

# 津波ハザードマップ

津波ハザードマップは、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高さ「津波基準水位」と「津波災害警戒区域」、「指定緊急避難場所等」、「避難経路」などを表示しています。  
 ※このマップの「津波基準水位」については、青森県が令和3年5月27日に公表した資料をもとにしています。

## ◆ハザードマップの注意点

- 1 この地図は「津波基準水位」による浸水の高さで色分け表示をしています。
- 2 最大クラスの津波は、現在の科学的知見をもとに、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。
- 3 「津波災害警戒区域」や「津波基準水位」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。
- 4 局所的な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、津波災害警戒区域外でも浸水が発生したり、津波基準水位がさらに高くなる場合があります。
- 5 津波災害警戒区域や津波基準水位は、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。
- 6 代表地点における津波影響開始時間、第一波到達時間、最大波到達時間を表示しています。

### マップ上の表示

津波影響開始時間	〇〇分
第一波到達時間	〇〇分
最大波到達時間	〇〇〇分

### 津波影響開始時間

代表地点において地震発生から初期水位 ±20 cm の変化（海辺にいる人々の人命に影響が出るおそれのある水位変化）が生じるまでの時間

### 第一波到達時間

代表地点において地震発生から第一波の最大到達高さが生じるまでの時間

### 最大波到達時間

代表地点において地震発生から最大津波高が生じるまでの時間

## ◆村に関する津波のシミュレーション条件

- (1) 想定津波： H24 青森県太平洋側想定地震津波  
青森県 R2 日本海溝（三陸・日高）モデル②津波
- (2) 構造物条件： 河川堤防、海岸堤防、防潮堤、水門、防波堤などの施設を津波が越流すると同時に、施設の機能が失われると想定
- (3) 潮位： 朔望平均満潮位

# 津波全体図

