

대비는 충분히 되어 있습니까 ?

재해는 언제 발생할지 모릅니다 . 만일의 경우에 대비하여 체크합시다 !



집의 안전 대책

- 집의 내진성에 문제가 없다
- 가구의 전도 방지 대책이 되어 있다
- 문 앞이나 복도 등 대피로에는 물건을 두지 않고 있다
- 창문이나 식기장 등의 유리 비산 방지 대책이 되어 있다
- 감진 차단기 등 화재 방지 대책이 되어 있다



가족이 서로 대화를 나눈다

- 재해 시의 연락처 · 연락 방법을 확인하고 있다
- 근처의 대피 장소 (가족의 집합 장소) 를 확인하고 있다
- 해저드 맵으로 집 주변의 위험 장소 , 대피 경로 등을 확인하고 있다



이웃끼리 서로 돕는 관계를

- 평소에 얘기를 나누는 등 서로 얼굴을 아는 관계를 만들고 있다
- 자치회 · 마을회 등의 방재 훈련에 참가하고 있다



비축품의 점검

(비축량의 대략적인 기준은 최소 3일분)

- 식수 (1 명 3 일분이면 9L)
- 식료품 (인스턴트 식품 , 통조림 등)
- 화장실 팩 (1 명 3 일분이면 15 개)

홍보 요코하마 골라 읽기

홍보 요코하마를
동영상으로 소개하고 있습니다

‘재해에 대한 대비’

広報よこはま拾い読み

검색



방재 대책은 평소부터



요코하마시장

하야시 후미코

올해 6월 18일에 발생하여 최대 진도 6약을 기록한 ‘오사카부 북부를 진원으로 하는 지진’ , 서일본을 중심으로 막대한 피해를 가져온 ‘2018년 7월 호우’ 등 큰 재해가 계속되고 있습니다 .

요코하마시에서는 만일의 경우에 대비하여 감진 차단기의 설치 촉진 , 토사 재해 경계 구역 내의 약 9,800 곳의 급경사지에 대한 현지 조사 등의 대책 마련에 힘써 왔습니다 . 또한 이번 재해를 토대로 모든 시립 초등학교의 통학로에 있는 블록담 등의 안전 확인 등도 실시하고 있습니다 . 지금까지의 재해를 통해 얻은 교훈을 살려 , 여러분의 고귀한 생명을 지킬 수 있도록 계속해서 방재 · 감재 대책에 확실하게 힘써 나가겠습니다 .

이러한 ‘공적 지원’ 활동뿐만 아니라 시민 여러분들께서는 스스로의 생명을 지키는 ‘자조’ , 지역에서 서로 돕는 ‘공조’ 를 위한 활동을 부탁드립니다 . 구청 등에서 배포하고 있는 해저드 맵이나 방재 팸플릿 등을 활용하여 다시 한번 거주하는 지역의 상황이나 대피소까지의 경로 , 가족 및 이웃과의 연락 수단을 확인해 주십시오 . 식료품 · 식수의 비축 , 가구 전도 방지 기구의 설치 , 방재 정보 입수 방법의 확인 , 지역 방재 훈련에 참가 등 평소부터 대비해 주시기를 부탁드립니다 .

방재 · 감재 대책에 끝이란 없습니다 . 재해에 강한 안전하고 안심할 수 있는 도시 · 요코하마를 실현하기 위해 함께 재해 대응력을 높여 나갑시다 .

재해가 발생하기 전에 지금부터 할 수 있는 일

6월의 '오사카부 북부를 진원으로 하는 지진', 7월의 '2018년 7월 호우' 등 큰 재해가 발생하고 있습니다. 재해가 발생하기 전에 한 사람 한 사람이 대비하면 많은 생명을 지킬 수 있습니다. 지금부터 할 수 있는 일을 하여 대비합시다.

지진 화재



'불타기 어려운 거리 · 불이 번지지 않는 거리' 로

우리 시의 지진 피해 예상에서는 지진 화재로 인한 소실 피해가 시내에서 약 77,000 채*에 이를 것으로 추정되고 있습니다. 지진에 의해 발생하는 화재는 건물에서 불이 나고 번지면서 큰 피해를 줍니다. 지진 화재의 피해를 줄이기 위해 할 수 있는 대책을 마련하여 대비합시다. *겐로쿠(1688~1704)형 칸토 지진을 가정

화재 원인은 전기 관련이 대부분을 차지

지진으로 인한 화재는 지진의 흔들림에 따른 전기 기기에서 시작된 화재나 정전 복구 시의 발화 등 전기와 관련된 사항이 큰 요인이 되고 있습니다. 동일본 대지진에서는 본진에 의한 화재 중 60%는 전기가 원인인 것으로 밝혀졌습니다.



대책

화재 대책에 유효 감진 차단기를 설치합시다

지진 재해 시 전기에 의한 화재를 막기 위해서는 차단기를 내리는 것 등이 효과적입니다. 큰 흔들림을 느낀 경우에 전기를 자동으로 차단해 주는 '감진 차단기'를 설치하면 지진 시의 화재를 크게 줄이는 효과를 기대할 수 있습니다.



간이 타입
홈 센터 · 가전 제품
판매점 등에서 구입

분전반 타입
전기 공사 업체 등
에 의한 설치 공사

[감진 차단기에 관한 문의는]

총무국 위기관리과로 전화 : 045-671-3456 팩스 : 045-641-1677

대책

부상이나 대피 지연 대책으로 가구의 전도 방지 대책을 마련합시다

6월에 발생한 '오사카부 북부를 진원으로 하는 지진'에서는 가구 등이 넘어져 사망자가 발생했습니다. 특히 넘어진 가전 제품 등은 부상이나 대피 지연의 원인이 될 뿐만 아니라 전기 화재의 원인이 되기도 합니다. 자기 자신과 가족의 생명을 지키기 위해 전도 방지 기구를 설치하는 등 사전에 대책을 세웁시다.

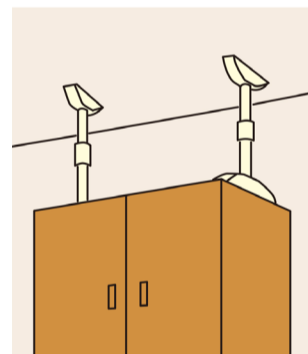
전도 방지 기구의 무료 설치 대행

동거하는 가족 전원이 다음 ① ~ ⑥ 중 어느 하나에 해당하는 세대에 가구 전도 방지 기구를 무료로 설치해 드립니다 (기구값은 본인 부담입니다).

대상을 확대했습니다!

- ① 65세 이상 (요건을 완화)
 - ② 신체 장애인 수첩을 가지고 있다
 - ③ 사랑의 수첩을 가지고 있다
 - ④ 정신 장애인 보건 복지 수첩을 가지고 있다
 - ⑤ 개호 보험법에 의한 요개호, 요지원을 인정 받고 있다
 - ⑥ 중학생 이하
- ※ '중학교를 졸업한 분' 부터 '64세 이하인 분'에 대해서는 ② ~ ⑤ 중 어느 하나에 해당하지 않으면 이 제도의 대상에서 제외됩니다.

[신청] 11월 30일 (금) 까지



[전도 방지 기구의 무료 설치 대행에 관한 문의는] 요코하마시 도시조성센터로
전화 : 045-262-0667 팩스 : 045-315-4099

[가구의 전도 방지 대책에 관한 문의는] 총무국 위기관리과로
전화 : 045-671-3456 팩스 : 045-641-1677

대책

지진 화재에 의한 피해를 줄이기 위해 건물의 불연화 대책을 마련합시다

목조 주택이 많은 지역에서 화재가 발생하면 근처 건물로 불이 번져 큰 피해를 가져옵니다. 건물의 재건축 등을 할 때 '내화성이 있는 건물'로 하면 거리 전체가 불에 타기 어려워 지진 화재에 의한 피해를 줄일 수 있습니다.

내화성이 있는 건물

- 기둥 · 들보 · 벽 등 건물의 중요한 부분이 불연성 재료로 덮여 있다.
- 창문 등의 개구부에 방화 설비가 설치되어 있다.



[건물의 불연화에 관한 문의는] 도시정비국 방재도시조성 추진과로
전화 : 045-671-3595 팩스 : 045-663-5225

호우 재해



호우 재해로부터 자신을 보호하기 위해

'사전 정보 확인' 과 '위험이 닥치기 전에 빠른 대피' 가 중요합니다

사전해 해저드 맵 등을 활용하여 거주하는 지역과 자택의 침수 · 토사 재해 등의 위험성을 확인하고 대피 경로를 검토해 둡시다. 해저드 맵은 각 구청에서 배포하고 있으며 홈페이지에서도 확인할 수 있습니다.

또한 TV 나 라디오 등에서 얻을 수 있는 기상 정보 · 대피 정보를 자주 확인하여 위험이 닥치기 전에 빨리 대피를 시작합시다.

방재 정보 이메일이나 앱으로 정보를 입수 사전에 등록해 둡시다

방재 정보 이메일

QR 코드를 읽거나 entry-yokohama@bousai-mail.jp 로 빈 메일을 보내 주십시오. 등록 안내 이메일이 발송됩니다.



Yahoo! 방재 속보

QR 코드를 읽어 스마트폰에서 이용할 수 있는 '앱 버전' 을 다운로드하거나 PC 와 기존 휴대 전화에서 이용할 수 있는 '메일 버전' 에 등록하면 방재 긴급 정보를 수신할 수 있습니다.



해저드 맵에 대해서는 이곳

横浜市 防災の地図

검색

총무국 위기관리과로 전화 : 045-671-2012 팩스 : 045-641-1677

[이 기사에 관한 문의는]

재해 대비에 대해서는 이곳

防災よこはま

검색

[1 페이지의 체크 항목 및 2 페이지에 관한 문의는] 총무국 위기관리과로 전화 : 045-671-2012 팩스 : 045-641-1677

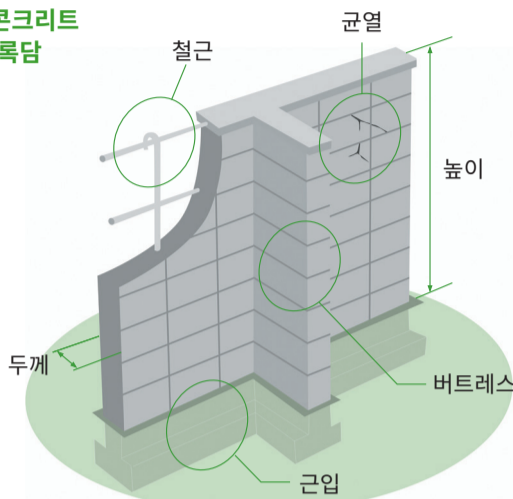
블록담 등의 안전 점검을 합시다

6월에 발생한 ‘오사카부 북부를 진원으로 하는 지진’에서는 블록담의 붕괴 피해가 있었습니다.

기준에 맞지 않는 담은 지진 발생 시에 쉽게 무너지고 도로를 막아 대피나 구조·소화 활동의 방해가 될 뿐만 아니라 인명을 앗아 가는 경우도 있습니다. 또한 담이 붕괴되어 사고가 발생한 경우에는 소유자에게 그 책임을 물을 수도 있습니다.

담의 안전 점검을 실시하여 재해에 대비합시다.

보강 콘크리트 블록담



출처: 팸플릿 ‘지진으로부터 우리집을 지키자’
일본 건축 방재 협회 2013.1에서 일부 개정

블록담이나 조적조 담의 안전 점검 체크 포인트

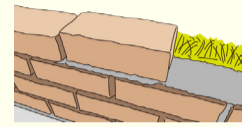
체크 항목을 점검하여 체크가 들어가지 않는 항목이 하나라도 있으면 위험성이 의심되므로※ 철거하거나 재시공하는 등의 개선이 필요합니다. 우선 외관으로 1~5를 체크하고, 6·7의 내용에 대해서는 전문가에게 상담합시다. 체크가 들어가지 않는 항목이 있는 경우나 모르는 것이 있는 경우에도 전문가에게 상담합시다. 대책을 세울 때까지는 통행자에게 주의 표시를 합시다.

※담이 구조 계산을 통해 안전성이 확인된 경우에는 그러하지 않습니다.

보강 콘크리트 블록담의 경우

- 1 담 높이는 지반에서 2.2m 이하인가
- 2 담 두께는 10cm 이상인가
(담 높이가 2m 초과 2.2m 이하인 경우에는 15cm 이상)
- 3 담 길이 3.4m 이하마다 담 높이의 1/5 이상 돌출된 버트레스가 있는가
(담 높이가 1.2m 초과인 경우)
- 4 콘크리트의 기초※가 있는가
- 5 담에 기울어짐, 균열은 없는가
※기초... 건물을 지지하고 지반에 정착시키는 부분을 말합니다.
- 전문가에게 상담합시다**
- 6 담에 철근이 들어 있는가
- 7 기초의 근입 깊이는 30cm 이상인가
(담 높이가 1.2m를 초과하는 경우)

조적조 (벽돌조, 석조, 철근이 없는 블록조) 담인 경우



조적조... 벽돌, 돌, 철근이 없는 블록 등을 쌓아 올려 만드는 구조물을 말한다.

- 1 담 높이는 지반에서 1.2m 이하인가
- 2 담 두께는 담 높이의 1/10 이상인가
- 3 담 길이 4m 이하마다 담 두께의 1.5 배 이상 돌출된 버트레스가 있는가
- 4 기초가 있는가
- 5 담에 기울어짐, 균열은 없는가
- 전문가에게 상담합시다**
- 6 기초의 근입 깊이는 20cm 이상인가

ブロック塀 横浜市

검색

【전문가 상담처에 관한 문의는】 콜 센터로 전화 : 045-664-2525 팩스 : 045-664-2828

【이 기사에 관한 문의는】 건축국 정보상담과로 전화 : 045-671-2953 팩스 : 045-681-2436

도쿄 2020 올림픽 · 패럴림픽

‘요코하마시 · 도시 자원봉사자’ 모집 개시!

2020년 7월 24일 (금)~8월 9일 (일) 및 8월 25일 (화)~9월 6일 (일)에 개최되는 도쿄 2020 올림픽 · 패럴림픽. 요코하마에서는 축구, 야구 · 소프트볼 경기가 진행됩니다.



우리 시에서는 도쿄 2020 올림픽 · 패럴림픽의 개최에 즈음하여 행사장 주변이나 가까운 역 주변에서 안내 등을 할 요코하마시 · 도시 자원봉사자를 모집합니다. 모집에 관한 자세한 내용은 홈페이지에서 확인해 주십시오.

모집 기간 9월 12일 (수)~12월 12일 (수)

2年後の夏

검색

【이 기사에 관한 문의는】 시민국 올림픽 · 패럴림픽 추진과로
전화 : 045-671-4588 팩스 : 045-664-1588

Rugby World Cup 2019™

티켓의 일반 추첨 판매 개시

개막까지 앞으로 1년!

내년에 개최되는 럭비 월드컵 2019. 요코하마에서는 결승 · 준결승을 포함해 7개의 경기가 개최됩니다. 또한 티켓의 일반 추첨 판매가 9월 19일 (수) 부터 시작됩니다. 추첨에서 한 번 떨어진 사람도 신청할 수 있습니다.

럭비 월드컵 2019의
티켓 일반 추첨 판매



ラグビーワールドカップ2019 チケット

검색

【이 기사에 관한 문의는】

럭비 월드컵 2019 추진과로
전화 : 045-671-4587 팩스 : 045-664-1588