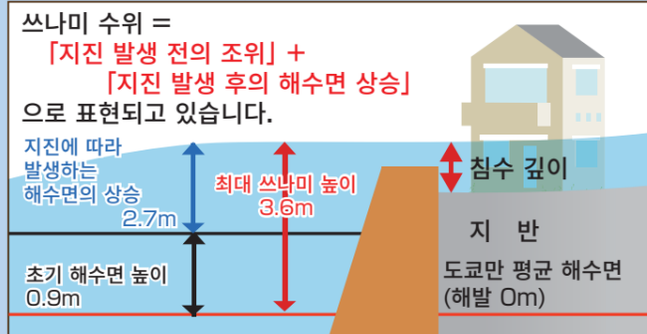




난카이트러프 거대 지진 쓰나미 위험예측지도(해저드맵)(1/2)

쓰나미는, 지진 발생 후 70분쯤에 한난시를 덮칠 것으로 예상되고 있습니다.

※70분은 어디까지나 기준의 시간이므로, 가능한 한 빠른 피난을!



오자키 항의 최대 쓰나미 높이는, TP+3.6m
※ 앞바다에서 30m 지점

시뮬레이션 조건 등

- 예 상 지 진: 난카이트러프 거대 지진
- 예 상 지진의 규모: 마그니튜드 9.1
- 초 기 조 위: 평균 삭망만조위
- 제 방 의 효 과: 제방 등의 시설에 대해서는, 지진의 흔들림에 따른 침하량을 고려하고 있습니다.

※ 삭망평균만조위란, 음력 초하루와 보름날로부터 5일 이내의 각 달의 최고 만조수면의 평균치.



난카이트러프 거대 지진 쓰나미 위험예측지도(해저드맵)(2/2)



쓰나미는, 큰 에너지를 가지기 때문에, 침수 깊이가 얕아도 물에 휩쓸릴 가능성이 있습니다. 특히 흔들림이 강하고 길게 느껴지면, 난카이선에서 산쪽으로 쓰나미가 덮치기 전에 피난하시기 바랍니다.

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 3JHs 800