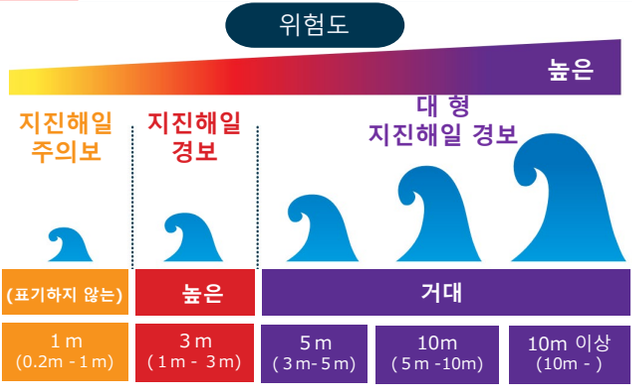
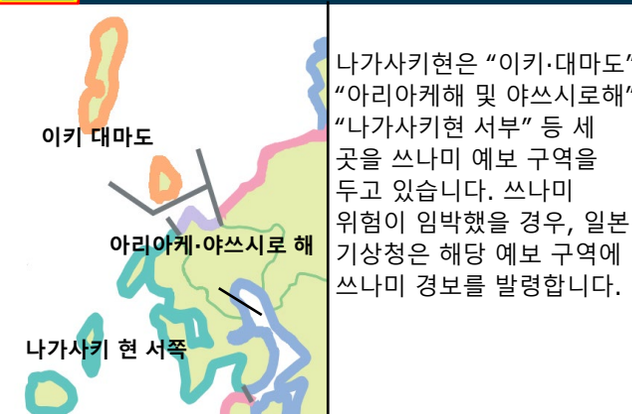


# 지진해일 경보/지진해일 주의보



# 다 나가사키현 지진해일 예보 지도



# 지진 해일 경보 확인 방법

라디오

종, 사이렌

쓰나미 깃발

TV

휴대전화

※지진 해일 깃발은 지진 해일 경보 등이 발령되었음을 알리는 깃발입니다. 소리가 들리기 어려운 분에 대해서 시각적으로 전달합니다.

# 지진해일 발생 시에 해야 할 행동

**바닷가에서 떨어져 보다 높고 안전한 장소로!!**

- 바닷속에 있는 사람은 즉시 바다에서나와 해안에서 벗어나주십시오.
- 지진해일 주의보가 해제될 때까지 바다에 들어가거나 해변에 접근하지 않기.

- 지진해일은 반복해서 덮쳐 옵니다. 해안 지역이나 강가에 있는 사람은 즉시 높은 지대나 피난 빌딩 등 안전한 곳으로 대피하십시오.

# 외국인 관광객용 방재 어플

방재와 관련된 도움이 되는 정보

Safety tips  
(일본 관광청)

Download on the App Store

ANDROID APP ON Google Play

# 【다국어】지진 정보 · 지진해일 정보

日本語, English, 简体中文, 繁體中文, 한국어, Português, Español, Bahasa Indonesia, Tiếng Việt, Tagalog, ภาษาไทย, नेपाली भाषा

지진 해 일경보 · 지진해일 주의보

지진 정보

나가사키 지방 기상대  
**長崎地方気象台**

☎850-0931 나가사키시 미나미야마테마치 11-51  
<https://www.data.jma.go.jp/nagasaki-c/>

# 지진 · 지진해일 안전 팸플릿

일본은 지진 활동이 활발한 나라입니다. 지진은 목숨을 위협하는 주요 자연재해입니다. 지진은 예측이 어렵고, 언제 어디서 발생할지 모릅니다. 자신의 목숨이나 소중한 사람의 생명을 지키기 위해, 사전에 지진과 지진 해일에 대해서 알아 보고 대비합시다.

건물의 붕괴

토사재해

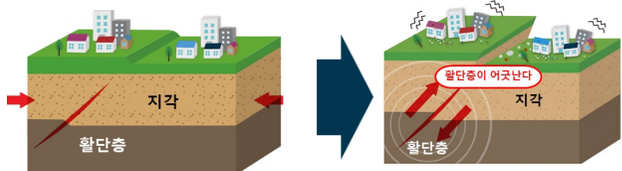
지진해일

화재

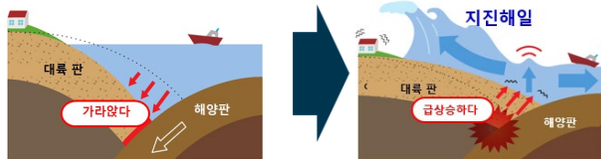
액체화 현상

## 지진 · 지진해일 발생 과정

### 육지의 얇은 지진



### 해구형의 지진



## 일본의 진도 단계

### 낮은



실 내에 있는 사람의 대부분이 흔들림을 느낀다

대부분의 사람이 공포를 느끼며 물건을 잡고 싶다고 느낀다

서 있기가 힘들어 진다.

고정되어 있지 않은 대부분의 가구가 움직이거나 쓰러지기도 한다

## 긴급 지진 속보의 흐름

### 지진 발생!



### 지진계

진원지 근처의 지진계로 지진파를 관측한다

### 기상청

진원지나 규모, 예상되는 진도 등의 정보를 자동으로 계산해서 긴급 지진 속보를 올린다

### TV · 라디오

지진에 의한 강한 흔들림이 시작되기 전에 빠르게 알린다

## 지진 발생 시 해야 하는 행동

### 당황하지 말고 먼저 자신의 안전을 !!

#### 집에서

- 안전한 장소로 피난하기
- 머리를 보호하고, 튼튼한 책상 밑과 같은 안전한 곳으로 대피한다
- 급하게 밖으로 뛰쳐나가지 않는다
- 무리하게 불을 끄려하지 않는다 (흔들리는 동안의 행동은 다칠 수 있습니다)



#### 자동차 운전 중

- 당황해서 갑자기 브레이크를 걸지 않고 천천히 속도를 줄인다
- 비상등을 켜서, 주위에 상황을 알린다
- 큰 흔들림을 느낀다면, 도로의 왼쪽에 정차한다



#### 사람들이 많은 시설에서

- 시설의 담당자의 지시에 따른다
- 침착하게 행동하고 당황해서 줄구로 달려나가지 않는다



#### 옥외에서는

- 불력 담배락의 붕괴에 주의
- 간판과 깨진 유리의 낙하에 주의
- 튼튼한 빌딩의 옆에 있다면, 실내로 대피하십시오



#### 철도와 버스 등 승차하는 동안

- 손잡이 난간 꼭 붙잡는다

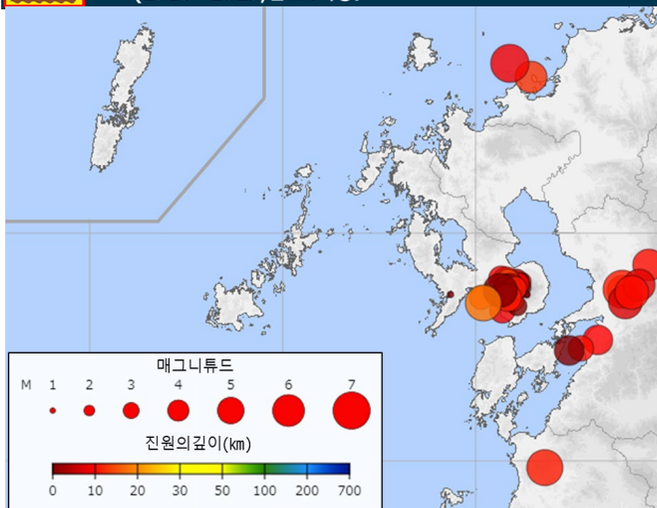


#### 엘리베이터에서

- 엘리베이터 안에 있는 경우에는 가장 가까운 층에 멈추어 즉시 내린다



## 나가사키현 주변의 지진 역사 (1919~2023, 진도4이상)

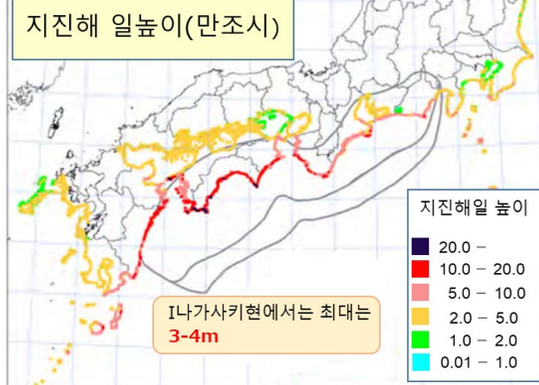
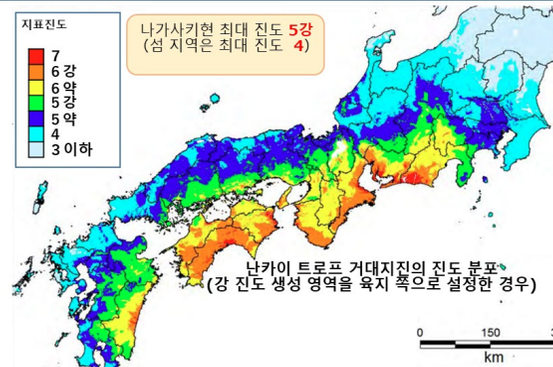


## 나가사키 주변의 활단층

활단층이란 과거에 반복해서 지진이 일어나서, 앞으로도 지진이 예상되는 단층이다.



## 난카이 트로프 지진에 의한 지진 · 지진해일의 예상



난카이 트로프 거대지진의 지진해일 높이 (「무로토미사키 오키」와 「히나타 나다」의 「대규모 미끄러짐 영역」를 2부분으로 설정할 경우)