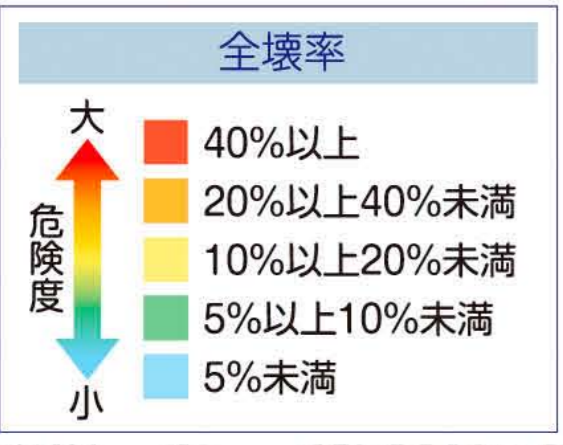


地域の建物危険度マップ 山田地域

大規模な地震が発生した場合に全壊する建物の割合(全壊率)を、地域ごとの建物の構造(木造/非木造)・築年次と各地点のゆれの大きさに基づいて算定しました。(平成22年1月1日時点での富山市における建物の状況から推定しました)

- 建物の全壊率は、緯度経度を基準にした区画割りである50mメッシュごとに、建物の耐震性の大小と揺れの大きさから計算しています。
- 全壊率の大小は、50mメッシュごとに着色により表示しています。
- 予想震度が大きく、古い建物(昭和56年5月以前)が密集しているところほど、全壊率は大きくなります。
- 全壊率は、地域としての建物の全壊の可能性を示していますが、あくまで目安であり、個々の建物や土地についての評価ではありません。



避難場所

最寄りの避難場所や避難経路について確認しておきましょう。

第1次避難所	
名称	電話番号
1 山田交流促進センター	457-2770

その他避難所	
名称	電話番号
1 山田小・中学校	457-2253 457-2254
2 山田総合体育センター	457-2557
3 山田公民館	457-2055
4 南部地区集会場(谷)	—
5 西部地区集会場(清水)	457-2838
6 東部地区集会場(沢連)	—

【避難所の体系】
災害時に危険を一時的に回避する避難場所として、広域避難場所を設けています。災害時に被害を受け、又は被害を受けるおそれのある市民が応急生活をするための場所として避難所を設けています。

第1次避難所
災害発生時等において第1次に開設する避難所

第2次避難所
第1次避難所に収容しきれない場合等において開設する避難所

第3次避難所
第1次避難所、第2次避難所が収容しきれない場合等において開設する避難所

その他避難所
第1次、第2次、第3次避難所を補完する避難所。



地震による建物被害

- 阪神・淡路大震災では10万棟以上の建物が全壊し、多数の死者を出しました。古い家に住む高齢者の犠牲者が多かったのも重要な点です。
- 一般に、震度が大きくなるほど建物の倒壊率は高く、下のグラフに示すように、震度が6弱～6強以上で建物の全壊率が急激に高くなる傾向にあります。
- この傾向は、昭和56年以前に建てられた古い木造住宅ほど高くなっています。

木造建築

鉄筋コンクリート造などの非木造建築

● 昭和56年以前に竣工した建物は、古い耐震基準のため、耐震性が劣る場合がありますので、耐震診断・耐震改修を行うことが重要です。

耐震診断を行って、耐震補強をしましょう!

次のような項目に心当たりがある建物は、注意が必要です。

- 昭和56年以前に建てられている。*
- 1階の一部が駐車場になっている。
- 2階が建物の左右に片寄っている。
- 平屋建てに2階を載せて増築している。
- ドアあるいは窓の建て付けが悪く、枠と建具の間に大きな隙間が空いていたり、建具の開閉が思うようにいかない。
- モルタル塗壁に長い斜めのひび割れが入っている。
- 屋根の棟あるいは軒先が波打っている。
- 屋根や軒、床が傾いている。
- 基礎や土台が腐食している(押しみて崩れる)。
- シロアリの成虫が浴室等から飛び出す。

*昭和56年6月の建築基準法の改正により耐震基準が強化されました。

○この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図50000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平30情保第1026号)
○この地図を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。

