



진도예상지도



Language

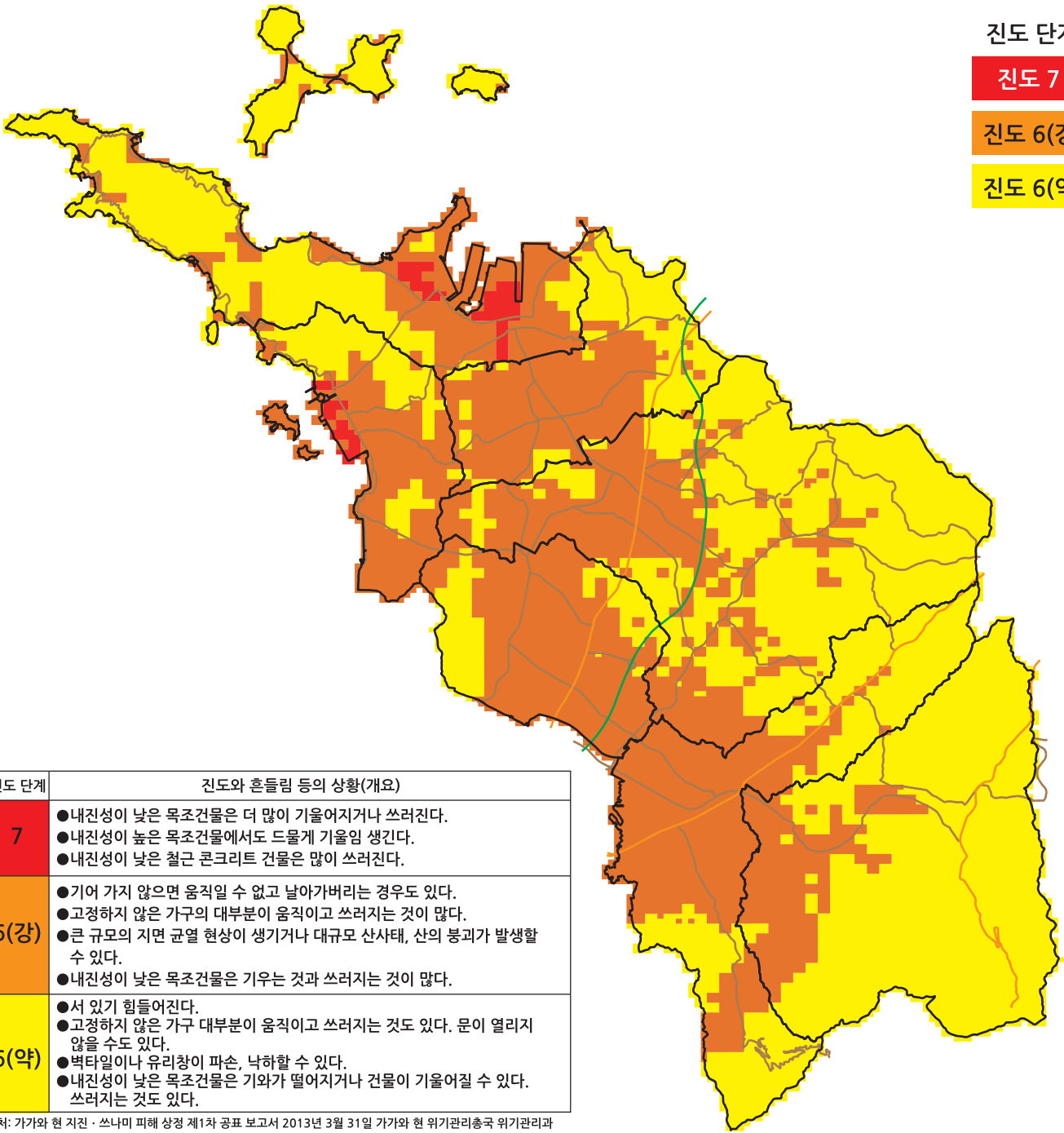
미토요 시 진도

진도 단계

진도 7

진도 6(강)

진도 6(약)



진도 단계	진도와 흔들림 등의 상황(개요)
7	<ul style="list-style-type: none"> ● 내진성이 낮은 목조건물은 더 많이 기울어지거나 쓰러진다. ● 내진성이 높은 목조건물에서도 드물게 기울임 생긴다. ● 내진성이 낮은 철근 콘크리트 건물은 많이 쓰러진다.
6(강)	<ul style="list-style-type: none"> ● 기어 가지 않으면 움직일 수 없고 날아가버리는 경우도 있다. ● 고정하지 않은 가구의 대부분이 움직이고 쓰러지는 것이 많다. ● 큰 규모의 지면 균열 현상이 생기거나 대규모 산사태, 산의 붕괴가 발생할 수 있다. ● 내진성이 낮은 목조건물은 기울는 것과 쓰러지는 것이 많다.
6(약)	<ul style="list-style-type: none"> ● 서 있기 힘들어진다. ● 고정하지 않은 가구 대부분이 움직이고 쓰러지는 것도 있다. 문이 열리지 않을 수도 있다. ● 벽타일이나 유리창이 파손, 낙하할 수 있다. ● 내진성이 낮은 목조건물은 기와가 떨어지거나 건물이 기울어질 수 있다. 쓰러지는 것도 있다.

출처: 가가와 현 지진·쓰나미 피해 상정 제1차 공표 보고서 2013년 3월 31일 가가와 현 위기관리총국 위기관리과

집 안에서의 안전 대책

●가구 쓰러짐 방지

높은 가구는 L자형 고정구로 고정. 2단·단이 여러개 있는 가구는 특히 넘어지기 쉬우므로 평형 고정구 등으로 연결합니다.

천장과과의 사이에 버팀봉을 설치합니다. 또한, 아래에 전도 방지판 등을 꽂아 벽이나 기둥에 기대도록 고정합니다.

●가구를 안전하게 배치

잠자는 방에 가구를 둘 경우 몸 위로 넘어지지 않도록 배치합니다.

●유리창

균열이나 창틀의 흔들거림을 확인하고 비산 방지 필름을 붙이거나 덧문을 설치합니다.



집 밖에서의 안전 대책

●담장

블록 담이나 문기둥은 제대로 철근이 박혀 있습니까. 또한, 기초는 튼튼합니까. 균열이 생기거나 기울어진 부분이 있다면 보수합니다.

●지붕

균열, 어긋남, 벗겨짐 등은 없습니까? 안테나도 단단히 고정시킵니다.

●외벽

균열이나 썩음, 들뜸은 없습니까? 있다면 보수합니다.

●프로판 가스

튼튼한 지반 위에 놓습니다. 쇠사슬 등으로 벽면과 고정합니다.

