

# ゆれやすさマップ

出典 埼玉県地震被害想定調査報告書(平成26年3月)  
<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0401/higaisouei/>

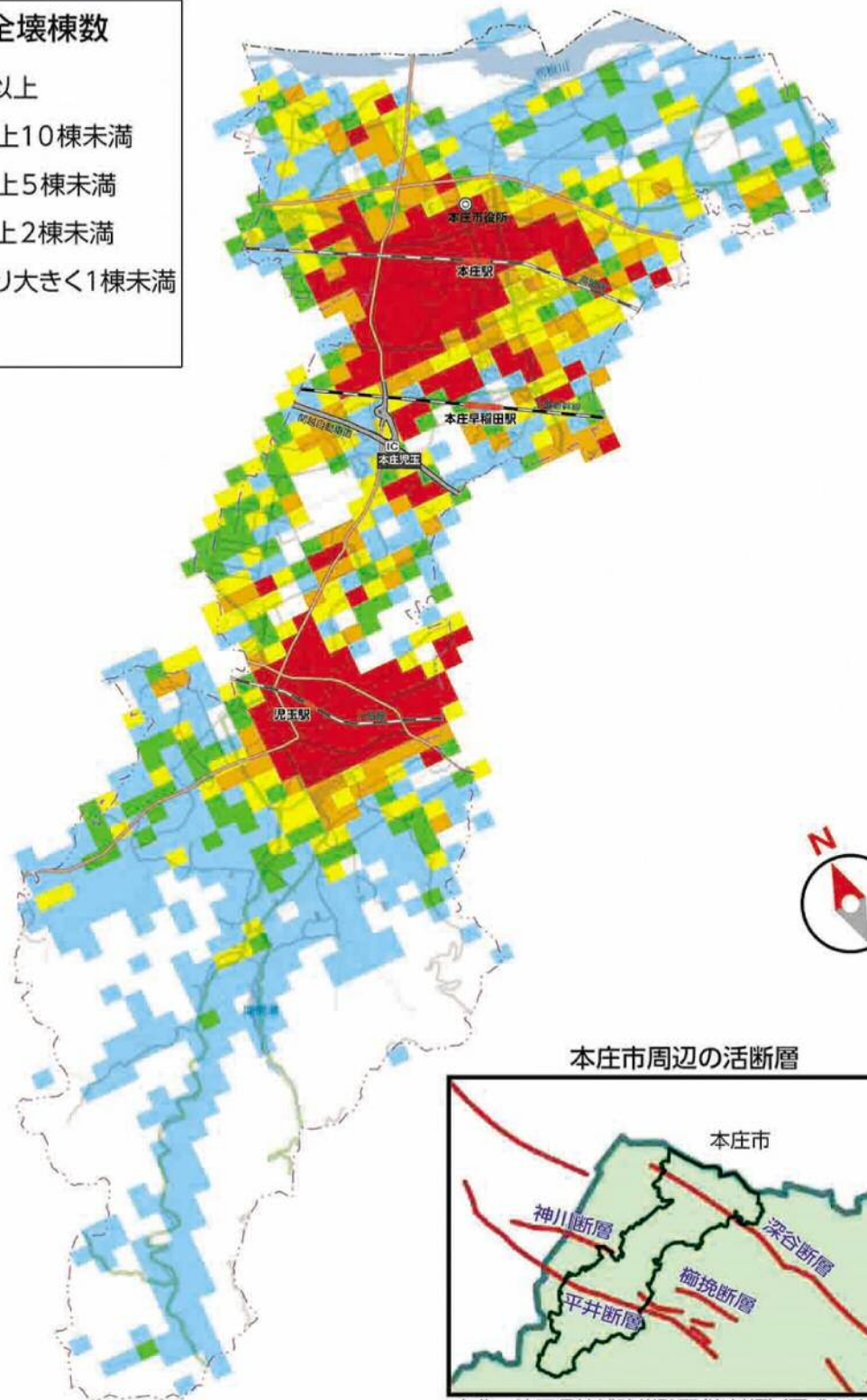
本庄市に最も大きな被害をもたらす「関東平野北西縁断層帯地震」の地震被害想定に基づいて作成しています。

## 建物全壊棟数分布図

この地図は、埼玉県が地表震度分布図の震度分布をもとに、構造別・建築年次別の建物データから倒壊被害の危険度を予測し、250mメッシュで表示したものです。昭和56年5月31日以前の建物の割合が多い区域は、危険度が高く表示されます。

### 建物全壊棟数

- 10棟以上
- 5棟以上10棟未満
- 2棟以上5棟未満
- 1棟以上2棟未満
- 0棟より大きく1棟未満
- 0棟

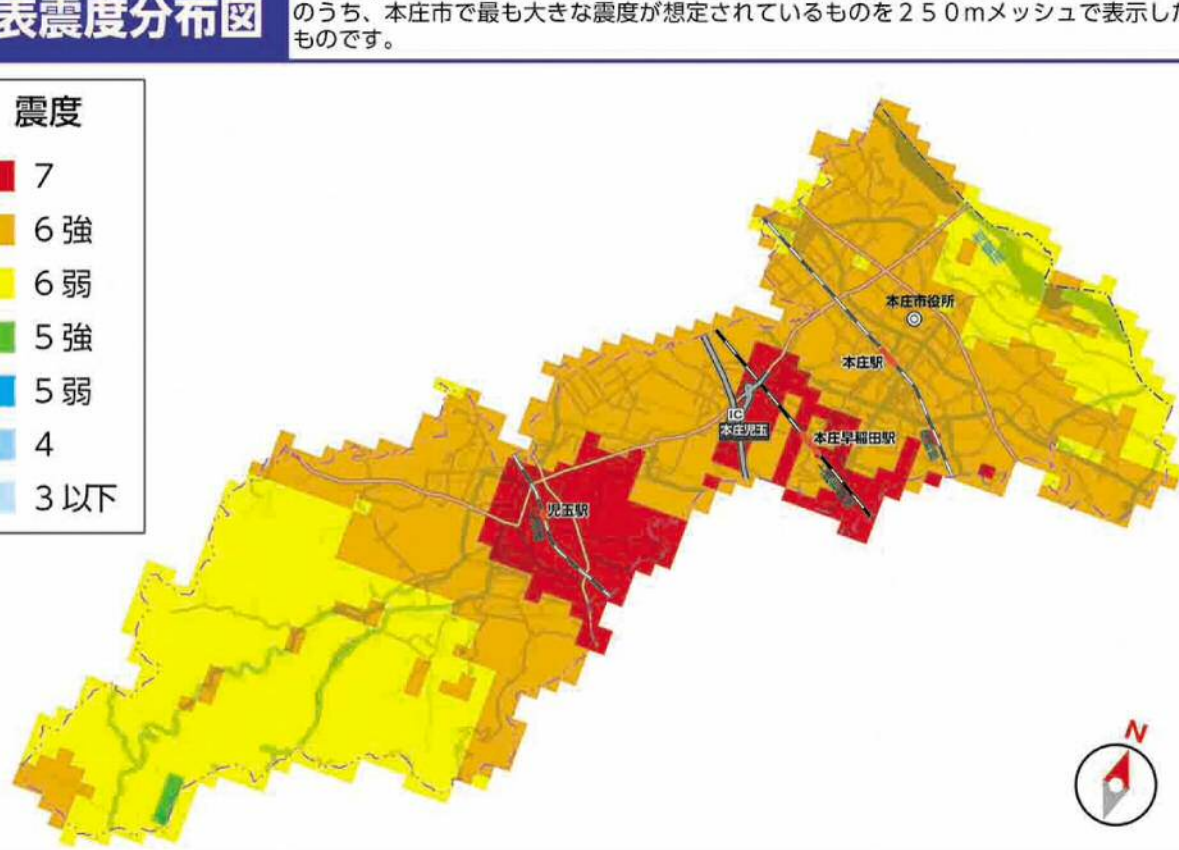


## 地表震度分布図

この地図は、埼玉県が想定した関東平野北西縁断層帯地震の地表震度分布のパターンのうち、本庄市で最も大きな震度が想定されているものを250mメッシュで表示したものです。

### 震度

- 7
- 6強
- 6弱
- 5強
- 5弱
- 4
- 3以下



## 液状化可能性分布図

この地図は、埼玉県が地形データ、地質データ、地下水位データ、想定される地表震度等をもとに液状化可能性を判定し、250mメッシュで表示したものです。

### 液状化可能性

- 高い
- やや高い
- 低い
- 極めて低い

