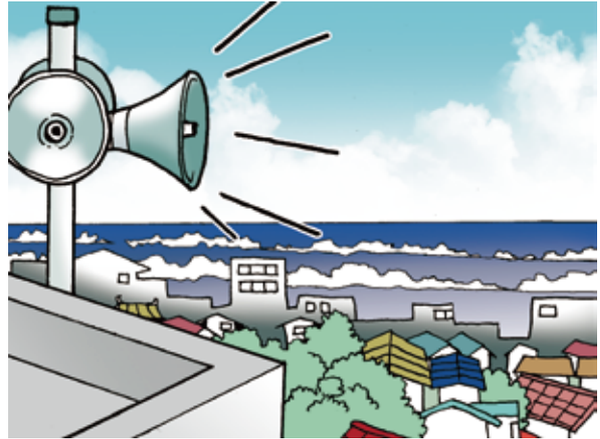


쓰나미 발생 시 자기 안전을 확보하기 위해

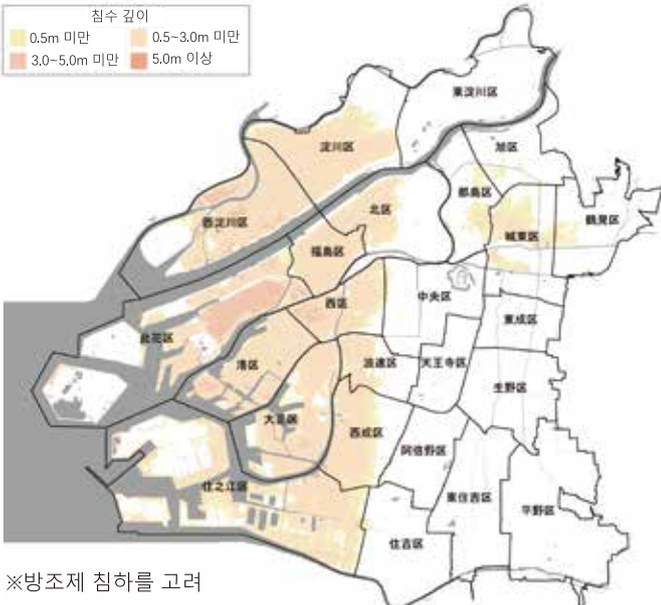
국가가 상정하는 오사카후에서는 1시간50분으로 1m를 넘는 쓰나미가 오사카시에 도달할 것으로 예상하고 있습니다.

오사카시는 쓰나미 등의 수해로부터 시 영역을 지키기 위해 방조제를 정비하고 있습니다. 동일본 대지진의 교훈을 염두에 두고 오사카시 영역에 쓰나미 경보·대(大)쓰나미 경보가 발령된 경우에는 조속히 대피하십시오.



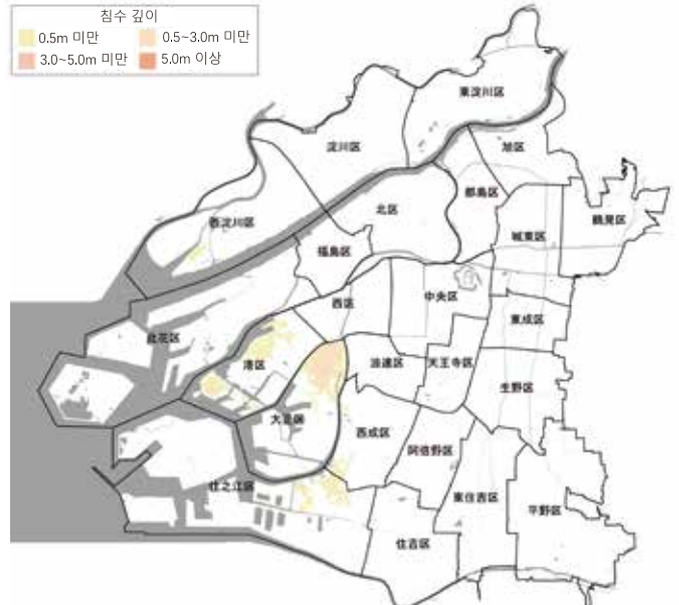
쓰나미 침수 상정

아래 그림은 난카이 해곡 지진으로 인해 쓰나미가 발생하여 방조제에 설치된 방조문 등을 닫지 못할 경우도 예상하고 있습니다.



※방조제 침하를 고려

난카이 해곡 거대 지진 (매그니튜드 9.0~9.1)



도난카이·난카이 지진 (매그니튜드 7.9~8.6)

쓰나미의 특징

이동 속도가 빠르고 힘이 거대하다

연안 지역에서도 쓰나미는 육상단거리 선수와 거의 동일한 속도로 닥쳐옵니다. 또한, 파도가 복사뼈 정도 높이라 해도 그 힘이 커서, 서 있을 수 없습니다.

쓰나미는 강을 거슬러 오른다

쓰나미는 강으로 거슬러 올라옵니다. 바다 연안 지역뿐만 아니라 하천 유역에서도 쓰나미에 경계를 할 필요가 있습니다.

반복적으로 몰려 오는 쓰나미

쓰나미는 반복적으로 몰려 옵니다. 경보, 주의보가 해제될 때까지 지금 대피하고 있는 높은 곳에 머물러 있어야 합니다.

항상 썰물이 온다고는 할 수 없다

쓰나미가 닥쳐오기 전에 물이 빠져나간다는 말도 있으나, 아무런 전조 없이 쓰나미가 몰려올 수도 있습니다.

