

O que acontecerá na cidade de Ebina durante um terremoto?

Um terremoto acontecendo imediatamente ao sul da cidade...

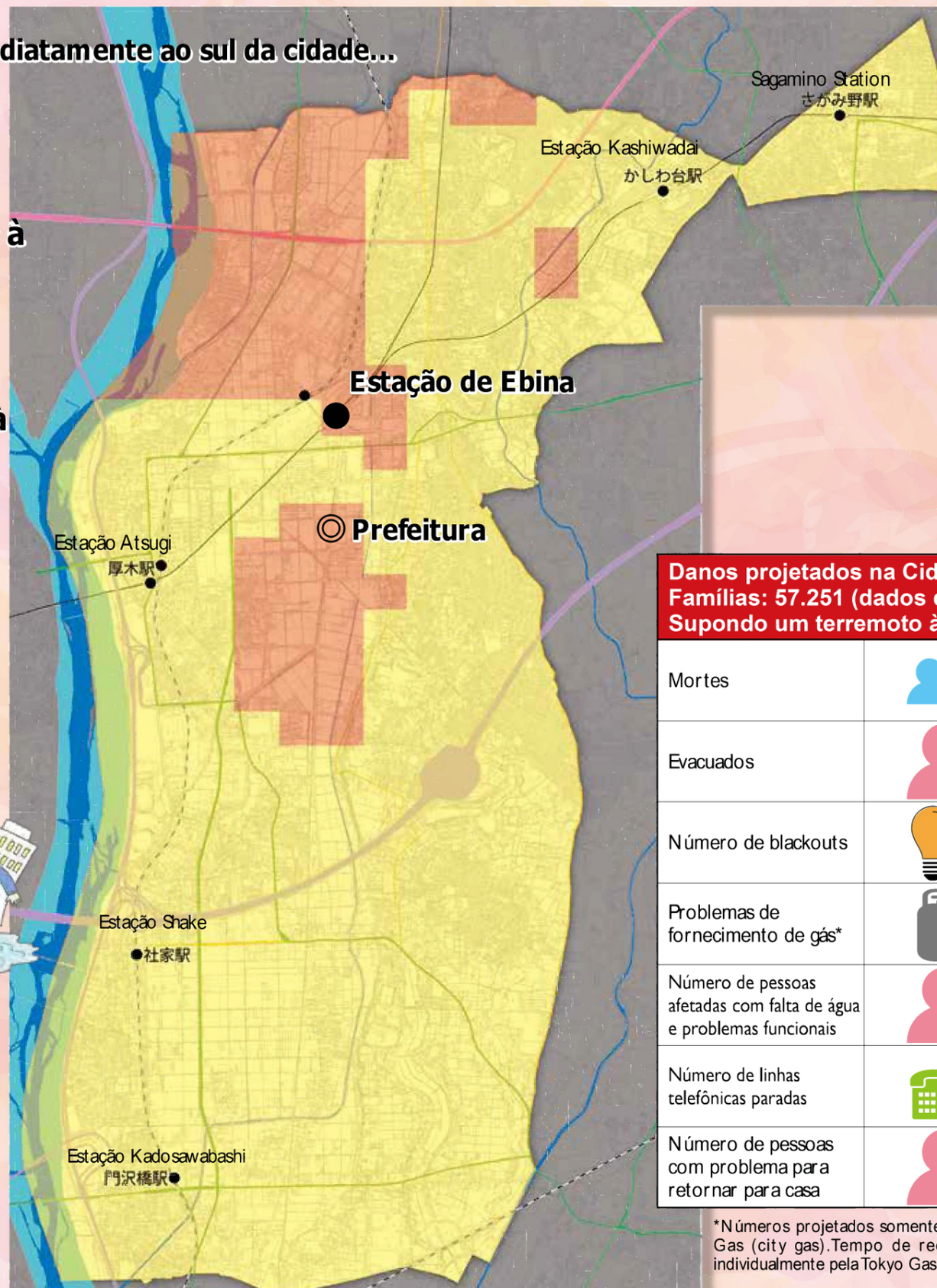
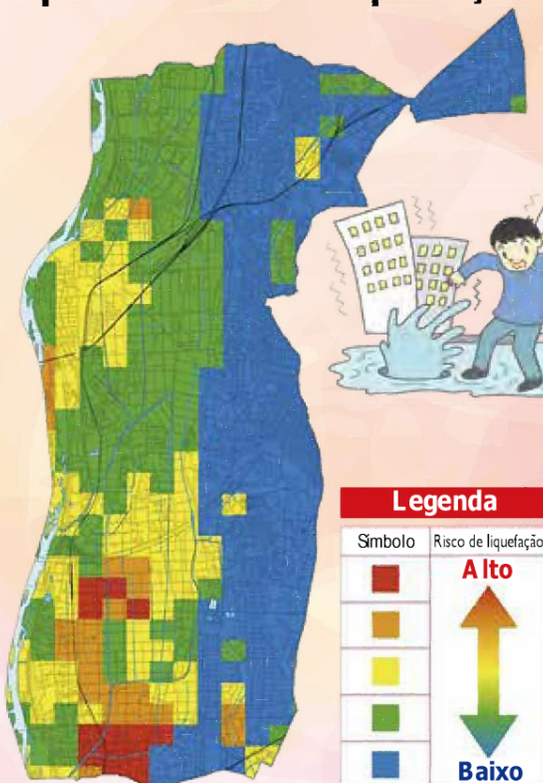


..... Superior à intensidade 6



..... Inferior à intensidade 6

Mapa de risco de liquefação



7	<ul style="list-style-type: none"> Estruturas de madeira com baixa resistência ao tremor podem sofrer inclinação ou queda. Mesmo estruturas de madeira com maior resistência podem inclinar-se. A maioria das estruturas de concreto armado com baixa resistência ao tremor poderão cair.
Superior a 6	<ul style="list-style-type: none"> Não poderá se mover a não ser que rasteje. Também poderá ser jogado. A maioria dos móveis não fixados se moverão ou cairão. Muitas estruturas de madeira com baixa resistência ao tremor se inclinam ou desmoronam.
Inferior a 6	<ul style="list-style-type: none"> Ficar em pé fica difícil. A maioria dos móveis não fixados se moverão e alguns poderão cair. Revestimentos de parede e vidraças podem quebrar ou cair. Estruturas de madeira com baixa resistência ao tremor podem perder telhas ou se inclinar. Alguns podem cair.
Superior a 5	<ul style="list-style-type: none"> Difícil de se mover sem segurar algo. Livros, pratos etc. podem cair das prateleiras. Móveis não fixados podem cair. Cercas não reforçadas podem desmoronar.

Danos projetados na Cidade de Ebina População: 133.706 Famílias: 57.251 (dados de 1º de outubro de 2019) Supondo um terremoto às 18h em um dia de semana de inverno		Tempo projetado de recuperação
Mortes	950 pessoas	
Evacuados	10270 pessoas	
Número de blackouts	77240 casos	7 dias
Problemas de fornecimento de gás*	300 edifícios	42 dias (cidade)
Número de pessoas afetadas com falta de água e problemas funcionais	21310 pessoas	62 dias
Número de linhas telefônicas paradas	44,820 linhas	7 dias
Número de pessoas com problema para retornar para casa	9,020 pessoa	

*Números projetados somente para Gás LP, sem Toshi Gas (city gas). Tempo de recuperação é calculado individualmente pela Tokyo Gas.

Apresentado por: Relatório da Projeção de Danos por Terremoto da Prefeitura de Kanagawa (Março de 2015)

Preparando-se para um terremoto

Your house is full of dangerous things. During a quake, furniture can topple and block your way when you evacuate, so you should make a day to day effort to take safety measures, such as securing furniture. Start from what you can do, and constantly reassess your home to strive for greater safety.



Medidas de segurança doméstica

Assegure um lugar sem móveis



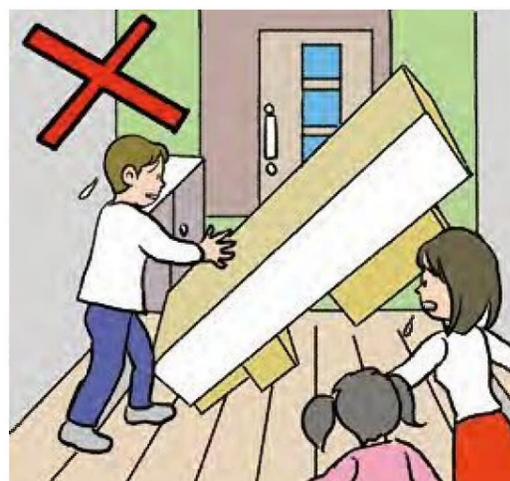
Não coloque móveis grandes em quartos ou salas de crianças, idosos ou deficientes.



Coloque os móveis de maneira a dificultar de serem derrubados.



Não deixe nada em saídas/ passagens.



Medidas de segurança em volta da casa

Ao redor da casa

Reservatórios de gás, aquecedores de água e outras coisas que não devem cair devem ser fixados para evitar quedas



Reforço de muros de blocos



Escada de emergência da varanda

Confirme como operar regularmente.



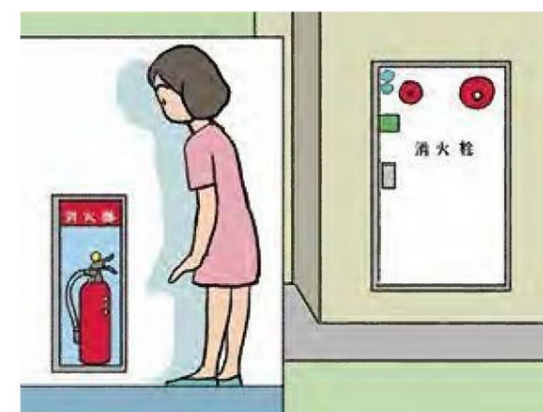
Passagens

Não coloque objetos ou bicicletas onde possam bloquear sua rota de evacuação. Além disso, para evitar riscos de incêndio, não coloque jornais velhos ou caixas de papelão



Ferramentas e instalações de emergência

Confirme regularmente o local de extintores, alarmes de incêndio e outras coisas.



Em apartamentos, etc., fique atento as comunicações da associação do condomínio



Checando sua casa

- É uma casa de madeira construída antes de maio de 1981, antes dos padrões de construção terem sido alterados? Sim / Não

Certifique-se de fazer uma análise anti-tremor em sua casa! Mesmo sob os novos padrões de construção, casas de madeira devem ser submetidas a testes anti-tremor.

- As cercas de blocos, etc. são construídas e localizadas de acordo com os padrões de construção? Sim / Não

Isso pode ser perigoso durante terremotos e ventos fortes! Considere mudar para uma cerca tradicional.

- O quarto é localizado no () andar na casa/prédio de () andares

Se você mora em uma área com risco de inundação, tente dormir no segundo andar.

- O quarto fica no (leste / oeste / sul / norte)

Se houver encostas ou falésias por perto, tente dormir do lado oposto.

- Há algum guarda-roupas no quarto? Sim / Não

Prenda-o ou durma em um lugar onde um guarda-roupa em queda não o esmagaria.

Verifique a mobília (incluindo gavetas), prateleiras de louça (incluindo portas), mesas, televisões etc. para garantir a segurança e o vidro das janelas contra estilhaços etc.

Número de andares	Nome dos cômodos	Fixando móveis etc.				Prevenção de estilhaços em janelas	
		Completamente fixado	Parcialmente fixado	Não fixado	Não há nada fixado	Measures taken-Medida tomada	Medida a ser tomada
		Completamente fixado	Parcialmente fixado	Não fixado	Não há nada fixado	Measures taken-Medida tomada	Medida a ser tomada
		Completamente fixado	Parcialmente fixado	Não fixado	Não há nada fixado	Measures taken-Medida tomada	Medida a ser tomada
		Completamente fixado	Parcialmente fixado	Não fixado	Não há nada fixado	Measures taken-Medida tomada	Medida a ser tomada
		Completamente fixado	Parcialmente fixado	Não fixado	Não há nada fixado	Measures taken-Medida tomada	Medida a ser tomada
		Completamente fixado	Parcialmente fixado	Não fixado	Não há nada fixado	Measures taken-Medida tomada	Medida a ser tomada
		Completamente fixado	Parcialmente fixado	Não fixado	Não há nada fixado	Measures taken-Medida tomada	Medida a ser tomada
		Completamente fixado	Parcialmente fixado	Não fixado	Não há nada fixado	Measures taken-Medida tomada	Medida a ser tomada
		Completamente fixado	Parcialmente fixado	Não fixado	Não há nada fixado	Measures taken-Medida tomada	Medida a ser tomada

Preparando o banheiro para desastres naturais



Preparar o banheiro para desastres naturais é importante.

Certifique-se de obter uma sacola para dejetos! Mesmo se você mora em uma casa individual, tente não usar o banheiro até que os canos de esgoto sejam conferidos.

Como usar um banheiro portátil

O que preparar: um conjunto de sacolas e um saco plástico

1



Abra o vaso e coloque o saco

2



Abaxe o vaso e coloque o set de banheiro portátil em cima.

3



Depois de terminar, retire o banheiro portátil, e dê um nó.

Jogar como lixo queimável

Assegure uma quantidade para o número de idas ao banheiro por um período de 7 dias.

Proteja-se!

Primeiro certifique-se de sua segurança

Ocorrência de terremoto



Fique longe de móveis que possam desabar e ande com uma postura abaixada.

e sentir um tremor, siga as etapas 1, 2 e 3 do procedimento de 'agitação' para se manter seguro.



Mantenha uma postura abaixada Proteja a sua cabeça Segure-se

Minuto 1~5 Confirme a segurança de sua família



Verifique todas as fontes de fogo da casa. Se eles estiverem queimando, apague-os.



Quando os tremores param, assegure uma saída.

Confirme a segurança da sua família e fique atento a tremores posteriores (aftershocks).



Roupas para evacuação

Proteja sua cabeça com um capacete ou capuz de bousai (prevenção de desastres).

Utilizar vestimentas longas

Utilize uma mochila para deixar suas mãos livres

Utilize todo tipo de luva

Utilize sapatos do dia-a-dia, com sola grossa



Se houver o risco de uma casa desmoronar, evacue para um abrigo. Se sua casa é segura, fique lá.

Terremoto Gigante na Fossa de Nankai

Se o departamento meteorológico anunciar um aviso de terremoto para a fossa de Nankai, mesmo que a fonte esteja longe, há uma chance de grandes terremotos locais nas próximas horas e na próxima semana. Há também um risco de tsunami, então afaste-se imediatamente da costa para terrenos mais altos.



Minuto 5-10 Verifique informações corretas e confirme a segurança de seus vizinhos



Rumores Boatos



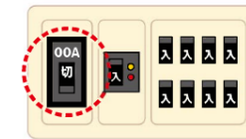
Certifique-se de obter informações corretas da televisão, rádio, corpo de bombeiros e outras organizações.



Trabalhe com seus vizinhos para resgatar e proteger pessoas presas em casas desmoronadas ou embaixo de móveis derrubados.



Evite incêndios desligando válvulas de gás e disjuntores.



Tente estocar pelo menos três dias de itens essenciais diários (de preferência uma semana) em cada casa. Fique de olho nos anúncios da cidade e outras informações.

Sobreviva com os itens essenciais armazenados primeiras horas até o terceiro dia.



Prevenindo incêndios elétricos...

Disjuntor sensível a tremor é efetivo

Um disjuntor sensível a tremores corta automaticamente a eletricidade quando detecta um terremoto acima de uma certa intensidade, e colocando-o em sua casa pode impedir incêndios elétricos e diminuir consideravelmente os danos.



Vivendo nos centros de evacuação

Sobreviva de alimentos estocados, enquanto se registra como evacuado em centros de evacuação, adquirindo alimentos etc. a partir daí, conforme necessário.

Depois do 4º dia

