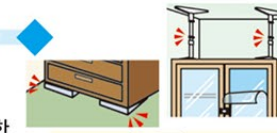


지진에 대하여

◆ 평소부터 지진에 대비하다 ◆

가구 등을 고정합시다!



- 가구는 고정하고 위쪽에는 무거운 물건이나 위험한 물건(유리 케이스 등)을 두지 맙시다.
- 옷장 등 키 높이 가구는 L형 앵글이나 고정봉으로 고정하거나 스토퍼식 기구, 전도 방지 매트를 사용합시다.

◆ 지진 발생! 이 때는 어떻게 하지? ◆

진동이 누그러들 때까지 신변의 안전을 확보!



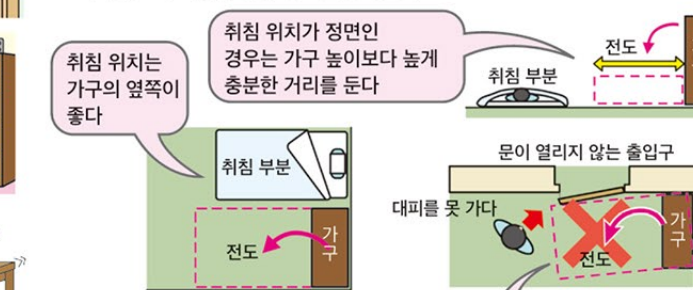
설 수 없을 정도로 큰 진동을 느끼면 먼저 튼튼한 책상이나 테이블 아래에 몸을 숨깁니다. 방석 등이 가까이 있으면 머리를 보호해 줍시다.

진동이 멈추면.....

- 불단속, 가스 밸브를 잠근다.
- 기와나 간판, 유리 등이 위에서 떨어질 수 있기 때문에 서둘러 밖으로 나가지 않는다.

가구 배치에도 아이디어!

- 실내의 가구가 큰 진동으로 넘어졌을 경우에, 큰 상처를 입거나 방에 갇히거나 하지 않도록 가구를 두는 장소를 궁리한다.



방 출입구 부근 가구의 전도, 수용률 산란 등으로 인해 대피로가 차단될 수 있으므로 가급적 가구를 두지 않는 것이 안전합니다.

- 지진으로 틀어져, 열리지 않는 경우가 있기 때문에, 문이나 창문을 열고, 출구를 확보.
- 가족의 안전을 확인. 재해용 전연ダイ얼 서비스 등을 이용하여 연락을 취한다.
- TV·라디오등에서 정확한 정보를 모아 대피할 타이밍을 도모한다.

◆ 화재 발생! 이 때는 어떻게 하지? ◆

만일 화재가 발생하면『당황하지 말고, 소란 피우지 말고, 침착하게』 행동합시다.

- ① 빨리 알린다! 화재를 발견하면 큰 소리로『카지다!(불이야!)』고 외치십시오.

작은 불이라도 꺼질 듯하다가 다시 불이 번지는 경우는 신속하게 119 신고를 하십시오.

- ② 빨리 진화한다! 화재는 발견이 빠르면 빠를수록 진화가 쉽습니다. 불이 난 지 3분 이내가 승부입니다.

아직 작은 불길이라면 물이나 담요, 소화기 등으로 충분히 소화가 가능합니다.

- ③ 빨리 피한다! 대피할 때 두려움이나 초조함, 망설임은 금물입니다. 대피를 결정하면 다시 안에는 돌아오지 맙시다. 복장이나 물건에는 구애받지 말고 도망갈 생각만 하십시오. 아파트 등에서는 엘리베이터를 사용하지 말고 대피 계단을 사용하여 대피하도록 합시다.

화재로 무서운 것은 불꽃과 동시에 연기입니다. 유독 가스가 포함되어 있어 흡입하게 되면 중독사하거나 움직일 수 없게 됩니다. 연기를 마시지 않도록 낮은 자세로 대피합시다.



지진 방재 맵의 활용 방법

◆ 진동 구분 맵이란 ◆

지진에 의한 지표에서의 흔들림의 강도는, 주로, 「지진의 규모(매그니튜드)」, 「진원으로부터의 거리」, 「표층의 지반」의 3개의 조건에 의해서 달립니다.

일반적으로는 이러한 3가지 조건을 통해 지표면에 있어서의 흔들림의 강도를 추정하고 지도상에 나타낸 것을 「진동 구분 맵」이라고 합니다.

「난카이 트로프 거대 지진」과 「이미 밝혀진 단층 등을 진원으로 하는 아키나다～이요나다～분고 수도 지진」의 각 상정 지진을 지도로 표시하고 있습니다.

● 진동 구분 맵의 사용법

① 자택 위치 확인



② 지정 대피소 확인



진도 등급과 진동 등의 상황(개요)

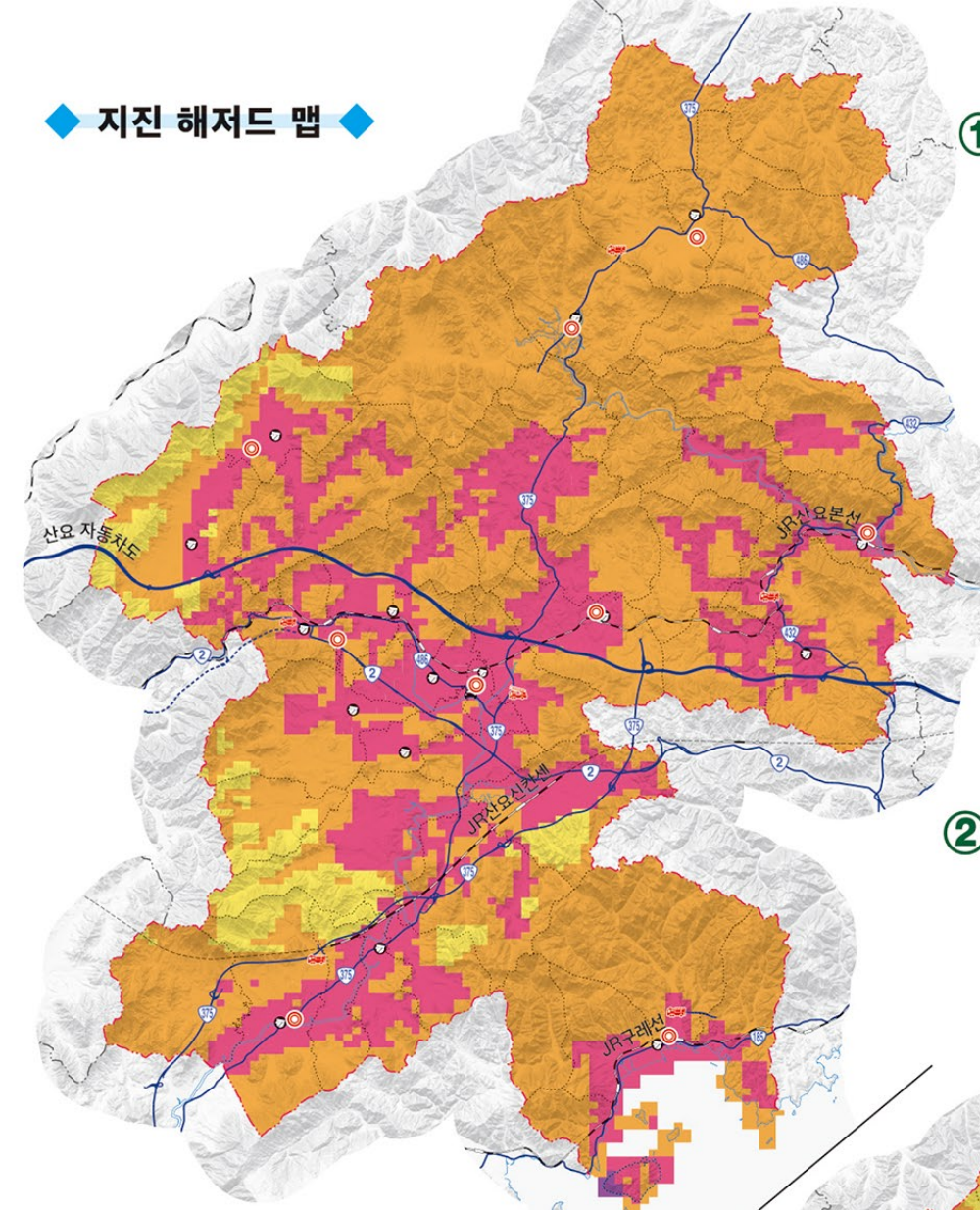
진도 6강	
진도 6약	
진도 5강	
진도 5약	
진도 4	
진도 3 이하	

*지도상에서 표시하고 있는 색 구분입니다.



◆ 지진 해저드 맵 ◆

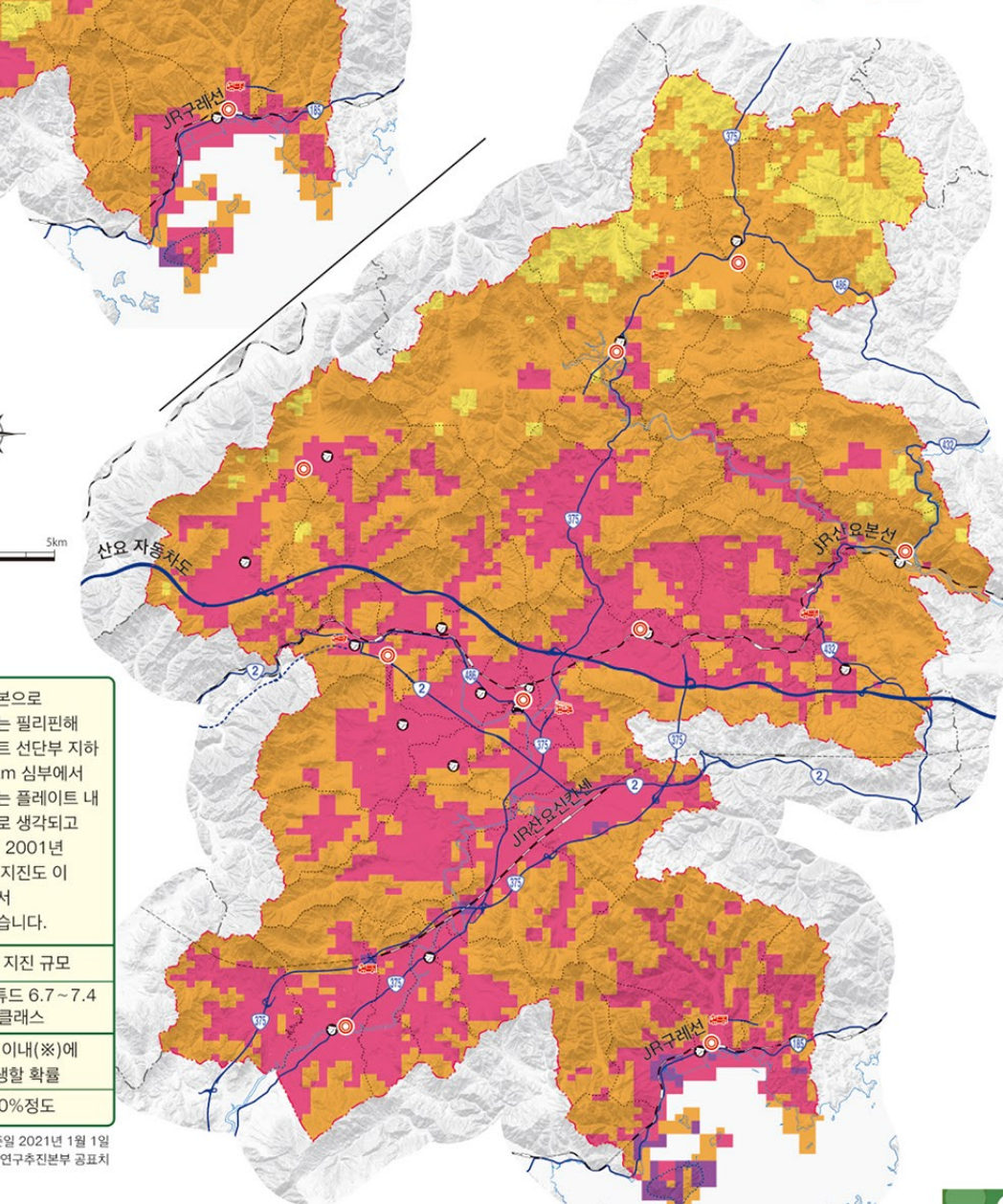
① 난카이 트로프 거대 지진



난카이 트로프 전체를 하나의 영역으로 보고, 대국적으로 반복해서 대지진이 발생하고 있다고 평가받고 있습니다.
상정 지진 규모
매그니튜드 8~9 클래스
30년 이내(※)에 발생할 확률 70~80%

(※) 산정 기준일 2021년 1월 1일
지진조사연구추진본부 공표자

② 아키나다～이요나다～분고 수도의 지진



凡 例
○ 재해대책본부(시청)
● 소방서
■ 소방서 분서
▲ 경찰서
◆ 파출소·주재소
— 긴급수송도로 등
- 시계
— 철도
■ 진도 6강
■ 진도 6약
■ 진도 5강
■ 진도 5약
■ 진도 4
■ 진도 3 이하

서일본으로 잠입하는 필리핀해 플레이트 선단부 지하 약 50km 심부에서 발생하는 플레이트 내 지진으로 생각되고 있으며, 2001년 게이요 지진도 이 지역에서 발생했습니다.

0 5km

(※) 산정 기준일 2021년 1월 1일
지진조사연구추진본부 공표자