

## 揺れやすさマップ

## 国府地域

## 高山市周辺の地震

政府(地震調査研究本部)岐阜県では、全国、岐阜県下において今後発生する地震の規模が大きいとされる断層について、震源断層の位置や形状を調査し、その結果を公表しています。

このうち、高山市において特に大きな被害が予想される断層は次の4つです。

- 岡寺断層带 M7.8程度
- 跡津川断層带 M7.9程度
- 国府断層带 M7.2程度
- 高山断層带 M7.6程度

このマップは、これらの地震の最大値震動を重ね合わせたものです。

(Mはマグニチュード)

## 揺れやすさマップ

## 高山市全域

赤い枠が地図範囲です

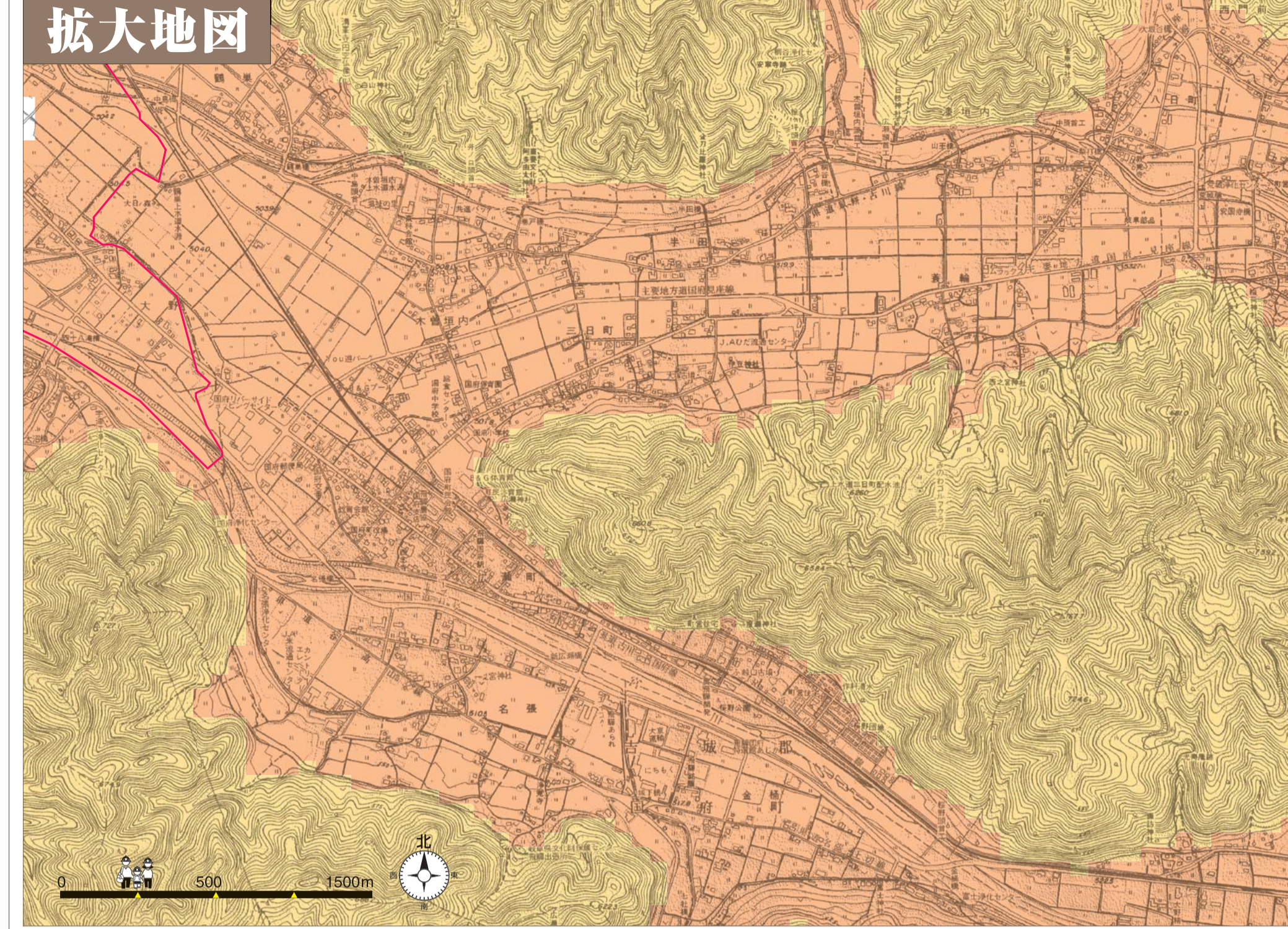


## 飛騨市

## 上宝地域

## 丹生川地域

## 拡大地図



## 清見地域

拡大地図範囲

## 揺れやすさマップ

## 凡例

- 震度4以下
- 震度5弱
- 震度5強
- 震度6弱
- 震度6強
- 震度7

## 「揺れやすさマップ」の見方

「揺れやすさマップ」とは、高山市域およびその周辺を震源とする地震が発生した場合の地面の振れの強さを50mメッシュで想定し、「震度階」として色で表現したものです。

揺れの強さは表層地盤によって大きく異なり、軟らかい場所は、硬い場所にくらべ、揺れはより大きくなります。

立っていることが困難な人が多い。耐震性の低い建物でも倒壊する。耐震性の低い木造建物では、倒壊するものもある。

倒れないと動くことができない。耐震性の高い建物でも倒壊する。耐震性の低い建物では、倒壊するものがある。

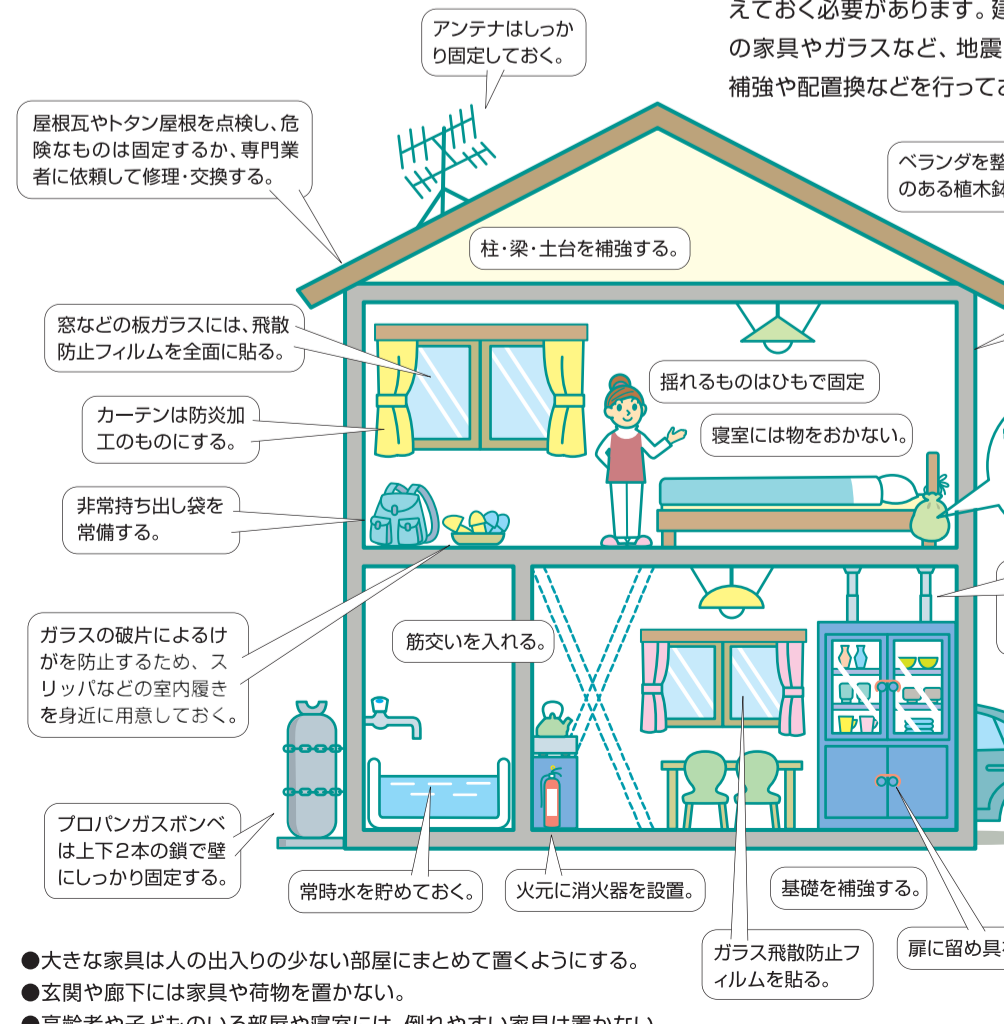
多くの人が身の安全を図ります。

書棚の本が落ちたり、家具が移動、窓ガラスが割れ落ちることがある。耐震性の低い建物では、倒壊するものがある。

自分の意志で行動できない。耐震性の高い建物でも倒壊する。耐震性の低い建物では、倒壊するものがある。

地震で変わることもある。

## 家の内外の地震対策を進めましょう



## 高山地域

