

# 地震ハザードマップ 令和7年(2025年)



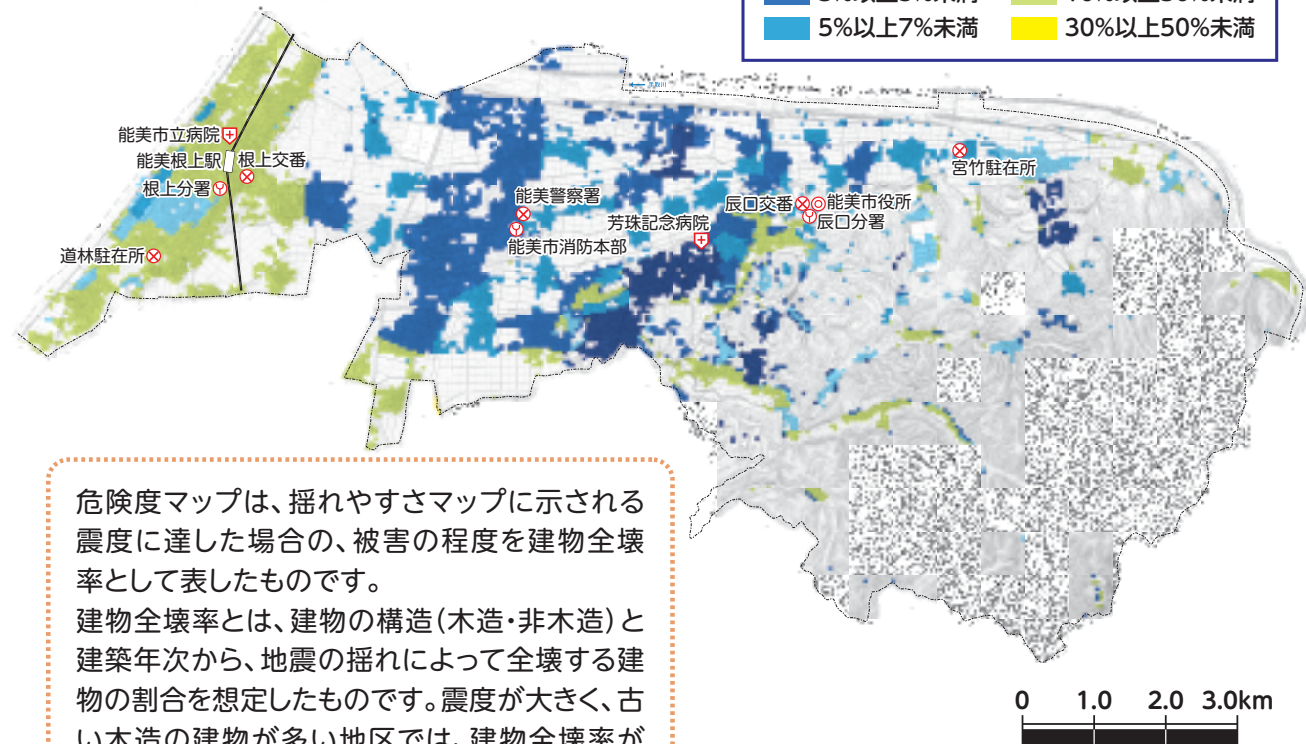
## 揺れやすさマップ

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締まり具合の良い「砂礫(されき)」で構成されているため液状化の可能性は低ですが、扇状地の手取川左岸下流域では締め固まっていない「砂層(さそう)」が存在するため、液状化の可能性がある想定されます。

## 家屋倒壊危険度マップ 平成25年(2013年)



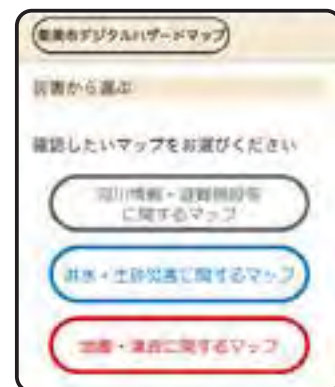
危険度マップは、揺れやすさマップに示される震度に達した場合の、被害の程度を建物全壊率として表したものです。建物全壊率とは、建物の構造(木造・非木造)と建築年次から、地震の揺れによって全壊する建物の割合を想定したものです。震度が大きく、古い木造の建物が多い地区では、建物全壊率が高く想定されます。

## 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

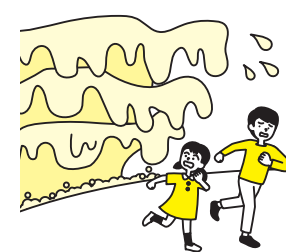
石川県が令和5年(2023年)3月に作成した津波災害警戒区域図に基づき令和6年(2024年)に作成したものです。

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。



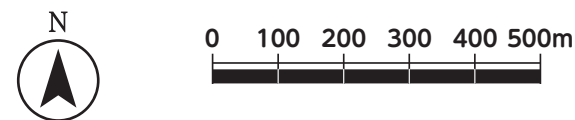
### 津波のしくみと特徴

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)



## 大口町

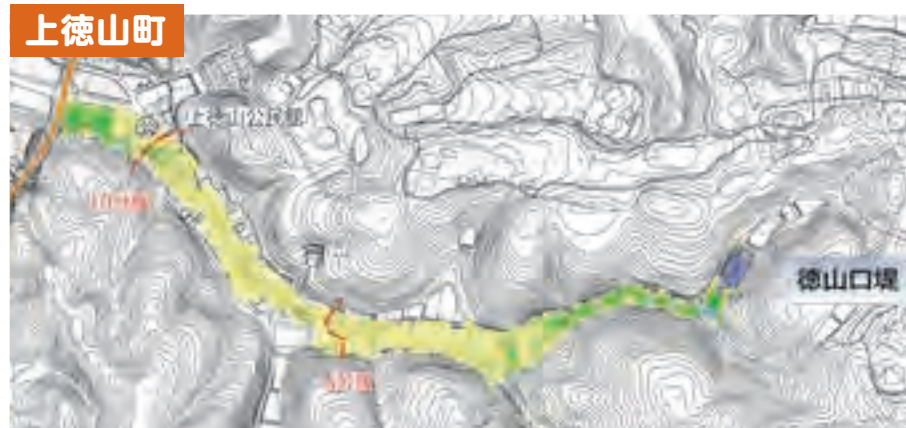


### 浸水深



- この地図は、ため池が地震や大雨により損壊した場合に想定される浸水状況を示したものです。
- 想定される浸水範囲は、ため池の被災状況・気象状況によって異なりますのでご注意ください。

## 上徳山町



## 湯屋町



### 地図の見方

#### 地図記号

- 公民館
- 学校
- 消防関係施設

- 病院
- 神社

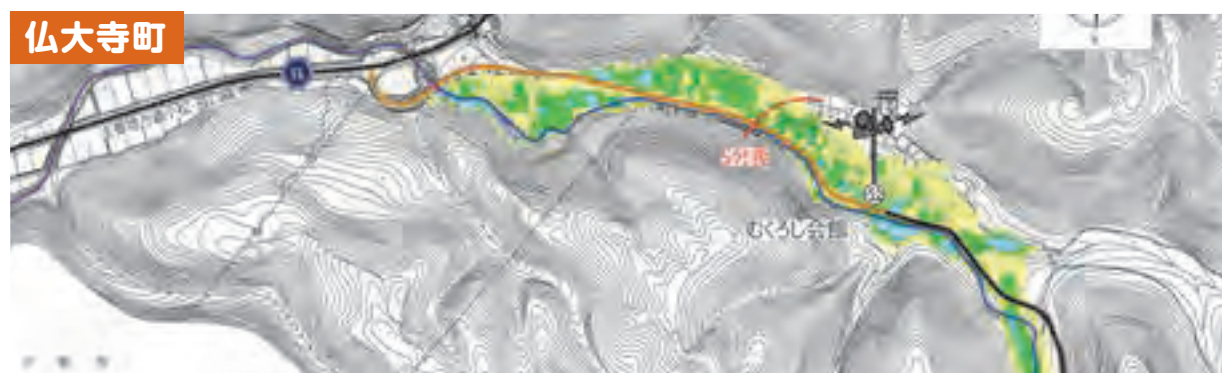
- 県道
- 緊急輸送道路
- 河川・水路

- 洪水到達時間線
- 防災無線スピーカー

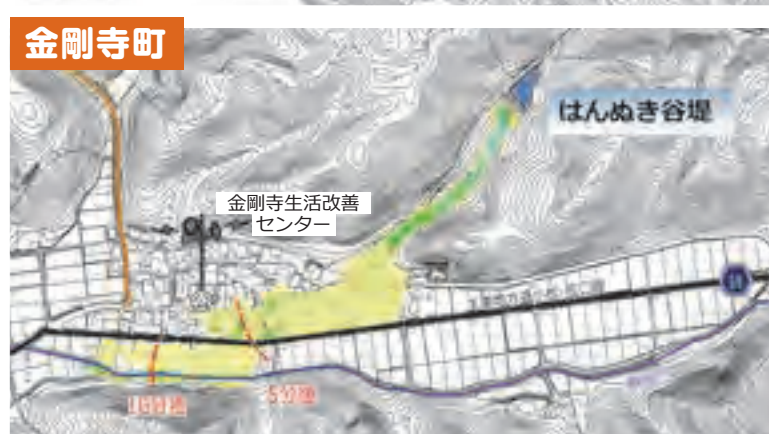
## 和気町



## 仏大寺町



## 金剛寺町



### ため池の緊急時管理体制図

