

津波シミュレーション

田老海岸・田老漁港海岸

注意	この図は、後述する条件のものにシミュレーションを実施し、最大の浸水範囲、浸水深を表示したものです。 想定条件と異なる場合、浸水予想区域以外でも浸水する可能性や、浸水深が予測最大浸水深よりも深くなる可能性があります。 今後、波源モデルの修正等により、シミュレーションの結果が変わる可能性があります。
対象津波	2011年東日本大震災(藤井・佐竹モデルver4.0)の、すべり量を2.8倍に変化
地形	平成23年地形データに対し、「国土地理院 各観測点における地盤沈下調査結果一覧表」の電子基準点の変動量分だけ事前に沈下させておく。 (宮古-0.42m)
潮位	朔望平均満潮位(宮古 TP+0.46m)
防潮堤天端高さ	H=14.7m(第1線堤) , H=10.0m(第2線堤)

