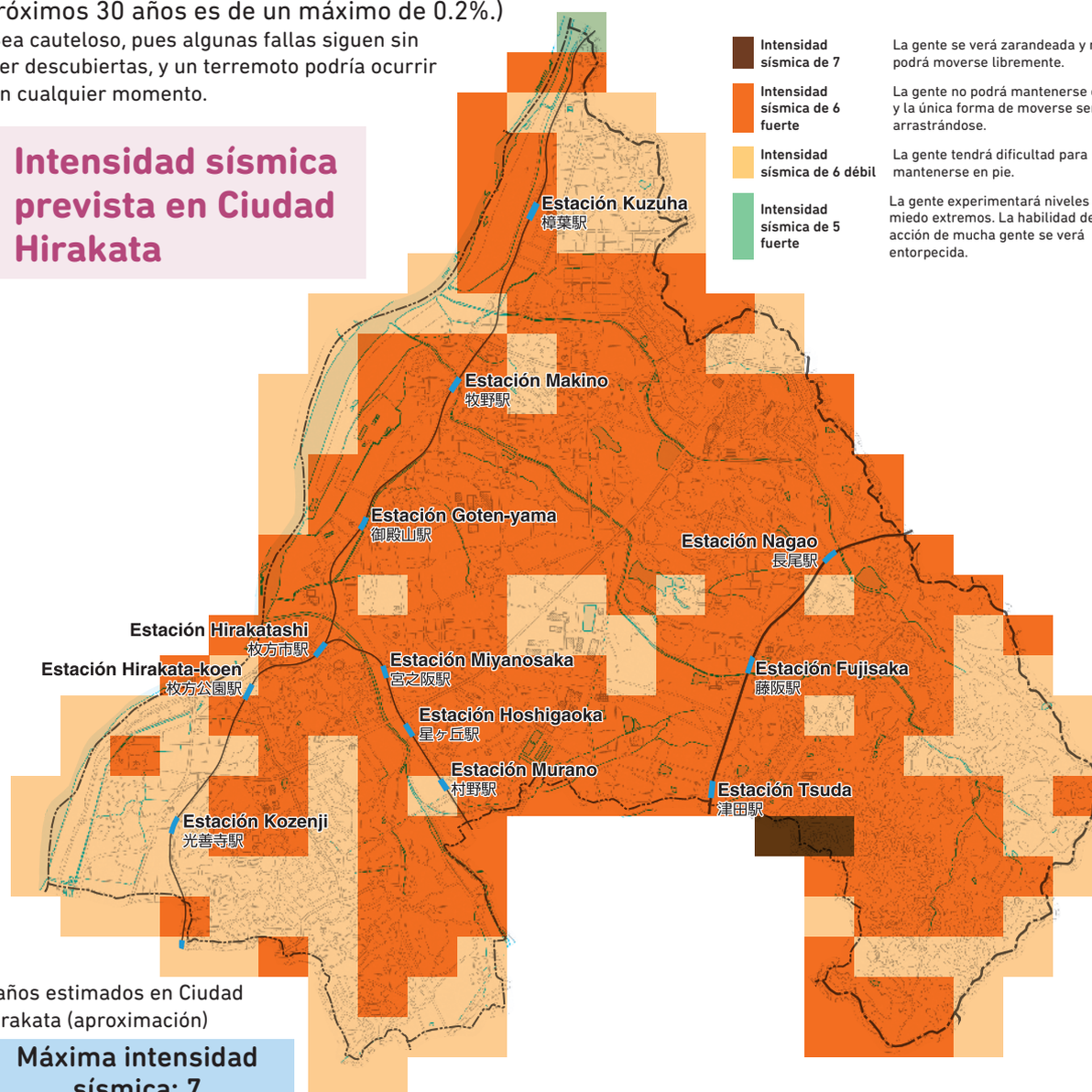
Puede consultar las fallas activas de Ciudad Hirakata en la siguiente página

(Se considera que la probabilidad de que ocurra un terremoto en la zona de la falla de Ikoma en los próximos 30 años es de un máximo de 0.2%.)

*Sea cauteloso, pues algunas fallas siguen sin ser descubiertas, y un terremoto podría ocurrir en cualquier momento.

Intensidad sísmica prevista en Ciudad Hirakata

Intensidad sísmica de 7	La gente se verá zarandeada y no podrá moverse libremente.
Intensidad sísmica de 6 fuerte	La gente no podrá mantenerse en pie, y la única forma de moverse será arrastrándose.
Intensidad sísmica de 6 débil	La gente tendrá dificultad para mantenerse en pie.
Intensidad sísmica de 5 fuerte	La gente experimentará niveles de miedo extremos. La habilidad de tomar acción de mucha gente se verá entorpecida.



Daños estimados en Ciudad Hirakata (aproximación)

Máxima intensidad sísmica: 7

Tipo de daño	Daño estimado
Intensidad sísmica en Ciudad Hirakata	Entre un 5 fuerte y 7
Número de edificios totalmente colapsados	Alrededor de 20,800
Número de edificios parcialmente colapsados	Alrededor de 21,100

Tipo de daño	Daño estimado
Número de muertes	Alrededor de 370
Número de lesionados	Alrededor de 5,100
Número máximo de residentes desplazados	Alrededor de 46,800

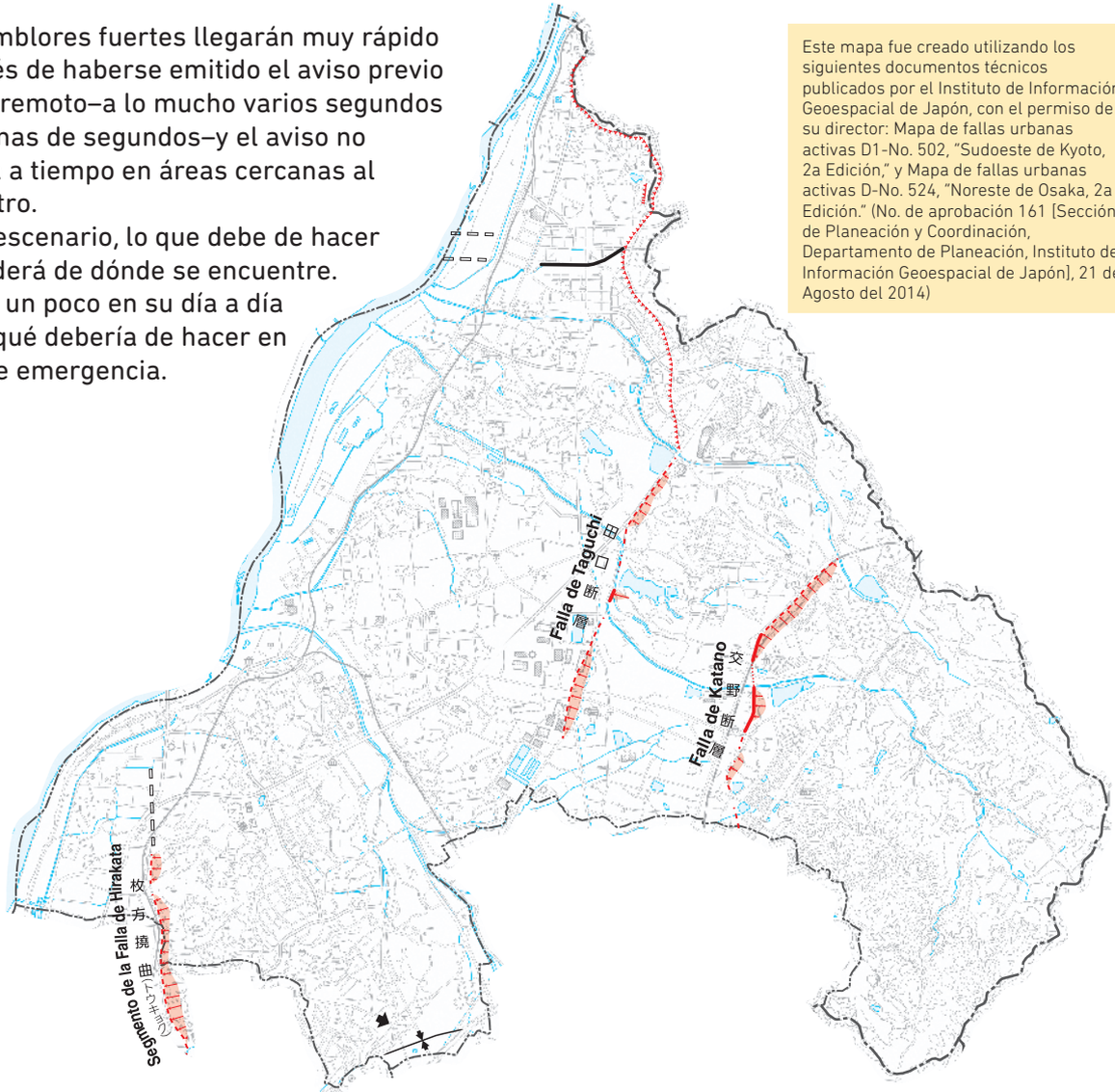
(Información recopilada en base al reporte del Estudio General de Contramedidas para la Preparación ante Desastres Naturales en la Prefectura de Osaka, del 2007 [daños estimados por terremotos].)

Mapa de fallas activas en Ciudad Hirakata (zona de la falla de Ikoma)

Los temblores fuertes llegarán muy rápido después de haberse emitido el aviso previo por terremoto—a lo mucho varios segundos o decenas de segundos—y el aviso no llegará a tiempo en áreas cercanas al epicentro.

En tal escenario, lo que debe de hacer dependerá de dónde se encuentre. Piense un poco en su día a día sobre qué debería de hacer en caso de emergencia.

Este mapa fue creado utilizando los siguientes documentos técnicos publicados por el Instituto de Información Geoespacial de Japón, con el permiso de su director: Mapa de fallas urbanas activas D1-No. 502, "Sudoeste de Kyoto, 2a Edición," y Mapa de fallas urbanas activas D-No. 524, "Noreste de Osaka, 2a Edición." (No. de aprobación 161 [Sección de Planeación y Coordinación, Departamento de Planeación, Instituto de Información Geoespacial de Japón], 21 de Agosto del 2014)



Mapa de fallas activas en Ciudad Hirakata: Claves

Clasificación	Definición	Símbolo	Clasificación	Definición	Símbolo	
Fallas activas	Falla activa	Una falla activa cuya topografía muestre indicios de movimientos repetidos en un ciclo en el orden desde 1,000 años hasta varias decenas de miles de años durante los últimos cien mil años; es probable que se vea actividad repetida en el futuro	[Red solid line]	Falla activa hipotética (superficie)	Una falla activa cuya existencia ha sido inferida en base a características topográficas, pero que no puede ser identificada claramente en el presente	[Black solid line]
	Falla activa (la ubicación es un tanto incierta)	Una falla activa cuya ubicación no puede ser definida con certeza, debido a que los indicios de actividad han sido alterados por la erosión, factores humanos, u otras causas	[Red dashed line]	Falla activa hipotética (subsuelo)	Una falla activa cuya existencia ha sido inferida en base a perforaciones pasadas o estudios geofísicos, pero cuya topografía no ha sido confirmada porque se encuentra cubierta por una o más capas nuevas	[Black dashed line]
	Falla activa (área latente)	Una falla activa que no muestra evidencia topográfica directa de cambios, debido a que han sido cubiertos por una o más capas desde su periodo de actividad más reciente	[Red dotted line]	Plegue activo	Topografía con forma de ola creada por fluctuaciones en la corteza que han continuado hasta la fecha	[Black wavy line]
Fallas de echado	Falla de echado (clara)	Orientación de cambios verticales en una falla activa	[Red stepped line]	Segmentos de fallas activas	Una falla activa en la cual se han propagado cambios dentro de un estrato suave, y se ha manifestado en la superficie en forma de desviación en lugar de escalón	[Red stepped line]
	Falla de echado (ubicación un tanto incierta)	Orientación de cambios verticales en una falla activa (ubicación un tanto incierta)	[Red stepped line]	Limite geomorfológica	Un lugar donde la superficie geomorfológica está inclinada a raíz de fluctuaciones en la corteza que han continuado hasta la fecha	[Black arrow pointing down]

Cómo realizar una inspección de seguridad en su hogar

(verificación de resistencia sísmica)

Cómo verificar la resistencia sísmica de su hogar

Para garantizar su seguridad en caso de terremoto, es importante entender cuál es la resistencia sísmica de su hogar. Utilice “¡Cualquiera Puede Hacerlo! Cómo Verificar la Resistencia Sísmica de su Hogar” para revisar su propia casa.



Puntos a revisar en la lista de “¡Cualquiera Puede Hacerlo! Cómo Verificar la Resistencia Sísmica de su Hogar”

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1 Año de construcción | <input type="checkbox"/> 6 Presencia de espacios abiertos de varios pisos de altura |
| <input type="checkbox"/> 2 Experiencias con terremotos pasados | <input type="checkbox"/> 7 Uso de las mismas paredes para el primer y el segundo piso |
| <input type="checkbox"/> 3 Construcción adicional | <input type="checkbox"/> 8 Equilibrio del diseño de las paredes |
| <input type="checkbox"/> 4 Magnitud del daño y cualquier tipo de reparaciones | <input type="checkbox"/> 9 Material de techado y número de paredes |
| <input type="checkbox"/> 5 Perfil de construcción | <input type="checkbox"/> 10 Tipo de cimientos |



Visite el sitio web para más detalles.

Fuente: “¡Cualquiera Puede Hacerlo! Cómo Verificar la Resistencia Sísmica de su Hogar” (Asociación de Prevención de Desastres en Edificios de Japón)

Subsidios por parte de la Ciudad de Hirakata para inspecciones de resistencia sísmica

La Ciudad de Hirakata ofrece subsidios para solventar parcialmente el costo por inspeccionar la resistencia sísmica de edificios.

Si está considerando utilizar este programa, asegúrese de consultar con la Sección de Planeación Urbana y Residencial antes de solicitar que inspeccionen su hogar.



Elegibilidad

Hogares (incluyendo apartamentos y casas adosadas) que obtuvieron su certificado de construcción el 31 de Mayo de 1981 o antes, así como edificios designados que no cumplan con las normas existentes de resistencia sísmica (instalaciones utilizadas por una gran cantidad de personas, tales como hospitales, tiendas departamentales y edificios de oficinas)

Por favor contacte a la Sección de Planeación Urbana y Residencial del Departamento de Infraestructura de la Ciudad de Hirakata para más detalles.

Teléfono: 072-841-1478 Fax: 072-841-5101

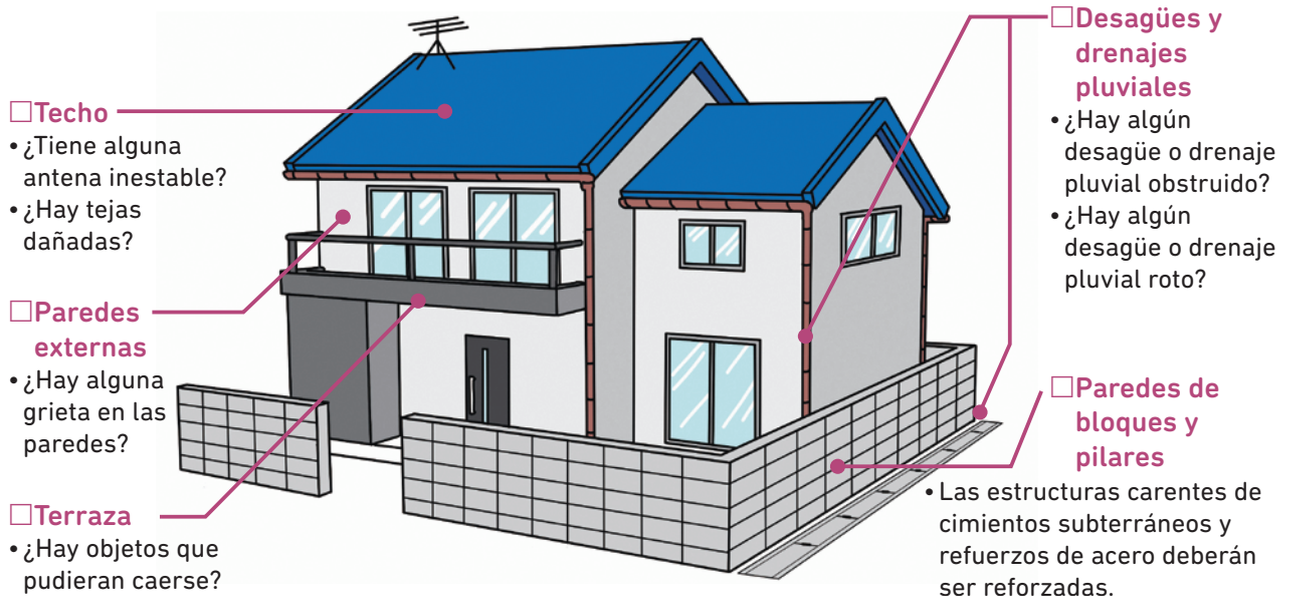
Hay más información disponible en el sitio web de la ciudad.

<https://www.city.hirakata.osaka.jp/0000002411.html>



Cómo realizar una inspección de seguridad en su hogar (viviendas de una sola familia)

Inspeccione su hogar para minimizar daños



La Ciudad de Hirakata ofrece subsidios para solventar parcialmente el costo de retirar paredes de bloques que se encuentren frente a carreteras y otras áreas públicas con el fin de prevenir accidentes ocasionados por su posible colapso



Paredes elegibles (deben cumplir con todos los criterios)

- ✓ Se encuentra en la Ciudad de Hirakata
- ✓ Se encuentra frente a una carretera, parque u otra área pública
- ✓ Tiene por lo menos 80 centímetros de altura
- ✓ Se detectó que no cumple mediante un método de inspección

Cantidad subsidiada

(la que resulte más baja entre las siguientes cantidades)

- ✓ ¥150,000 (Por favor contacte a la ciudad si se trata de paredes en edificios de apartamentos.)
- ✓ Costo de retirar la pared
- ✓ Área frontal (alto × largo) [m²] de la pared de bloques elegible para el subsidio × ¥15,000

Advertencias

- ✓ La ciudad dejará de aceptar solicitudes en cuanto se haya recibido el número planeado de subsidios para el período correspondiente.
- ✓ En principio, ni el retiro parcial ni el trabajo de retiro completado por el dueño es elegible para el subsidio.
- ✓ Este subsidio no puede ser combinado con otros subsidios relacionados al retiro de paredes de bloques.
- ✓ Si va a instalar una cerca o alguna otra estructura nueva, por favor asegúrese de que cumpla con las Normas de los Estándares de Construcción y otras regulaciones aplicables.

Para hacer la solicitud

Por favor contacte a la Sección de Planeación Urbana y Residencial del Departamento de Infraestructura de la Ciudad de Hirakata para más detalles.

Teléfono: 072-841-1478 Fax: 072-841-5101

Hay más información disponible en el sitio web de la ciudad.

<https://www.city.hirakata.osaka.jp/0000023322.html>

Por favor envíe su solicitud después de que el sitio haya sido inspeccionado por la ciudad. *Su solicitud no será aceptada si el trabajo de retiro (el trabajo que podría ser cubierto por el subsidio) ya ha sido contratado (ya comenzó).



Cómo realizar una inspección de seguridad en su hogar (apartamentos)

Puntos a cuidar respecto a los apartamentos

Se dice que los edificios de apartamentos cuentan con una mayor resistencia sísmica que las viviendas de una sola familia.

Mientras que los edificios de apartamentos certificados en Junio de 1981 o antes se consideran como poseedores de un alto nivel de resistencia sísmica, fuerza y resistencia al fuego, dichos edificios han sufrido daños en el pasado. Asegúrese de entender la clase de daños que pueden ocurrir en un edificio de apartamentos.

Tambaleo de estructuras de gran altura

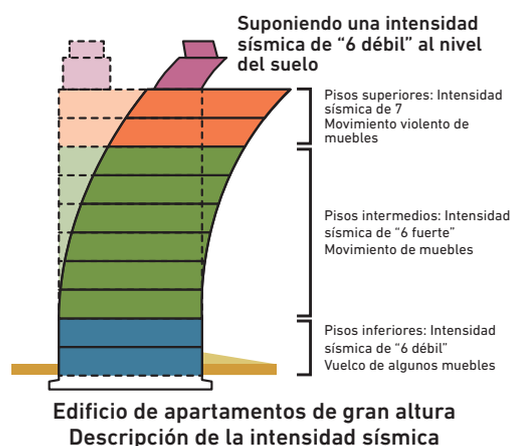
El tambaleo de los edificios incrementa con el peso. Mientras más se tambalean, los vuelcos y el movimiento de los muebles se tornan más violentos. Mientras más alto se encuentre el piso, la necesidad de asegurar firmemente los muebles será mayor.

Tener cuidado con la caída de objetos

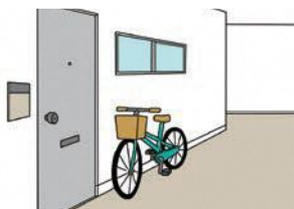
La caída de objetos puede ocasionar lesiones mortales dependiendo de su peso, filo, y la altura de la caída. Los objetos con potencial de caída incluyen piezas de concreto y azulejo que se separan de las paredes, así como unidades de aire acondicionado externas que no estén aseguradas adecuadamente.

Elevadores y otros equipos

En caso de emergencia, usted deberá evacuar utilizando una escalera de emergencia. La luz de emergencia podría no funcionar, y usted podría encontrarse con que su ruta de escape está obstruida por piezas de concreto y otros materiales dispersos cerca de las escaleras. Revise las rutas de escape y equipos de emergencia durante el curso de su vida diaria. Asuma que la infraestructura clave no estará disponible. Si usted vive en uno de los pisos superiores, puede sentirse más tranquilo teniendo a la mano grandes cantidades de agua potable y otros suministros. Puede que usted no cuente con agua corriente hasta que los trabajadores confirmen que las tuberías sobrevivieron intactas al temblor. También es buena idea tener un sanitario de emergencia a la mano.



Inspeccione su hogar para minimizar daños



Áreas comunes como pasillos y descansos de escaleras

No deje bicicletas u otras pertenencias tiradas a lo largo de su ruta de escape.



Terraza

- Verifique cómo utilizar el escape de emergencia.
- No deje objetos encima de o cerca del escape de emergencia.



Equipo de seguridad a prueba de fuego y equipo contra incendios

Revise la ubicación de los extintores de incendios, alarmas de incendio, hidrantes internos y otro equipo, y cómo utilizarlos.

Medidas de seguridad en casa

Es importante también tomar medidas para protegerse de muebles volcados y la caída de objetos en casa

En los terremotos locales, los muebles volcados y la caída de objetos son responsables de muchas lesiones. Tome medidas para garantizar su seguridad, por ejemplo, asegurando los muebles para que el movimiento de tambaleo de un terremoto no los vaya a volcar. Para reducir las posibilidades de daño y lesiones, deberá revisar su hogar para localizar riesgos potenciales mientras consulta la "Lista de seguridad" a continuación.

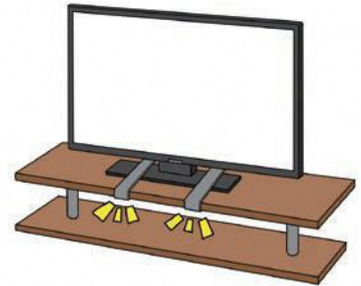
Lista de seguridad (ejemplo) ✓

[Entrada]

- Para garantizar que pueda evacuar su hogar de forma segura, no obstruya la salida.

[Sala, comedor y cocina]

- Coloque su televisión en el lugar más bajo posible y asegúrela.
- Coloque cerrojos para evitar que las alacenas y refrigeradores se abran.
- Aplique película protectora al vidrio de las alacenas.



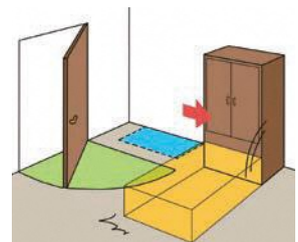
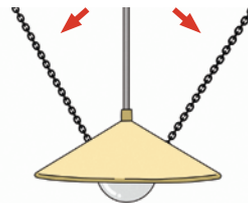
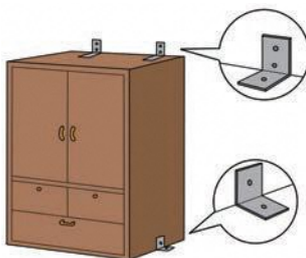
[Dormitorios y habitaciones de niños]

- No coloque muebles en los dormitorios. Si va a colocar muebles en un dormitorio, colóquelos de manera que no caigan donde hay alguien durmiendo.
- No deje objetos pesados en lugares altos.
- Deje un par de zapatillas en la habitación.



[General]

- Coloque muebles y otros objetos de forma que las puertas puedan abrirse, incluso si estos se vuelcan.
- Aplique película protectora a las ventanas.
- Asegure artefactos de iluminación colgantes.
- Asegure los muebles equipados con ruedas, por ejemplo, bloqueando las ruedas con su freno.



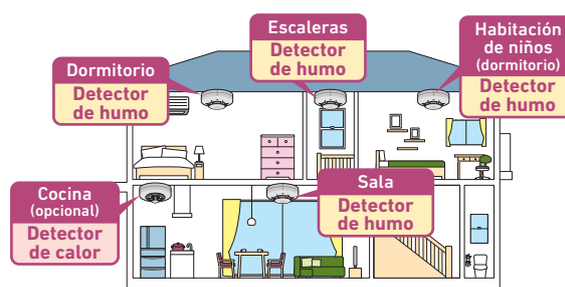
Cómo prepararse para un incendio en casa y cómo apagar un incendio

Tome medidas para prevenir un incendio en casa

Cómo instalar alarmas contra incendios residenciales y verificar que funcionen

Al detectar automáticamente el humo o calor de un incendio y haciendo sonar una alarma, o reproduciendo un mensaje de audio, las alarmas contra incendios le permiten comenzar a combatir el incendio y llamar al departamento de bomberos antes, ayudando a minimizar los daños. Las alarmas contra incendios deberán ser inspeccionadas con regularidad para garantizar que funcionarán en caso de incendio.

(Las alarmas contra incendios deberán ser inspeccionadas alrededor de una vez al mes. Los dispositivos deberán ser reemplazados alrededor de una vez cada 10 años.)



Ejemplos de ubicación de alarmas contra incendios residenciales

Lo importante después de un terremoto es extinguir los incendios y evitar que se propaguen

Si usted encuentra un incendio, el primer paso es mantener la calma y pedir ayuda mientras le avisa a los demás sobre el fuego en voz alta. Si el fuego aún no alcanza el techo, comience a tratar de apagarlo. Sin embargo, si usted se siente en peligro, evacúe el área.

Cómo utilizar un extintor de incendios

- 1 Jale el pasador de seguridad.
- 2 Retire la manguera y apúntela a la base del fuego.



- 3 Apriete la palanca con fuerza para rociar el agente extintor.



Tenga cuidado de los incendios cuando se restablezca la energía eléctrica

Electrodomésticos húmedos y otros productos podrían incendiarse cuando se restablezca la energía eléctrica luego de un apagón por un desastre. Si se encuentra en medio de un apagón, apague y desconecte los equipos eléctricos.

Si estará lejos de su hogar, apague los interruptores de potencia para prevenir un incendio cuando se restablezca la energía eléctrica luego de un apagón.

Cómo combatir un incendio sin un extintor de incendios (ejemplo)

Aceite para freír

No rocíe agua sobre el fuego. Moje una cobija o una toalla grande y corte el suministro de oxígeno tapando el fuego, comience con las flamas más cercanas a usted.



Ropa

Tírese al suelo y ruede para apagar el fuego. Si su cabello se incendia, cúbralo con una toalla u otra tela.



Productos eléctricos

Desconecte el producto para evitar recibir una descarga eléctrica y rocíe agua sobre el producto.



Cortinas y puertas corredizas

Primero, rocíe con agua. Si no tiene acceso a agua, baje las cortinas o vuelque la puerta corrediza y erradique el fuego.



Cómo obtener un seguro contra terremotos

Los seguros contra incendios no cubren incendios, colapso u otros daños ocasionados por terremotos, pero los seguros contra terremotos proporcionan cobertura para terremotos y erupciones volcánicas, así como daños a la propiedad ocasionados por estos (incendios y daños, incluyendo si su hogar es sepultado por escombros o arrastrado). Es buena idea prepararse para los desastres obteniendo esta clase de seguros. Las primas de seguros se determinan en base al área donde usted viva (prefectura) y la estructura de su hogar.

Qué hacer en caso de terremoto

En caso de un terremoto grande, primero garantice su propia seguridad. Sin importar el momento o el lugar donde se encuentre, busque un lugar seguro y mantenga la calma mientras lidia con el desastre.

Ocurrencia de terremotos

Aviso previo de terremotos

Los temblores llegarán a cualquier lugar entre varios segundos y decenas de segundos luego del aviso.

Su ubicación	Qué hacer para garantizar su seguridad (ejemplo)	
En casa	<ul style="list-style-type: none"> • Colóquese debajo de un escritorio o mesa que no se mueva por los temblores. • Proteja su cabeza con una cobija o almohada. • Aléjese de vidrio y muebles. 	
En la escuela u oficina	<ul style="list-style-type: none"> • Aléjese de libreros, casilleros y ventanas. • Colóquese debajo de un escritorio o mesa. 	
En un elevador	<ul style="list-style-type: none"> • Presione el botón de cada piso y bájese tan pronto se detenga el elevador. • Si usted se queda atrapado en un elevador, presione el botón de emergencia para pedir ayuda. 	
En una estación de trenes o en un tren	<ul style="list-style-type: none"> • Sujétese de una correa de cuero o de un pasamanos. • Agáchese para no ser tumbado por el tren. 	
Manejando un auto	<ul style="list-style-type: none"> • Detenga su auto en el lado izquierdo de la carretera. • Apague el motor y espere a que el temblor desaparezca. 	
De compras	<ul style="list-style-type: none"> • Aléjese inmediatamente de cualquier vitrina o marco de vidrio. • Siga las indicaciones de los empleados y no se precipite a buscar una salida. 	
En una zona urbana o un vecindario residencial	<ul style="list-style-type: none"> • Aléjese de las paredes de bloques, máquinas expendedoras y otros objetos similares. • Proteja su cabeza con una bolsa u otro objeto mientras se cuida de los fragmentos de vidrio y objetos en caída. 	

⚠️ ADVERTENCIAS

Sea precavido y evite bajar la guardia sólo porque el temblor desapareció

Sea cuidadoso respecto a los desastres secundarios, tales como los incendios, y asegúrese de que cualquier posible fuente de incendio ha sido controlada.

1 a 2 min.

Revise que sus familiares se encuentren a salvo
Una vez que desaparezca el temblor, revise que sus familiares y otras personas cercanas se encuentren a salvo.

Revise posibles fuentes de incendio.



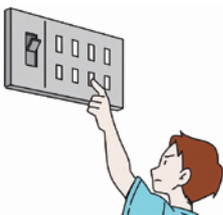
Póngase zapatillas o zapatos para proteger sus pies del vidrio roto y otros escombros.



Asegure una salida.



Apague la válvula del gas.
Apague los interruptores de poder.



Después de 5 a 10 min.

Obtenga información certera

Después de un terremoto grande, sea cuidadoso con las posibles réplicas.

Revise medios tales como la televisión y la radio para obtener información certera.



Observe cómo se ven las cosas en el área alrededor de su hogar.



Contacte a sus familiares que no se encuentren en casa para revisar que estén a salvo.

*Si no puede contactarlos por teléfono, intente con mensajes de texto u otros medios de comunicación.



+ de 10 min. después

Cómo lidiar con la situación
Coopere con sus vecinos.

Póngase en contacto con sus vecinos para revisar que estén a salvo.



Coopere con su asociación de vecinos y otras instituciones para verificar que todos estén a salvo.



Si su hogar se encuentra en riesgo de colapsar, evacúe.



Puede que experimente fuertes réplicas. No baja la guardia y esté preparado para las réplicas en todo momento.