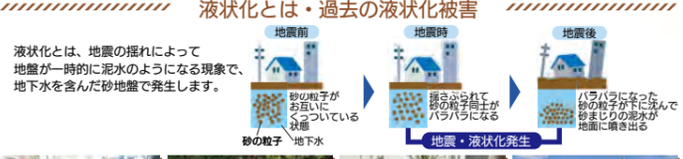


郡山市 液状化ハザードマップ

液状化ハザードマップとは

郡山市では、今後発生する地震に備えて、市民の皆様に関心と知識を持っていただき、日ごろの備えをしていただけるよう、「液状化ハザードマップ」を作成しました。

- 液状化現象は、地下水位が高く、ゆるい砂が堆積した場所で発生しやすくなります。液状化が発生すると、建物が傾いたり、道路が陥没するなどの甚大な被害が発生します。
- 液状化ハザードマップは、このような液状化現象の発生可能性を地図上に示したものです。50m四方一つのメッシュとして、メッシュごとに地盤や地形を考慮し、一定の揺れが発生したときの液状化現象の発生危険度を示しています。



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

11 持続可能な都市とコミュニティ

13 気候変動に具体的な対策を

SDGs 未来都市こおりやま

液状化被害の可能性マップ

「液状化被害の可能性マップ」は、郡山市内のボーリングデータ（約2300本）から得られた地盤情報、微地形区分による地盤条件を考慮して、震度5程度の地震が起きた場合の、宅地の液状化被害の可能性を示したものです。

マップに示すとおり、郡山市内は「顕著な被害の可能性」が【比較的低い】あるいは【低い】地域が多くみられます。

地図に色がついていない場所（液状化しにくい箇所）でも、想定以上の震度の地震が起きた場合や、建物の規模により、液状化が発生する可能性がありますので注意してください。

地震への備え

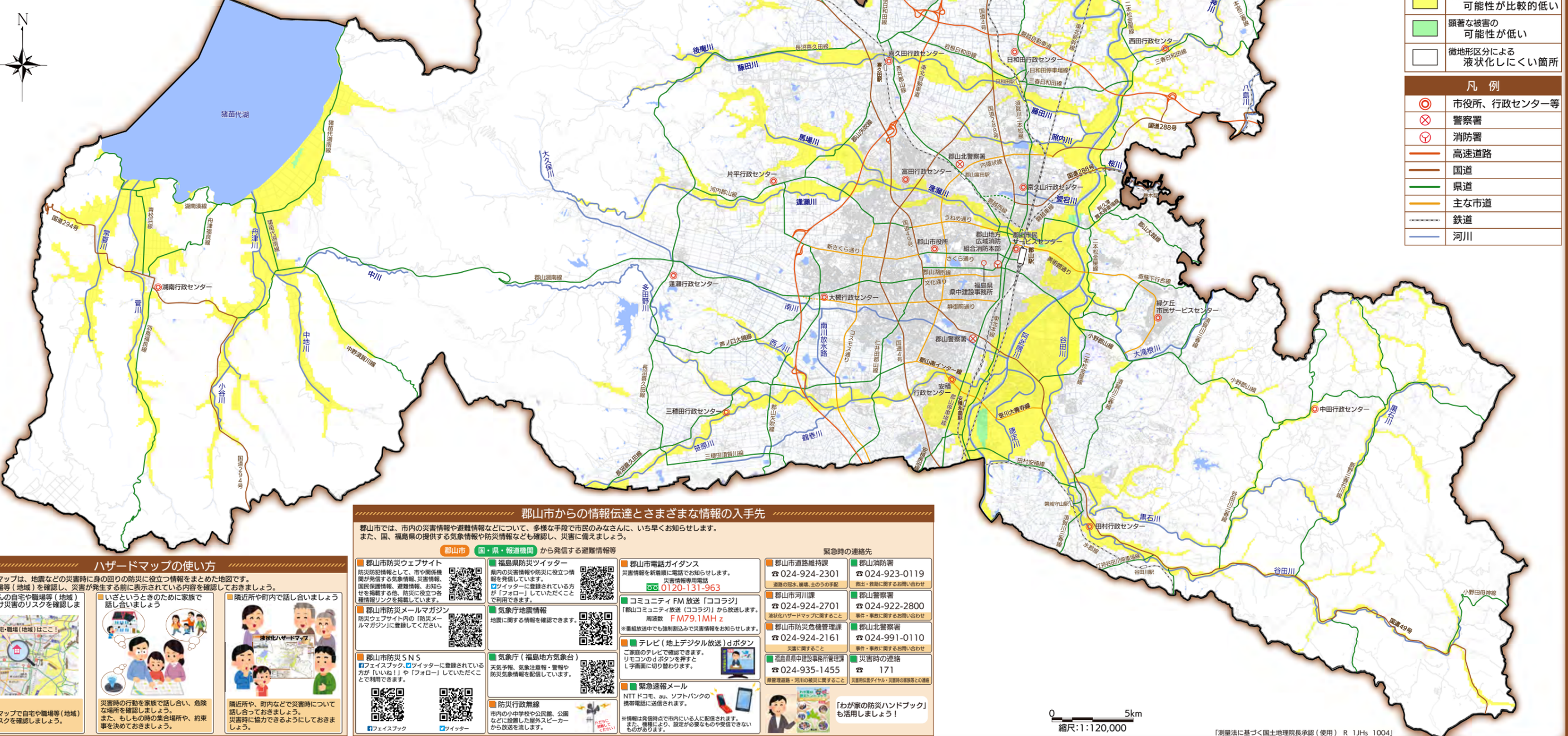
- まずは身の安全を！**
揺れを感じたり、緊急地震速報を受けた時は、身の安全を最優先して行動しましょう。
- 落ち簡いて行動を！**
揺れが落ち着いたら、火の元確認・出口の確保、屋外ではブロック等には近づかないようにしましょう。
- 白頭から地震に対する備えを！**
家具やテレビなどを固定し、落下・転倒を防止しましょう。また、非常用食糧を確保したり、避難ルートを確認しましょう。

微地形区分図

「液状化しやすさ評価区分」は、地形・地質を基に、微地形ごとに設定された5段階で評価しています。微地形区分は、地形を形態、成り立ち、性質などから区分したものです。

微地形から想定される一般的な地盤条件に基づいて、相対的な液状化しやすさの大小を表したもので特定の地震や震度により液状化する可能性を示したものではありません。

液状化しやすさ評価区分	郡山市微地形区分
5 非常に液状化しやすい	白河原
4 液状化しやすい	自然堤防 干拓地 三角州・海岸低地
3 やや液状化しやすい	後背低地 砂州・砂嘴
2 やや液状化しにくい	谷底低地 扇状地
1 液状化しにくい	山地 火山地 山麓地 火山性丘陵 丘陵 礫石台地 砂礫質台地



液状化被害の可能性

- 顕著な被害の可能性が高い
- 顕著な被害の可能性が比較的低い
- 顕著な被害の可能性が低い
- 微地形区分による液状化しにくい箇所

凡例

- 市役所、行政センター等
- 警察署
- 消防署
- 高速道路
- 国道
- 県道
- 主な市道
- 鉄道
- 河川

郡山市からの情報伝達とさまざまな情報の入手先

郡山市では、市内の災害情報や避難情報などについて、多様な手段で市民のみなさんに、いち早くお知らせします。また、国、福島県の提供する気象情報や防災情報なども確認し、災害に備えましょう。

緊急時の連絡先

- 郡山市道路維持課 ☎ 024-924-2301
- 郡山市河川課 ☎ 024-924-2701
- 郡山市防災危機管理課 ☎ 024-924-2161
- 福島県県中建設事務所管理課 ☎ 024-935-1455
- 緊急連絡メール

郡山市からの情報伝達とさまざまな情報の入手先

- 郡山市防災ウェブサイト
- 福島県防災ツイッター
- 郡山市電話ガイダンス
- コミュニティFM放送「コロラジ」
- テレビ（地上デジタル放送）dボタン
- 郡山市防災SNS
- 緊急速報メール
- 防災行政無線

ハザードマップの使い方

ハザードマップは、地震などの災害時に身の回りの防災に役立つ情報をまとめた地図です。自宅や職場等（地域）を確認し、災害が発生する前に表示されている内容を確認しておきましょう。

- みなさんの自宅や職場等（地域）を見つけて災害のリスクを確認しましょう
- いざというときのために家族で話し合いましょう
- 身近な所や町内で話し合いましょう

ハザードマップで自宅や職場等（地域）の災害リスクを確認しましょう。

災害時の行動を家族で話し合い、危険な場所を確認しましょう。また、もしもの時の集合場所や、約束事を決めておきましょう。

身近な所や、町内などで災害時について話し合っておきましょう。災害時に協力できるようにしておきましょう。

縮尺：1:120,000