

「알자」 「배우자」

방문해 보세요!

오사카시립 아베노 방재 센터

오사카시 아베노구 아베노스지 3-13-23 아베노 플라 3층

TEL : 06-6643-1031 FAX : 06-6643-1040

<https://www.abeno-bosai-c.city.osaka.jp/>

지진 발생 직후의 거리 모습 등을 체험하면서 소화 활동·대피·구조 활동 등 일련의 행동을 실감 나게 체험할 수 있는 시설입니다. 자신과 가족을 지키고 마을을 지키며 사람들을 도와주는 「체험」을 통해 재해에 대해 배우고 생각해 보십시오.



- 이용: 무료
- 영업 시간: 10시부터 18시
- 휴무일: 수요일, 매월 마지막 목요일(공휴일인 경우는 그 다음날), 연말연시(12/28~1/4)

쓰나미·고조(高潮) 스테이션

오사카시 니시구 에노코지마 2-1-64

TEL : 06-6541-7799 FAX : 06-6541-7760

<http://www.pref.osaka.lg.jp/nishiosaka/tsunami/>

과거 오사카에 일어났던 고조(高潮), 그리고 가까운 미래에 반드시 오사카를 닥칠 것으로 예상되는 도난카이·난카이 지진 등 지진, 쓰나미 발생 시 대응에 대해 배울 수 있는 열린 시설입니다.



전화를 사용할 수 없을 때...

대규모 재해 시 일반전화와 휴대전화는 통화가 제한됩니다. NTT의 재해용 전언 다이얼 또는 휴대전화의 재해 전언판을 활용해 가족, 친구와 연락하십시오.

① 재해 전언 다이얼 171

NTT 서일본(일반전화: 음성)

「171」에 전화를 걸어서 음성 안내에 따라 전언을 등록·재생할 수 있습니다.

② 재해 전언판

안부 정보를 등록하면, 가족, 친구가 휴대 번호나 PC로 확인할 수 있습니다. 상세 사항은 각 회사 홈페이지 등을 참조하시기 바랍니다.



휴대전화 재해 전언판

<NTT 도코모>

<http://dengon.docomo.ne.jp/top.cgi>

<a u>

<http://dengon.ezweb.ne.jp/>

<소프트뱅크·와이모바일>

<http://dengon.softbank.ne.jp/>

<web171 (NTT)>

<https://www.web171.jp/>

난카이 해곡 지진 임시정보

“난카이 해곡 지진 임시정보”란

“난카이 해곡 지진 임시정보”는 난카이 해곡 주변에서 이상 현상이 관측된 경우 또는 지진 발생 가능성이 상대적으로 높아졌다고 평가된 경우 등에 기상청이 발표하는 정보입니다.

난카이 해곡 지진의 상정 진원역(震源域) 내(스루가만에서 휴가탄 앞바다, 오른쪽 그림)에서 M6.8 이상의 지진 등 이상 현상을 관측한 경우 맨 처음에 “난카이 해곡 지진 임시정보(조사 중)”가 발표됩니다. 그 후 전문가에 의한 평가검토회 결과를 근거로 하여 “거대지진 경계” “거대지진 주의” “조사 종료” 중 어느 하나의 정보기 발표됩니다.



출처: 내각부 홈페이지

(<https://www.bousai.go.jp/jishin/nankai/rinji/index.html>)

“난카이 해곡 지진 임시정보” 발표 후 대처 요령

从地震发生起 最短2小时后	난카이 해곡 지진 임시정보(거대지진 경계)	난카이 해곡 지진 임시정보 (거대지진 주의)	난카이 해곡 지진 임시정보 (조사 종료)
(최단) 2시간 정도	<ul style="list-style-type: none"> 일상생활 속에서 지진 대비 상황을 재확인 즉시 피신이 가능한 태세를 유지, 비상 소지품을 상시 휴대하는 등 특별한 대비 	<ul style="list-style-type: none"> 일상생활 속에서 지진 대비 상황을 재확인 즉시 피신이 가능한 태세를 유지, 비상 소지품을 상시 휴대하는 등 특별한 대비 	대규모 지진 발생 가능성이 사라지지 않았음을 유의하면서, 지진 발생에 주의해서 일상 생활을 보낸다.
1주(※)	대규모 지진 발생 가능성이 사라지지 않았음을 유의하면서, 지진 발생에 주의해서 일상 생활을 보낸다.	대규모 지진 발생 가능성이 사라지지 않았음을 유의하면서, 지진 발생에 주의해서 일상 생활을 보낸다.	
2주	대규모 지진 발생 가능성이 사라지지 않았음을 유의하면서, 지진 발생에 주의해서 일상 생활을 보낸다.	대규모 지진 발생 가능성이 사라지지 않았음을 유의하면서, 지진 발생에 주의해서 일상 생활을 보낸다.	

※일반적인 경우와는 다른 슬로우 슬립(Slow slip, 일반 지진보다 훨씬 느린 속도로 단층이 미끄러지는 현상)이 관측된 경우는, 미끄러짐 현상의 변화가 멈춘 후부터 변화 중 기간과 동등한 정도의 기간이 경과한 때까지