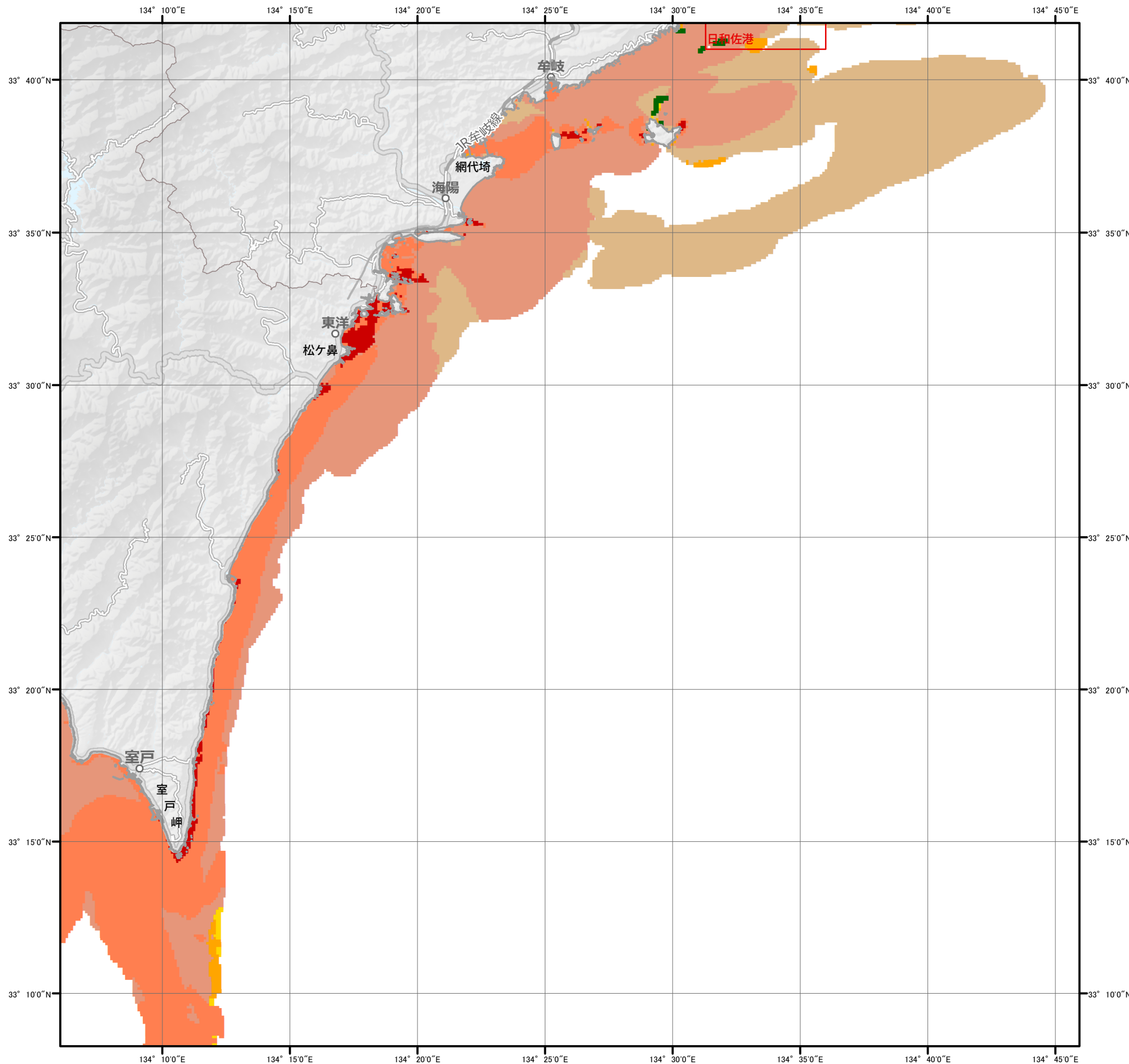


四国南岸（南東部）広域

津波シミュレーションマップ

流速2ノット到達時間

(南海トラフ巨大地震モデルC-4)



凡例

2ノット到達時間

■	10分未満
■	10～20分
■	20～30分
■	30～45分
■	45～60分
■	60～90分
■	90～120分
■	120～180分
■	180分以上

白色は、流速が2ノットに達しない。

本図の作成にあたっては、以下の資料を使用した。
・海上保安庁が作成する「津波防災情報図」に使用したデータ。
・背景図：海上保安庁、国土地理院承認番号平24情使、第916号、(C):Esri japan

本マップは150mメッシュで計算した津波の概要版であり、港湾内や沿岸域の情報は、必ずしもシミュレーションの結果を正確に反映したものではありません。
各港湾域については、詳細版のマップを参照下さい。

本マップは、進入（津波が押し寄せて来る）時に、地震発生時から流速が2ノットに達するまでの時間を表現したものです。