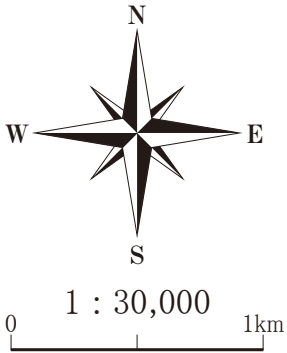


메구로구 지역위험도 지도



메구로구 지역위험도 지도란

본 지도는 2022년 9월 도쿄도가 발표한 '지진에 관한 지역위험도 측정조사 (제9회)' 결과에 따라서 작성한 도쿄도 종합위험도 랭킹지도를 활용해, 지진재해에 대한 구민 여러분의 인식을 높이고, 방재의식 고양에 도움이 되도록 작성한 것입니다. 대지진이 발생하면, 흔들림으로 건물이 무너지고나 화재가 발생하여 불길이 옮겨붙어 큰 피해가 일어날 가능성이 있습니다. 지진으로 인한 피해를 최소화하기 위해 여러분의 거주 지역의 위험성을 이해하고 평소에 대비해 주시기 바랍니다. ※'지역위험도 측정조사 (제9회)'의 자세한 사항은 도쿄도 도시정비국 홈페이지를 참조해 주세요.

종합 위험도 지도

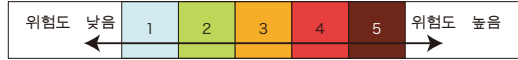
지역위험도란
지진의 흔들림에 따른 아래 3가지 위험성을 측정하여 마을별로 5개의 순위를 매겨 평가하고 있습니다.
※ 건물 붕괴 위험도(건물 붕괴의 위험성)
※ 화재 위험도(화재 발생에 의한 연소 위험성)
※ 종합 위험도(상기 2개 지표에 재해시활동 난이도※를 가미해 하나의 지표로 정리한 것)
※ 재해시활동 곤란도란 재해시의 대피이나 소화·구조활동 등의 용이도(난이도)를 활동 유효공간 부족율과 도로 네트워크 밀도 부족율로 평가한 지표입니다.

종합 위험도 지도
지진발생시 어려운 동네의 위험성을 알기 쉽게 표시하기 위해서, 지진의 흔들림으로 인한 건물붕괴 및 화재위험성(대피나 소화 및 구조활동 등 각종 재해시대응활동의 난이도)를 가미하고, 하나의 지표로 정리한 것이 "종합 위험도"입니다.
이는 방재도시 만들거나 도로정비시에 이용되는 하나의 지표임과 동시에, 구민이 지역의 재해시 약점을 이해하며 지진대비를 위해 활용하는 것으로 추정하고 있습니다.

재해에 강한 도시를 목표로 하여
종합 위험도가 높은 지역에서는 건물의 재건축을 통해 내진성 향상 및 가연 방지를 도모함과 동시에, 도시, 공원 등의 정비를 추진하는 등, 주변 마을을 포함하여 다양한 지진 재해 대책을 중점적, 종합적으로 진행할 필요가 있습니다.
또한, 언제 일어날지 모르는 지진에 대하여 평소에 충분히 대비하고 대책을 세우는 것이 중요합니다.

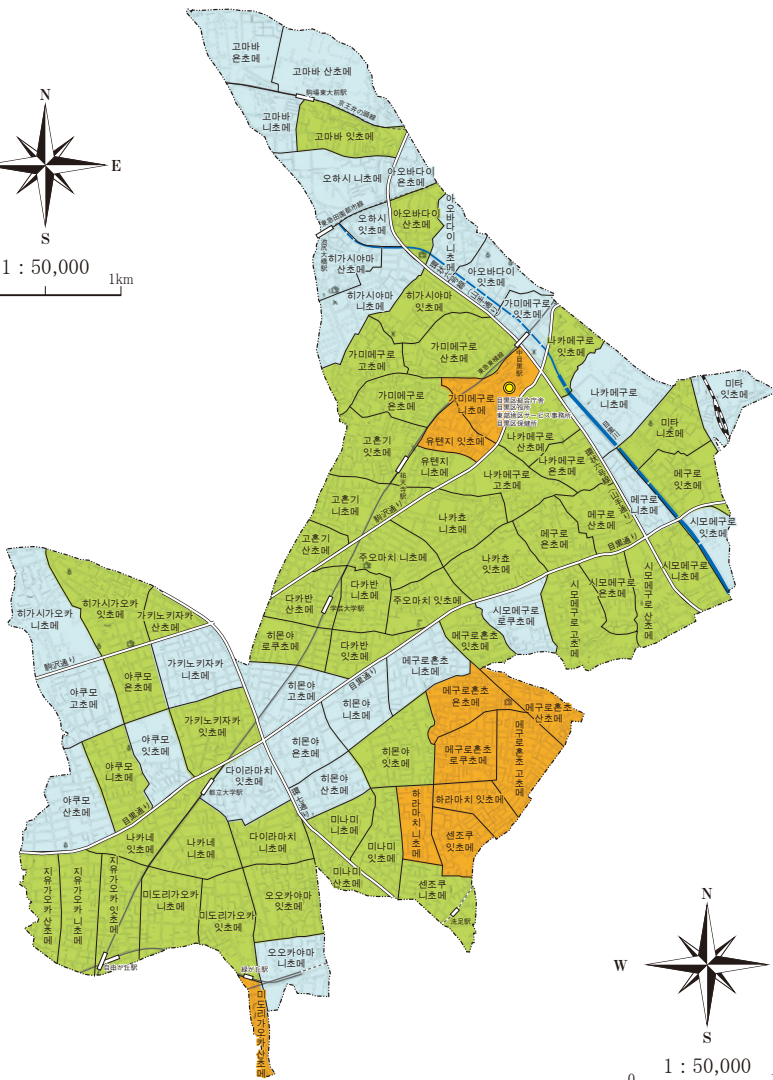
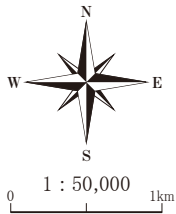


종합위험도 랭킹

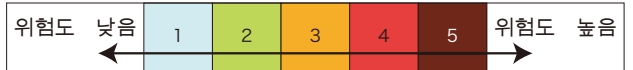


측량법에 따른 국토지리정보원 승인(복제) R4JH 217 본 제품을 복제하는 경우에는 국토지리정보원의 승인을 얻어야 한다.

건물붕괴위험도 지도



건물붕괴위험도 랭킹



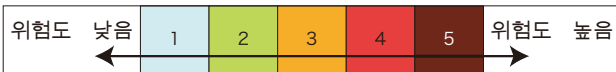
건물붕괴위험도 지도

지진의 흔들림에 의해 건물이 쓰러지거나 기우는 위험 정도를 측정하는 것이 "건물 붕괴 위험도"입니다.
 건물붕괴위험도는 정정목(町丁目) : 일본 시구정촌하에 있어서의 구획)내의 건물특성과 지반 특성을 기초로 측정하고 있습니다. 건물붕괴위험도는 건물특성의 영향을 받아, 건물의 내진성이 낮을 수록 붕괴의 위험성이 높아집니다.

건물 붕괴 방지 대책

한산·아와지 대지진에서는 사망자의 약 80%가 건물 붕괴, 가구전도 등에 의한 압사, 압박사가 원인으로 알려져 있습니다.
 건물 붕괴 위험도가 높은 지역에서는 낮은 건물의 재건축을 진행함과 동시에 내진 진단을 실시하고 필요에 따라 보강하는대책이 중요합니다. 또한, 가구류의 전도 방지대책을 마련하는것도 중요합니다.

화재위험도 랭킹

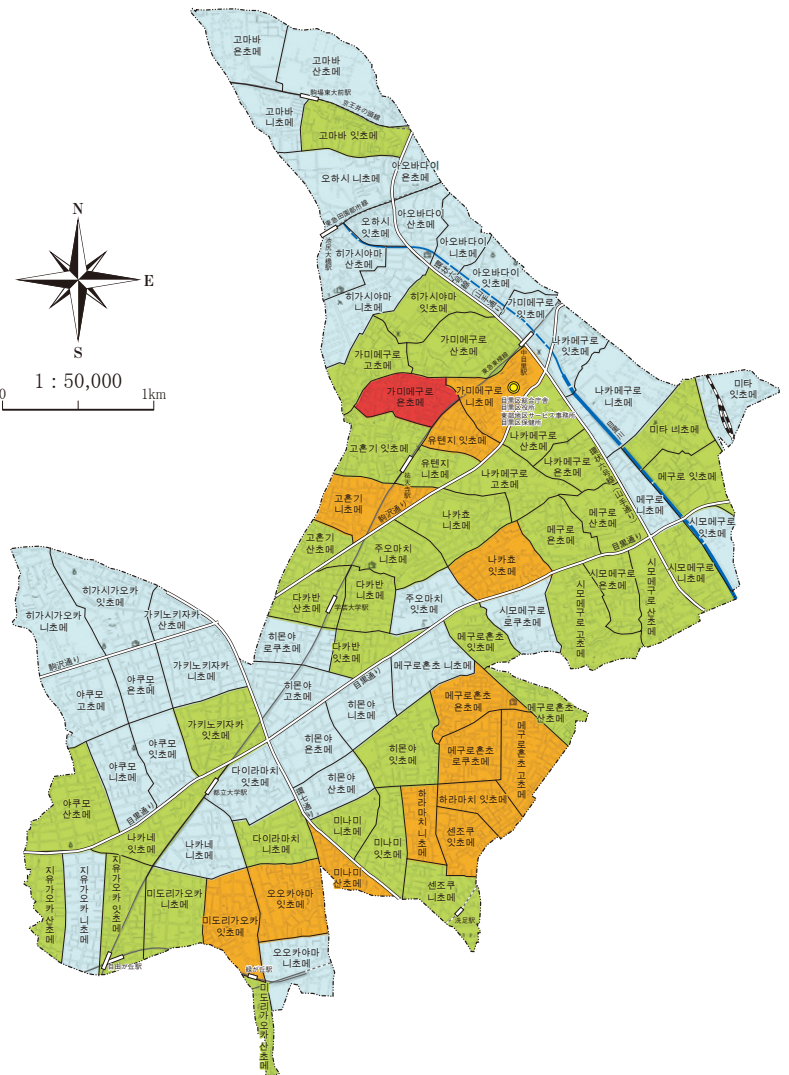
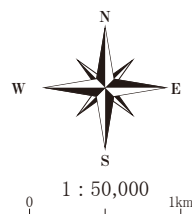


화재위험도 지도

지진이 일어나면 지진의 흔들림으로 발생한 화재의 연소로 인해 넓은 지역에 피해가 발생할 위험이 있습니다. 그러한위험성의 정도를 측정하는 것이 "화재 위험도"입니다.
 화재위험도는 출화위험성과 연소위험성을 기초로 측정하고 있습니다. 연소위험성은, 연소를 차단할 수 있는 폭이 넓은 도로나 공원 등 빈터가 적고 내화성이 낮은 목조건물이 밀집된 지역에서는 높고, 또한 그 주변에도 비슷한 특징을 가진 지역이 있는 경우에, 그 불씨가 옮겨 붙어 연소위험성이 더욱 높아집니다.

화재·연소 방지대책

화재 위험도가 높은 지역에서는 목조건물을 철근 콘크리트로재건축하는 등 건물의 가연 방지를 추진하는 동시에 연소를 막을수 있는 넓은 도로와 공원 등의 정비가 필요합니다.
 가정이나 사업소 역시 마찬가지입니다. 주거용 화재 경보기나소화기의 설치 등, 화재 방지, 초기진화 대책에 힘쓰는 것 또한 중요합니다.



화재위험도 지도