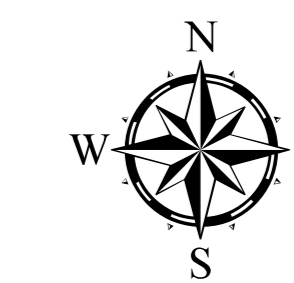
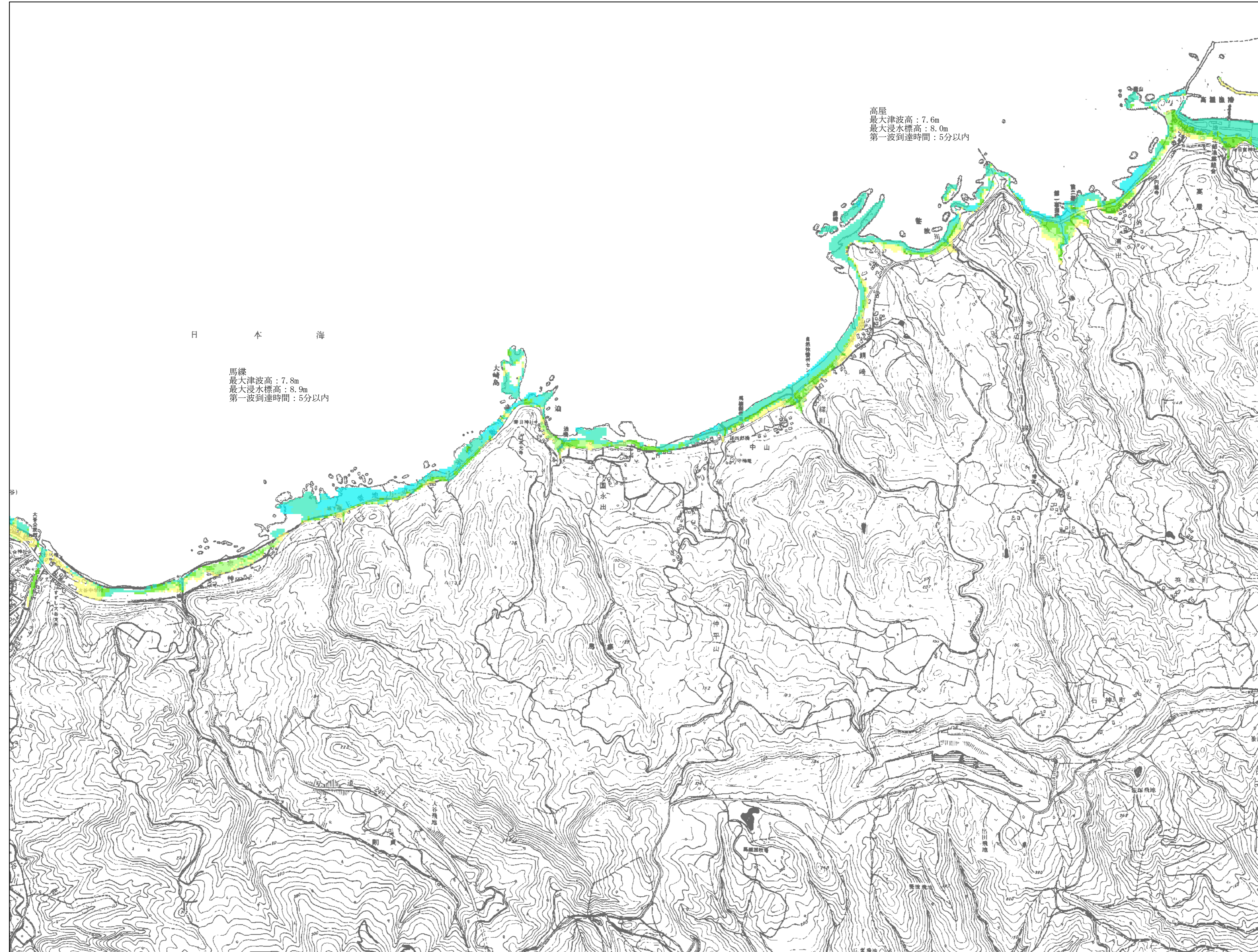


石川県津波浸水想定区域図（最大浸水深予測図）

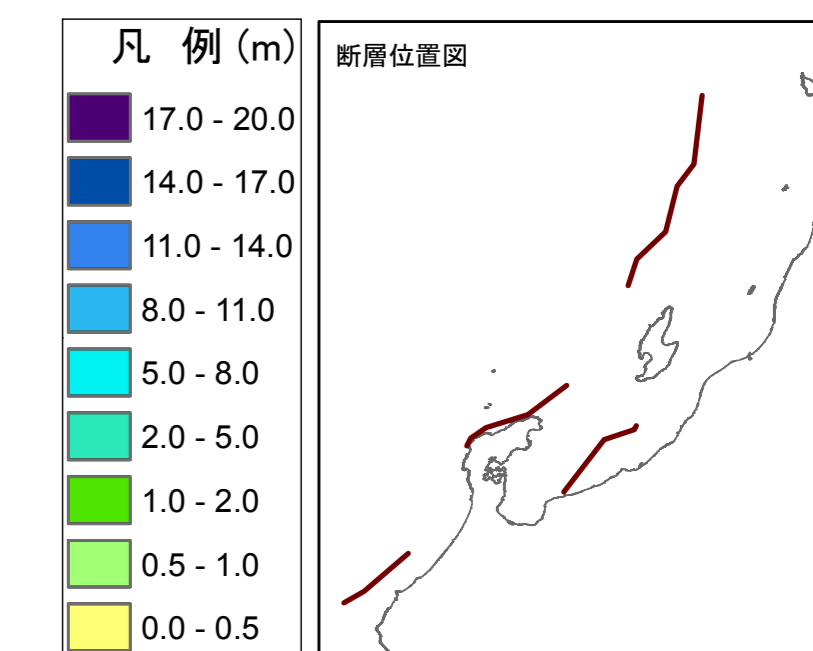
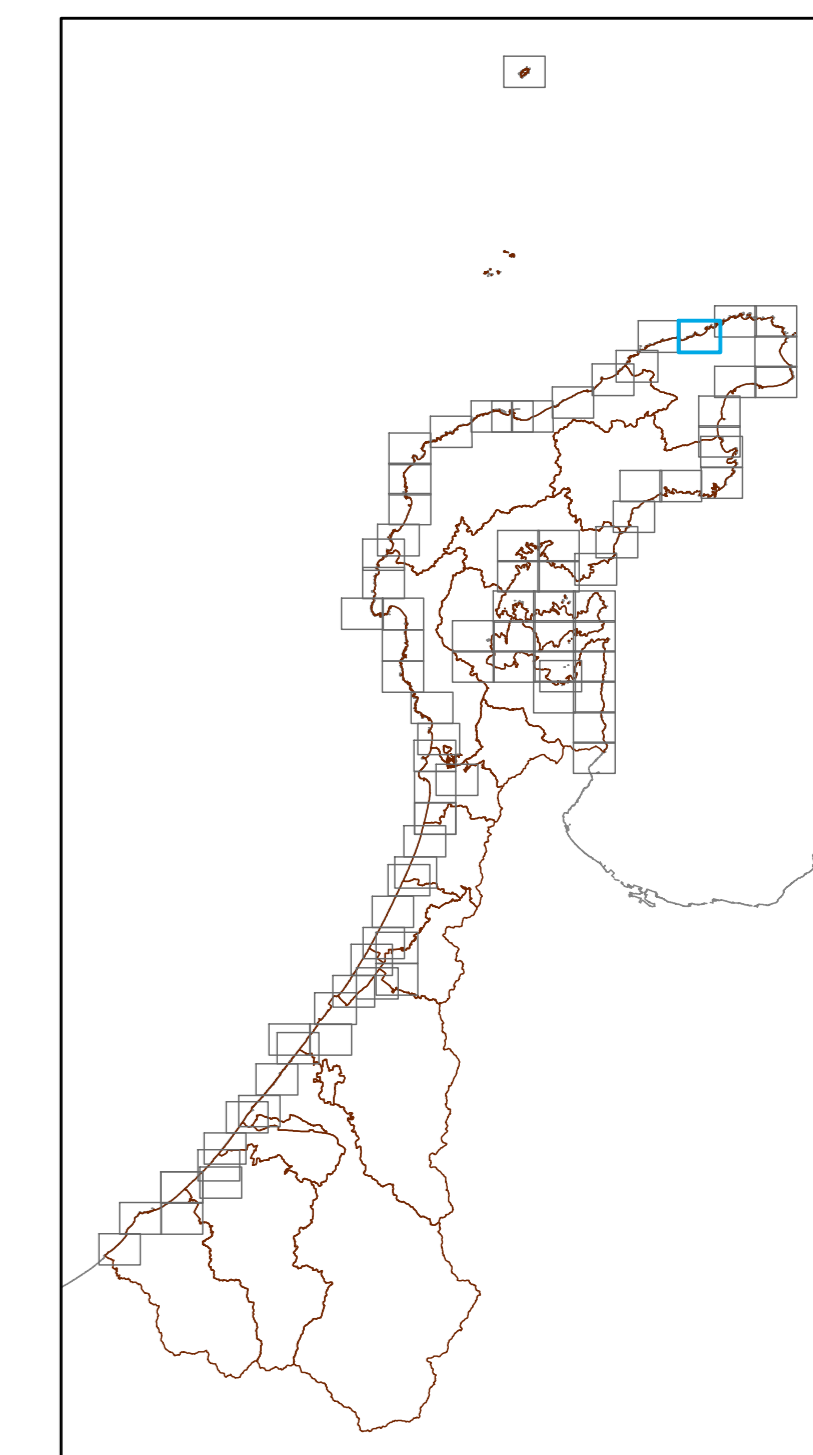
珠洲市 No.3

1303



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

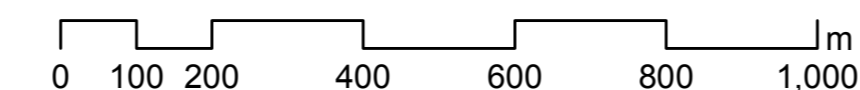


石川県では、海域における最新の海底活断層調査結果をもとに、「日本海東縁部」、
「能登半島東方沖」、
「能登半島北方沖」及び「石川県西方沖」に4つの波源を設定しました。
この津波浸水想定区域図は、それら4つの波源のシミュレーション結果を重ね合わせ、
最も危険な値を示したものです。

- 【活用の際の留意事項】
- 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、
浸水域が拡大するなどの可能性があります。
 - 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を参考にハザード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・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、財団法人沿岸開発技術研究センター刊
※「津波避難ビル等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

この浸水想定区域図は、背景図として「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



平成24年3月 石川県