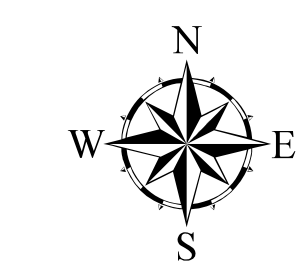
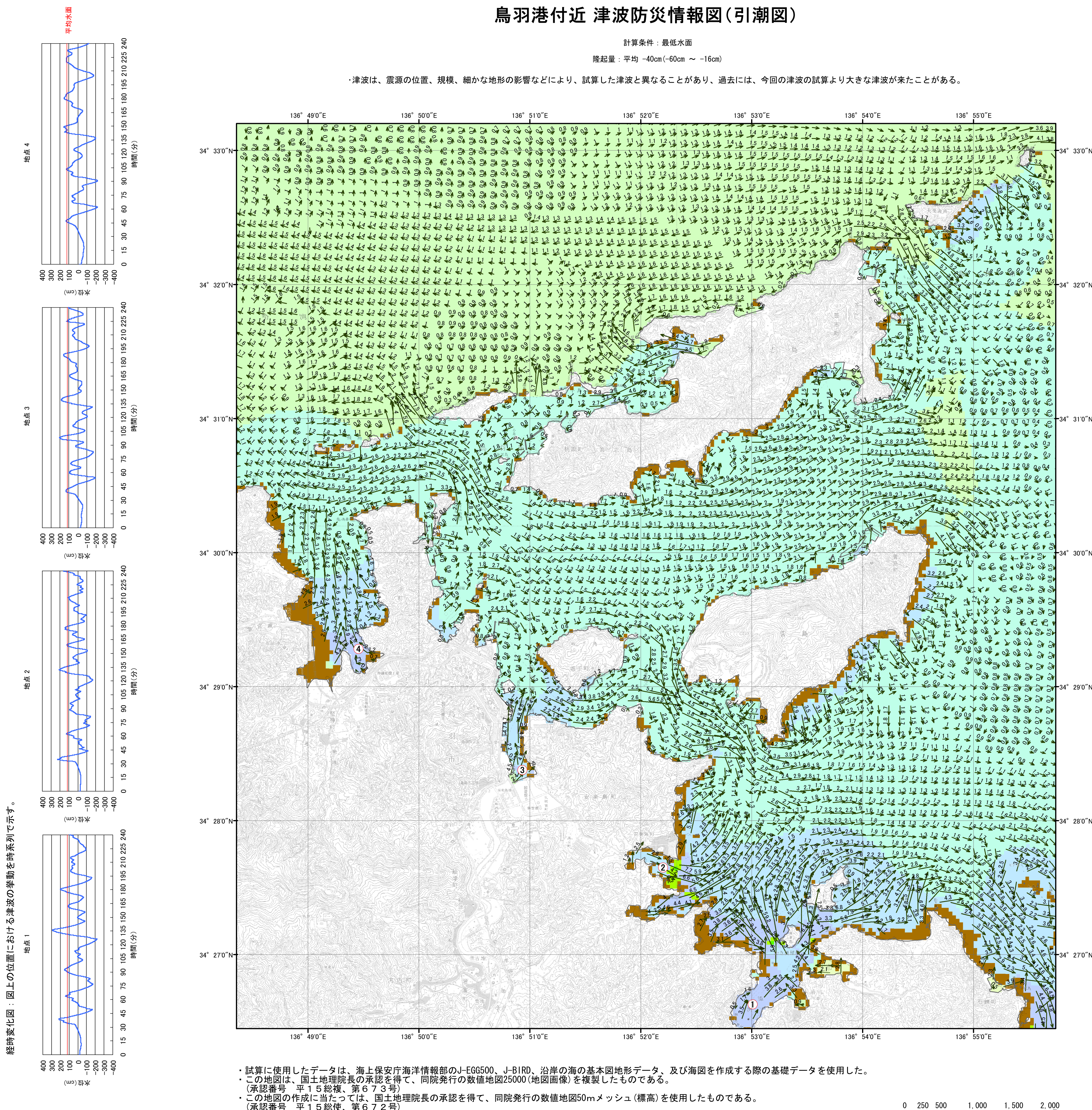


鳥羽港付近 津波防災情報図(引潮図)



1:30,000

座標系: メルカトル図法
測地系: 世界測地系(WGS84)

凡例

露出現域

経時変化図出力点

最大水位低下

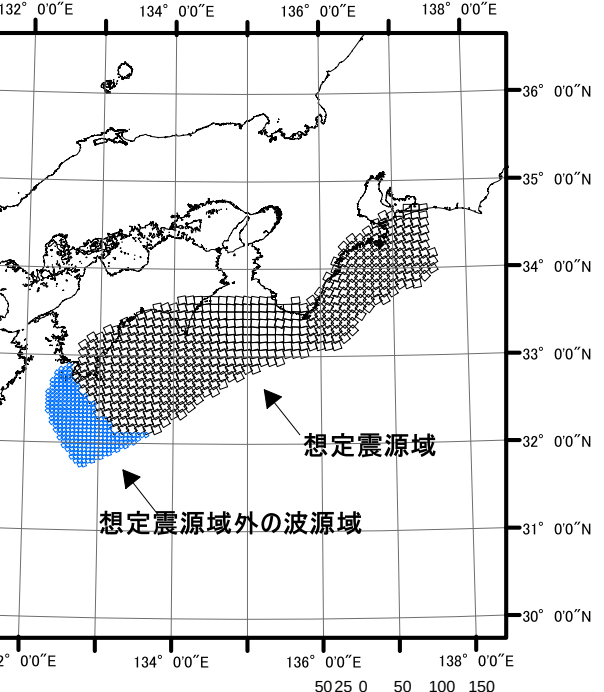
- 300~最大310cm
- 250~300cm
- 200~250cm
- 150~200cm
- 100~150cm
- 50~100cm
- 50cm未満

引潮時最大流 [knot]

- 6 knot
- 4 knot
- 2 knot

海岸構造物は、地震・津波の影響を受けないものとして計算している。

想定震源域と波源域の位置



マクロ的に見たパラメータ	南海地震	東南海地震
断層面積 S (km^2)	約 36,500	約 14,500
地震モーメント M_0 ($\text{N}\cdot\text{m}$)	8.34×10^{21}	2.15×10^{21}
平均すべり量 D (m)	5.70	3.63
モーメントマグニチュード M_w	8.55	8.15

本図は、中央防災会議「東南海、南海地震等に関する専門調査会」で公表された断層モデル及び断層パラメータを使用した。

0 250 500 1,000 1,500 2,000 m

作成機関: 海上保安庁
作成年月: 平成16年 3月(初版)