

Ficha de informações de emergência da família

- Resumo das posições das principais falhas geológicas dentro da província de Mie
- Grau de intensidade sísmica e altura de tsunami estimados em uma ocorrência simultânea dos terremotos de Toukai, Tounankai e Nankai

Sobre os valores numéricos detalhados da altura estimada de tsunami, consulte o site "Bosaimie.jp". <http://www.bosaimie.jp>

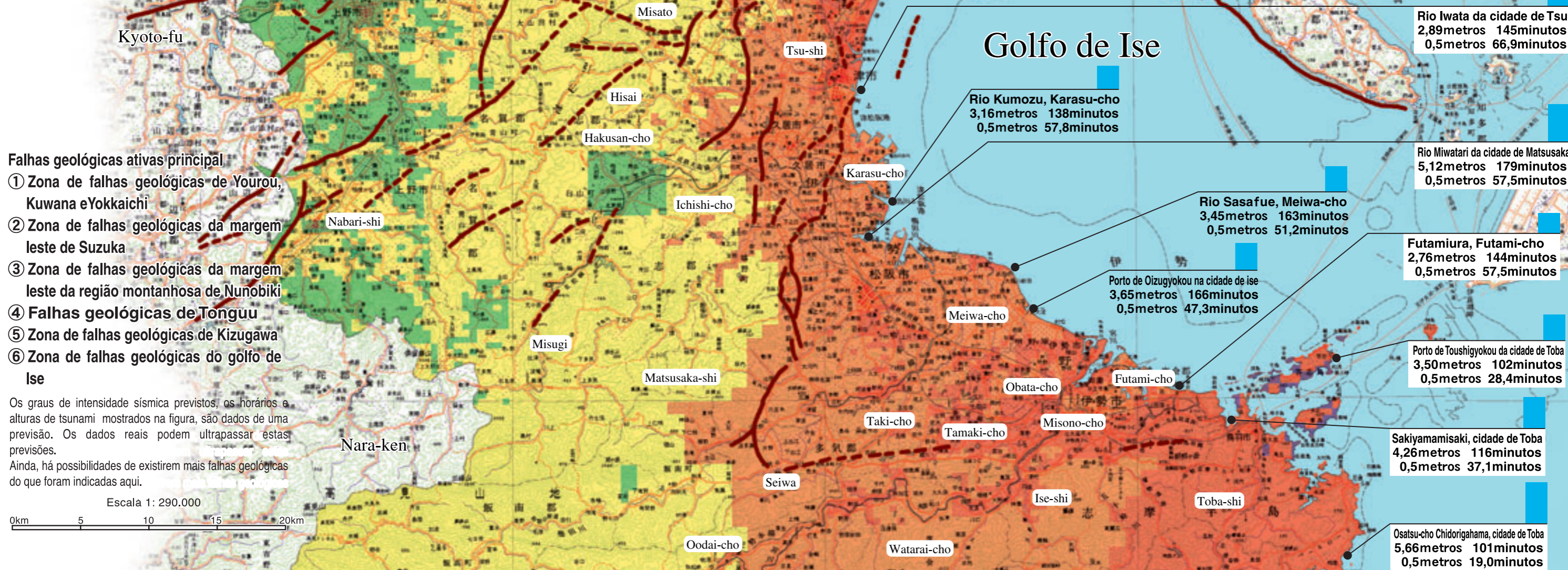
Extraído de...
 Mapa: Reprodução baseada nos mapas digitais 1:200.000 (dado de imagens do mapa), publicado pelo Geographical Survey Institute (Autorização número 82 do ano de 2005) (平17総機, 第82号)
 Grau de intensidade sísmica: Relatório de inspeção das estimativas de calamidades do projeto de prevenções da região da província de Mie (março de 2005, província de Mie)
 Tsunami: Relatório de inspeção de simulação de tsunami para medidas de prevenção contra terremotos de Toukai, Tounankai, Nankai (março de 2004, província de Mie)
 Referências...
 Falhas geológicas: Reproduzido com base nos resultados de longas avaliações das falhas geológicas do Comitê de Investigação sobre Terremotos da Central de Promoção de Pesquisas e Inspeção de Terremotos, e na "Nova Edição das Falhas Geológicas do Japão - desenho da distribuição e dados -" (editado pelo Grupo de Pesquisas de Falhas Geológicas, em março de 1991)

Notas

- Grau de intensidade sísmica 5 fraco
- Grau de intensidade sísmica 5 forte
- Grau de intensidade sísmica 6 fraco
- Grau de intensidade sísmica 6 forte
- Grau de intensidade sísmica 7
- Falhas geológicas ativas
- Falhas geológicas ativas estimadas

Nome dos pontos
 Altura da maior onda de tsunami (em metros) Horário de chegada (em minutos)
 Onda de tsunami de 0,5 metros (*) Horário de chegada (em minutos)

※Mesmo com uma onda de tsunami de 0,5 m há possibilidade de haver prejuízos



Proteja-se de terremotos !

Terremoto !

Imagine a ocorrência de um terremoto e se prepare para momentos de emergência.

3 segundos

- Mantenha a tranquilidade.
- Proteja-se.

Dr. Namazu

Parou o tremor.

3 minutos

- Proteja-se do tsunami.
- Não fuja de carro.
- Verifique os pontos onde há riscos de incêndio.
- Os familiares estão bem?
- Ligue o rádio.
- Calce sapatos.

Todos estão bem ?

3 horas

- Cuidado com os abalos secundários.
- Coopere com os vizinhos.
- Não se aproxime de muros de blocos e nem de escombros.
- Cuidado com vazamento de gás e danos nos fios de eletricidade.

Não faça esforços demasiados

3 dias

- Abasteça-se com alimentos e água estocados.
- Adquirir informações sobre os desastres.
- Se tiver que sair de casa, afixe um recado na porta dizendo para onde você foi.
- Não entre em casas que estejam danificadas.
- Saiba cooperar. Seja Solidário.

Memo de emergência da família Preencha os itens necessários no lembrete de emergência!

Dados dos familiares

Nome	Número de telefone/ número do telefone celular	Empresa onde trabalha (ou escola)/ número de telefone

Número do telefone para contato de parentes e conhecidos

Nome	Número de telefone/número do telefone celular	Endereço

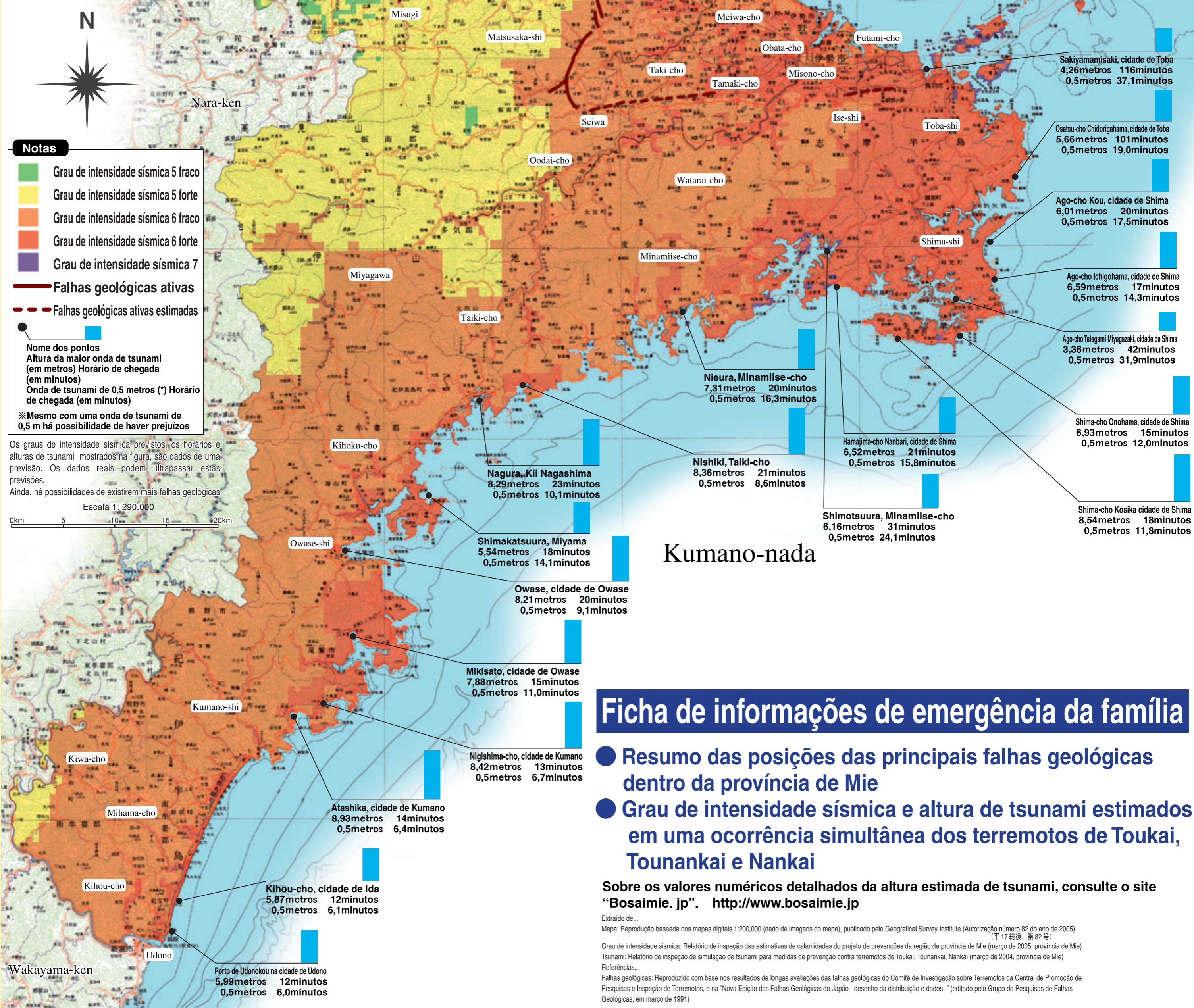
Local de refúgio

Local de encontro em caso de ficarem separados
 ※ Caso tenha que se afastar da sua casa para se refugiar, escreva o local de refúgio em um papel com pincel mágico, e cole na entrada da casa ou em um local visível para sua família.

Contatos de emergência e dados para casos de emergência

Corpo de bombeiros ☎ 119	Companhia de gás	Companhia de água	Centro de informações médicas de emergência
Delegacia de polícia ☎ 110	Companhia Elétrica	Hospital	Prefeituras

※ Serviço de recados em caso de catástrofes "Disque 171" Para contatos em caso de catástrofes existe o serviço de mensagem "Disque 171" Grave e ouça os recados seguindo as instruções da gravação.
 O serviço pode ser utilizado através dos telefones comuns (tipo disco ou tecla), dos telefones públicos, dos telefones celulares (com exceção de algumas empresas), dos PHS (com exceção de algumas empresas)



Notas

- Grau de intensidade sísmica 5 fraco
- Grau de intensidade sísmica 5 forte
- Grau de intensidade sísmica 6 fraco
- Grau de intensidade sísmica 6 forte
- Grau de intensidade sísmica 7
- Falhas geológicas ativas
- Falhas geológicas ativas estimadas
- Nome dos pontos
- Altura da maior onda de tsunami (em metros) Horário de chegada (em minutos)
- Onda de tsunami de 0,5 metros (*) Horário de chegada (em minutos)
- ※ Mesmo com uma onda de tsunami de 0,5 m há possibilidade de haver prejuízos

Os graus de intensidade sísmica previstos, os horários e alturas de tsunami mostrados na figura, são dados de uma previsão. Os dados reais podem ultrapassar estas previsões. Ainda, há possibilidades de existirem mais falhas geológicas

Escala 1: 290,000

Ficha de informações de emergência da família

- Resumo das posições das principais falhas geológicas dentro da província de Mie
- Grau de intensidade sísmica e altura de tsunami estimados em uma ocorrência simultânea dos terremotos de Toukai, Tounankai e Nankai

Sobre os valores numéricos detalhados da altura estimada de tsunami, consulte o site "Bosaimie.jp". <http://www.bosaimie.jp>

Extraído de...
 Mapa: Reprodução baseada nos mapas digitais 1:200,000 (dado de imagens do mapa), publicado pelo Geographical Survey Institute (Autorização número 82 do ano de 2005) (平 17 総 規 第 82 号)
 Grau de intensidade sísmica: Relatório de inspeção das estimativas de calamidades do projeto de prevenções da região da província de Mie (março de 2005, província de Mie)
 Tsunami: Relatório de inspeção de simulação de tsunami para medidas de prevenção contra terremotos de Toukai, Tounankai, Nankai (março de 2004, província de Mie)
 Referências...
 Falhas geológicas: Reproduzido com base nos resultados de longas avaliações das falhas geológicas do Comitê de Investigação sobre Terremotos da Central de Promoção de Pesquisas e Inspeção de Terremotos, e na "Nova Edição das Falhas Geológicas do Japão - desenho da distribuição e dados -" (editado pelo Grupo de Pesquisas de Falhas Geológicas, em março de 1991)

Proteja-se de terremotos !

Terremoto !

Imagine a ocorrência de um terremoto e se prepare para momentos de emergência.

3 segundos

- Mantenha a tranquilidade.
- Proteja-se.

3 minutos

- Proteja-se do tsunami.
- Não fuja de carro.
- Verifique os pontos onde há riscos de incêndio.
- Os familiares estão bem?
- Ligue o rádio.
- Calce sapatos.

3 horas

- Cuidado com os abalos secundários.
- Coopere com os vizinhos.
- Não se aproxime de muros de blocos e nem de escombros.
- Cuidado com vazamento de gás e danos nos fios de eletricidade.

3 dias

- Abasteça-se com alimentos e água estocados.
- Adquirir informações sobre os desastres.
- Se tiver que sair de casa, afixe um recado na porta dizendo para onde você foi.
- Não entre em casas que estejam danificadas.
- Saiba cooperar. Seja Solidário.

Memo de emergência da família

Preencha os itens necessários no lembrete de emergência!

Dados dos familiares

Nome	Número de telefone/ número do telefone celular	Empresa onde trabalha (ou escola)/ número de telefone

Número do telefone para contato de parentes e conhecidos

Nome	Número de telefone/número do telefone celular	Endereço

Local de refúgio

Local de encontro em caso de ficarem separados

※ Caso tenha que se afastar da sua casa para se refugiar, escreva o local de refúgio em um papel com pincel mágico, e cole na entrada da casa ou em um local visível para sua família.

Contatos de emergência e dados para casos de emergência

Corpo de bombeiros ☎ 119	Companhia de gás	Companhia de água	Centro de informações médicas de emergência
Delegacia de polícia ☎ 110	Companhia Elétrica	Hospital	Prefeituras

※ Serviço de recados em caso de catástrofes "Disque 171" Para contatos em caso de catástrofes existe o serviço de mensagem "Disque 171" Grave e ouça os recados seguindo as instruções da gravação.

O serviço pode ser utilizado através dos telefones comuns (tipo disco ou tecla), dos telefones públicos, dos telefones celulares (com exceção de algumas empresas), dos PHS (com exceção de algumas empresas)