

(三陸沖北部地震)

久慈港 津波防災情報図 (引潮図)



座標系:メルカトル図法 測地系:世界測地系 (WGS84)

計算条件: 最低水面 (零位) 隆起量 : 平均 -0.01m(-0.04m ~ 0.01m) Zo : 0.89m

なる。 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。

凡例

最大水位低下



経時変化図出力点

露出域

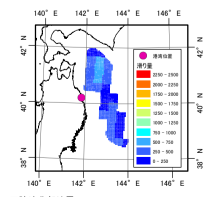
(図上の位置における津波の挙動を別図の経時変化図で示す。)

引潮時最大流〔knot〕



- 防護施設は、津波の越流と同時に破壊されるものとして計算している。
- 流向変化が激しく、進入・引潮等の判別が困難な海域では、流速のみを表示した。

断層モデル



三陸沖北部地震

本断層モデルは、平成18年に中央防災会議「日本海溝・千島海溝周辺海溝型地震に関する専門調査会」により公表されたものである。

作成機関 : 海上保安庁 防災情報図作成年月 : 平成30年4月(初版) 地形データ作成年月 : 平成30年3月(初版)