

# 与上田市有关的地震

上田市に影響を及ぼす地震

！ 長野县存在许多活动断层，包括糸鱼川-静岡构造断层带。

長野県には、糸魚川-静岡構造線断層帯をはじめ多くの活断層がある

！ 如果整个糸鱼川-静岡构造断层带发生摇晃，假设最大震度为7。

糸魚川-静岡構造線断層帯の全体が揺れた場合、最大震度7が想定されている

## 要点 震度与预想的现象

震度と予想される現象



- 几乎所有未固定的家具发生移动或倾倒，也有些发生散落。  
・固定していない家具のほとんどが移動したり倒れたり、飛ぶこともある
- 与发生震度超过6级相比，抗震能力低的建筑甚至更容易倾斜或倒塌。  
・耐震性が低い建物は、傾くものや倒れるものが6強よりさらに多くなる
- 几乎所有未固定的家具发生移动，多数倾倒。  
・固定していない家具のほとんどが移動し、倒れるものが多くなる
- 抗震能力低的建筑更容易倾斜或倒塌。  
・耐震性が低い建物は、傾くものや倒れるものが多くなる
- 大多数不固定的家具都会移动，有些会倒下。  
・固定していない家具の大半が移動し、倒れるものもある
- 在抗震能力低的建筑中，屋顶的瓦片会脱落，建筑物会倾斜或倒塌。  
・耐震性が低い建物は、瓦の落下や建物が傾いたり倒れるものもある
- 地震的摇晃会导致更多的板块和书架上的书籍掉落。  
・棚にある食器類や書棚の本で、落ちるものが多くなる
- 没有安全保障的家具可能会倒下。  
・固定していない家具が倒れることがある
- 悬挂的电灯会剧烈摆动。  
・電灯などのつり下げ物は激しく揺れる
- 架子上的盘子和书柜里的书可能会掉出来。  
・棚にある食器類、書棚の本が落ちることがある
- 不固定的家具可能会移动。  
・固定していない家具が移動することがある

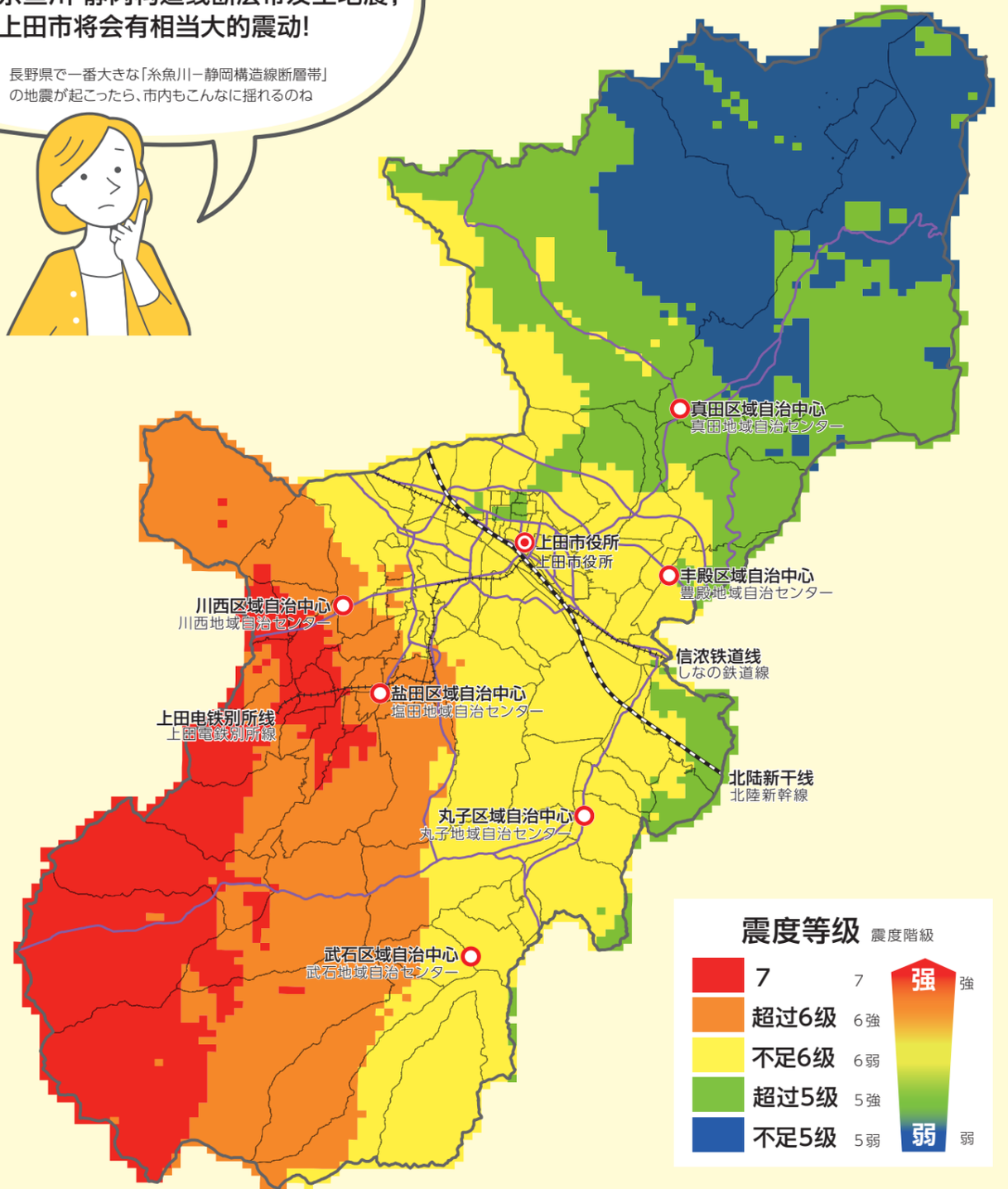


## 可能发生的地震的强度

予想される地震のつよさ

如果在長野县最大的糸鱼川-静岡构造线断层带发生地震，上田市将会有相当大的震动！

長野県で一番大きな「糸魚川-静岡構造線断層帯」の地震が起こったら、市内もこんなに揺れるのね



最大震度预测图 最大震度予測図

根据長野县地震灾害假定损害调查，以250米网格为单位，对上田市预计最大地震烈度的“糸鱼川-静岡构造线断层带(整体)”进行彩色编码并显示。

長野県地震被害想定調査から、上田市に最も大きな震度が予測される「糸魚川-静岡構造線断層帯(全体)」の地震が発生した場合の予測震度を250mメッシュ単位で地図上に色分け表示したものです。