

(位置図) 作図範囲: 範囲に該当する市町 小田原市 真鶴町 湯河原町

【留意事項】

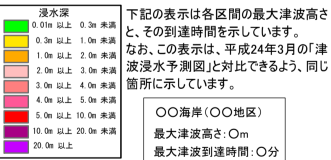
- ○予測にあたっては、浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)が最大となるよう、最も厳しい条件を想定しています。
- 〇しかしながら、予測計算で再現し切れない局所的な地盤の凹凸や建築物の 影響があることなどから、「津波浸水予測図」における浸水域以外でも浸 水が発生したり、浸水深が大きくなったりする場合もあります。
- ○「津波浸水予測図」に示した最大の浸水域や浸水深は、津波の第一波では なく、第二波以降の津波によって生じる場合があります。
- ○「津波浸水予測図」では、河川内については、津波による水位変化を着色 していませんが、津波の遡上等に伴い、実際には水位が変化することがあ ります。

【用語の解説】

▍浸水域:海岸線から陸域に津波が遡上することが想定される区域

浸水深:陸上の各地点で水面が最も高い位置にきたときの地面から水面までの高さ

【凡 例】



➡:津波が来る方向を 表しています。

