

ゆれやすさマップ

ゆれやすさマップとは

ゆれやすさマップとは、想定した地震が発生した場合に予測される震度をゆれやすさとしてわかりやすく表示したマップです。

このゆれは、「関東平野北西縁断層帯地震(破壊開始点:南)」を想定したものです。

※震度と想定される被害状況

震度7 : 大きな地割れや斜面崩壊が発生し、耐震性の低い建物の多くは倒壊する

震度6強 : 立つことが出来ず、広い地域でガス、水道、電気の供給が停止することがある

震度6弱 : 立つことが困難で、タイルや窓硝子が破損・落下することがある

震度5強 : 歩行が困難で、壁や地面に亀裂などが生じることがある

「気象庁震度階級関連解説表」より作成

