

# 福山市 地震防災マップ～揺れやすさマップ 拡大版～

## 地震防災マップの役立て方

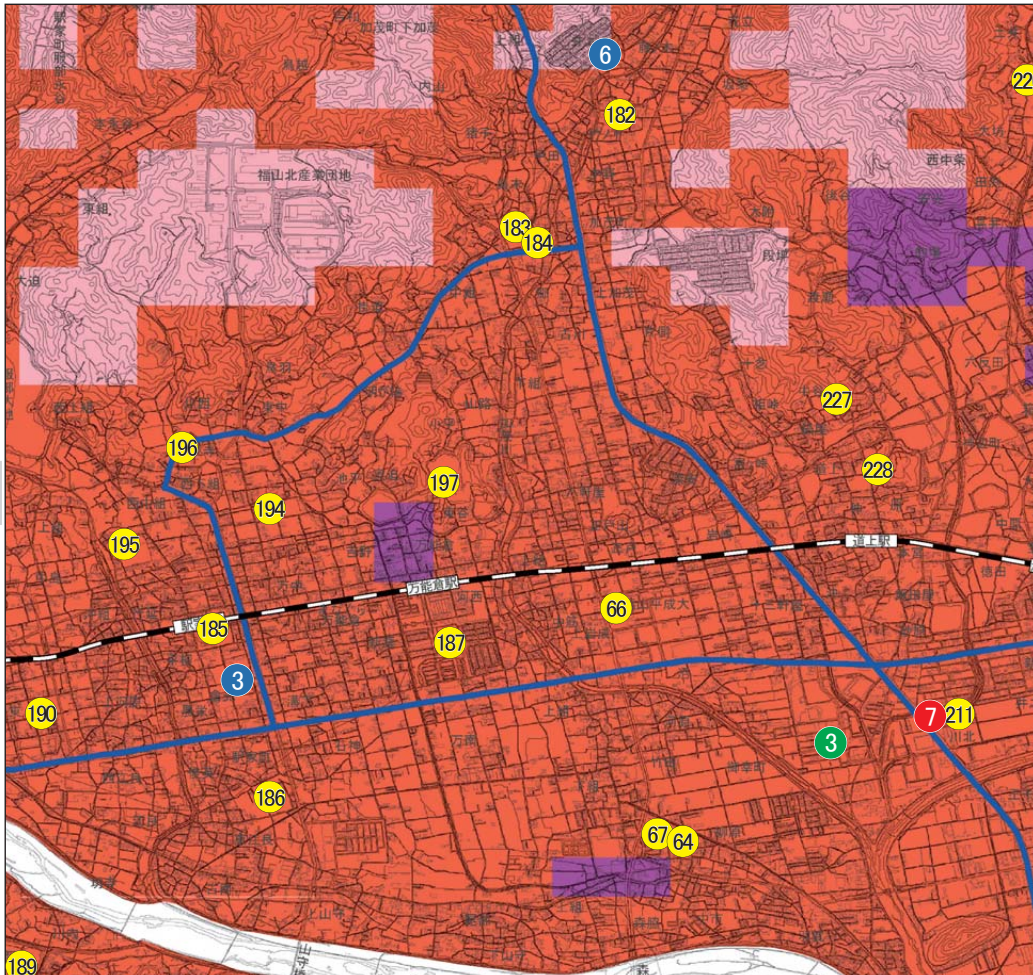
### ①お住まいの地域がどのくらい危険かを確認します

市全域でどのくらいの震度が予測されているかを、市全域版でチェックした後、拡大版でお住まいの地域周辺を確認します。同じように、「地域の危険度マップ」では、建築物がどの程度全壊するか、被害予測を確認することができます。

### ②日頃どんな備えをしたらいいかを確認します

地震に備えてどんな対策をしたらよいか、家族や地域で話し合ってみてください。参考となる対策を福山市のホームページなどでご紹介しています。ぜひ、ご活用ください。

想定地震：長者ヶ原断層一芳井断層 13 9



※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25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情復、第720号)

18

福山 地震防災マップ Q 検索  
地震防災マップや参考となる対策は  
ホームページでも確認できます



| No  | 名 称           |
|-----|---------------|
| 3   | 北部支所・駅家公民館    |
| 6   | 加茂支所          |
| 3   | 福山北警察署        |
| 7   | 深安消防署         |
| 64  | 御幸小学校         |
| 66  | 福山平成大学        |
| 67  | 御幸公民館         |
| 182 | 加茂小学校         |
| 183 | 加茂中学校         |
| 184 | 加茂公民館         |
| 185 | 駅家小学校         |
| 186 | 駅家南中学校        |
| 187 | 駅家公園          |
| 189 | 宜山公民館         |
| 190 | 駅家西小学校        |
| 194 | 駅家東小学校        |
| 195 | 駅家中学校         |
| 196 | 駅家東公民館        |
| 197 | 広島県立福山北特別支援学校 |
| 211 | 神辺西中学校        |
| 226 | 中条公民館         |
| 227 | 道上小学校         |
| 228 | 道上公民館         |

●：本庁舎および各支所 ●：警察署  
●：消防署 ●：公共施設等

■：緊急輸送道路  
地震直後から発生する緊急輸送を迅速かつ確実に実施するため必要な道路  
道路の耐震性が確保されているとともに、地震時にネットワークとして機能するもの

## 震度階級のイメージ

| 震 度 階 級                 | 震度7  | 震度6強  | 震度6弱                           | 震度5強                      | 震度5弱                        | 震度4                      |
|-------------------------|--|---|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| 人の体感・行動                 | 立っていることができず、はなないと動くことができない。揺れにほんろうされ、飛ばされることもある。 | 立っていることが困難になる。                                    | 大半の人が、歩くことが難しいなど、行動に支障を感じる。    | 大半の人が、恐怖を覚え、物につきまりたいと感じる。 | ほとんどの人が、揺れを感じ、驚く。           |                          |
| 屋 内 の 状 況               | 固定していない家具のほとんどが倒れ、飛ぶこともある。                       | 固定していない家具は、倒れるものが多くのくなる。                          | 固定していない家具の大半が移動し、倒れるものがある。     | テレビや固定していない家具が倒れることがある。   | 未固定の家具が移動し、不安定なものは倒れることがある。 | 座りの悪い置物が倒れることがある。        |
| 屋 外 の 状 況               | 壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する建物が多くなる。                       | 補強されていないブロック塀のほとんどが崩れる。                           | 壁のタイルや窓ガラスが破損、落下することがある。       | 補強されていないブロック塀が崩れることがある。   | まれに窓ガラスが割れる。道路に被害が生じることがある。 | 電線が大きく揺れ、運転中に揺れに気付く人がいる。 |
| 木造建築物<br>(住宅)の<br>状況    | 傾くもの、倒れるものがさらに多くなる。                              | 壁に大きなひび割れが入るものや、傾くもの、倒れるものが多くなる。                  | 壁に大きなひび割れがあり、瓦が落し下、全体が傾くことがある。 | 壁にひび割れがみられることがある。         | 壁に軽微なひび割れがみられることがある。        | —                        |
|                         | 耐震性<br>が低い                                       | 壁のひび割れが多くなる。まれに傾くものがある。                           | 壁にひび割れがみられることがある。              | —                         | —                           | —                        |
|                         | 耐震性<br>が高い                                       | 壁、はり、柱などに斜めやX状のひび割れが多くなる。1階又は中間階の柱が崩れ、倒れるものが多くなる。 | 壁、はり、柱などにひび割れがある。              | 壁、はり、柱などにひび割れが入ることがある。    | —                           | —                        |
| 鉄筋コンクリート<br>造建築物の<br>状況 | 耐震性<br>が低い                                       | 壁、はり、柱などに斜めやX状のひび割れが多くなる。1階又は中間階の柱が崩れ、倒れるものが多くなる。 | 壁、はり、柱などにひび割れがある。              | 壁、はり、柱などにひび割れが入ることがある。    | —                           | —                        |
|                         | 耐震性<br>が高い                                       | 壁、はり、柱などにひび割れがさらに多くなる。1階又は中間階が変形し、まれに傾くものがある。     | 壁、はり、柱などにひび割れが多くのくなる。          | 壁、はり、柱などにひび割れが入ることがある。    | —                           | —                        |

注) 震度はそれぞれの地震で想定される最大の震度を表示しています。