



令和6年能登半島地震被害 現地情報

2024.4.23時点

1

本資料の内容について

本資料は令和6年能登半島地震を受け、達人診断プロジェクト（以下、本PJ）が石川・富山両県で耐震診断・耐震改修業務に携わる方（以下、関係者様）から「耐震診断や耐震改修を行った木造住宅」の地震被害について聴き取りを行った結果を纏めたものです。

「地域」、「評点」、「被害状況」の3項目が関係者様からの聴き取り結果であり、「震度」は関係者様の住所および気象庁発表の推計震度分布を元に本PJが判断した値です。

令和6年能登半島地震被害

現地情報



| 地域 | 震度 | 評点 | 被害状況 |
|-----------|-------|-----------------|--------------------------|
| 石川県輪島市門前町 | 6強～7 | 1.0～1.2 | 目立った被害なし |
| 石川県輪島市 | 6強 | (不明) ※耐震改修済 | 葺き替えをしなかった屋根瓦に被害 |
| 石川県輪島市 | 6強 | (不明) ※耐震改修済 | ガラス窓の割れ |
| 石川県輪島市町野町 | 6弱～6強 | (不明) ※耐震改修済 | これまで耐震改修工事をした住宅はピンピンしていた |
| 石川県金沢市 | 5強 | 2.04 積雪時1.51 | 損傷なし（内部クロス等も損傷なし） |
| 石川県金沢市 | 5強 | 1.0以上 | 損傷なし，内部被害もなし |
| 石川県金沢市 | 5強 | 1.0以上 | 微細なひび割れ等以外問題なし |

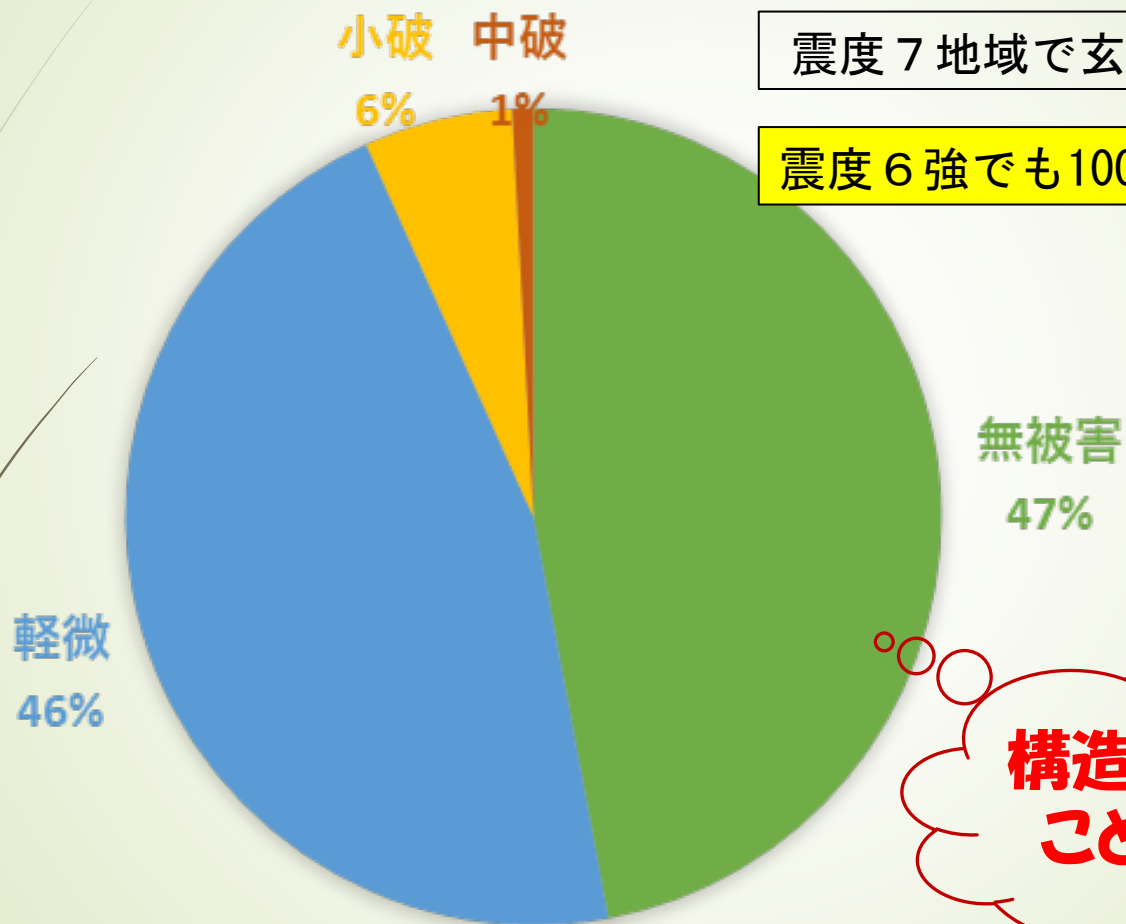
令和6年能登半島地震被害

現地情報



| 地域 | 震度 | 評点 | 被害状況 |
|-----------|----|-----------------|------------------|
| 石川県小松市 | 5強 | 1.04 | 真壁の柱とPBに1mm程の隙間 |
| 石川県小松市 | 5強 | 1.03 | 一部クロスにひび割れあり |
| 石川県小松市 | 5強 | 1.01 | 目立った損傷なし |
| 石川県小松市 | 5強 | 0.1 | 棟瓦一部滑落、一部内壁にヒビあり |
| 石川県河北郡津幡町 | 5弱 | 0.77 | 損傷なし、内部被害もなし |
| 富山県黒部市 | 5弱 | 1.0 | ピンピンしている |
| 富山県滑川市 | 5弱 | 0.12 ※耐震診断のみ | 壁にヒビが入り、建具がガタついた |

参考：熊本市耐震改修住宅119棟の被害



震度7地域で玄関傾き、壁外れ程度

震度6強でも100%住み続けられた！

**構造の目が入る
ことが重要！！**

熊本市調査2016.9.14時点