

学校坂道

福山市立城西中学校



校長だより

2025年(令和7年)9月1日

9月1日は「防災の日」

大正12年(1923年)9月1日に発生した関東大震災は、死者・行方不明者10万5千余人という大惨事になりました。この震災を教訓として、一人ひとりの防災対策の重要性を広く国民に理解してもらうため、9月1日が「防災の日」と制定されました。

地震だけでなく、日本は台風、豪雨などの自然災害が発生しやすい国です。様々な災害に備え、日頃からの防災対策をしっかりとっておきましょう。(政府広報より)

災害に事前に備える

政府広報オンライン <https://www.gov-online.go.jp/tokusyu/bousai/preparation.html>



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。

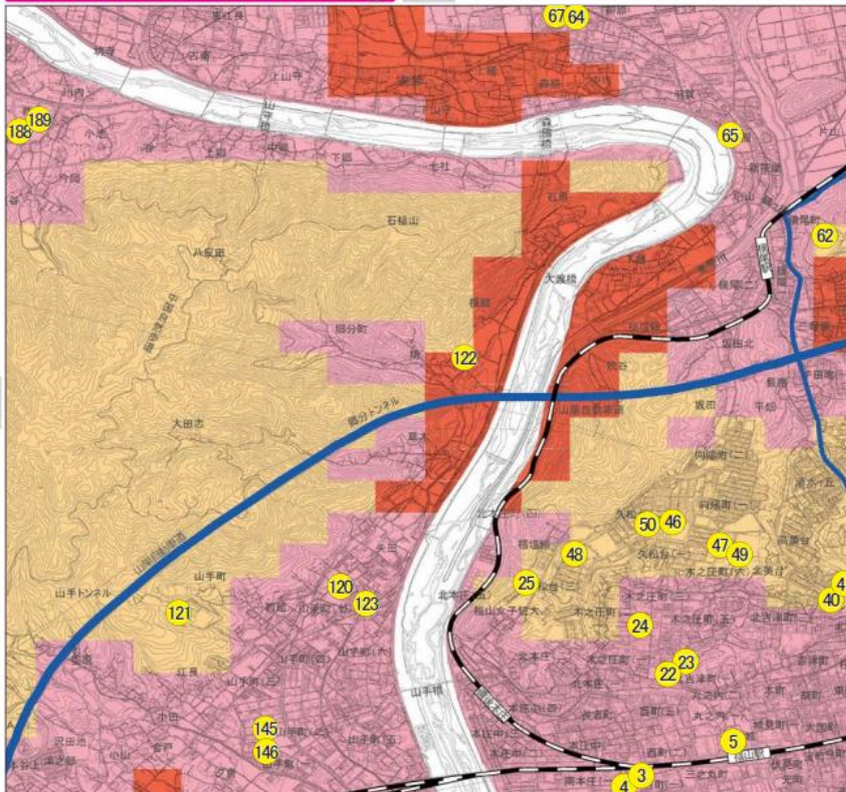
②日頃どんな備えをしたらいいかを確認します
地震に備えてどんな対策をしたらよいか、家族や地域で話し合ってみてください。参考となる対策を福山市のホームページなどでご紹介しています。ぜひ、ご活用ください。

福山 地震防災マップ 🔍 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



想定地震：南海トラフ巨大地震 18 13



No	名称
3	西小学校
4	西公民館
5	福山城公園
22	樹徳小学校
23	城北中学校
24	樹徳公民館
25	福山市立大学北本庄キャンパス
40	桜丘小学校
41	桜丘公民館
46	久松台小学校
47	広島県立福山誠之館高等学校
48	広島県立福山善陽高等学校
49	広島県立東高等学校
50	久松台公民館
62	盈進中・高等学校
64	御幸小学校
65	幸千中学校
67	御幸公民館
120	泉小学校
121	城西中学校
122	郷分幼稚園
123	泉公民館
145	山手小学校
146	山手公民館
188	宜山小学校
189	宜山公民館

● 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。

※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情機、第720号)

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、はわ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。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。揺れにほんろうされ、飛ばされることもある。	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、物に怯む。歩くことが困難になる。	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、倒れるものが多い。	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。	座りの悪い重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、落下する建築物が多くなる。	壁に大きなひび割れが入るものが多い。	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倒れることがある。	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(住宅)の状況	耐震性が低い 傾くもの、倒れるものがさらに多くなる。	耐震性が高い 壁のひび割れが多くなる。まれに傾くものがある。	耐震性が低い 壁に大きなひび割れが入り、互いが落下し、全体が傾くことがある。倒れるものもある。	耐震性が高い 壁に軽微なひび割れがみられることがある。	耐震性が低い 壁にひび割れがみられることがある。	耐震性が高い 壁に軽微なひび割れがみられることがある。
鉄筋コンクリート造建築物の状況	耐震性が低い 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倒れ、倒れるものが多い。	耐震性が高い 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。	耐震性が低い 壁、はり、柱などにひび割れが多くなる。	耐震性が高い 壁、はり、柱などにひび割れがみられることがある。	耐震性が低い 壁、はり、柱などにひび割れがみられることがある。	耐震性が高い 壁、はり、柱などにひび割れがみられることがある。

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。

お問い合わせ先：建設局建築部建築指導課 福山市東桜町3番5号 TEL:(084)928-1103 FAX:(084)928-1735 E-mail:kenshi@city.fukuyama.hiroshima.jp