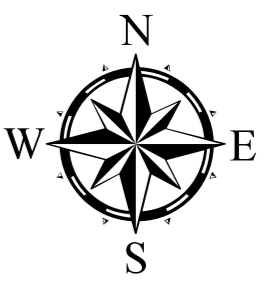


石川県津波浸水想定区域図(浸水開始時間予測図)

輪島市街地

1211



浸水開始時間予測図

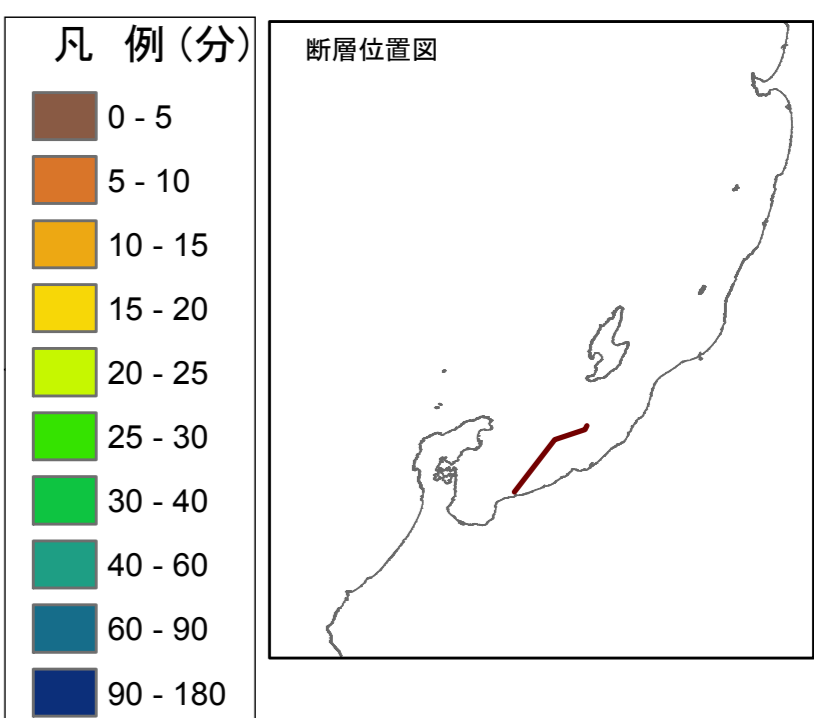
想定地震:能登半島東方沖
堤防条件:構造物なし
潮位条件:満潮位
メッシュサイズ:10m×10m

鶴入
最大津波高: 5.1m
最大浸水標高: 6.0m
第一波到達時間: 43分

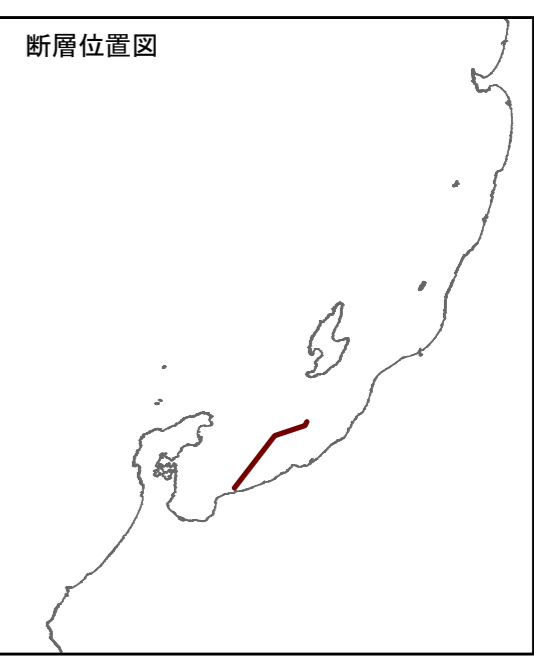
光浦
最大津波高: 7.2m
最大浸水標高: 7.4m
第一波到達時間: 41分

輪島
最大津波高: 4.4m
最大浸水標高: 4.7m
第一波到達時間: 42分

惣領
最大津波高: 3.3m
最大浸水標高: 4.0m
第一波到達時間: 40分



凡例(分)

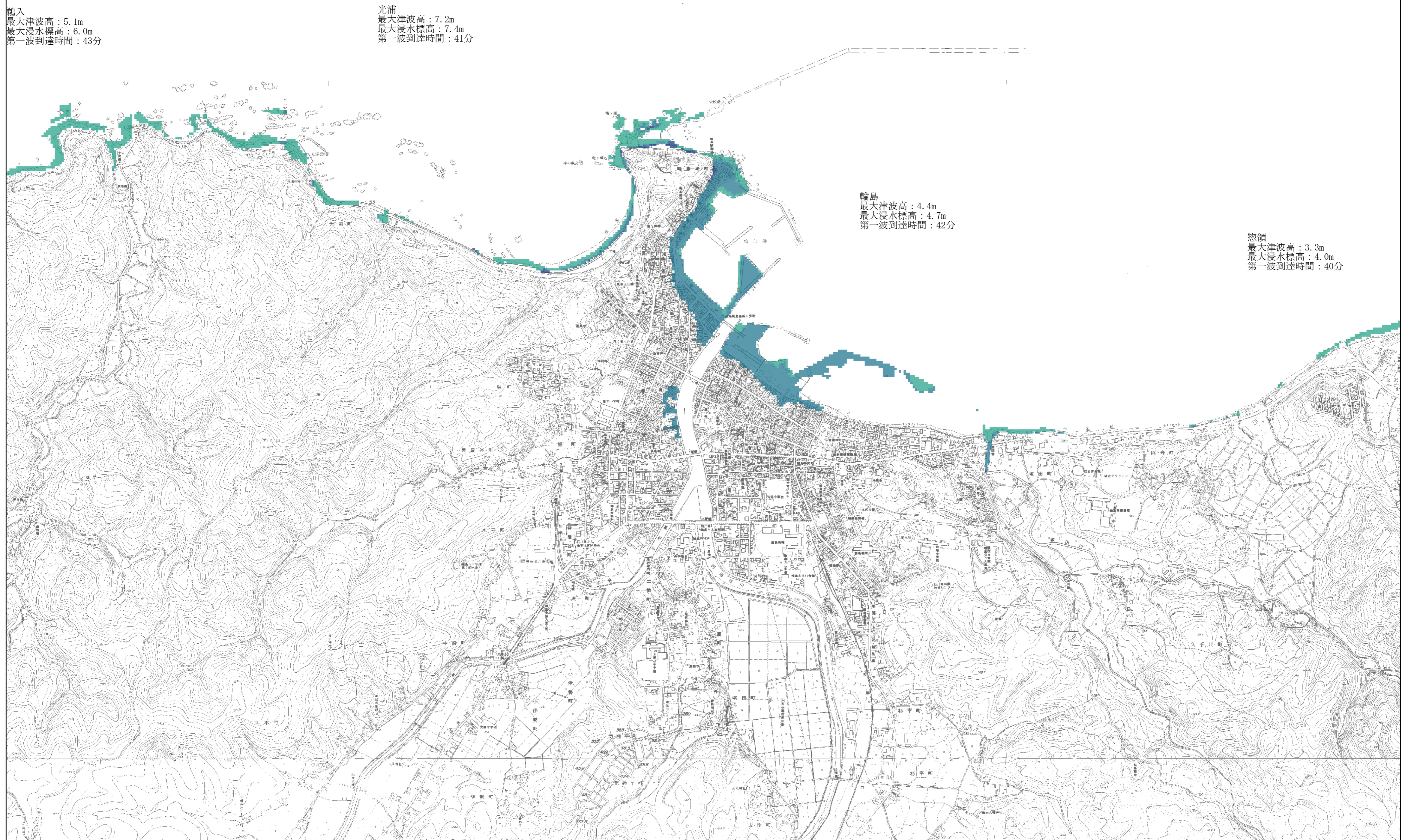


この津波浸水想定区域図は、能登半島東方沖を震源としたマグニチュード7.58の地震による津波の発生を想定し、陸域の浸水範囲などをシミュレーションした結果です。この区域図では、海岸線の護岸や河川堤防などの構造物がない場合を想定しています。

【活用に際しての留意事項】

- 1) シミュレーション結果については、今回想定した波源による津波が発生した場合を想定したものであり、震源の位置等により、個々の地域においては、浸水深度が若干異なることがあります。
- 2) この地図をもとに津波ハザードマップを作成する場合は、上記 1) を考慮するため、関連するマニュアル類などを参考にバッファーフォーンを設定するなどの工夫をしてください。

(※マニュアル)
※「津波・高潮ハザードマップマニュアル」平成16年4月、内閣府防災担当ほか監修、財田洋人沿岸開発技術研究センター刊
※「津波避難ルートガイドマップ」平成17年6月、内閣府防災担当ほか監修、内閣府政策統括官(防災担当)刊
※「洪水等避難計画作成支援マニュアル」平成17年3月、石川県



この浸水想定区域図は、背景図として「輪島市(1/10,000、昭和54年)」及び「門前町全図(1/10,000、昭和56年)」を編集・加工し利用したものです。

1:10,000

0 100 200 400 600 800 1,000 m

平成24年3月 石川県