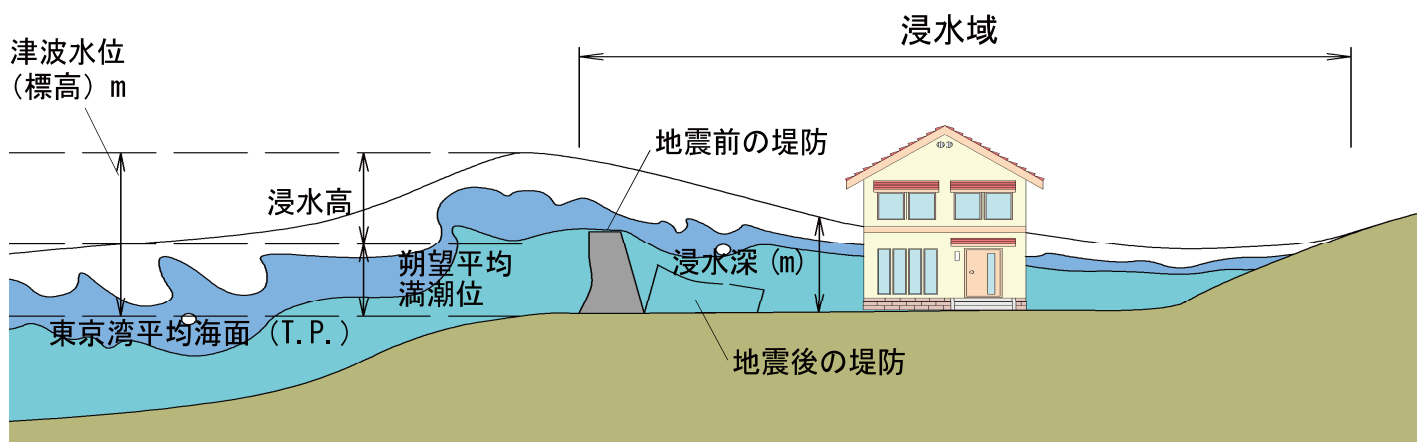


## ◆津波被害想定の発生条件

●津波浸水想定は、**最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合における浸水区域を示したものです。**

震源域・規模	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 四国沖の<b>南海トラフ</b>を震源域</li><li>・ <b>Mw9.1</b>の地震による最大クラスの津波</li></ul>
潮位	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 地震発生時の潮位は満潮時（朔望平均満潮位）とする。</li></ul>
地盤	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 地震による海底地盤の沈降（地盤沈下量）を考慮する。</li><li>・ 液状化による陸域の沈降量を考慮する。</li></ul>
堤防等の 構造物	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 土で築堤された堤防は75%沈下、コンクリート構造物は100%沈下</li><li>・ 津波が堤防の構造物を乗り越えた場合は、破壊すると仮定</li></ul>



※このハザードマップに示す、浸水区域・津波浸水深は、  
「香川県地震・津波被害想定第一次公表報告書」によるものです。

※浸水域以外でも浸水したり、浸水深が大きくなったりする場合がありますため  
早めの避難を心がけるようにしましょう。