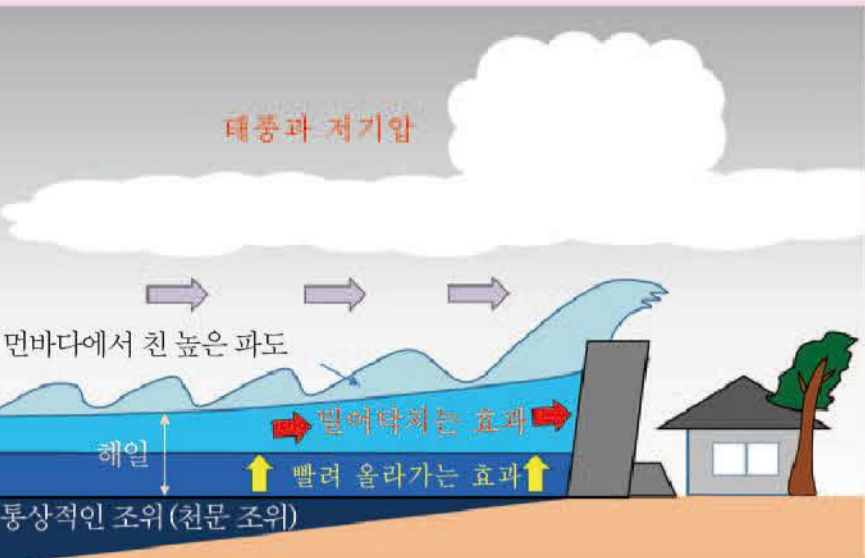


히메지시 해일 해저드맵

이 해일 해저드맵은 예상할 수 있는 최대 규모의 해일로 인한 피해를 예측하여 그 범위를 지도에 표시한 것입니다.
지도에 표시한 침수 예상 구역은 일본에 접근한 기준 최대 규모 태풍(중심 기압이 무로토 태풍급인 910hpa)이고, 이동속도는 이세완 태풍급인 73km/h이 조위 편차가 최대가 될 수 있는 경로를 통과하면서 해안선뿐만 아니라 하천에도 일어날 수 있는 홍수도 고려했고, 나아가서는 모든 제방 등이 설계 조건을 넘어선 단계에서 파괴된다는 최악의 사태를 가정한 조건에 기초하여 작성했습니다.
자택 등의 위험도를 사전에 파악하셔서 대피 행동에 도움이 되도록 하십시오.

해일이란?

태풍이나 발달한 저기압 등에 의해 기압이 낮아져 해면이 빨려 올라가는 효과와 강풍에 의해 바닷물이 해안에 밀어닥치는 효과로서 해면이 비정상적으로 상승하는 현상입니다.



태풍이 오거나 할 때는 단시간에 급격히 조위가 상승하여 바닷물이 해안 제방 등을 넘어 순식간에 침수됩니다.

태풍이나 발달한 저기압이 접근하면 폭풍, 거센 비, 파도의 물보라로 인해 대피소로 이동하기가 어려워지므로, 해일이나 폭우, 폭풍경보·주의보 등의 기상 정보를 확인하고 안전하게 행동할 수 있는 동안에 대피하는 것이 중요합니다.

해일 침수 예상 범위

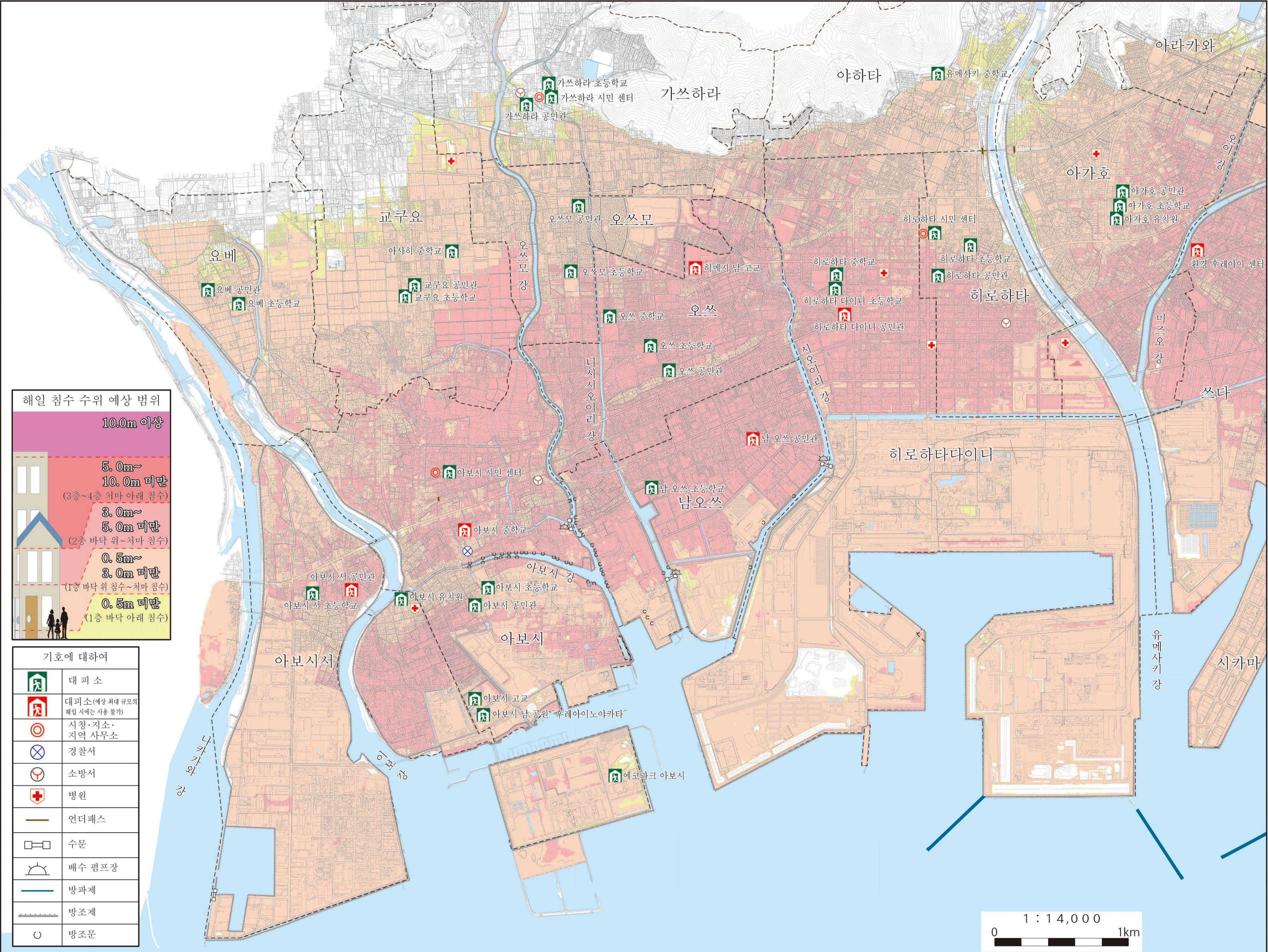
해일 침수 수위 예상 범위

10.0m 이상

	5.0m~10.0m 미만 (3층~4층 저마 아래 침수)
	3.0m~5.0m 미만 (2층 바닥 위~저마 침수)
	0.5m~3.0m 미만 (1층 바닥 위 침수~저마 침수)
	0.5m 미만 (1층 바닥 아래 침수)

기호에 대하여

	대피소
	대피소(예상 최대 규모의 해일 시에는 사용 불가)
	시청·지소·지역 사무소
	경찰서
	소방서
	병원
	언더패스
	수문
	배수 펌프장
	방파제
	방조제
	방조문



정보 수집 방법

히메지시 → 주민 등

예보·경계·경보 등

	텔레비전·라디오
	긴급속보 문자 등 히메지 방재넷
	방재 행정 무선 (스피커)
	홍보차량
	트위터·히메지 방재web 효고문(효고현 지역을 대상으로 하는 커뮤니티 활동 지원형 지역 SNS)