

즉시 피난!

즉시 높은 장소로 도망가십시오



피난을 계속하십시오

지진해일 경보·주의보의 종류

종류	발표되는 해일의 높이	
	정성적 표현	수치
대형 지진해일 경보	거대	10m초 (10m~)
		10m (5~10m)
		5m (3~5m)
지진해일 경보	높다	3m (1~3m)
지진해일 주의보	-	1m (0.2~1m)

해변에서 강한 흔들림을 느끼면
길고 느린 흔들림을 느끼면
지진해일 경보 등이 보이거나
들리면

**가장 높고 안전한 장소로
도망가십시오!!**



지진해일이
들이닥칠 위험이
있는 지역



지진해일에 대비하여 안전한
피난 장소

발행원: 센다이 관구 기상대



동북지방의

津波

TSUNAMI

생명을 보호하기 위해



지진해일 경보 등이
발표되면

지진해일 경보



지진해일 경보가 발표되어있는 동안은

지진해일 플래그



공익 재단법인 일본
인명 구조 협회 제공

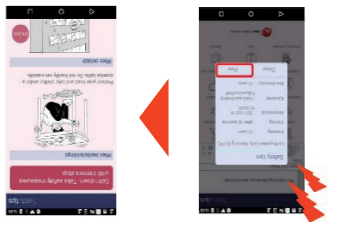
**해안에서 이 깃발이
보이면 즉시 피난!**

이용원: NHK

iPhone Android



이 앱을 사용하여
공공 안전 앱을 다운로드



공공 안전 앱

공공 안전 앱

(공공 안전 앱의 사용 방법)

Safety tips

URL: <https://www.jma.go.jp/jma/kokusai/multi.html>
공공 안전 앱 다운로드



공공 안전 앱
공공 안전 앱
공공 안전 앱



공공 안전 앱

**공공 안전 앱
이용법**

동북지방에서 발생하는 지진해일의 특징

일본해 측의 특징

지진해일의 발생원이 육지에서 가깝다

태평양 측의 특징

규모가 큰 지진이 일어나기 쉽고 대형 지진해일이 발생하기 쉽다

1983년 5월 26일
일본해 중부 지진
M7.7



지진해일이 금방 도착하기 때문에 시간적 여유가 없다



아오모리 현

아키타 현

이와테 현

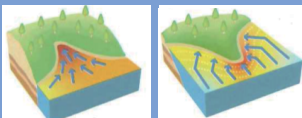
야마가타 현

미야기 현

후쿠시마 현

리아스식 해안

만의 안쪽, 곳의 끝부분에서는 지진해일이 높아지기 쉽다



2011년 3월 11일
동북지방 태평양 앞바다 지진
M9.0



해안선이 평평한 장소

해안에서 멀리 떨어진 지역까지 지진해일이 도달한다

지진해일 피난 유도 표지



지진해일 피난 장소



지진해일 피난 빌딩



지진해일 피난 타워

표지를 따라 즉시 피난!