

最大浸水深 Maximum flood depth



- 凡例 Legend
- 最大津波高 Maximum tsunami height
- 津波避難協カビル Limited tsunami evacuation building
- 広域避難場所 Safety evacuation area

津波ハザードマップ①

津波が発生した状況によっては、さらに高い津波が発生する場合があります。

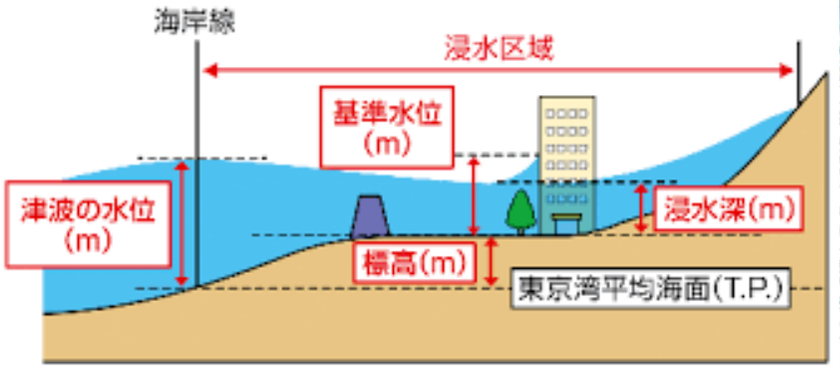
伊東市では、静岡県第4次地震被害想定において、南海トラフで発生する地震よりも、相模トラフで発生する地震の方が被害が大きいため、相模トラフの最大クラスでの地震の被害想定を基に区域等を示しています。



基準水位の目安

10m以上~20m未満	3階が完全に水没する
5m以上~10m未満	2階が完全に水没する
3m以上~5m未満	2階以上にも浸水する
1m以上~3m未満	1階軒下まで浸水する
50cm以上~1m未満	床上浸水する
30cm以上~50cm未満	床下浸水する
30cm未満	大人の膝下までつかる

「基準水位」とは、津波浸水想定に定める浸水深に建物等への衝突による浸水の上昇を考慮する必要と認められる値を加えた深さです。



最大津波高について

相模トラフ沿いの最大クラスの地震を想定した数値を掲載しています。伊東市は、津波の第1波の到達は最短3分とされています。海岸に到達する最大津波高は、宇佐美と湯川ともに13mとなっております。津波は、2回、3回と繰り返し襲ってきます。また、第1波が必ずしも最大であるとは限りません。地震発生後はすぐに高台に避難し、警報、注意報が解除されるまで絶対に海岸に近づかないようにしましょう。

洪水・土砂
避難所一覧
洪水ハザードマップ
地震災害
津波災害マップ
火山災害
防災対策
被災の相談窓口

洪水・土砂
避難所一覧
洪水ハザードマップ
地震災害
津波災害マップ
火山災害
防災対策
被災の相談窓口