

이 캠페인의 작성자: 오사카시 위기관리실 (TEL 06-6208-7384)
 이 캠페인은 오사카시 위기관리실의 홈페이지에서도 확인할 수 있습니다.
<https://www.city.osaka.lg.jp/kikikanrishitsu/>

정보 받는 방법

방재 정보 오사카시의 방재 및 재해 시 필요한 정보를 등록하신 휴대전화나 컴퓨터로 메일로 발송

사건 등록이 필요 tourosu@osaka-bousai.net 위의 메일주소로 내용이 없는 메일을 보내셔서 등록하십시오.
오픈북 QR코드도 메일주소를 등록하실 수 있습니다.

긴급속보메일 긴급 정보를 긴급속보메일에 대응하는 휴대전화로 전송합니다.

받을 수 있는지 설정이 필요한 경우도 있으므로 자세한 사항은 각 휴대전화 업체에 문의하십시오.

Yahoo! 방재속보 대피 정보 또는 지진 관련 정보를 즉시 확인할 수

지역 설정에서 '오사카시 ○○구'를 설정해 두면 오사카시에 관한 정보를 수신할 수

정보 전달 방법

대피 정보 **수화·하천 정보** **지진·쓰나미 정보** **가상(가) 등 정보**

텔레비전 **라디오** **휴대폰** **오사카** **인근국보목회** **취급기관** **트위터** **방재 스피커** **홍보차량**

오사카시 재난안전관리본부

시민 여러분

재해 정보 전달 수단의 다양화

URL <https://www.city.osaka.lg.jp/kikikanrishi/su/page/000509398.html>

직접적으로 정보 수집

긴급사태 종류	사이렌(경보음) 신호 유형					자세한 정보는 여기로▶
대형 쓰나미 경보	3초 울림	2초 정지	3초 울림	2초 정지	3초 울림	오사카시 위기관리실 홈페이지 
쓰나미 경보	5초 울림	6초 정지	5초 울림	6초 정지	5초 울림	
경계레벨5	20초 울림 10초 정지 20초 울림 10초 정지 20초 울림					
경계레벨4	10초 울림 10초 정지 10초 울림 10초 정지 10초 울림					
긴급지진속보※1 (진도5약 이상)	긴급지진속보 알림음					

재해용 전언 다이얼 171

번호로 전화한다

1 7 1

음성메시지를 남기려면
(녹음 방법)

번호를 누른다

1 자택(가정) 전화 (또는 지역 전화 내의)

음성메시지를 남긴다

2 연락하고 싶은 사람 (피해자 내의)

음성메시지를 들으려면
(확인 방법)

음성메시지를 남긴다

음성메시지를 들으려면
(확인 방법)

재해 시 음성메시지 녹음과 재생이 가능합니다.

재해용 전언 가능 날짜

매달 1일, 15일, (24시간)

1월 1일~3일, (24시간)

방해와 자원봉사 주간
(1월 15일 오전 9시~21일 오후 5시)

방해주간
(8월 30일 오전 9시~9월 5일 오후 5시)

[illegible]

재해 시 정보(경계 예별)

상황 별

경계 레벨 3

- 가상상이 발표
폭풍경보등 가능상에 대해 언급
- 특지사의 "주인 여권번호 드리는 제사시" 등과 연계한 오카시나의 선속 대피 안내
- 오카시가 발령 위험한 장소에서
고령자 등 대피
- 경계레벨5당장 국토교통성·가상청·오카부가 발표 폭발발생정보·홍수경보 등
- 가상상이 발표 해일특별경보
- 오카시가 발령 위험한 장소에서
전원 대피!!
- 경계레벨4당장 국토교통성·가상청·오카부가 발표 범람위험정보 등
- 오카부가 발표 해일범람위험정보
- 오카시가 가능한 범위에서 발령
긴급 안전 확보
- 경계레벨5당장 국토교통성·가상청·오카부가 발표 폭발발생정보·홍수특별경보 등

경계 레벨 4

재해 발생 가능성

경계 레벨 5

여러명의 생명을 지키는 행동

이동통신망의 단절로 인해, 이동통신망이 끊어지면, 대피 안내 등을 들을 수 없습니다.

- 가상청으로부터 주의
- 해지드림으로 대피 장소를 확인

임시대피소에는 응급의료 장비와 화재 예방 설비를 들입니다.

- 시내가 아니라도 천천히
- 자인 집착 등으로

진행중인 대피에 시간이 걸리지는 않습니다

예를 들면...

- 안전감·자인 집착 등, 침수되지 않는 (3층 이상층 포함) 더 안전한 장소로
- 가장 가까운 대피소로
- 경계레벨을 전년대비에 대비하여 비상 반응 가함(생존 배반)을 제외한

심각한 대피 장소로 대피

예를 들면...

- 천천히·자인 집착 등, 침수되지 않는 (3층 이상층 포함) 더 안전한 장소로
- 가장 가까운 대피소로
- 높은 건물이나 높은 장소로

① 대피 도중에 위험을 감지했다면 가까운 안전한 장소로

예를 들면...

- 가장 가까운 대피 장소로
- 가장 가까운 대피 장소(아래서야 대피할 필요)로
- 높은 건물이나 높은 장소로

② 침수된 곳을 지나는 대피는 매우 위험합니다.

생명의 위험 즉시 안전 확보!

예를 들면...

- 가장 가까운 대피 장소로
- 가장 가까운 대피 장소(아래서야 대피할 필요)로
- 높은 건물이나 높은 장소로

대피는 어떻게 해야 할까?

침수성이 않은 경우 등 자택에서 머물 수 있는 분

무리해서 밖에 나가지 않는다

비바람의 상황에 따라서는 집에 머무르는 것이 안전합니다.
자택의 침수되지 않는 안전한 장소로 대피하십시오.

침수성이 깊은 경우 등 자택에서 머물 수 없는 분

미리 대피

침수 가능성이 없는 곳으로 미리 대피하십시오.
시내뿐만 아니라 친척집, 자인집, 직장

대피 시 주의점

침수 수위보다 높은 장소로

강풍 속의 운전이나 대피는 위험

바람의 세기는 대피 행동에 영향을 미칩니다. 태풍 등으로 강력한 바람이 불 때는 주행 중 특력이 열외로 쓰러지기 쉽습니다. 벽돌담 및 각종 폐기가 시작될 위험이 있습니다.

침수 수위보다

대피 시 주의점

**침수 수위보다
높은 장소로**



**강풍 속의 운전이나
대피는 위험**



바람의 세기는 대피행동에 영향을 미칩니다. 태풍 등으로 강력한 바람이 불 때는 주택 중턱이 옆으로 쓰러지거나, 벽돌담 및 가옥 붕괴가 시작될 위험이 있습니다.

**침수 수위보다
따라 유류한 대물이**





여러분의 대응
로봇 빨리 높은 곳으로 시기를 놓쳤다면 높은 건물, 높은 장소로 뛰어 올라간다 미 정보에 주의를 기울이십시오

침수가 심하지 않아 가족 붓고 위험성이 낮은 등
 자택에서 머무를 수 있는 분

무리해서 밖에 나가지 않는다

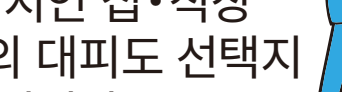
비바람의 상황에 따라서는 집에 머무르는 편이 안전합니다.
 자택의 침수되지 않는 안전한 장소로 대피합니다.

침수가 심하거나 가족 붓고 위험성이 높은 등

미리 대피

침수 가능성이 없는 곳으로 미리 대피합니다.
 친척집·지인 집·직장 등으로의 대피도 선택지 중 하나입니다.

대피소로 대피한다면
 개설 상황을 확인



가주지역에 어떤 재해의 위험성이있는지를확인합니다

사용법 1

폭우 · 태풍 시에는 어느 하천이 범람하여 침수되는가, 해일의 영향을 받기 쉬운가, 지진 시에는 쓰나미의 영향을 받게 될 위험이 있는가 등을 해저드맵으로 확인합니다.

사용법 2

재해 상황과 각자 처한 상황에 따라 생명을 지키기 위한 대피행동이 다릅니다. 폭우 · 태풍, 쓰나미, 각 재해별로 생명을 지키기 위한 대피행동(대피 시점과 대피 장소)을 확인합니다.

사용법 3

생명을 지키기 위해 이 책자에 실린 정보와 시각표를 활용하여 평소 해야 하는 준비를 확인

재해 시에는 다양한 정보가 발신됩니다. 비상시 곧바로 행동할 수 있도록 여기 실린 정보와 기입식 시각표를 활용하여 평소예 준비합니다.

대피장소·집합장소

재해 종류별로 대피장소·집합장소를 확인하고

대피장소·집합장소

연락처

대피장소·집합장소

연락처

대피장소·집합장소

연락처

대피장소·집합장소

연락처

폭우 시 홍수

연락처

태풍 시 홍수·해일

연락처

폭우 시 홍수

연락처

태풍 시 홍수·해일

연락처

폭우 시 홍수

연락처

태풍 시 홍수·해일

연락처

폭우 시 홍수

연락처

태풍 시 홍수·해일

연락처

폭우 시 홍수

연락처

태풍 시 홍수·해일

연락처

폭우 시 홍수

연락처

태풍 시 홍수·해일

연락처

폭우 시 홍수

연락처

태풍 시 홍수·해일

연락처

폭우 시 홍수

연락처

태풍 시 홍수·해일

연락처

폭우 시 홍수

연락처

태풍 시 홍수·해일

연

해일

태풍, 지각변동의 충격으로 인해 해수면(조위)이 발생되기도
놓아지는 현상등 폭풍해일이라고 합니다. 해수면이 상승하는
것은 순간적인 지각운동 등에 의해 물결치는 파도와는 방향
등의 일차부터는 조금 다릅니다.

태풍 또는 지각변동

만해에서 밀려온 해수면 상승

폭풍해일

원상조위 (천문조위)