

南房総市津波ハザードマップ

和田地区



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。

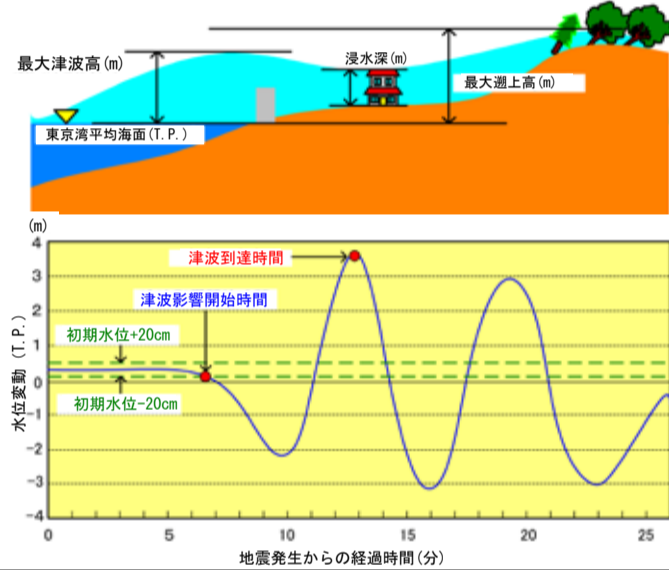
津波情報（警報・注意報）について

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/>

津波に関する用語の説明

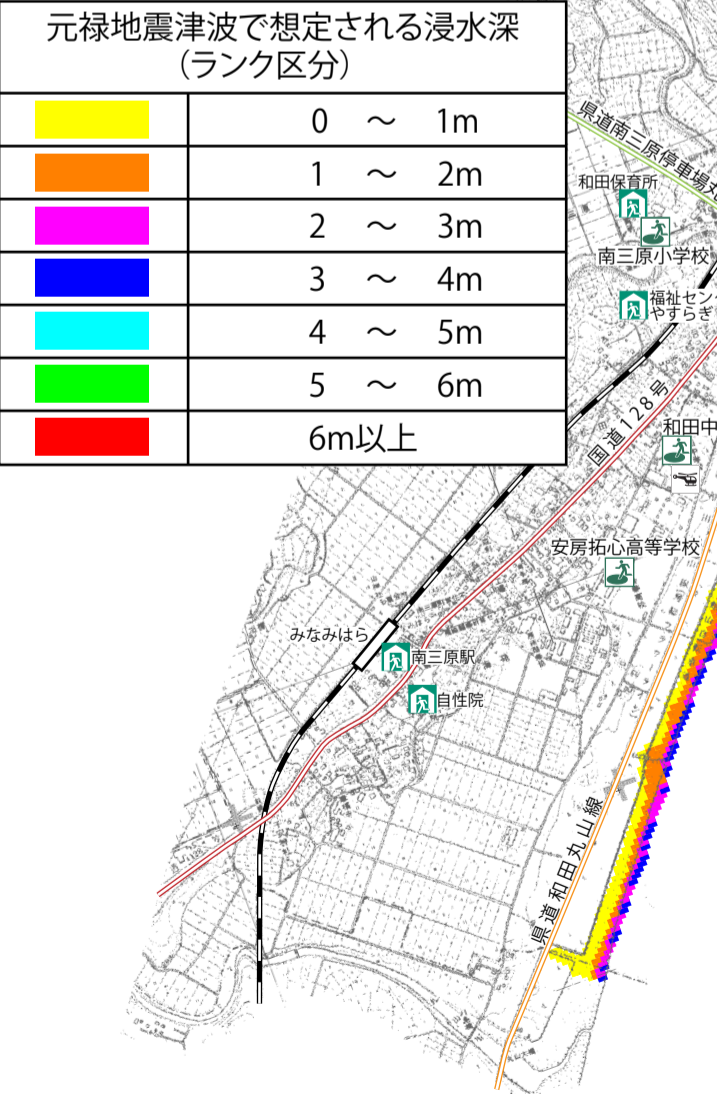
- ・最大遡上高は、各地区で津波が到達する最高の標高
- ・最大津波高は、各地区の沖合いにおける最も高い標高
- ・津波浸水深は、各地の地表面からの水面の高さ
- ・津波影響開始時間は、地震発生から海岸・海中の人命、漁船等に影響が出る恐れのある津波による水位変化（初期水位±20cm）が生じるまでの時間
- ・津波到達時間は、地震発生から津波第一波のピークが海岸に到達するまでの時間



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）

元禄地震津波で想定される浸水深（ランク区分）

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



地点	海 免
津波到達時間	8.0分
最大津波高	5.9m
津波影響開始時間	2.3分

地点	白 渚
津波到達時間	7.7分
最大津波高	5.6m
津波影響開始時間	2.3分

地点	大 原
津波到達時間	8.0分
最大津波高	5.9m
津波影響開始時間	2.7分

地点	和 田
津波到達時間	7.3分
最大津波高	5.4m
津波影響開始時間	2.3分

津波から身を守るために

- 1 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。
- 2 津波から逃れるためにすばやく高台や高い建物に避難しましょう。
- 3 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。
- 4 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。
- 5 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。
- 6 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。

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）	（赤線）
緊急輸送道路（2次）	（オレンジ線）
主な市内の災害時連絡道路	（緑線）

