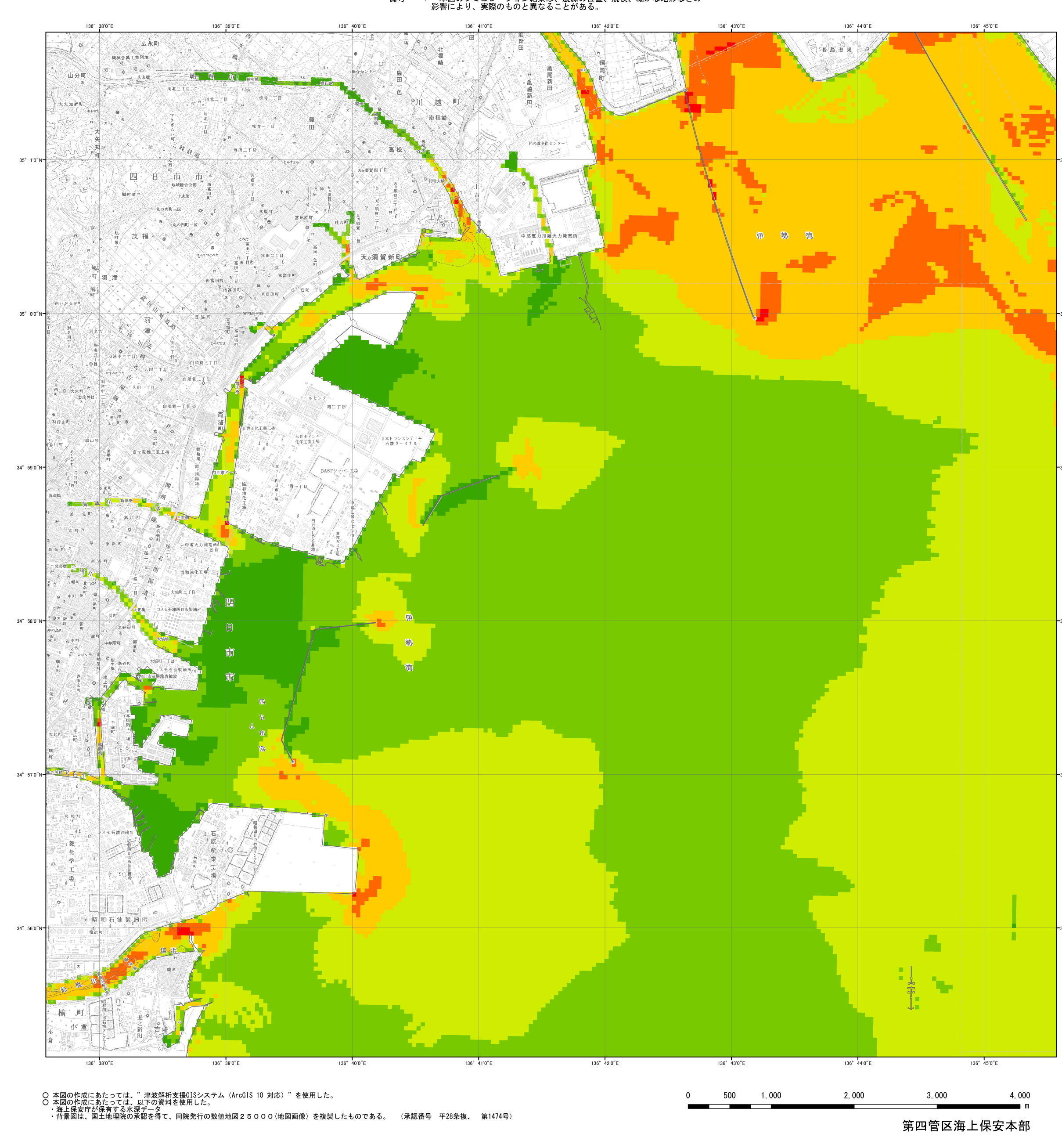
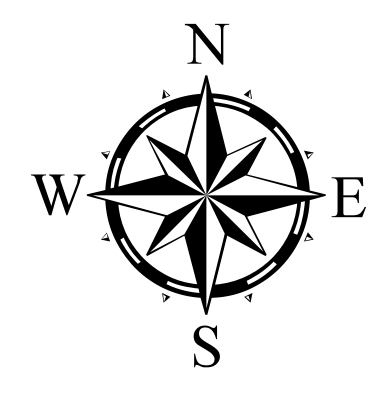
四日市港 最大流速マップ

隆起量 : 平均 -0.62m(-0.71m ~ -0.54m) Zo : 1.30m

: 本図のシミュレーション結果は、震源の位置、規模、細かな地形などの 影響により、実際のものと異なることがある。



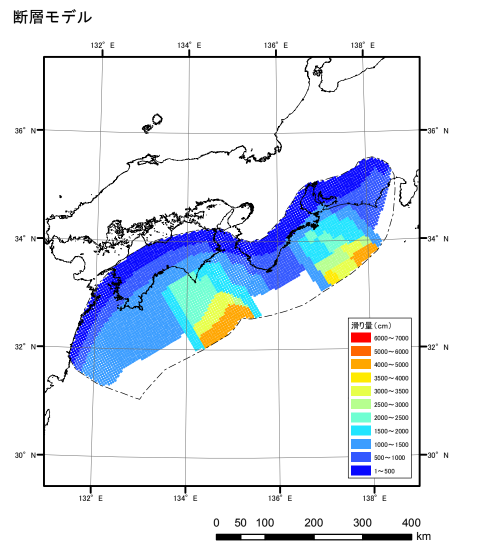


座標系:メルカトル図法 測地系:世界測地系(WGS84)

凡例

最大流速(knot)

5knot以上 4knot以上 5knot未満 3knot以上 4knot未満 <mark>2knot以上 3knot未満</mark> ____1knot以上 2knot未満 1knot未満



ケース⑨「愛知県沖~三重県沖と室戸岬沖に『大すべり域+超大すべり域』

断層面積 S(km²)	140, 000
地震モーメント Mo(N·m)	6. 7 X 10 ²
平均すべり量 D (m)	11. 3
モーメントマグニチュード Mw	9. 1

本断層モデルは、内閣府の「南海トラフの巨大地震モデル検討会(第二次報告)(平成24年8月29日発表)」により公表されたものである。 使用した断層モデルは、内閣府より公表された11ケースの中から、本 図の区域において、浸水面積が最大となるモデルを選定した。