

土佐清水市 津波ハザードマップ

足摺岬

浸水想定の条件

このハザードマップに示す津波浸水深は、高知県が平成24年12月に公表した「[高知県版第2弾] 南海トラフ巨大地震による震度分布・津波浸水予測」によるものです。

想定地震	南海トラフの巨大地震
地震規模	マグニチュード9.1
津波予測における構造物の取り扱い	堤防 土で築造された堤防は、地震が起きた時点で地震前の嵩さの25%とする。また、津波が越流し始めた時点ではないとする。 コンクリート構造物は地震により倒壊するし、はじめから「なし」とする。 防波堤 地震により倒壊するとし、はじめから「なし」とする。 水門等 施設が耐震化され、ゲートが自動降下対策あり、または常時閉鎖の施設は閉まっているとする。それ以外は開いているものとする。
●これよりも大きな津波が発生する可能性があります。	
●浸水域や浸水深等は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所があります。	
●浸水域や浸水深等は、地面の凹凸や構造物の影響等により、浸水域外でも浸水が発生したり、局所的に浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。	

施設等凡例

- 緊急避難場所
- 津波避難ビル
- 避難所
- 要援護者施設
- 医療機関施設
- 公共等施設
- その他施設

津波浸水深

