

## (三陸沖北部地震)

# 久慈港 津波防災情報図 (進入図)



座標系:メルカトル図法 測地系:世界測地系 (WGS84)

計算条件: 最高水面 (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

一一 水位上昇(+10cm)となる等時線[分]

最大水位上昇

2~最大2.9m 0.5~2m

0.5未満

経時変化図出力点

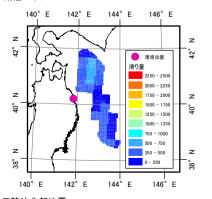
(図上の位置における津波の挙動を別図の経時変化図で示す。)

### 進入時最大流〔knot〕

3 knot 2 knot 1 knot

- 津波の到達時間は、水位が最高水面から10cm変動した時点を算出している。
- 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)