

## 쓰나미 경계의 달



**쓰나미가 밀려올 때 파도타기를 하면 안됩니다.**

일반사람들이 생각하는 것과는 반대로 쓰나미는 하나의 큰 파도가 아니라 바다밑에서 거대한 지진에 의해 발생하는 일련의 파도입니다. 해저 산사태 또한 쓰나미를 일으킬 수 있고 공해상에서 시속 500마일의 속도로 이동할 수 있으며 얇은 해안에서는 100피트 높이 까지 올라갑니다. 캘리포니아에서 발생하는 쓰나미는 보통 10피트에서 최고일때는 20-40피트까지 다다를 수 있습니다.

- 집이 위치하고 있는 높이와 해안으로부터 얼마만큼 떨어져 있는지 파악하십시오. 혹시 쓰나미 위험지역에 살고 있는지도 파악하십시오.
- 만약 해변으로부터 약 2마일이내에 살고 있다면 쓰나미 경고가 내려졌을때 또는 15-20초간 지진이 지속된다고 느낄때는 대피해야 할 장소를 파악해 두십시오. 대피장소는 적어도 내륙에서 2마일 또는 해수면으로부터 100피트 떨어진 곳이어야 합니다.
- 쓰나미가 접근하는 신호를 알아 두십시오. 빠르게 파도가 일어나거나 밀려나가면 즉각 내륙의 높은 지역으로 이동하십시오.
- 쓰나미를 구경하기 위해서 해안으로 가지 마십시오. 쓰나미는 보통의 파도와는 다릅니다. 쓰나미는 훨씬 빠르고, 높으며 파편(잔해물)로 가득차 있습니다.

### ✓ 건강 팁:

쓰나미 후의 최우선 공중건강에 대한 관심사는 부상자에 대한 깨끗한 식수, 음식, 파란처, 의료지원입니다. 홍수로 인한 오염된 물과 음식제공으로 건강위험을 야기할 수 있습니다. 건강 및 안전조치에 대한 뉴스나 지시사항을 라디오나 TV를 통해 청취하십시오

[www.espfocus.org](http://www.espfocus.org)



200 North Spring Street, Room 1533, Los Angeles, CA 90012

[www.lacity.org/emd](http://www.lacity.org/emd)

(213) 978-2222

(213)-847-0652(청각장애자용 전화)