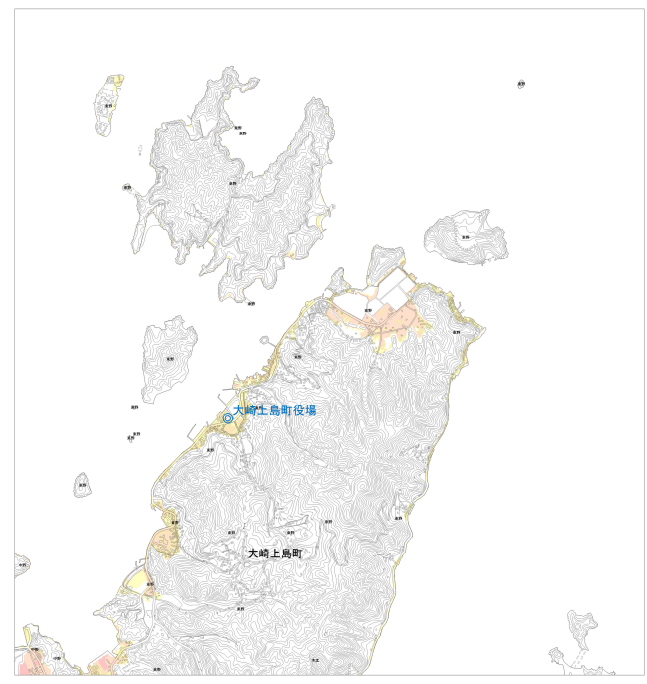
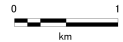
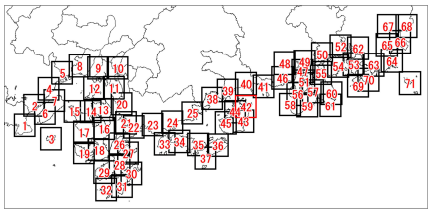
## 広島県津波浸水想定図 42



この地図は国土地理院長の承認を得て、数値地図(国土基本情報) 電子国土基本情報(地図情報)を使用した。 測量法に基づく国土地理院長承認(使用) R 7JHs 314



## 大崎上島町 1/4

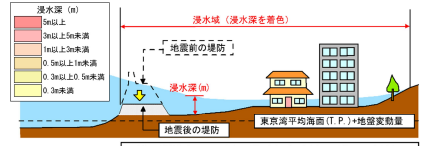


## [留意事項]

- この図に関する詳細な説明については、「津波浸水想定について」をご参照ください。
- 「津波浸水想定」は、津波防災地域づくりに関する法律(平成23年法律第123号) 第8条第1項に基づいて設定するもので、津波防災地域づくりを実施するための基礎となるものです。
- 「津波浸水想定図」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想定される浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表したものです。
- 最大クラスの津波は、現在の科学的知見を基に、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あり、これよりも大きな津波が発生する可能性が ないというものではありません。
- 浸水域や浸水深は、局所的な地面の凹凸や建築物の影響のほか、地震による地盤変動や 構造物の変状等に関する計算条件との差異により、浸水域外でも浸水が発生したり、浸 水深がさらに大きくなったりする場合があります。
- 「津波浸水想定」の浸水域や浸水深は、避難を中心とした津波防災対策を進めるためのものであり、津波による災害や被害の発生範囲を決定するものではないことにご注意ください。
- 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。
- 「津波浸水想定」では、津波による河川内や湖沼内の水位変化を図示していませんが、 津波の遡上等により、実際には水位が変化することがあります。

## [用語の解説]

- (1) 海岸の区分について
- 地域海岸:広島県沿岸を海岸線の形状や山付け等の自然条件、浸水想定の浸水範囲など から区分したもの
- (2) 浸水想定について
- 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来た時の地面から水面までの高さ



堤防等の耐震性等が十分でない場合(耐震工事中のものも含む)、地震により破壊され、 地域によっては津波が襲来する前に浸水が始まることがあります。

作 成 者:広島県危機管理課 作成年月:令和7年10月