

海南省 津波避難路マップ

下津地区

想定地震 南海トラフ巨大地震による津波の浸水想定

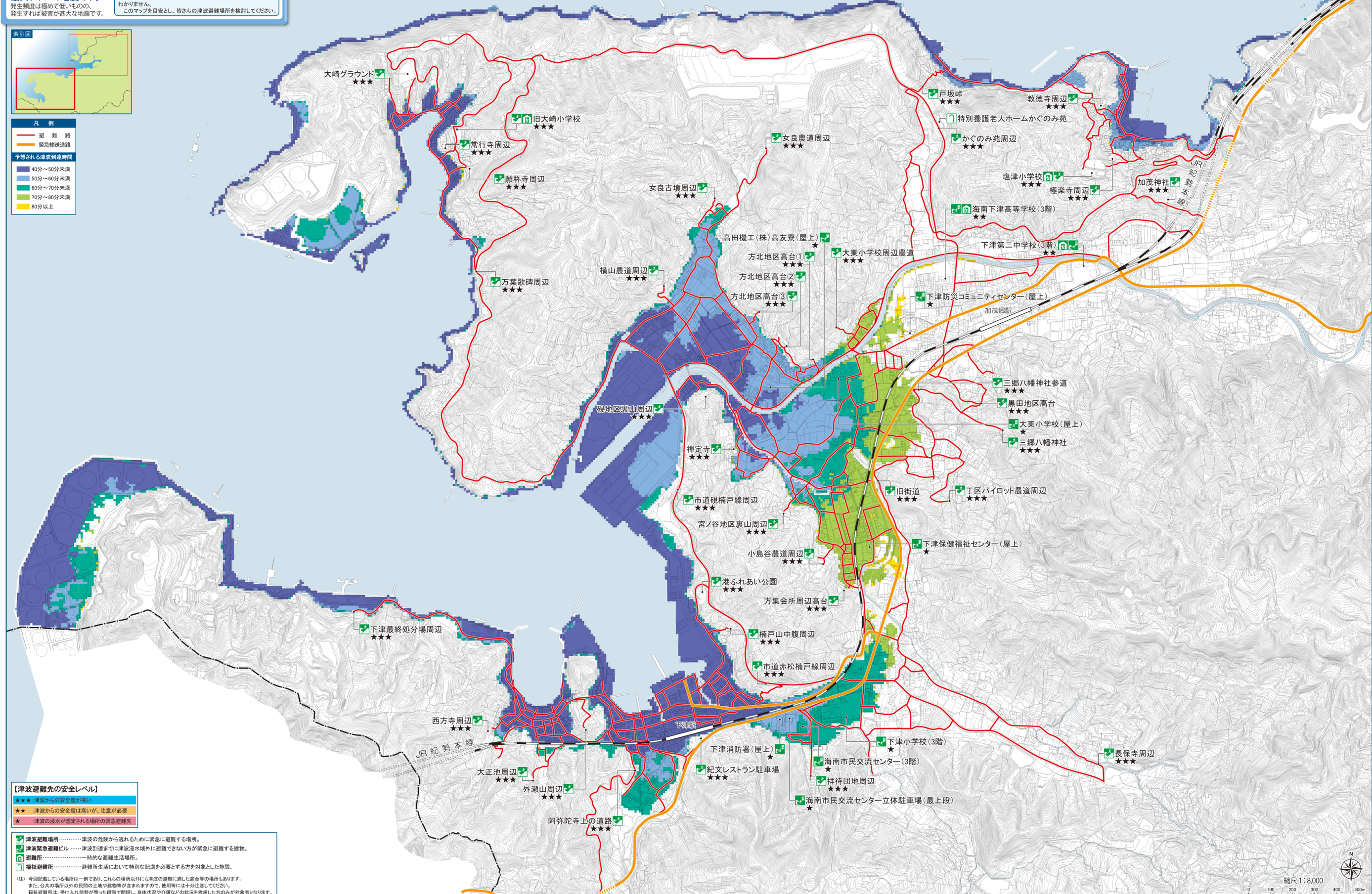
マグニチュード9.1
最大クラスの地震です。
発生頻度は極めて低いものの、
発生すれば被害が甚大な地震です。

このハザードマップの津波浸水域は一つの想定にすぎません。
実際には想定通りの津波が来るとは限らず、どこまで浸水するか
わかりません。
このマップを目安とし、皆さんの津波避難場所を検討してください。

索引図



- 凡例
- 避難路
 - 緊急輸送道路
 - 予想される津波到達時間
 - 40分～50分未満
 - 50分～60分未満
 - 60分～70分未満
 - 70分～80分未満
 - 80分以上



- 【津波避難先の安全レベル】
- ★★★ 津波からの安全度が高い
 - ★★ 津波からの安全度は高いが、注意が必要
 - ★ 津波の浸水が想定される場所の緊急避難先

津波避難場所……津波の危険から逃れるために緊急に避難する場所。
津波緊急避難ビル……津波到達までに津波浸水域外に避難できない方が緊急に避難する建物。
避難所……一時的な避難生活場所。
福祉避難所……避難所生活において特別な配慮を必要とする方を対象とした施設。
(注) 今回記載している場所は一例であり、これらの場所以外にも津波の避難に適した高台等の場所もあります。
また、公共の場所以外の民間の土地や建物等が含まれますので、使用等には十分注意してください。
福祉避難所は、受け入れ態勢が整った段階で開設し、身体状況や介護などの状況を考慮した方が対象となります。

浸水域や浸水深データは、平成25年に和歌山県が作成した計算結果を使用しています。

縮尺 1:8,000
0 100 200 300 400 500m

