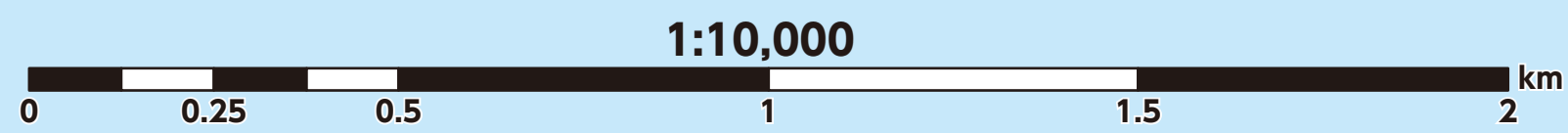
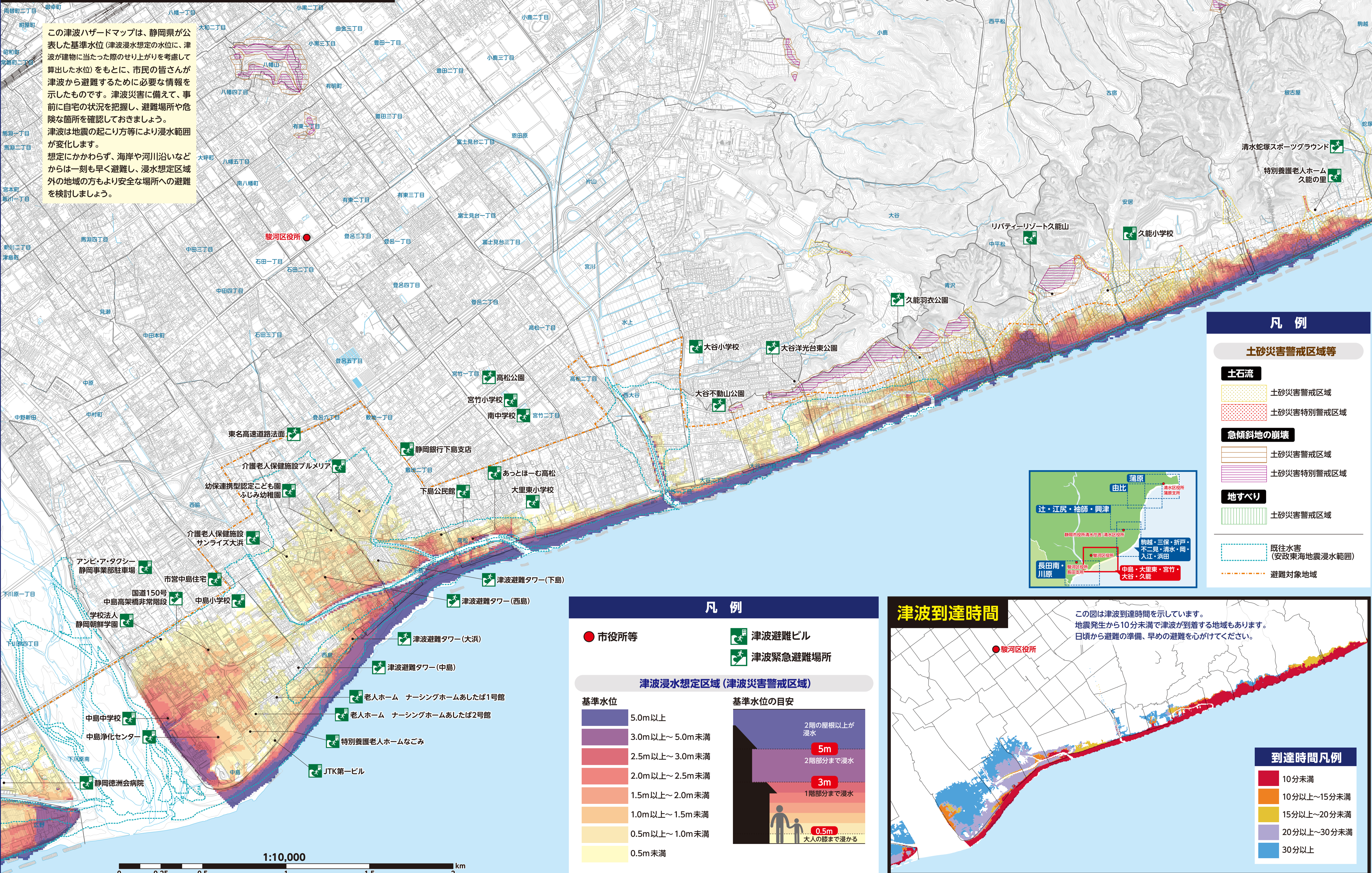


# 静岡市 津波ハザードマップ

## 中島・大里東・宮竹・大谷・久能 地区

この津波ハザードマップは、静岡県が公表した基準水位（津波浸水想定の水際に、津波が建物に当たった際のせり上がり considering 算出した水位）をもとに、市民の皆さんが津波から避難するために必要な情報を示したものです。津波災害に備えて、事前に自宅の状況を把握し、避難場所や危険な箇所を確認しておきましょう。津波は地震の起こり方等により浸水範囲が変化します。想定にかかわらず、海岸や河川沿いなどからは一刻も早く避難し、浸水想定区域外の地域の方もより安全な場所への避難を検討しましょう。



### 凡例

**土砂災害警戒区域等**

- 土石流
  - 土砂災害警戒区域
  - 土砂災害特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊
  - 土砂災害警戒区域
  - 土砂災害特別警戒区域
- 地すべり
  - 土砂災害警戒区域
- 既往水害（安政東海地震浸水範囲）
- 避難対象地域



### 凡例

- 市役所等
- 津波避難ビル
- 津波緊急避難場所

**津波浸水想定区域（津波災害警戒区域）**

基準水位

- 5.0m以上
- 3.0m以上～5.0m未満
- 2.5m以上～3.0m未満
- 2.0m以上～2.5m未満
- 1.5m以上～2.0m未満
- 1.0m以上～1.5m未満
- 0.5m以上～1.0m未満
- 0.5m未満

基準水位の目安

- 5m: 2階の屋根以上が浸水
- 3m: 2階部分まで浸水
- 0.5m: 1階部分まで浸水 / 大人の膝まで浸かる

### 津波到達時間

この図は津波到達時間を示しています。地震発生から10分未満で津波が到着する地域もあります。日頃から避難の準備、早めの避難を心がけてください。

到達時間凡例

- 10分未満
- 10分以上～15分未満
- 15分以上～20分未満
- 20分以上～30分未満
- 30分以上