

**利用方法**

**ステップ1 ウェブサイトへのアクセス**

(事前登録やダウンロードやインストールは不要)

- ①QRコードから
- ②URL 入力「<http://urx3.nu/zk2F>」
- ③検索「ハザードチェッカー」
- ④お気に入り・ブックマークへの登録



**ステップ2 使用言語の選択と**

**ハザードの有無と防災情報を確認したい地点の指定**

多言語対応  
(英語・中国語)

GPS 機能オンであればここを  
タップするだけ

pc版・詳細版への切替

浸水ナビ利用切替

背景地図切替

マーカで場所の調整

離れた場所はここをタップ

今ここ危険?

今ここ危険?

**ステップ3 結果の確認と学習および避難の判断と行動**

素因情報 + 誘因情報 → 判断

指定地点の都道府県と市町村に発令されている警報等の気象庁の防災情報の表示と関連サイトへのリンク

指定地点の危険性が知りたい (GPS機能をオンにして、現在地情報を取得します。)

離れたマーカ地点の危険性が知りたい (以下の地図上でクリックまたはドラッグでマーカを移動します。)

人と防災未来センター

背景地図切替

マーカで場所の調整

離れた場所はここをタップ

災害種別切替

背景地図切替

地域詳細情報へのリンク

指定地点へのリンク

防災関連情報へのリンク

指定緊急避難場所

指定地点の最寄りの災害種別に対応した指定緊急避難場所

住所・標高・海からの距離と緯度経度

指定地点でオープンデータとして公開されている可能な津波・高潮・洪水・内水氾濫の各種ハザードの有無の判定結果

指定地点の地震時の揺れやすさや今後三十年間の大規模地震の発生確率

指定地点の最寄りの災害種別に対応した指定緊急避難場所

指定地点の都道府県と市町村に発令されている警報等の気象庁の防災情報の表示と関連サイトへのリンク

災害種別で切替可能なデジタル版ハザードマップと選択された災害種別だけに対応した指定緊急避難場所の表示および避難時間の目安となる三百米(徒歩5分の距離)の同心円表示

地域詳細情報へのリンク

指定地点へのリンク

防災関連情報へのリンク

指定緊急避難場所

●現在地あるいは指定地点のハザードの有無と気象防災情報が同時に文字と記号と警告色で表示されるので、**地図を読めず、ハザードマップの凡例を理解できなくても、即座の避難判断に有効。**

●洪水(計画降雨と想定最大降雨)、土砂災害、津波、地震時の揺れやすさなどのハザードマップを切り替え表示でき、最寄りの指定緊急避難場所が災害種別に○×のリストと地図上に記号で表示されるので、表示される標高と合わせて、**どこに避難するか意思決定と実際の避難行動にも有効。**

●国・自治体の防災ページや安否確認のサイトにもリンクするとともに、災害発生メカニズムや平時の防災活動等に関するサイトにもリンクが張ってあるので、**防災学習にも活用可能。**

詳細版では、各災害種別の判定結果の下に、防災知識を深めたり防災対策や避難に有用なサイトへのリンクを色別表示。