

**砺波市**
**じしんぼうさい**

# 地震防災マップ

揺れやすさマップ

大災害の発生時に交通網が寸断し、消防や警察などの公共機関が十分に対応できない場合があります。

**そんな時に力を発揮するのが「地域」の自主防災力です！**



令和3年3月

この【砺波市地震防災マップ】に関するお問い合わせは

**砺波市 建設水道部 都市整備課**

 〒939-1398 富山県砺波市栄町7番3号  
 TEL.0763-33-1111(代表)・0763-33-1447(都市整備課直通)  
 FAX.0763-33-6853 <https://www.city.tonami.toyama.jp/>

## ▶「砺波市地震防災マップ」とは

地震防災マップは、地形や地質の状況を考慮し、影響が大きいと考えられる地震について、震源となる活断層の位置や距離(長さ)、想定される地震規模(マグニチュード)などの情報に基づいて揺れの大きさを計算し、地図上に表現したものです。

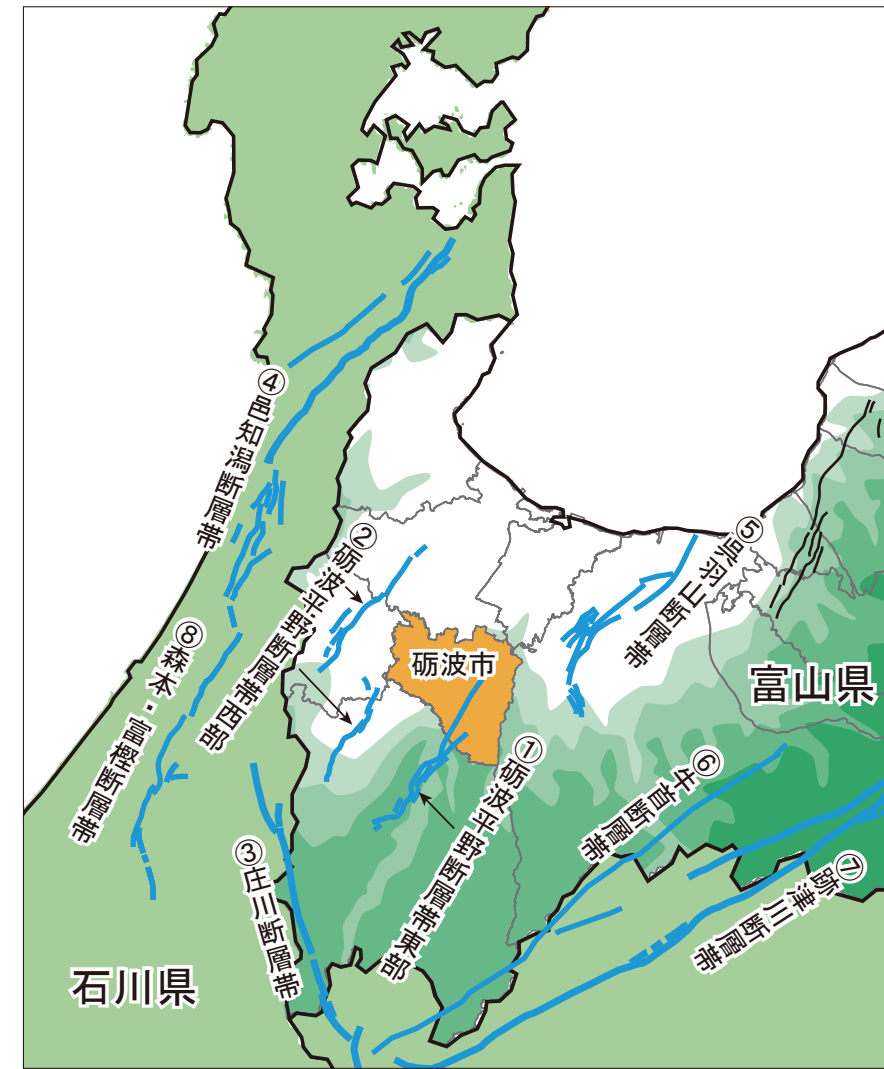
「砺波市地震防災マップ」では、震度の推計において砺波市周辺の8つの活断層帯で発生する地震と、全国どこでも起こりうる直下の地震(阪神・淡路大震災や能登半島地震クラス)の計9つの地震を対象としました。

マップでは、砺波市を約50m四方単位(メッシュ)に分割し、各メッシュごとに、対象とした9つの地震が発生した際の地表における震度を推計しており、それぞれの震度推計結果の中から「最大震度」を抽出しました。

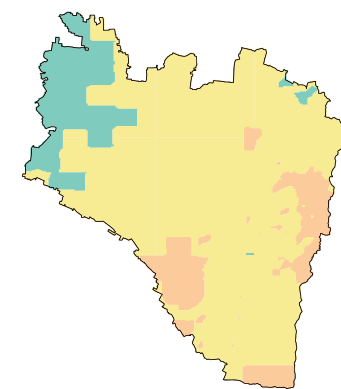
震度の最大値を抽出した結果、「砺波市地震防災マップ」には、中能登地域の「邑知潟(おうちがた)断層帯」、「砺波平野断層帯東部(高清水断層)」、「呉羽山断層帯」、「全国どこでも起こりうる直下の地震」の4つの地震が反映される結果となりました。

### ●砺波市周辺の主な断層帯の想定震度分布図

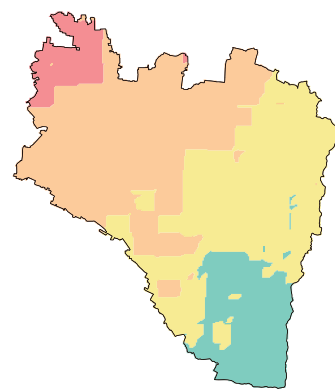
震度のめやす	
計測震度	震度階級
大	7
6.5	6強
6.0	6弱
5.5	5強
小	5.0


**① 砺波平野断層帯東部 (高清水断層)**

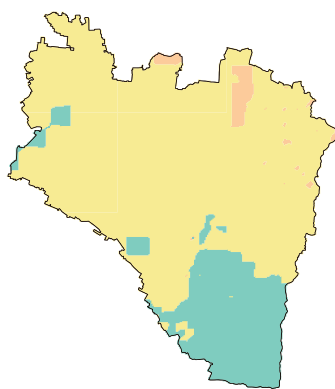
想定震度: 5強~6強


**④ 邑知潟断層帯**

想定震度: 5強~7


**⑤ 呉羽山断層帯**

想定震度: 5強~6強


**全国どこでも起こりうる直下の地震**

想定震度: 6弱~6強

