

想定津波浸水域図・津波痕跡図

Tsunami Flooded Area・Tsunami Trace Area

静岡県第4次地震被害想定
想定津波浸水域図(レベル2)の津波の最大浸水深図

【留意事項】

- 本資料は、静岡県が第4次地震被害想定(平成25年6月、平成27年1月)で想定した最大クラスの津波(南海トラフ巨大地震及び相模トラフ沿いの最大クラスの地震による津波)が次のような条件下において発生したと仮定した場合に想定される浸水域(浸水域)と水深(浸水深)を表したものであります。
- (南海トラフ巨大地震の6つのケースと相模トラフ沿いの最大クラスの2つのケースの浸水域図を重ね合わせたものです)。
- コンクリート製の海岸堤防や河川堤防は地震動により嵩上げが元の25%まで沈下し、津波が乗り越えたと同時に無くなると仮定しております。
- 土で築された海岸堤防や河川堤防は地震動により嵩上げが元の25%まで沈下し、津波が乗り越えたと同時に無くなると仮定しております。
- 上記の仮定条件は、今後の防災・減災対策を検討する上で最も重要な事態を想定しておき必要があるため設定したものであり、実際の地震において堤防が全て壊れるということではありません。県では、堤防の耐震化や浪打化対策とともに、仮に津波が乗り越えとしても粘り強く効果を發揮する構造への改良を進めてまいります。
- 参考に、静岡県が第3次地震被害想定(平成13年5月)で推定した安政東海地震の推定浸水域を表示しています。
- 本資料は、現在の科学的知識に基く、過去に実際に発生した津波や今後発生が想定される津波から設定したものですが、これよりも大きな津波が発生する可能性がないといふものではありません。過去の地震津波においては、本資料で示される浸水域以外で津波が到達している記録が残っている場所もあり、本資料で浸水しないとした地域においても津波の危険性が全く無いということではありません。
- 本資料に示される浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
- 浸水域や浸水深は、地面上の凸凹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。
- 本資料は、津波は川内や湖沼内の水位変化を図示していないせんが、津波の週上等により、実際には水位が変化することがあります。
- 津波高は小数点以下2位(cm単位)を指す五人以下の数点以下1位を切り上げています。
- この図は津波防災地図に基づく法第6条に基づく津波浸水域図ではありません。

凡 例	
●	最大浸水深 20m 以上
●	最大浸水深 10m ~ 20m未満
●	最大浸水深 5m ~ 10m未満
●	最大浸水深 3m ~ 5m未満
●	最大浸水深 2m ~ 3m未満
●	最大浸水深 1m ~ 2m未満
●	最大浸水深 0.3m ~ 1m未満
●	最大浸水深 0.01m ~ 0.3m未満
●	安政東海地震 想定 浸水域
●	想定津波浸水域 レベル1
●	沖合約30m地点における津波高※ヨコハマ値ではありません
●	津 波 痕 跡 範 围

