

宮崎県津波浸水想定のお知らせ

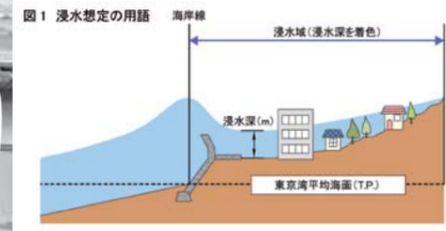
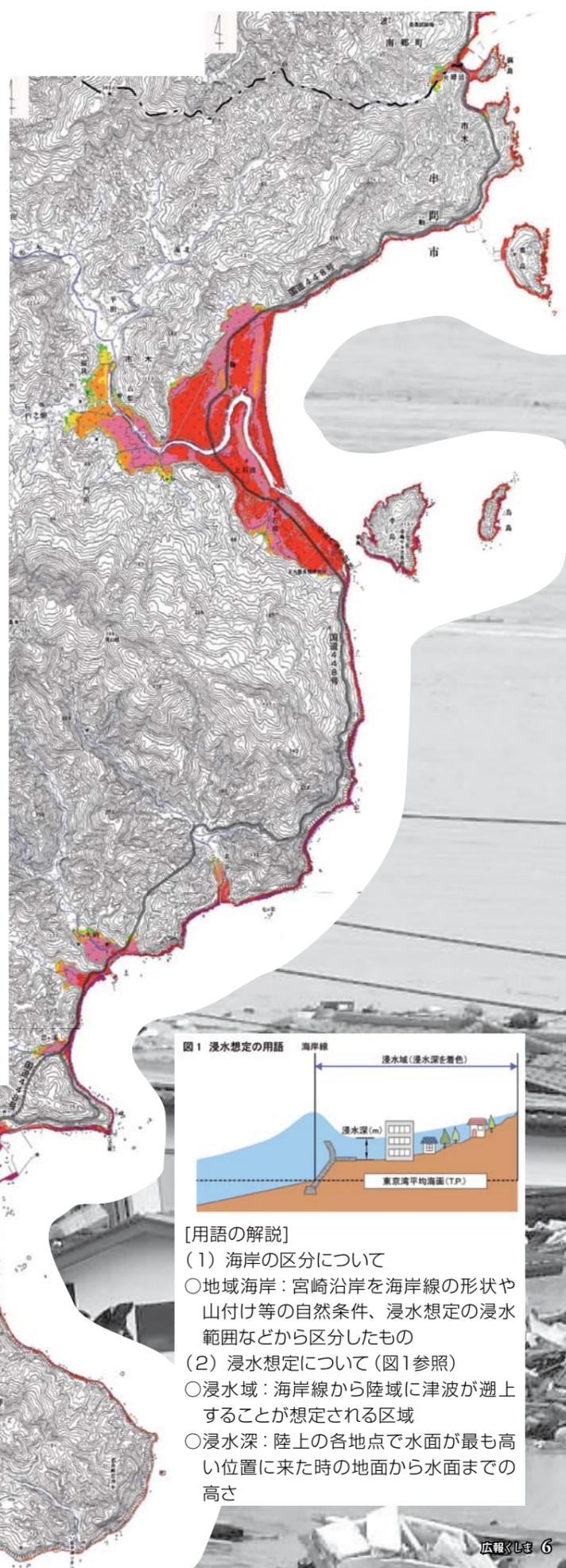
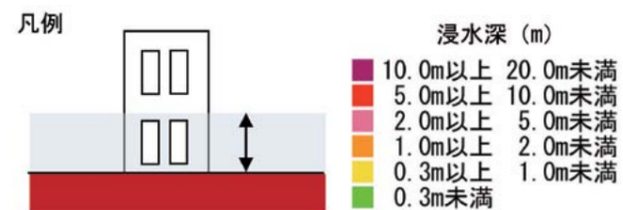
もしも…津波が来たら



【留意事項】

- 「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」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など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、津波の遡上などにより、実際には水位が変化することがあります。

昨年8月29日に、内閣府が公表した「南海トラフ巨大地震」想定を受け、宮崎県が新たな「津波浸水想定」の策定を行い、2月13日に公表しましたので、串間市のデータをお知らせします。公表された「津波浸水想定」は、発生頻度は極めて低いものの、発生すれば甚大な被害をもたらす津波として、想定した「最大クラスの津波」であります。東日本大震災の教訓から、命を守ることを最優先として、「非常に大きな津波が起こりうるということ」を念頭に置き「強い揺れが起きたら直ちに近くの高台に逃げる」ということを認識して行動してください。



【用語の解説】

(1) 海岸の区分について

- 地域海岸：宮崎沿岸を海岸線の形状や山付け等の自然条件、浸水想定浸水域などから区分したもの

(2) 浸水想定について（図1参照）

- 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

●問い合わせ先＝総務課危機管理係 ☎内線316
こちらのデータは市のホームページでもご覧になれます。