

**Descripción del mapa de áreas vulnerables a terremotos**

- Este mapa se elaboró en base a la publicación hecha por la ciudad en febrero del 2014, acerca de la estimación de daños que podría ocasionar un megaterremoto en el canal de Nankai, y muestra la posibilidad de licuefacción del suelo, la intensidad sísmica estimada para cada área de la ciudad, entre otros aspectos.
- Si bien la frecuencia con que ocurren terremotos en el canal de Nankai es actualmente de 1 vez en 1000 años o menos, aquí se toman en consideración "todas las posibilidades" de los grandes daños que pudiera ocasionar un terremoto de la categoría más elevada.

**Retirada hacia los centros de evacuación designados**  
Oficina central de prevención de desastres de Nagoya / Oficina central del distrito Naka (Ayuntamiento del distrito Naka)  
TEL / 265-2213 FAX / 261-0535

**Oficina pública (símbolo de □)**

A Ayuntamiento municipal de Naka C Estación de bomberos de Naka, sucursal Tachibana E Oficina de ingeniería civil de Naka  
B Estación de bomberos de Naka D Estación de bomberos de Naka, sucursal Imatsu

**Símbolos**

**Centros de evacuación designados (en caso de temblor ocasionado por terremoto o incendios de gran escala) [Centros de evacuación de gran escala]**  
Centros de evacuación designados en caso de terremoto / incendio de gran escala. Suelen ser parques o áreas verdes que cuentan con espacios amplios para proteger a los refugiados de un incendio a gran escala.

**Centros de evacuación designados (en caso de temblor ocasionado por terremoto) [Centros de evacuación temporales]**  
Centros de evacuación designados en caso de ocurrir un terremoto, a los cuales puede acudir para refugiarse temporalmente.

**Centros de suministro de agua de emergencia (suministros de agua permanentes / temporales)**  
Instalaciones ubicadas en centros de evacuación de gran escala y otras instituciones. Son colocadas por empleados de la comisión de agua y drenaje y empresas privadas con las que se tenga un acuerdo de apoyo en casos de desastre.

**Centro de suministro de agua de emergencia (suministro de agua subterráneo)**  
Instalaciones que garantizan el abasto de agua para las personas refugiadas durante un desastre, las cuales se encuentran colocadas en todas las escuelas primarias y secundarias públicas ubicadas dentro de la zona con suministro de agua.

**Pozos de agua de emergencia para casos de desastre (oficinas)**  
Pozos pertenecientes a fábricas y oficinas, cuyo propósito es garantizar el abasto de agua (no potable) a los ciudadanos de la región en caso de ocurrir un gran terremoto.

— Distrito - - - Distrito escolar (El distrito escolar es una aproximación. Para más detalles, consulte con cada ayuntamiento municipal.)

\*Para conocer la posibilidad de evacuar hacia los centros de evacuación designados de otros mapas, consulte el mapa de áreas vulnerables de cada distrito. Los mapas de áreas vulnerables de todos los distritos se encuentran publicados en el sitio web oficial de la ciudad de Nagoya.

**Centros de evacuación designados (en caso de temblor ocasionado por terremoto o incendios de gran escala) [Centros de evacuación de gran escala]**

Símbolo	Nombre de la institución	Centros de evacuación designados (temblor ocasionado por terremoto)	Incendio de gran escala
A	Parque Shirakawa	○	○
B	Parque Hisaya-odori	○	○
C	Parque Haba	○	○
D	Wakamiya Odori	○	○
E	Zona del parque Meijo	○	○
F	Parque Tsuruma	○	○

Patios de las escuelas primarias y secundarias públicas  
\*Las instituciones incluidas en la lista de centros de evacuación de gran escala también pueden utilizarse en caso de incendios a gran escala

**Pozos de agua de emergencia para casos de desastre (oficinas)**

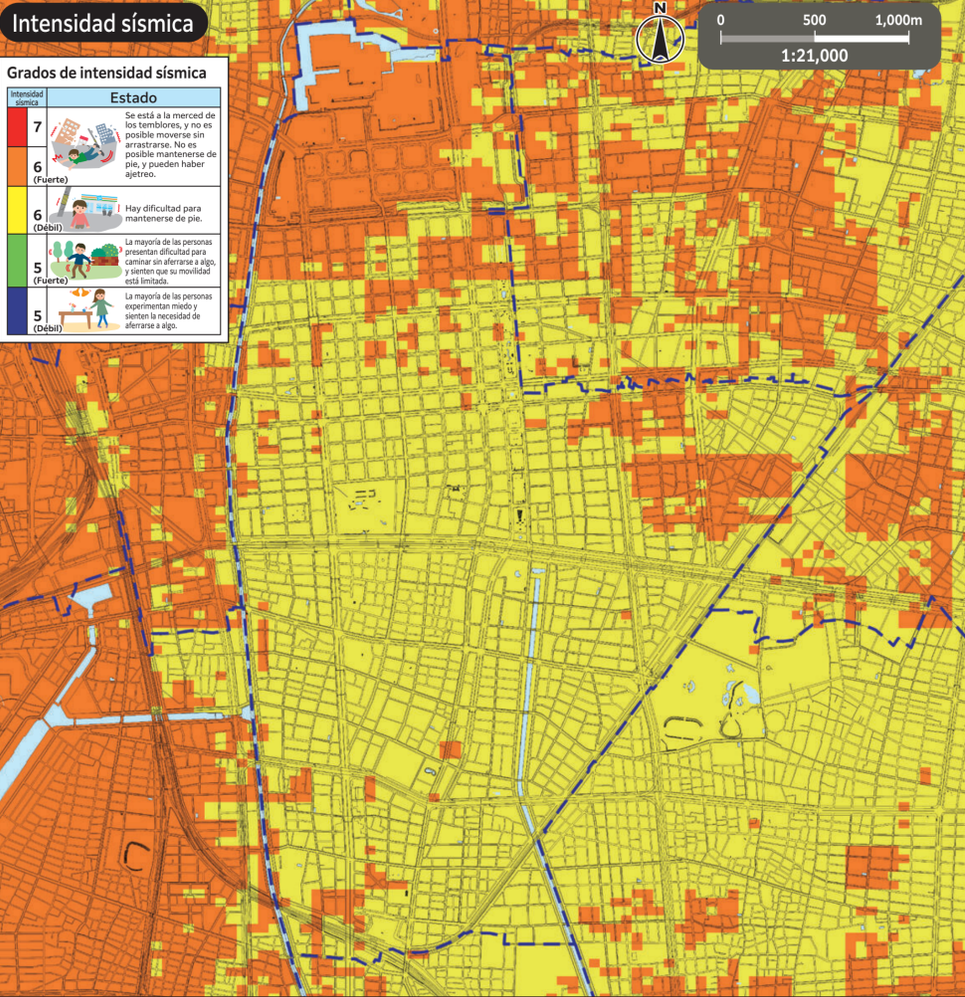
Símbolo	Nombre de la institución
1	Toyoda Denken Co.,Ltd.
2	Aichiken Gokoku Shrine
3	Shimizu Development Co.,Ltd. (Hotel City in California)
4	Corporación religiosa - Templo Bansho



**Intensidad sísmica**

**Grados de intensidad sísmica**

Intensidad sísmica	Estado
7	Se está a la merced de los temblores, y no es posible moverse sin arrastrarse. No es posible mantenerse de pie, y pueden haber ajeteos.
6 (Fuerte)	Hay dificultad para mantenerse de pie.
6 (Débil)	La mayoría de las personas presentan dificultad para caminar sin aferrarse a algo y sienten que su movilidad está limitada.
5 (Fuerte)	La mayoría de las personas experimentan miedo y sienten la necesidad de aferrarse a algo.
5 (Débil)	

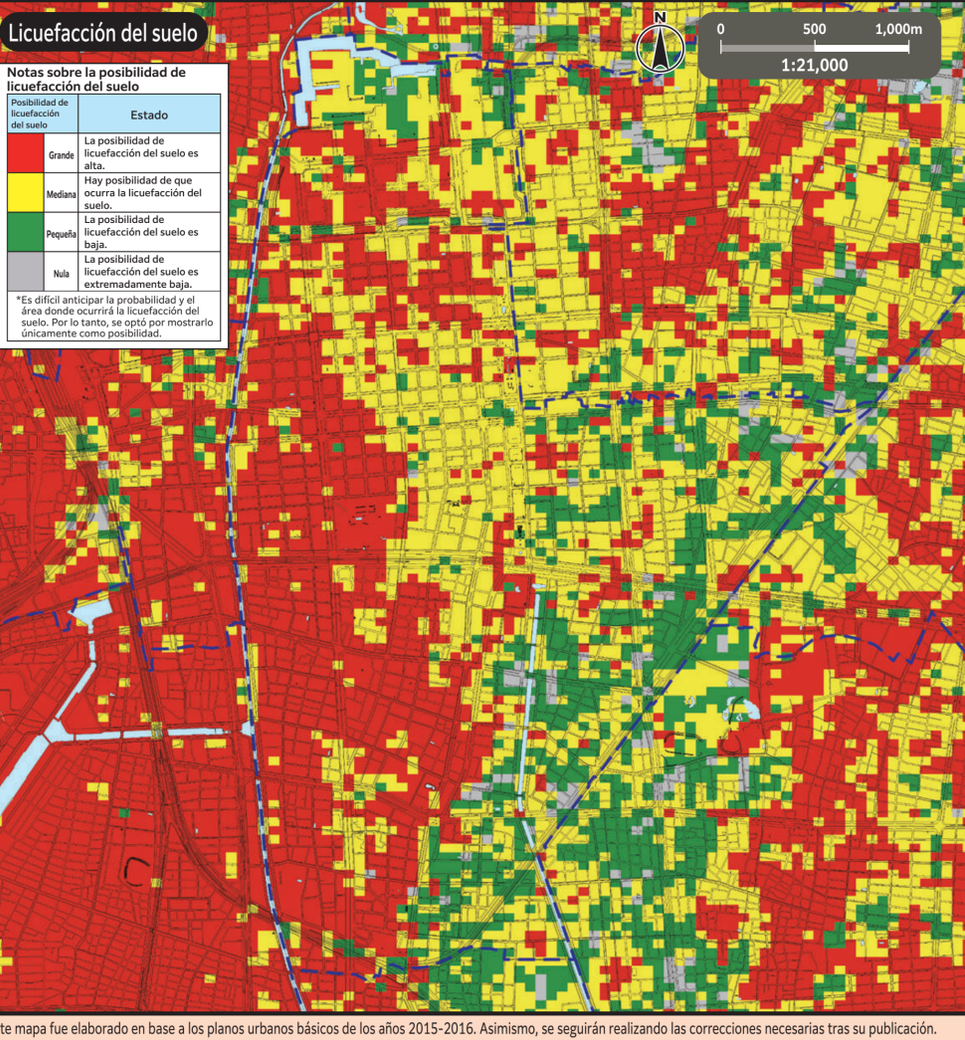


**Licuefacción del suelo**

**Notas sobre la posibilidad de licuefacción del suelo**

Posibilidad de licuefacción del suelo	Estado
Grande	La posibilidad de licuefacción del suelo es alta.
Mediana	Hay posibilidad de que ocurra la licuefacción del suelo.
Pequeña	La posibilidad de licuefacción del suelo es baja.
Nula	La posibilidad de licuefacción del suelo es extremadamente baja.

\*Es difícil anticipar la probabilidad y el área donde ocurrirá la licuefacción del suelo. Por lo tanto, se optó por mostrarlo únicamente como posibilidad.



Este mapa fue elaborado en base a los planos urbanos básicos de los años 2015-2016. Asimismo, se seguirán realizando las correcciones necesarias tras su publicación.