



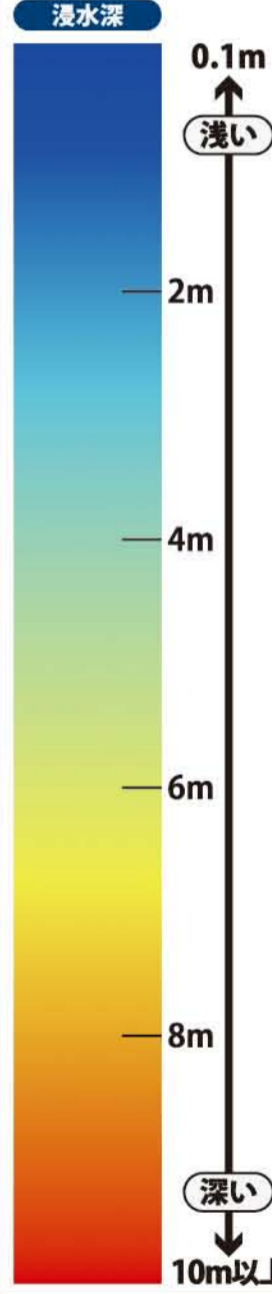
想定地震

東日本大震災では岩手県三陸沖から茨城県沖までプレートの境目で海溝型地震が発生し、それに伴い津波も発生しました。千葉県沖でも同じように海溝型地震が発生する可能性も否定できないため、右図のように震源を設定し、津波の浸水範囲や浸水の深さをシミュレーションしました。

気象庁の発表に合わせた3m, 5m, 10mの津波の高さを設定しました。なお、山武市へ到達する津波の平均の高さのため、場所によっては高いところや低いところがあります。



浸水想定区域の凡例

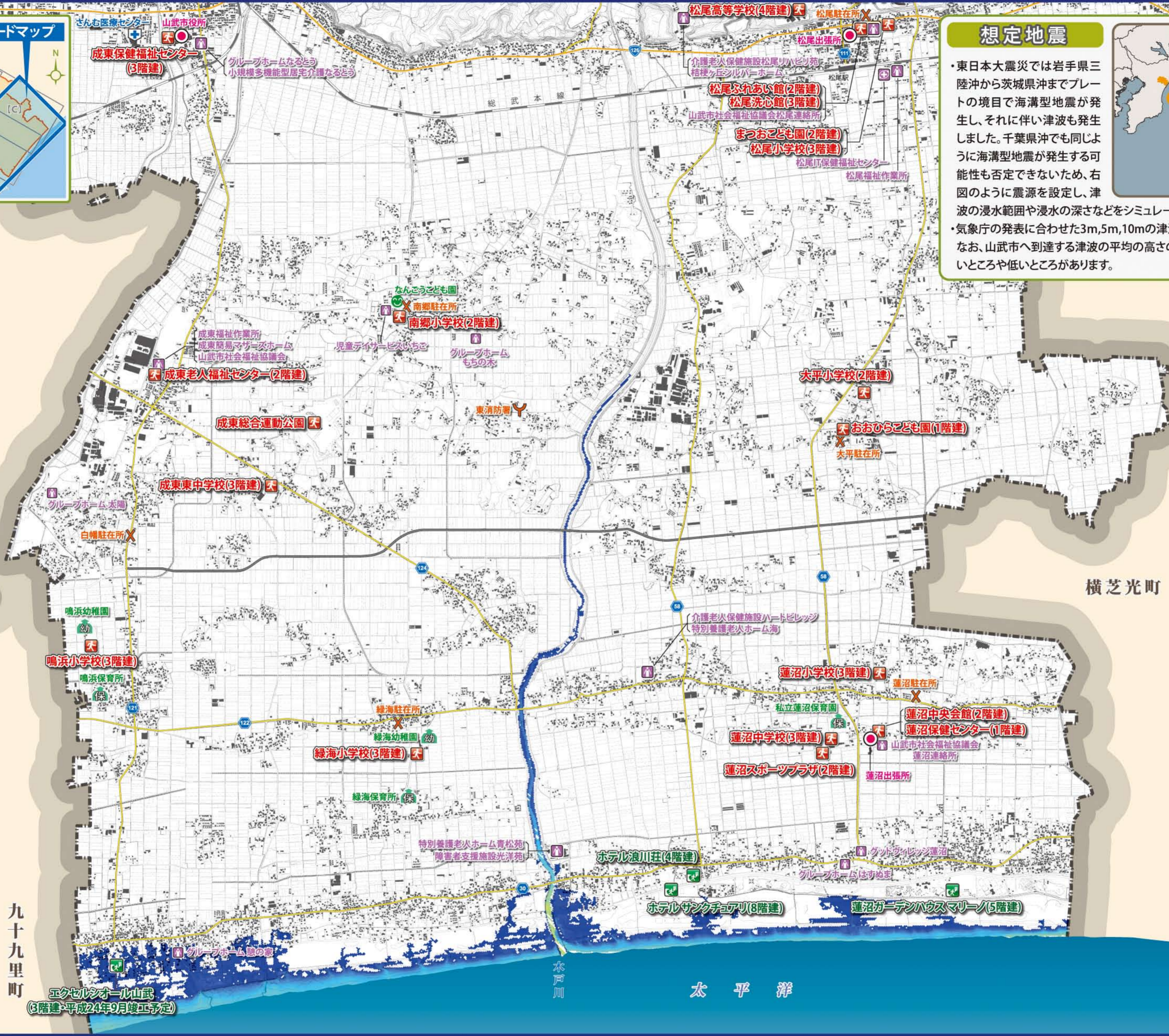


津波警報 津波の高さ3m

津波警報 津波の高さ3m

- #### 公共施設・福祉施設
- ##### 教育機関
- 市役所・出張所
 - 警察署
 - 駐在所
 - 消防署
 - 病院
 - 保健センター
 - 社会福祉施設
 - 幼稚園
 - 保育園
 - こども園

- #### 地図の凡例
- 避難場所
 - 津波避難ビル
 - 国道
 - 県道
 - 広域農道
 - 高速道路
 - 鉄道



● 避難場所や施設については、位置情報がわかるように参考として表示してあります。
強い揺れや長い揺れを感じたら、ただちに海岸や河川から遠く離れ、高い場所に避難しましょう。