

■越喜来地区②（甬嶺）

この資料は、国及び岩手県における海岸保全施設の整備目標の検討状況を踏まえ、大船渡市が土地利用方針の検討のために実施した津波シミュレーションであり、今後、整備目標の決定や予測計算結果の精査、関係機関との調整によって変更になる可能性があります。

検討ケース	1. 3/11 時の津波（今次津波）の浸水深 【浸水結果】	2. 防潮堤のみ整備の場合の津波シミュレーション (既往最大津波(東日本大震災津波)の場合)
図面		
考察	<p>・防潮堤（T.P.+10.6m）の整備を行う場合、今次津波のシミュレーションを行うと浸水域が拡大する。          （※本シミュレーションは、平均満潮位（T.P.+0.65m）時に今次津波が発生した場合を想定したものであり、3.11 今次津波時の潮位（T.P.-0.49m）と異なるため。）</p>	

——— : 防潮堤の位置（シミュレーション上の想定）