

Você está completamente preparado?

Ninguém sabe quando um desastre pode ocorrer. Usar esta lista de verificação para verificar os seus preparativos para tal hora!



Medidas de segurança em casa

- Não há problemas de resistência a terremoto em sua casa.
- Você tomou medidas para evitar que os móveis caiam.
- Não há objetos na frente de portas ou nos corredores ou outras passagens.
- Você tomou medidas para evitar que os vidros de janelas, prateleiras, etc. despenquem quando caem.
- Você instalou disjuntores de circuito com sensores de terremoto e tomou outras medidas para evitar incêndios.



Laços de assistência mútua com os vizinhos

- Você se comunica frequentemente e mantém boas relações com os seus vizinhos.
- Você participa dos exercícios de prevenção contra desastres e outros eventos realizados pelas associações vicinais.



Comunicação na família

- Você confirmou a informação e o método de contato com todos os familiares para o caso de desastres.
- Você confirmou o local de evacuação mais próximo (para os familiares se reunirem).
- Você confirmou os locais perigosos, rotas de evacuação, etc. na vizinhança de sua casa nos mapas de perigo com todos os familiares.



Verificação de suprimentos (a diretriz é ter no mínimo suprimentos suficientes para até 3 dias)

- Água potável = (suprimento para 3 dias = 9 litros por pessoa)
- Alimentos = (comida instantânea, comida enlatada, etc.)
- Pacotes de banheiro (suprimento para 3 dias = 15 pacotes por pessoa)

Koho Yokohama  Hiroi-Yomi

Apresentando Koho
Yokohama por vídeo animado

Preparativos para desastre

広報よこはま拾い読み

Buscar



A prevenção contra desastre é uma tarefa diária



Fumiko Hayashi
Prefeita de Yokohama

Neste verão houve uma série de desastres. No dia 18 de junho, ocorreu um terremoto de baixa intensidade 6 na parte norte da província de Osaka, seguido em julho por chuvas torrenciais que resultaram em danos extensos principalmente no oeste do Japão.

Em Yokohama, estamos nos preparando com recursos para desastres. As medidas relacionadas incluem a instalação de disjuntores de circuito com sensores de terremoto e estudos localizados em ladeiras e penhascos em cerca de 9.800 pontos de áreas com propensão de desastre sedimentar. Além disso, baseando-nos em desastres recentes, estamos verificando a segurança de muros feitos de blocos de concreto ao longo das rotas utilizadas por estudantes ao ir e voltar das escolas através da cidade. Aprendendo com as lições dos últimos desastres, estamos determinados a continuar a implantar medidas sólidas para prevenir e reduzir desastres, de forma a proteger a preciosa vida de todos os nossos residentes.

Além de tais abordagens com apoio governamental, estamos solicitando a nossos residentes tomarem medidas de autoajuda para proteger as suas vidas e suporte comunitário para ajudar-nos uns aos outros em nossas comunidades. Devemos usar bem os mapas de perigos e os panfletos para prevenção contra desastres distribuídos nas secretarias provinciais e outros locais, e verificar a situação em sua área residencial, as rotas aos locais de evacuação e os meios de contatar familiares e vizinhos. Armazenar comida e bebida, instalar fixações para evitar que móveis caiam, verificar os modos de obter informação sobre prevenção contra desastre, participar de treinamentos para prevenção de desastres nas vizinhança e, afinal, estar sempre pronto para o caso da ocorrência de um desastre.

Não há fim para medidas para a prevenção ou redução de desastres. Vamos todos usar o máximo de nossa capacidade para juntos os desastres enfrentarmos de forma a fazer de Yokohama um local mais seguro, tranquilo e resistente a desastres.

O que você pode fazer antes da ocorrência de um desastre

Neste verão, dois desastres ocorreram sucessivamente. O desastre cujo epicentro foi na parte norte da província de Osaka em junho, e as chuvas torrenciais em julho. Muitas vidas podem ser salvas se cada um de nós estiver preparado antes da ocorrência do terremoto. Vamos fazer o que pudermos e nos preparamos já a partir de agora.

Incêndios causados por terremoto



Construindo comunidades resistentes ao incêndio e à propagação das chamas

As previsões de danos causados por terremoto em Yokohama estimam que cerca de 77.000* prédios da cidade seriam queimados no caso de um desastre causado por terremoto. Os incêndios causados por terremotos geralmente começam em prédios e causam danos extensivos quando se alastram. Vamos fazer o que for possível para mitigar os danos causados por terremotos e para estarmos bem preparados para tais situações.

*Presumindo-se um terremoto com intensidade similar ao Terremoto de Kanto Genroku 1703.

Fatores relacionados à eletricidade representam a maioria das causas de incêndio.

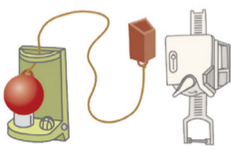
Os fatores relacionados à eletricidade são as principais causas da ocorrência de incêndio após terremotos. Por exemplo, o fogo é provocado por equipamento elétrico devido a tremores de terra e quando da restauração da eletricidade depois da falta de luz. Estudos mostram que a eletricidade foi a causa de 60% dos incêndios ocorridos no Grande Terremoto do Leste do Japão.



Medidas

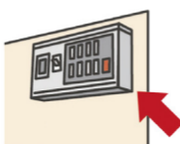
Eficazes para prevenir incêndio Instalemos disjuntores de circuito com sensores de terremoto!

Para evitar incêndio devido a questões relacionadas à eletricidade quando de um terremoto, é importante que o fluxo de eletricidade seja interrompido por meio de disjuntores de circuito. Disjuntores de circuito com sensores de terremoto interrompem automaticamente o fluxo de eletricidade quando detectam grandes tremores, e podem reduzir grandemente a propagação de incêndios em caso de terremoto.



Tipo simples

À venda em centros de artigos caseiros, lojas de produtos eletrônicos para consumidores, etc.



Tipo quadro de distribuição

Instalação realizada por contratistas elétricos, etc.

[Contato para questões sobre disjuntores de circuito com sensores de terremoto]

Divisão de Gestão de Crises, Agência de Assuntos Gerais
Tel.: 045-671-3456 Fax: 045-641-1677

Medidas

Para reduzir os danos de incêndios causados por terremotos Vamos construir mais edifícios à prova de fogo!

Quando da ocorrência de incêndio em áreas com muitas casas de madeira, o fogo espalha-se rapidamente aos prédios adjacentes e resulta em grandes danos. Construindo edifícios resistentes ao fogo quando da reconstrução faz com que toda a área fique mais resistente ao fogo e reduz assim os danos de incêndios causados por terremotos.

Edifícios resistentes ao fogo

- Os pilares, vigas, paredes e outros componentes de construção importantes são cobertos por materiais a prova de fogo.
- As janelas e outras aberturas são instaladas com equipamento para prevenção de incêndio.



[Contato para questões sobre construção à prova de fogo]

Divisão de Promoção do Planejamento Comunitário para Prevenção de Desastres, Agência de Desenvolvimento Urbano
Tel.: 045-671-3595 Fax: 045-663-5225

Medidas

Para evitar ferimentos e atrasos na evacuação Vamos tomar cuidado para os móveis não caírem

O terremoto que ocorreu em junho de 2018 no norte da província de Osaka causou mortes devidas à queda de móveis e outros objetos. Em particular, a queda de objetos não só pode causar ferimentos ou atrasar a evacuação, mas também pode causar incêndios. Tomar medidas para evitar que caiam por meio da instalação de fixadores, para proteger a sua vida e a de toda a sua família.

Instalação gratuita de fixadores para evitar quedas

A municipalidade instalará gratuitamente fixadores para evitar que móveis caiam em residências cujos moradores se encontrem em uma das seguintes seis categorias (contudo, os custos dos fixadores deverão ser cobertos pelos residentes).

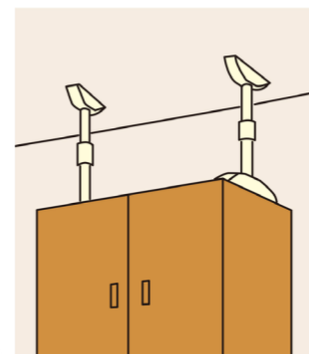
Expandimos a gama de elegibilidade!

- (1) A partir de 65 anos de idade (relaxamento do requisito de idade)
- (2) Certificado de desabilidade física
- (3) Certificado de desabilidade intelectual (Ai no Techo)
- (4) Certificado de saúde ou bem-estar social para os mentalmente/emocionalmente desabilitados
- (5) Certificado para receber cuidados ou assistência a longo prazo de acordo com a lei do seguro de assistência
- (6) Até o final do ensino primário

* Famílias não elegíveis se um dos membros se formar na escola secundária, tem 64 anos ou menos e não é enquadrados nas categorias (2) a (5).

[Aplicação]

O mais tardar em 30 de novembro (sexta-feira)



[Contato para questões sobre a instalação de fixações para evitar a queda de móveis]

Centro de Desenvolvimento Urbano de Yokohama
Tel.: 045-262-0667 Fax: 045-315-4099

[Contato para questões sobre medidas para evitar a queda de móveis]

Divisão de Gestão de Crises, Agência de Assuntos Gerais
Tel.: 045-671-3456 Fax: 045-641-1677

Desastres causados por chuvas torrenciais



Para proteger-se de desastres causados por chuvas torrenciais

O mais importante é confirmar de antemão a informação e fazer a evacuação prontamente antes do perigo ficar eminente.

Utilizar os mapas de perigo e outros meios para verificar o grau de risco de inundação, deslizamento de terra e outros desastres na área onde reside e em sua própria casa, e examinar as rotas de evacuação. Mapas de evacuação encontram-se disponíveis nos escritórios dos bairros e também disponibilizados no portal da cidade.

Além disso, verificar frequentemente a informação meteorológica e a informação de evacuação difundida por rádio, televisão e outras fontes, e começar a evacuar prontamente antes do perigo ficar eminente.

Obter informações através de correio eletrônico e aplicativos para prevenção de desastres.

Registrar-se com antecedência!

Correio de informação de prevenção de desastre

Ler o código 2D ou enviar uma mensagem em branco para: entry-yokohama@bousai-mail.jp.
Você receberá então um guia de correio eletrônico para registrar-se.



Yahoo! Alerta de desastre!

Você pode receber informação de desastre de emergência registrando-se neste serviço ou lendo o código 2D para baixar o respectivo aplicativo que pode ser utilizado em celulares inteligentes, ou registrando-se para a versão de correio eletrônico, que pode ser recebida por computadores e celulares convencionais.



[Contato para questões sobre este artigo]

Divisão de Gestão de Crises, Agência de Assuntos Gerais
Tel.: 045-671-2012 Fax: 045-641-1677

Buscar aqui por informação para preparativos para desastre

防災よこはま

Buscar

Divisão de Gestão de Crises, Agência de Assuntos Gerais Tel.: 045-671-2012 Fax: 045-641-1677

[Contato para questões sobre itens de verificação na página 1 e informação na página 2]

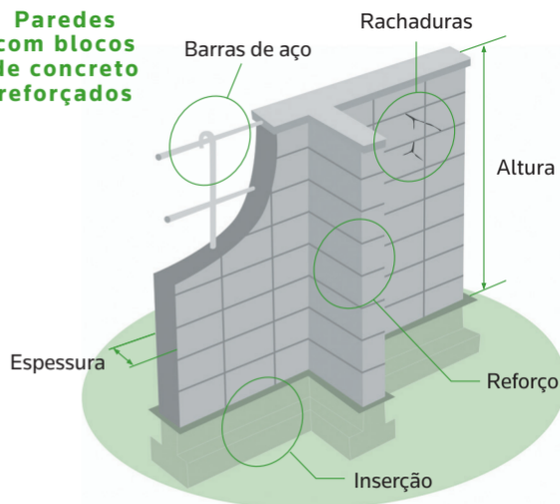
Fazer inspeção de segurança nas paredes feitas de blocos de concreto, etc.

O terremoto com epicentro na parte norte da província de Osaka que ocorreu em junho causou danos devidos ao despençar de paredes feitas de blocos de concreto.

Paredes que não estão conforme os padrões especificados podem despençar em caso de terremoto. Isto não apenas pode bloquear rodovias ou impedir a evacuação e o resgate além de atividades de combate ao incêndio, mas também tirar vidas. Quando acidentes ocorrem devido a partes que despençam, a culpa pode ser colocada sobre o proprietário do terreno onde as paredes estavam.

Portanto, deve-se verificar as paredes como preparativos para desastres.

Paredes com blocos de concreto reforçados



Fonte: "Protegendo a sua casa contra terremotos", um panfleto publicado pela Associação de Prevenção de Desastres de Construção do Japão em Janeiro 2013 com revisão parcial.

Pontos-chave de verificações de segurança para paredes de blocos de concreto e paredes com estrutura de alvenaria

Marcar cada um dos itens da lista de verificação. Mesmo que só haja um item que você não possa marcar, a parede pode ser perigosa.* Neste caso, ela deve ser demolida, reconstruída ou melhorada. Em primeiro lugar, verificar os itens 1 a 5 visualmente, e então consultar um perito acerca dos itens 6 e 7. Além disso, consultar um perito se houver um item na lista que você não consegue verificar ou estiver incerto sobre ele. Colocar uma placa de advertência para os pedestres ou tomar outras medidas de precaução.

*Isto pode não aplicar-se no caso de paredes cuja segurança foi confirmada por cálculos estruturais.

Para paredes com blocos de concreto reforçados

- 1. A altura não é mais de 2,2 metros do solo?
 - 2. A espessura é de no mínimo 10 centímetros? (pelo menos 15 centímetros se a altura da parede é mais de 2 metros mas não menos do que 2,2 metros)
 - 3. Há um reforço apoiando pelo menos um quinto da altura da parede a cada 3,4 metros de comprimento da parede? (se a altura da parede for acima de 1,2 metros)
 - 4. A parede tem uma fundação de concreto?*
 - 5. A parede não apresenta inclinação ou rachaduras?
* Fundação: A parte que suporta a estrutura e é fixa ao solo.
- Consultar um perito:**
- 6. A parede tem barras de aço de reforço?
 - 7. A profundidade de inserção na fundação é de no mínimo 30 centímetros (se a altura da parede for acima de 1,2 metros)?

Para paredes com estrutura de alvenaria (feitas de tijolos, pedra ou blocos de concreto sem barras de aço de reforço)



Estrutura de alvenaria: Estruturas feitas com pilhas de tijolos, pedras, blocos não reforçados, etc.

- 1. A altura do solo não é mais do que 1,2 metros?
 - 2. A espessura é no mínimo 1/10 da altura?
 - 3. Há um reforço pelo menos 1,5 vezes maior que a espessura a cada quatro metros de comprimento da parede?
 - 4. A parede tem uma fundação?
 - 5. A parede está livre de inclinação ou rachaduras?
- Consultar um perito:**
- 6. A profundidade da inserção na fundação é no mínimo de 20 centímetros?

【Contato para questões sobre consultas com peritos】 Centro de Atendimento Tel.: 045-664-2525 Fax: 045-664-2828

ブロック塀 横浜市

Buscar

【Contato para questões sobre este artigo】 Divisão de Informação e Consulta, Agência Habitacional e Arquitetural

Tel.: 045-671-2953 Fax: 045-681-2436

Jogos Olímpicos e Paraolímpicos de Tóquio 2020

Início do recrutamento de voluntários na cidade de Yokohama!

Os Jogos Olímpicos e Paraolímpicos de Tóquio 2020 serão realizados nos períodos entre 24 de julho (sexta-feira) e 9 de agosto (domingo) e entre 25 de agosto (terça-feira) e 6 de setembro (domingo), respectivamente. Yokohama será o palco dos eventos de futebol, beisebol e softbol.



Yokohama esta recrutando voluntários municipais para proporcionar informação e instruções nas vizinhanças dos locais e nas estações próximas durante os Jogos. Para informação sobre como apresentar-se como voluntário, favor referir-se ao portal da cidade de Yokohama.

[Período de recrutamento](#) 12 de setembro (quarta-feira) a 12 de dezembro (quarta-feira)

2年後の夏

Buscar

【Contato para questões sobre este artigo】

Divisão de Promoção dos Jogos Olímpicos e Paraolímpicos, Agência de Assuntos Gerais
Tel.: 045-671-4588 Fax: 045-664-1588

Rugby World Cup 2019™

Início das vendas gerais por bilhetes

Só um ano até o primeiro jogo!

A Copa do Mundo de Rúgbi de 2019 será realizada no ano que vem. Yokohama será sede de sete jogos, incluindo a final e as semifinais. As vendas de bilhetes gerais baseadas em resultado lotérico começarão no dia 19 de setembro (quarta-feira). Mesmo os que perderam na loteria poderão solicitar bilhetes gerais.

Vendas baseadas em resultado lotérico de bilhetes para a Copa do Mundo de Rúgbi de 2019



ラグビーワールドカップ 2019 チケット

Buscar

【Contato para questões sobre este artigo】

Divisão de Promoção da Copa do Mundo de Rúgbi de 2019
Tel.: 045-671-4587 Fax: 045-664-1588