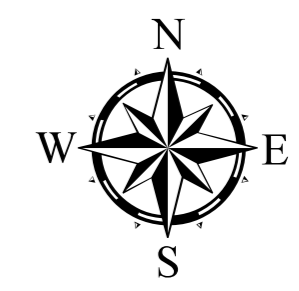
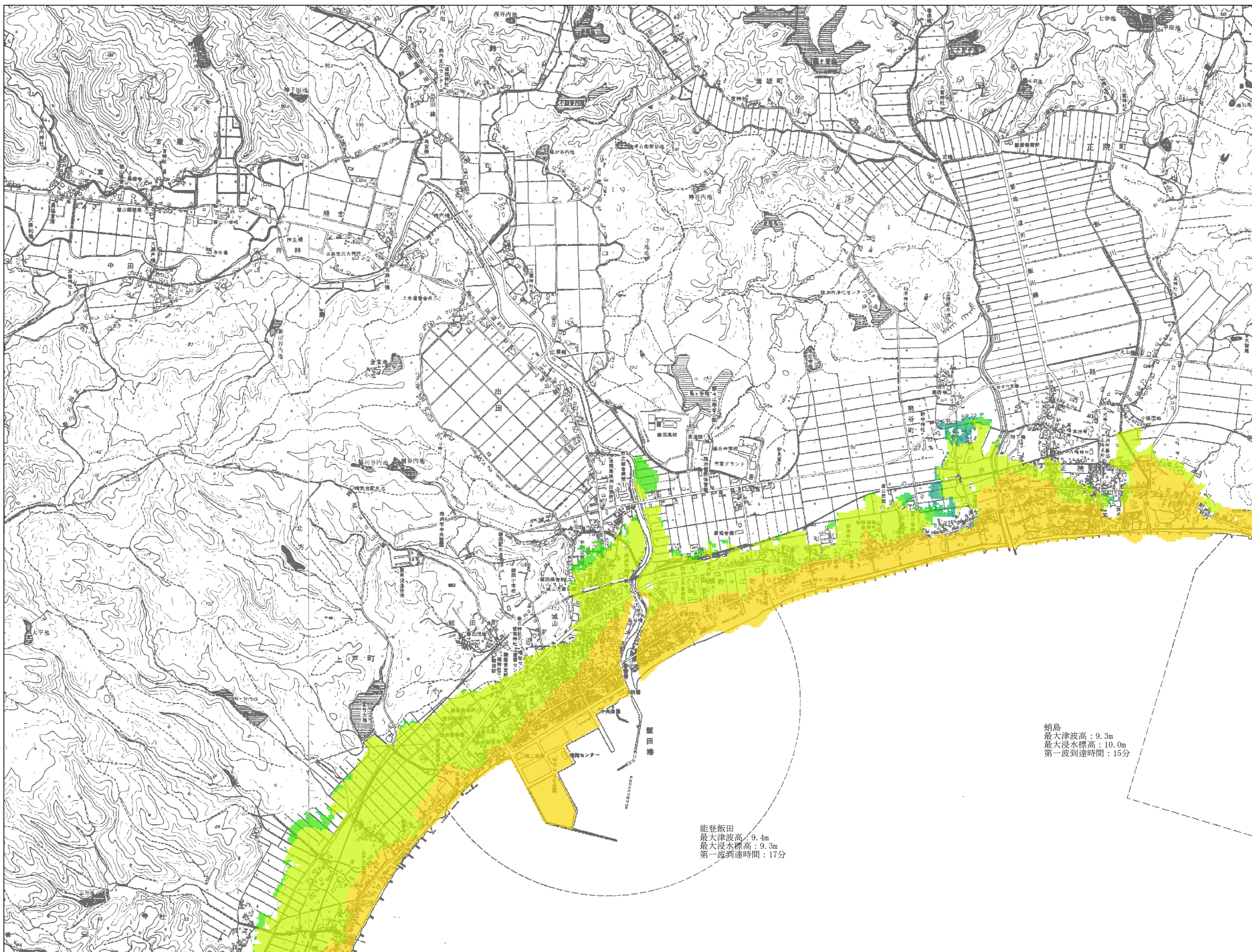


石川県津波浸水想定区域図(浸水開始時間予測図)

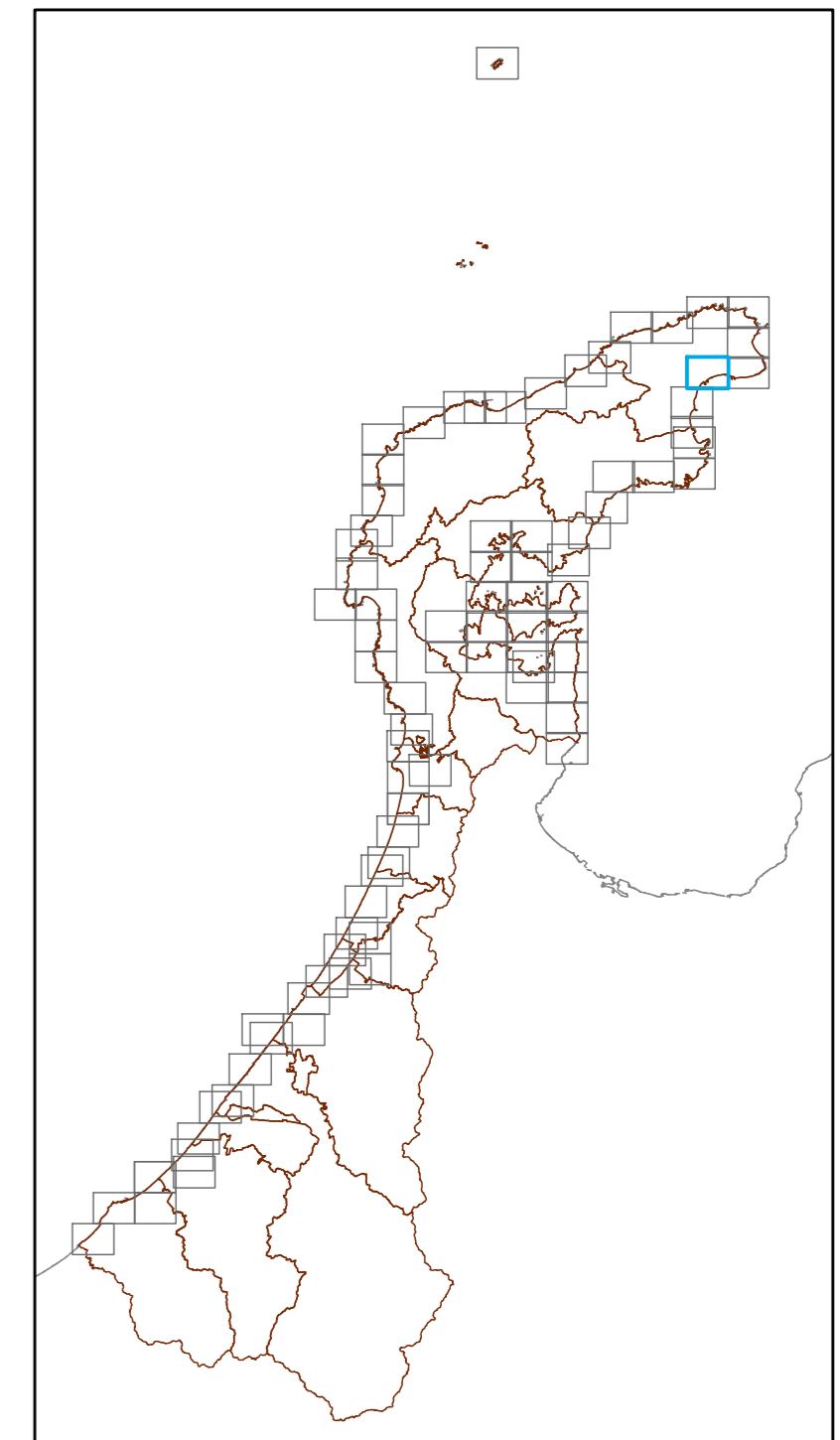
珠洲市 No.8

1308



浸水開始時間予測図

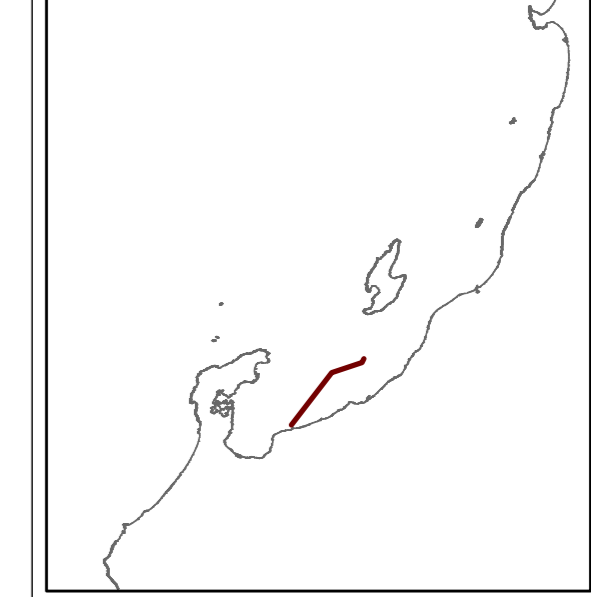
想定地震:能登半島東方沖
堤防条件:構造物なし
潮位条件:満潮位
メッシュサイズ:10m × 10m



凡例(分)

0 - 5
5 - 10
10 - 15
15 - 20
20 - 25
25 - 30
30 - 40
40 - 60
60 - 90
90 - 180

断層位置図



蛸島
最大津波高: 9.3m
最大浸水標高: 10.0m
第一波到達時間: 15分

能登飯田
最大津波高: 9.4m
最大浸水標高: 9.3m
第一波到達時間: 17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】

- シミュレーション結果については、今回想定した波浪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、浸水範囲が若干異な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、財团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、内閣府防災担当ほか監修、財团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