

南房総市津波ハザードマップ

富山地区・富浦地区

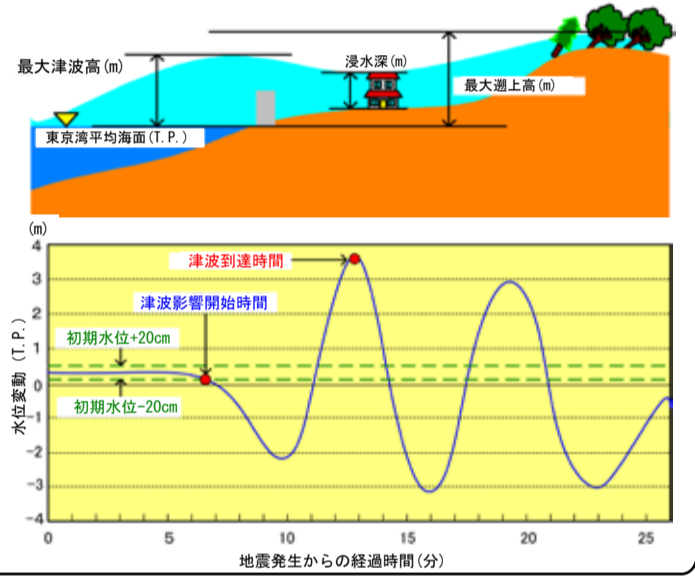
津波ハザードマップについて

津波ハザードマップとは、津波災害時における被害を最小限に食い止めることを目的として、予想される災害の程度や対応方法を図面等に表示するとともに、浸水情報、避難情報等の各種情報をわかりやすく図面等に表示して、緊急時の避難に役立てようとするものです。

千葉県では、過去に県内で被害の大きかった延宝地震（1677年、マグニチュード8.0）と元禄地震（1703年、マグニチュード8.2）を想定して津波シミュレーションを行っています。
本図の津波浸水情報は、浸水区域、浸水深ともに大きかった元禄地震津波のうち、地震によって津波防災施設（海岸保全施設、河川堤防など）が破壊され、その機能が失われたと想定したケースのシミュレーション結果を表示しています。

津波に関する用語の説明

- 最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高
- 最大津波高は、各地区の沖合いにおける最も高い標高
- 津波浸水深は、各地の地表面からの水面の高さ
- 津波影響開始時間は、地震発生から海岸・海中の人命、漁船等に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位±20cm）が生じるまでの時間
- 津波到達時間は、地震発生から津波第一波のピークが海岸に到達するまでの時間



資料出所：平成17年度津波対策・シミュレーション業務報告書（千葉県県土整備部河川環境課）

津波から身を守るために

- 津波が海を伝わる速さは、海岸近くになっても大人が走るよりも早く、津波が見えてからでは逃げ切れません。
- 津波から逃げるためにすばやく高台や高い建物に避難しましょう。
- 津波の高さは、海岸の地形などの影響を大きく受けます。特に河川沿いなどは高くなりやすく危険です。
- 津波は2回3回と繰り返し襲ってきます。しかも、第1波の高さが最大とは限りません。
- 津波は高さ50cm程度のものでも立ってられない可能性があり、流されてしまうこともあります。
- 近所の人と協力しながら、避難所まで徒歩で避難しましょう。自動車での避難はやめましょう。

元禄地震津波で想定される浸水深（ランク区分）

| | |
|--------|--------|
| 0 ~ 1m | 0 ~ 1m |
| 1 ~ 2m | 1 ~ 2m |
| 2 ~ 3m | 2 ~ 3m |
| 3 ~ 4m | 3 ~ 4m |
| 4 ~ 5m | 4 ~ 5m |
| 5 ~ 6m | 5 ~ 6m |
| 6m以上 | 6m以上 |

津波情報（警報・注意報）について

地震による津波の恐れがある場合、想定される津波の規模に応じて「大津波警報」「津波警報」「津波注意報」が発表されることがあります。通常、地震情報とあわせて伝えられます。

詳しくは <http://www.jma.go.jp/jp/tsunami/>

| 凡 例 | |
|------|---------|
| 避難施設 | 避難所（場所） |
| | 広域避難所 |
| | 津波避難ビル |
| 関連施設 | 消防署・分遣所 |
| | 警察署・駐在所 |
| | 臨時ヘリポート |
| | 道の駅 |

| 主要道路 | |
|--------------|--|
| 緊急輸送道路（1次） | |
| 緊急輸送道路（2次） | |
| 主な市内の災害時連絡道路 | |

| 地 点 | 南無谷崎 |
|----------|-------|
| 津波到達時間 | 22.7分 |
| 最大津波高 | 2.3m |
| 津波影響開始時間 | 3.0分 |

| 地 点 | 山 崎 |
|----------|-------|
| 津波到達時間 | 24.7分 |
| 最大津波高 | 3.7m |
| 津波影響開始時間 | 5.0分 |

| 地 点 | 多田良海岸 |
|----------|-------|
| 津波到達時間 | 26.7分 |
| 最大津波高 | 3.6m |
| 津波影響開始時間 | 5.0分 |

| 地 点 | 大房崎 |
|----------|-------|
| 津波到達時間 | 21.7分 |
| 最大津波高 | 2.5m |
| 津波影響開始時間 | 3.7分 |

| 地 点 | 岩井海岸 |
|----------|-------|
| 津波到達時間 | 25.3分 |
| 最大津波高 | 2.6m |
| 津波影響開始時間 | 5.0分 |

| 地 点 | 高 崎 |
|----------|-------|
| 津波到達時間 | 25.7分 |
| 最大津波高 | 2.9m |
| 津波影響開始時間 | 4.3分 |

| 地 点 | 小 浦 |
|----------|-------|
| 津波到達時間 | 23.3分 |
| 最大津波高 | 2.3m |
| 津波影響開始時間 | 3.3分 |

