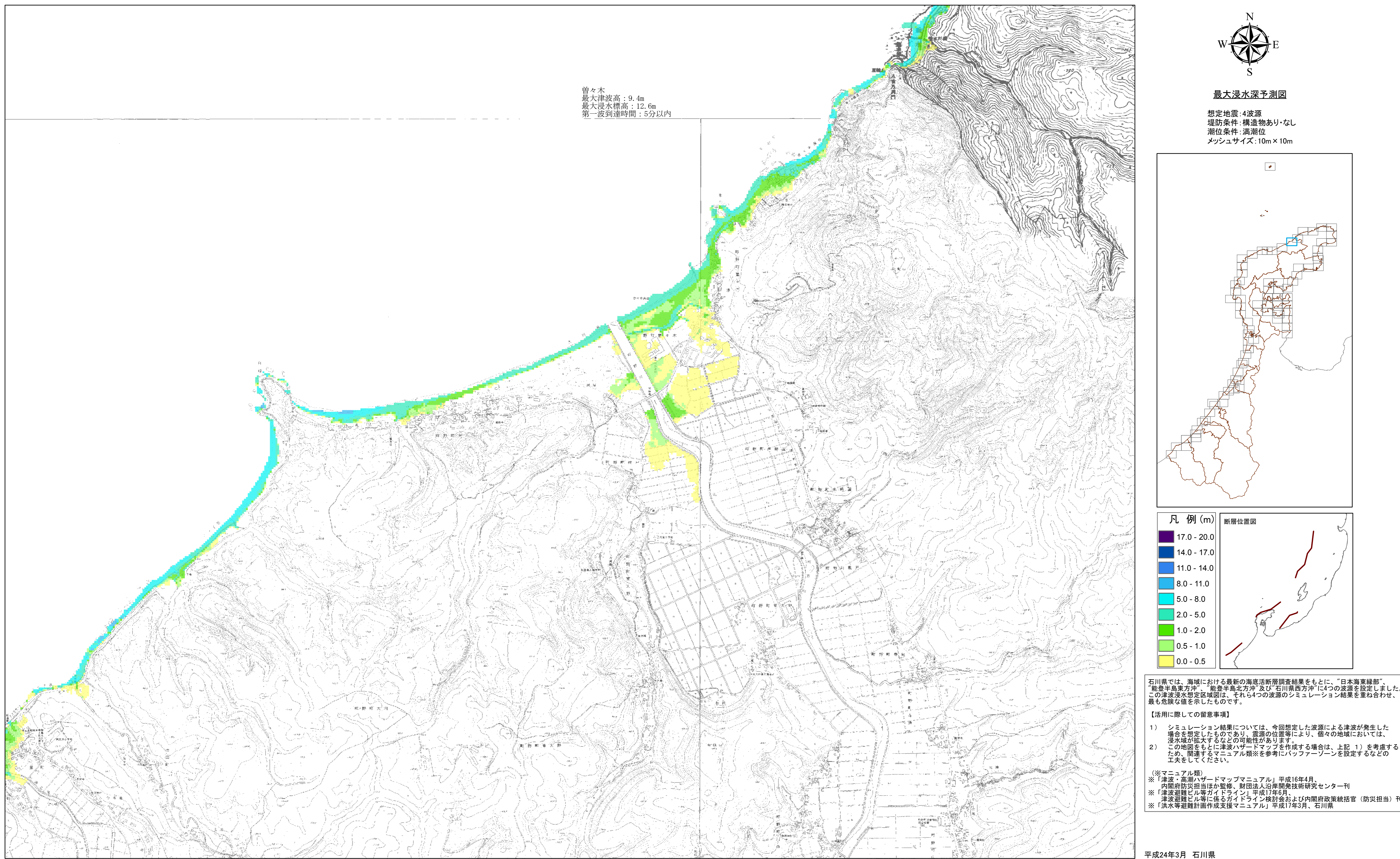


石川県津波浸水想定区域図(最大浸水深予測図)

輪島市No.9(旧輪島地区)

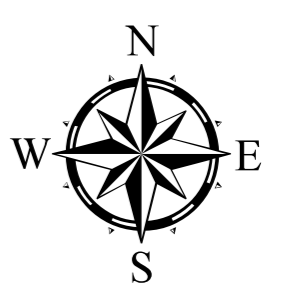
1209



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)」、「門前町全図(1/10,000、昭和56年)」及び「珠洲市(1/10,000、昭和62年・平成4年・平成7年・平成17年)」を編集・加工し利用したものです。

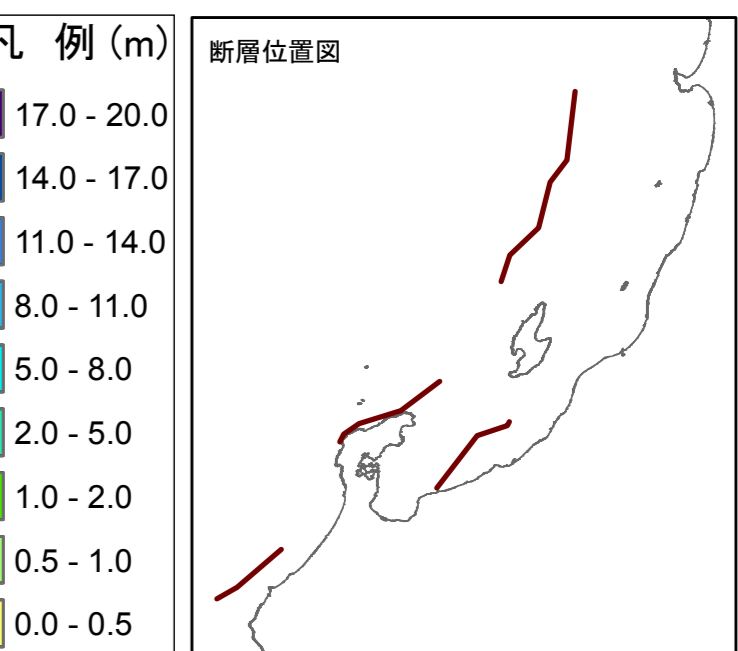
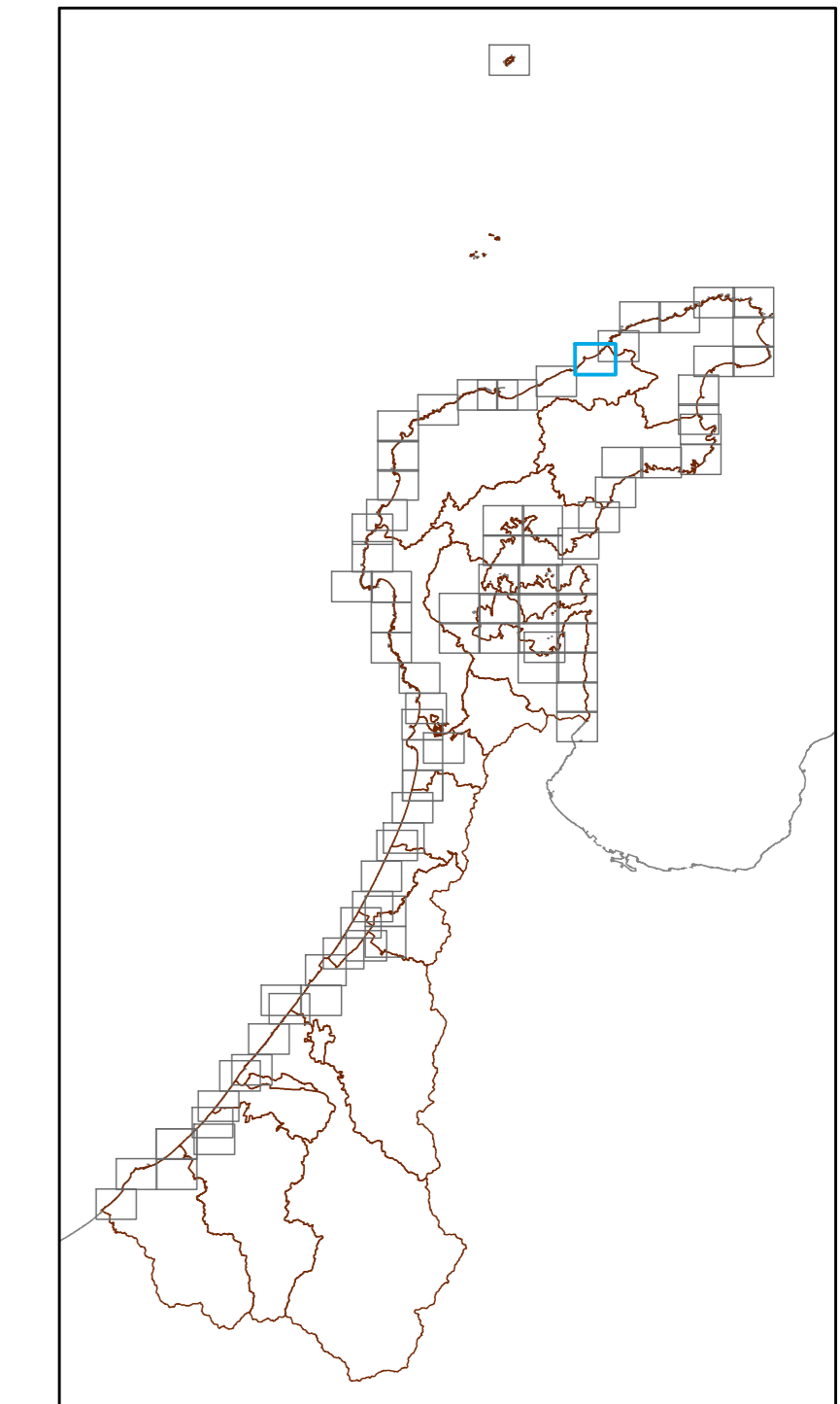
1:10,000

0 100 200 400 600 800 1,000 m



最大浸水深予測図

想定地震:4波源
堤防条件:構造物あり・なし
潮位条件:満潮位
メッシュサイズ:10m × 10m



石川県では、海域における最新の海底活断層調査結果をもとに、“日本海東縁部”、“能登半島東方沖”、“能登半島北方沖”及び“石川県西方沖”に4つの波源を設定しました。この津波浸水想定区域図は、それら4つの波源のシミュレーション結果を重ね合わせ、最も危険な値を示したものです。

【活用に際しての留意事項】

- 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、浸水域が拡大するなどの可能性があります。
- 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※を参考にバッファーゾーンを設定するなどの工夫をしてください。

(※マニュアル類)
※「津波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、財団法人沿岸開発技術研究センター刊
※「津波避難ルートガイドライン」平成17年6月、
津波避難ビル等によるガイドライン検討会および内閣府政策統括官（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

平成24年3月 石川県