



| 凡例 | 計測震度 | 震度階級 | 状 況 | 凡例 | 計測震度 | 震度階級 | 状 況 |
|----|---------|------|-----------------------|----|---------|------|--------------------------------|
| | ~4.5 | 5 弱 | 棚にある食器類書棚の本が落ちる事がある。 | | 5.5~6.0 | 6 弱 | 耐震性の低い木造住宅では、倒壊するものがある。 |
| | 4.5~5.0 | | | | 6.0~6.5 | | |
| | 5.0~5.5 | 5 強 | 補強されていないブロック塀の多くが崩れる。 | | 6.5~ | 6 強 | 耐震性の低い鉄筋コンクリート構造物では、倒壊するものがある。 |

※計測震度とは・・・観測点における揺れの強さの程度を数値化したもの。
 ※震度階級とは・・・計測震度から換算されるもの。地震情報などにより発表される際に使用されます。(気象庁ホームページより)
 ※震度階級表示・・・ゆれやすさを住民になじみのある震度階級で表示しています。(地震防災マップ作成のすすめ(内閣府 平成17年3月より))

「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平28情使、第820号)」