

地震ハザードマップ 令和7年(2025年)



揺れやすさマップ

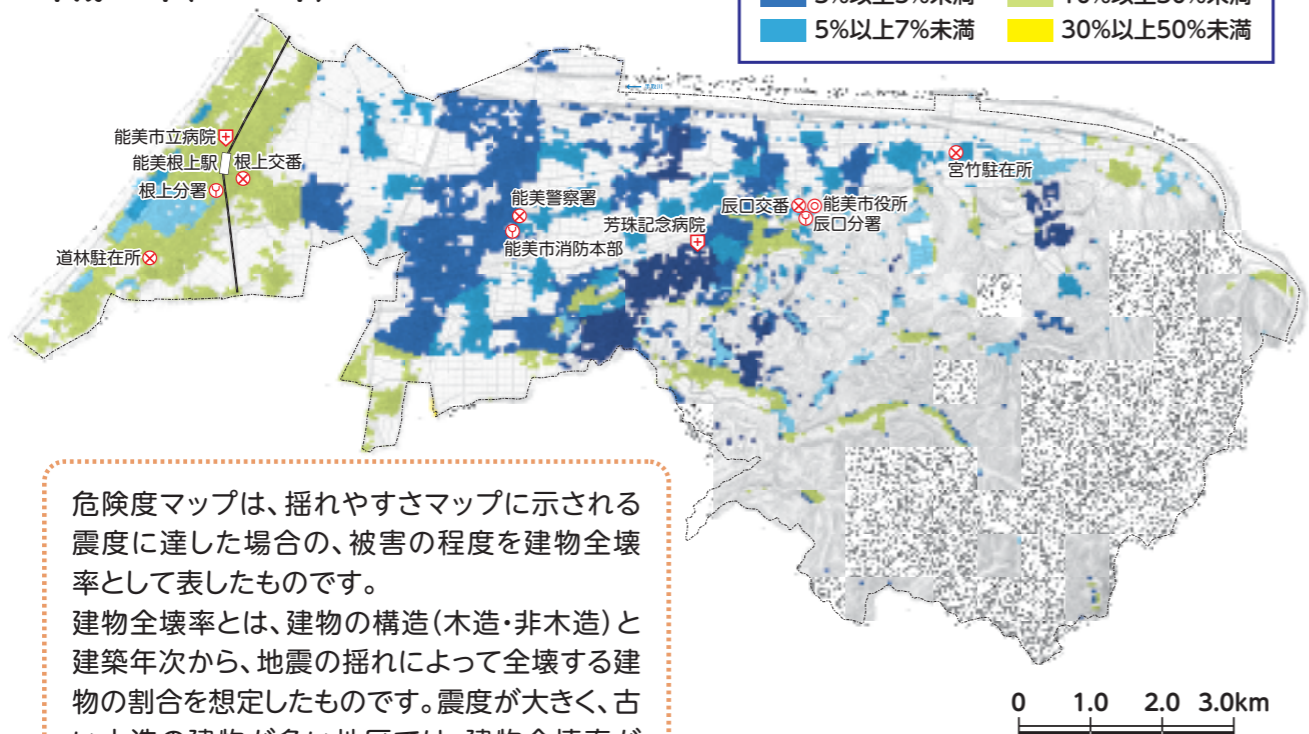
揺れやすさマップは、地形分類図、表層地質図及び能美市内で実施したボーリングデータにより、表層地盤に関するデータを整理し、能美市に影響のある「起震断層による地震」及び「いつどこで発生するかわからない直下型地震」について最大の揺れの大きさを表しています。

液状化しやすさマップ

能美市周辺の特徴として、段丘と扇状地においては主に縮まり具合の良い「砂礫(されき)」で構成されているため液状化の可能性は低いですが、扇状地の手取川左岸下流域では縮め固まっている「砂層(さそう)」が存在するため、液状化の可能性があると想定されます。

家屋倒壊危険度マップ

平成25年(2013年)



危険度マップは、揺れやすさマップに示される震度に達した場合の、被害の程度を建物全壊率として表したものです。

建物全壊率とは、建物の構造(木造・非木造)と建築年次から、地震の揺れによって全壊する建物の割合を想定したものです。震度が大きく、古い木造の建物が多い地区では、建物全壊率が高く想定されます。

新 デジタルハザードマップ

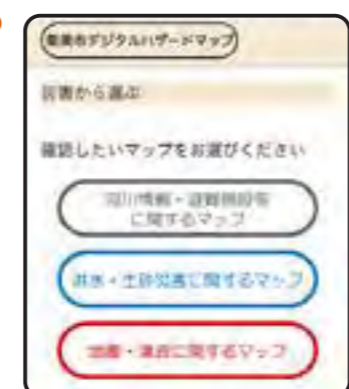
令和7年(2025年)

デジタルハザードマップは、スマートフォンやパソコンでいつでもどこでも確認が可能なハザードマップです。

指定避難所の開設状況や混雑状況も確認することができます。



能美市デジタル
ハザードマップ



津波ハザードマップ

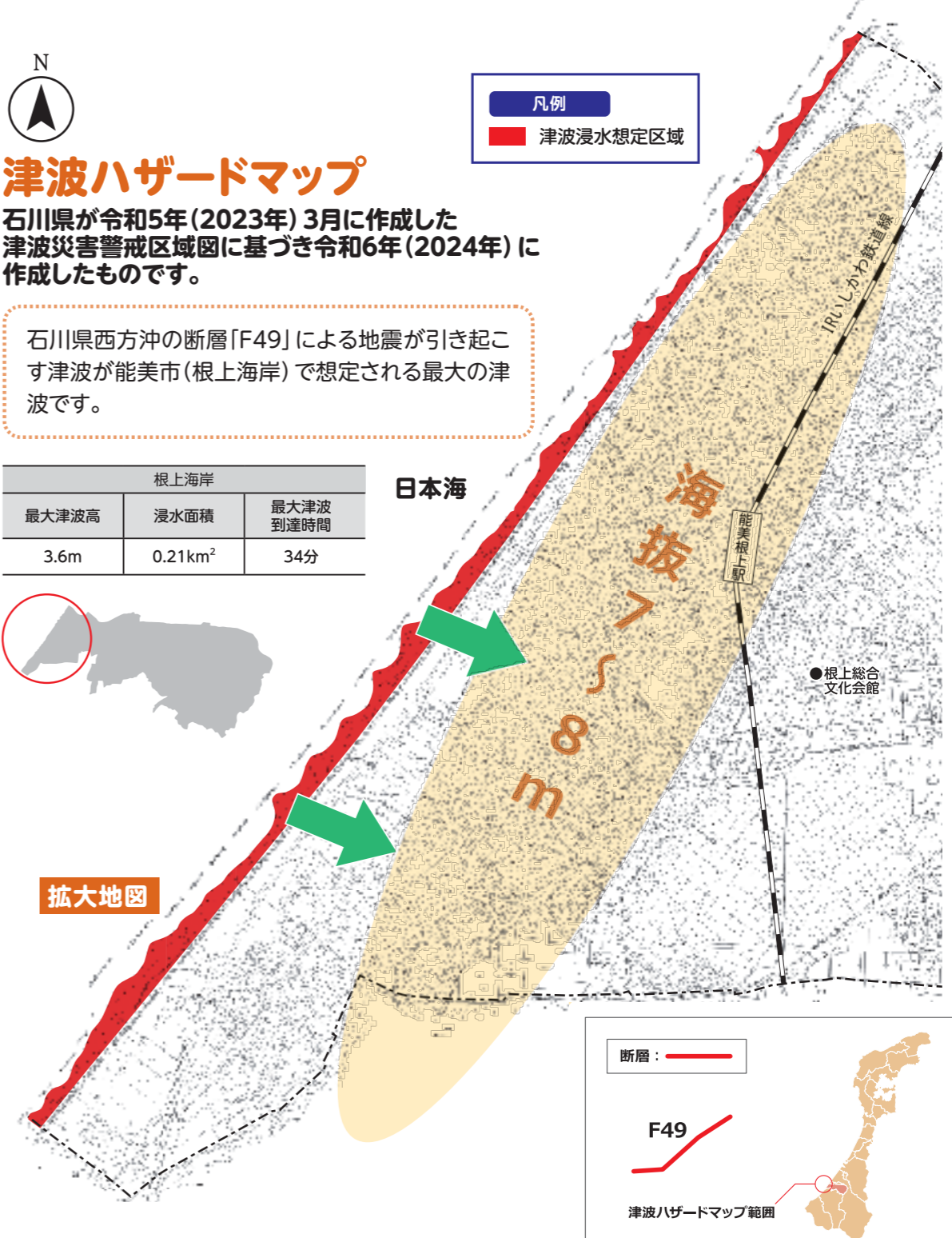
石川県が令和5年(2023年)3月に作成した津波災害警戒区域図に基づき令和6年(2024年)に作成したものです。

石川県西方沖の断層「F49」による地震が引き起こす津波が能美市(根上海岸)で想定される最大の津波です。

根上海岸		
最大津波高	浸水面積	最大津波到達時間
3.6m	0.21km ²	34分



拡大地図



津波のしくみと特徴

強い地震や、長い間ゆっくりと揺れを感じたときは、**津波に注意**しましょう。



ため池ハザードマップ 平成27年(2015年)



0 100 200 300 400 500m

