## Información para la prevención del desastre de nuestra familia





Mayores Dislocaciones Activas :
Kuwana-Yokkaichi'
(2) Zona de Dislocacióo
3) Zona de Dislocación de borde de NunobikiSanchi (4) Zona de Dislocación ido tonguue (5) Zona de Dislocación = de Kizugawa
(6) Zona de Dislocación de bahía de Ise
Estas son figuras estimadas. Terromotos y tsunamis más
fuertes se deben considerar. La dislocación" activaa puede existir en los otros lugares que estan enseñado en este
mapa.
$\qquad$

Siga-ken



N

- Intensidades y alturas del tsunami estimadas cuandoo tos terifemomotios de Toka:

Tonankai y Nankai ocurran en el mismo tiempo.
Para más detalles tales como la altura del tsunami, verifique en homepage de la prevención del desastre de Mie. http://www.bosaimie.jp


## [PTotelasecontran terremotol Es un terremoto! <br> 


 - Recoja la intormación del desastre. Ponga la nota que indica donde ésta
de entrada.
No entre en las casas derrumbadas.
Trate de ayudar y cooperar a otros. O Trate de ayuc

Nota para la prevención del desastrie de nuestra familia Complete los arículos necesarios en la nota de la prevención del desastre. Datos de la familia
Nombre
Número de teléfono/teléfono celular
Nombre de la compañia(escuela) y teléfonos

Contactos y direcciónes de los conocidos y amigos
Dirección
$\square$

El lugar de reunión cuando estaba separado
*Al salir de su casa para la eva
como la puerta de la entrada.

| El Cuerpo de Bomberos | Gas | Agua | Centro de información de la medicación de la emergencia |
| :---: | :---: | :---: | :---: |


| Delegacia 8 Electricidad | Hospital | Ayuntamientol <br> de policial |
| :--- | :--- | :--- |
| Oficina de la ciudad |  |  |

※ Servicio de Mensajes de Emergencia 171


## ［Protelasecutrauterremol iEs un terremoto！

Mikisato，ciudad de Owase 7,88 metros
0,5 metros
11,0 minutos

Nikishima－cho，ciudad de Kumano
8,42 metros 13 minutos
0,5 metros 6,7 minutos

Información para la prevención del desastre de nuestra familia
－Los lugares de mayores dislocaciones activas en la prefectura de Mie．
－Intensidades y alturas del tsunami estimadas cuando los terremotos de Tokai，Tonankai y Nankai ocurran en el mismo tiempo．
Para más detalles tales como la altura del tsunami，verifique en homepage de la prevención del desastre de Mie．（http：／／www．bosaimie．jp）

Fuente
EI mapa：
Emtensidad：：Pubicado por Geographic Survey Institute mapa de figures 200000 （mapa grafico）copia（el numero de aprobacion：平 17 緵復，第 82 号） Tsunami：Informe de examen sobre la simulaciocion del tsunami en en los momentos de le los teresastroe en la prefectura de Mie．（marzo de 2004，prefectura de Mie）

Referencia
Disiocación Activa：El mapa esta hecho referiendo la observación a largo tiempo de la dislocaciones activas por el Instituto del Informe del Terremoto y del＂Nueva Edición－
Dislocaciones Activas en Japon－Figura de la distribución y materiales＂（marzo de 1991 ，por Grupo de Estudio de Dislocación Activa） Nota para la prevención del desastre de nuestra familia Complete los artículos necesarios en la nota de la prevención del desastre． Datos de la familia
Nombre
Número de teléfono／teléfono celular
Nombre de la compañia（escuela）y teléfonos

## El temblor esta calmado． <br> Evacuación del tsunami No utilice el coche． Cerciórese de extinguir el fuego． Cerciórese de que su familia este segura． Ponga el radio portable eficaz． Pongase sus zapatos． <br> ¿Todos estan bién？ <br> －Tenga cuidado de los temblores continuados． －Entre vecinos ayudense uno al otro． －No se acerque a las paredes concretas del bloque o escombros． －Tenga cuidado de la fuga electrica o gas．

No haga lo imposibre．
－Utilice el agua y el alimento que usted tiene en su mano． Recoja la información del desastre
－Ponga la nota que indica donde ésta usted en la puerta de entrada．
－No entre en las casas derrumbadas．
－Trate de ayudar y cooperar a otros．
Trate de ayud


Prefectura de Mie－La Oficina de la Gerencia de Riesgo del Desastre

