

避難先安全レベルの考え方(津波)
Evacuation Point Safety Levels (Tsunami)

避難地安全等級別概念 (海嘯) 피난지 안전 레벨 인식(쓰나미)

緊急避難先 レベル3
浸水想定区域外で安全な避難場所。
★★★★

緊急避難先 レベル2
安全レベル3★★★★へ避難する余裕がないときの緊急避難場所。(屋外避難場所のうち、浸水想定区域に近接するところ。屋内避難施設のつち、浸水想定区域内にあるものの、想定上、指定された避難場所の高さまで浸水することがないところ)
★★

緊急避難先 レベル1
安全レベル3★★★★又は安全レベル2★★へ避難する余裕がないときの緊急避難場所。(屋外避難場所のうち、浸水想定区域内にあるところ。屋内避難施設のつち、安全レベル2よりもさらに周囲が浸水する可能性が高いもの、想定上、指定された避難場所の高さまで浸水することがないところ)
★

土砂災害(特別)警戒区域
Landslide Disaster(Special)Hazard Areas
土砂災害(特別)警戒区域 토사재해(특별) 경계 구역

急傾斜地の崩壊
土砂災害特別警戒区域
土砂災害警戒区域

土石流
土砂災害特別警戒区域
土砂災害警戒区域

地すべり
土砂災害警戒区域

土砂災害警戒区域
急傾斜地の崩壊が発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域。

土砂災害特別警戒区域
急傾斜地の崩壊が発生した場合に、建築物に損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい危害が生じるおそれがあると認められる区域。

津波浸水想定区域
Predicted Tsunami Inundation Area
海啸浸水想定区域 海啸의 침수 예상 구역

浸水深

- 5.0m~10.0m未満
- 3.0m~5.0m未満
- 2.0m~3.0m未満
- 1.0m~2.0m未満
- 0.3m~1.0m未満
- 0.01m~0.3m未満

施設等凡例
Legend of Facilities
시설 등의 범례

- 避難所 Evacuation shelter 避難所 대피소
- 津波・洪水避難ビル Tsunami/flood evacuation building 海啸洪水避難大楼 쓰나미 홍수 피난 빌딩
- 支所・連絡所 Branch office, local office 支所·联络处 지소·연락소
- 救急告示医療機関 Emergency medical facility 急救告示医疗机构 구급 고시 의료기관
- 警察署・駐在所・交番 Police department, police substation, police box 警察署·派出所·警察岗亭 경찰서·주재소·파출소
- 防災行政無線屋外拡声局 Wireless outdoor public address station for disaster administration 防灾行政无线外扩音分局 방재 행정 무선 외扩 스피커
- 消防局・消防署・消防出張所 Fire department, fire station, fire substation 消防局·消防署·消防出张所 소방서·소방서·소방출장소
- 消防団器具庫 Fire brigade equipment storehouse 消防团器材库 소방단기구 보관고
- 重要ため池 Major reservoir 重要ため池 중요 저수지
- 津波到達時間(津波高1m) Tsunami arrival time 海啸到达时间 쓰나미 도달 시간

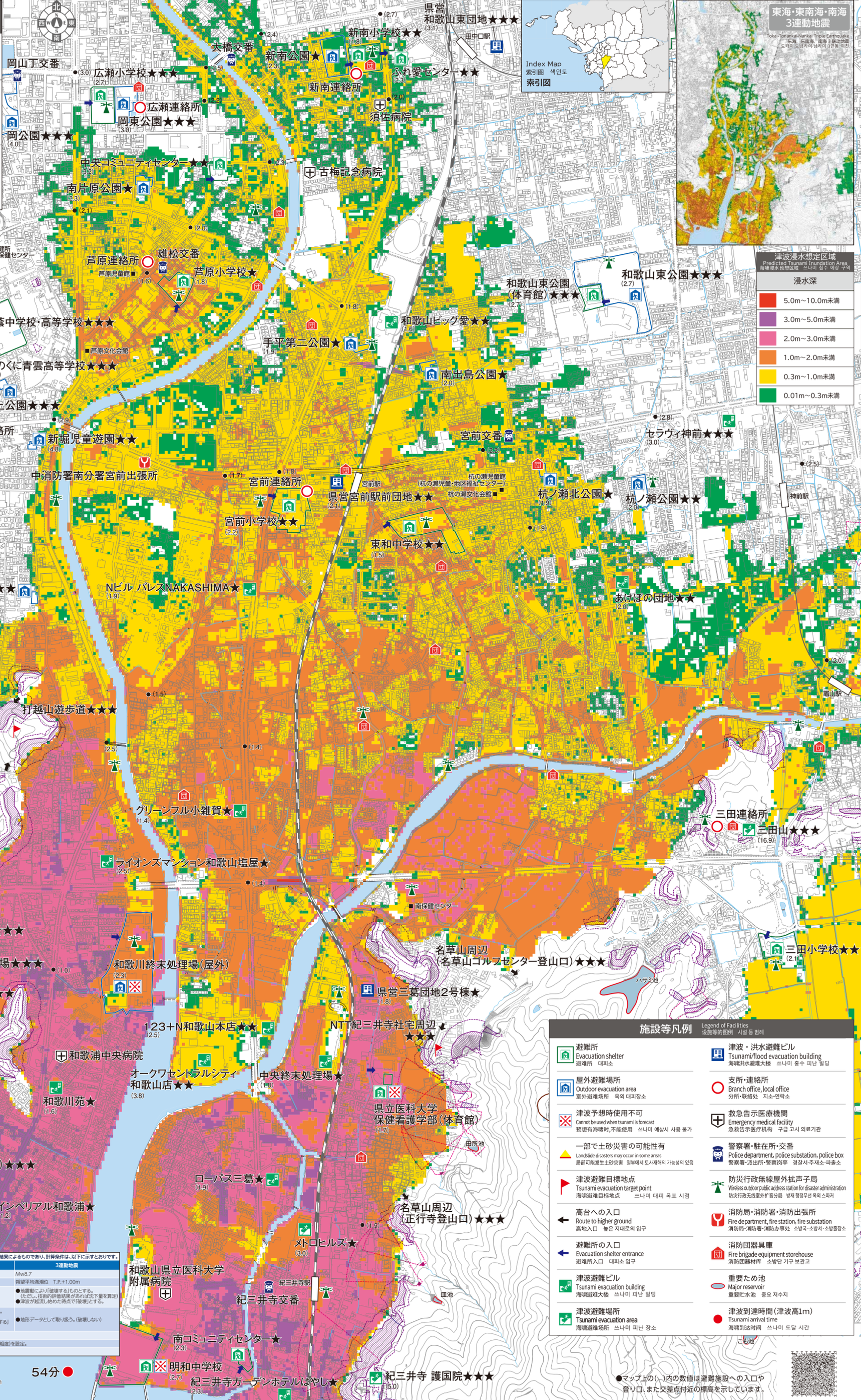
防災マップに示す津波浸水深は、和歌山県が実施した津波シミュレーション結果によるものであり、計算条件は、以下に示すとおりです。

平成25年和歌山県標準	南海トラフの巨大地震	3連動地震
地震規模 Mw9.1	Mw9.1	Mw6.7
潮位条件 朔望平均満潮位 T.P.+1.00m	朔望平均満潮位 T.P.+1.00m	朔望平均満潮位 T.P.+1.00m
コンクリート構造物(護岸・防波堤等)	●地震動により「破壊する」ものとする。 ●その後、津波が経過し始めた時点で「破壊する」ものとする。	●地震動により「破壊する」ものとする。 ●その後、津波が経過し始めた時点で「破壊する」ものとする。 ●地形データとして取り扱う。(破壊しない)
盛土構造物(堤防)	●地震動により、地震前の25%の高さとする。 ●その後、津波が経過し始めた時点で「破壊する」ものとする。	●地形データとして取り扱う。(破壊しない)
道路・鉄道	●地形データとして取り扱う。(破壊しない)	●地形データとして取り扱う。(破壊しない)
建築物	●建築物の代わりに津波が襲上する時の摩擦(粗度)を設定。	●地形データとして取り扱う。(破壊しない)
地盤変動量	●地盤の変位は考慮しない。	●地形データとして取り扱う。(破壊しない)

縮尺 1 : 8,700

54分

0 100 200 300 400 500m



施設等凡例
Legend of Facilities
시설 등의 범례

- 避難所 Evacuation shelter 避難所 대피소
- 津波・洪水避難ビル Tsunami/flood evacuation building 海啸洪水避難大楼 쓰나미 홍수 피난 빌딩
- 支所・連絡所 Branch office, local office 支所·联络处 지소·연락소
- 救急告示医療機関 Emergency medical facility 急救告示医疗机构 구급 고시 의료기관
- 警察署・駐在所・交番 Police department, police substation, police box 警察署·派出所·警察岗亭 경찰서·주재소·파출소
- 防災行政無線屋外拡声局 Wireless outdoor public address station for disaster administration 防灾行政无线外扩音分局 방재 행정 무선 외扩 스피커
- 消防局・消防署・消防出張所 Fire department, fire station, fire substation 消防局·消防署·消防出张所 소방서·소방서·소방출장소
- 消防団器具庫 Fire brigade equipment storehouse 消防团器材库 소방단기구 보관고
- 重要ため池 Major reservoir 重要ため池 중요 저수지
- 津波到達時間(津波高1m) Tsunami arrival time 海啸到达时间 쓰나미 도달 시간