

以下の津波浸水シミュレーションは、海岸堤防等の復旧・整備が完了後に最大クラスの津波が来襲した場合に想定される浸水範囲及び最大の浸水深を示したものです。

■計算条件

堤防高	T. P. +8.0m
最大クラスの津波	明治三陸地震津波
地盤高	東日本大震災津波後の測量データを基に、地震による地盤変位を考慮する
潮位	遡望平均満潮位 T. P. +0.63m
海岸堤防等の施設条件	湾口防波堤は完成したという条件また、河川の津波対策は河川堤防での対応という条件で計算を行っている。
海岸堤防等の構造	最大クラスの津波による越流に対して決して壊れない構造ではないが、当シミュレーションでは、越流した場合でも壊れないという条件で計算を行っている。
まちづくりにおける盛土等	考慮しない

※浸水深は地区平均値を表示

