

바람과 비의 강도

바람의 강도와 예상피해

평균풍속(m/초) 예비용어	예상피해
10이상~15미만 약간강한바람	우산을 쓸 수 없다.
15미만~20미만 강한바람	바람을 향해 걸을 수 가 없다.
20이상~25미만 대우강한바람	차 운전을 계속하기에 위험한 상태다.
25이상~30미만 대우강한바람	수목이 쓰러지기 시작하고 기와가 날아가기 시작한다.
30이상~ 맹렬한바람	지붕이 날아가는 등 목조주택이 붕괴되기 시작한다.



비의 강도와 예상피해

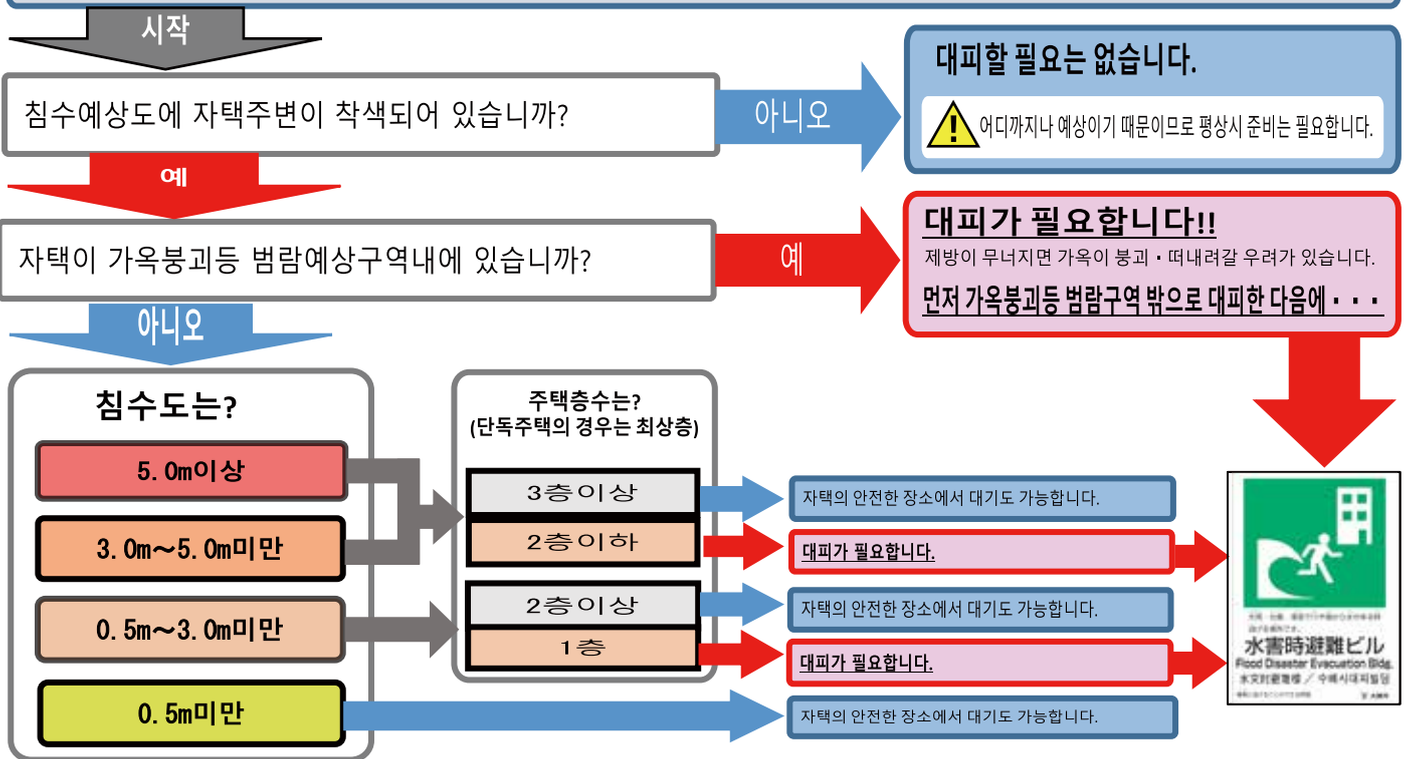
1시간강우량(mm) 예비용어	예상피해
10이상~20미만 약간강한비	오래 계속 내릴때는 주의가 필요
20미만~30미만 강한비	배수도둑에서 물이 넘쳐 나오기도 한다.
30이상~50미만 폭우	맨홀에서 물이 넘쳐 나오기도 한다.
50이상~80미만 강한폭우	지하가에 빗물이 흘러 들어가기도 한다.
80이상~ 맹렬한비	대규모 재해가 발생할 우려가 강하다.



● 대피정보가 발령된 경우에는
이하의 「대피흐름」을 참고로 적절한 행동을 취하도록 합시다 !

하천등의 범람에 따른 수해에 대비 **대피흐름**

자택 주변의 침수도를 침수예방도(수해위험맵)에서 확인해 주십시오.



상기는 어디까지나 기준입니다. 건물에 따라 거실 바닥 높이가 다르기 때문에 상기 흐름에 표기되지 않는 경우도 있습니다.
또한 노후화된 목조가옥인 경우는 가옥붕괴등 범람예상구역 외에 있어도 가옥의 붕괴나 떠내려갈 가능성이 있습니다.

◆ 쓰나미 대피시설(쓰나미 대피건물·수해시 대피건물)

오사카시 지역 지형은 비교적 평탄한 이유로 쓰나미나 하천범람으로 자신을 지키기 위해서는 조금이라도 빨리 「높은」 장소로 대피할 필요가 있습니다. 오사카시에서는 시민여러분의 안전을 지키기 위해 쓰나미 침수와 하천범람에 따른 침수우려가 있는 22구(텐노지구, 아메노구외)를 대상으로 튼튼하고 높은 건물을 「쓰나미 대피건물」 「수해시 대피건물」로 지정을 추진하고 있습니다.