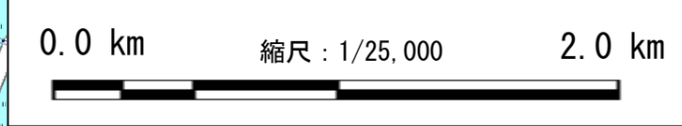
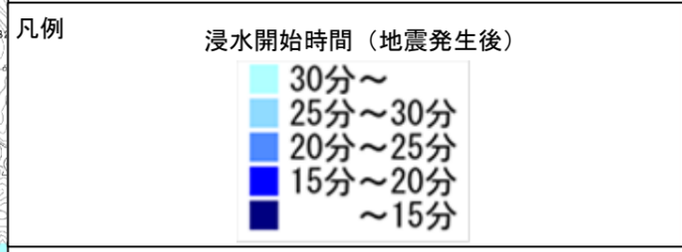
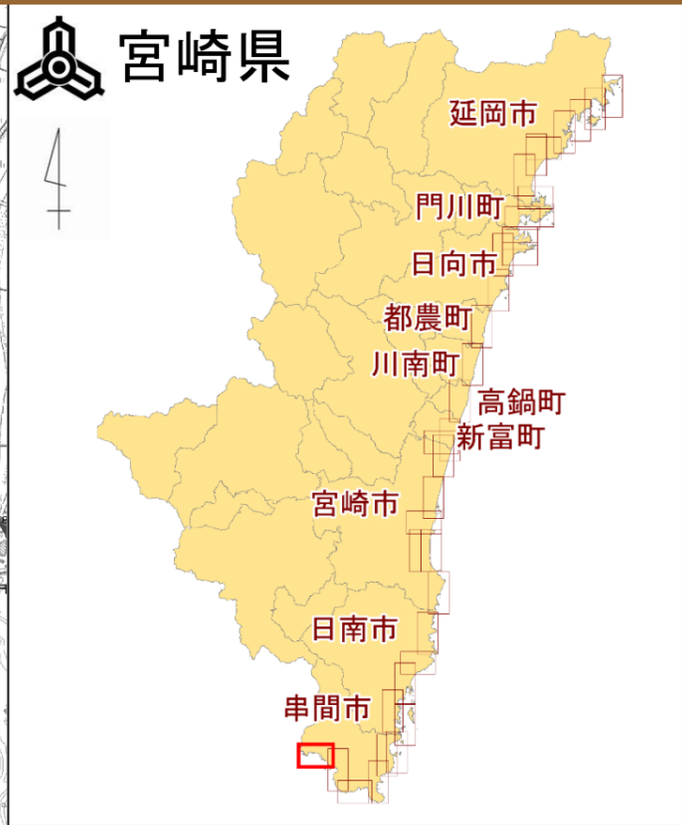
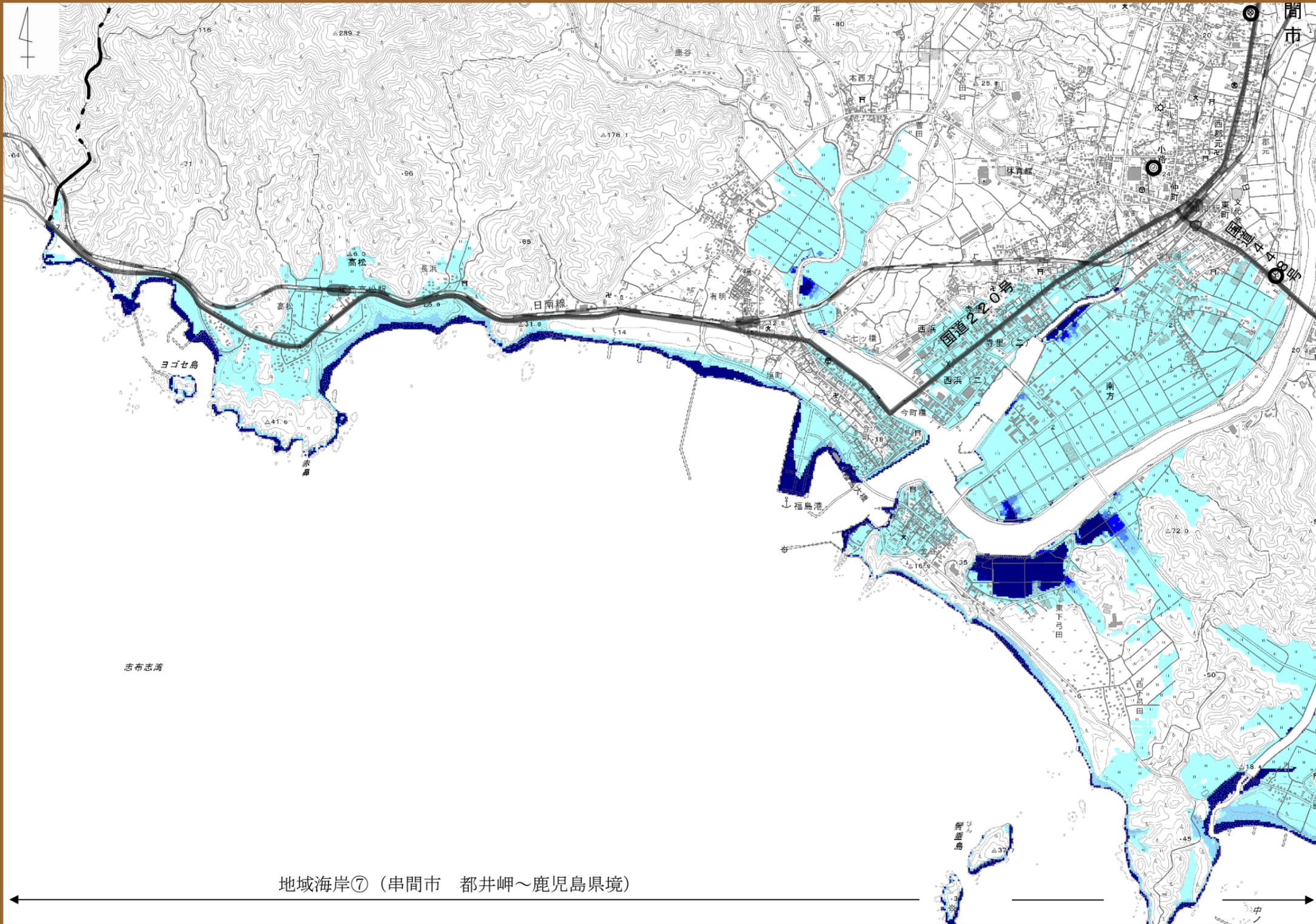


宮崎県浸水開始時間予測図 市町別 地域海岸⑦ (串間市 6/6)



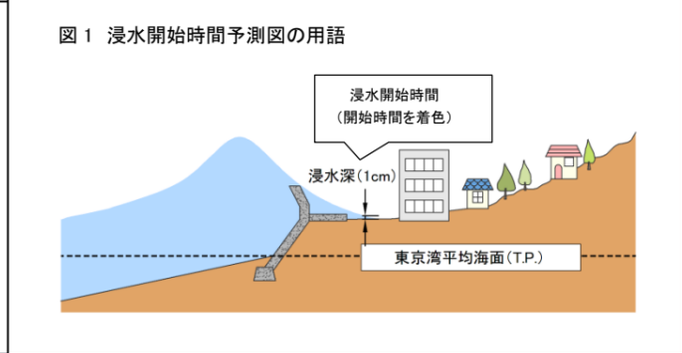
[用語の解説]

(1) 海岸の区分について
 ○ 地域海岸: 宮崎沿岸を海岸線の形状や山付け等の自然条件、浸水想定浸水範囲などから区分したもの

(2) 浸水開始時間について
 ○ 海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域において、地震発生後から浸水深が 1cm になるまでの経過時間

[留意事項]

- 「浸水開始時間予測」は、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「浸水開始時間予測」は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合に想定される浸水開始時間(浸水域)を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものであり、これよりも大きな津波が発生する可能性がないというものではありません。
- 浸水開始時間は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水開始時間がさらに早くなったりする場合があります。
- 「浸水開始時間予測」の浸水開始時間は、避難を中心とした津波防災対策を進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことにご注意下さい。
- 浸水開始時間は、堤防などの被災状況により津波の第一波到達より早くなる場所もあります。
- 「浸水開始時間予測」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。
- 以上の様に「浸水開始時間予測」は、陸域の遡上範囲における津波到達時間を表しているため、条件などにより結果は著しく変化します。精度を過信せず、ある一つの条件下での結果としてご利用ください。



この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図 25000 を複製したものである。(測量法に基づく国土地理院長承認(複製) R1JHf 1243)
 本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。