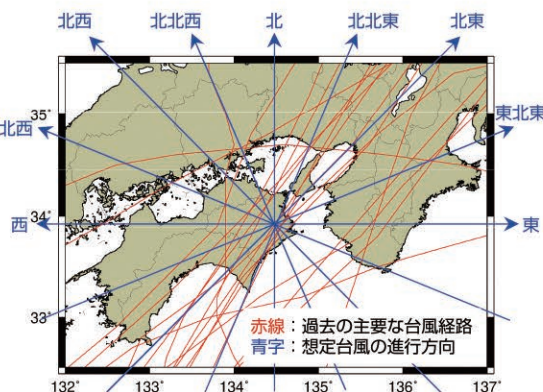


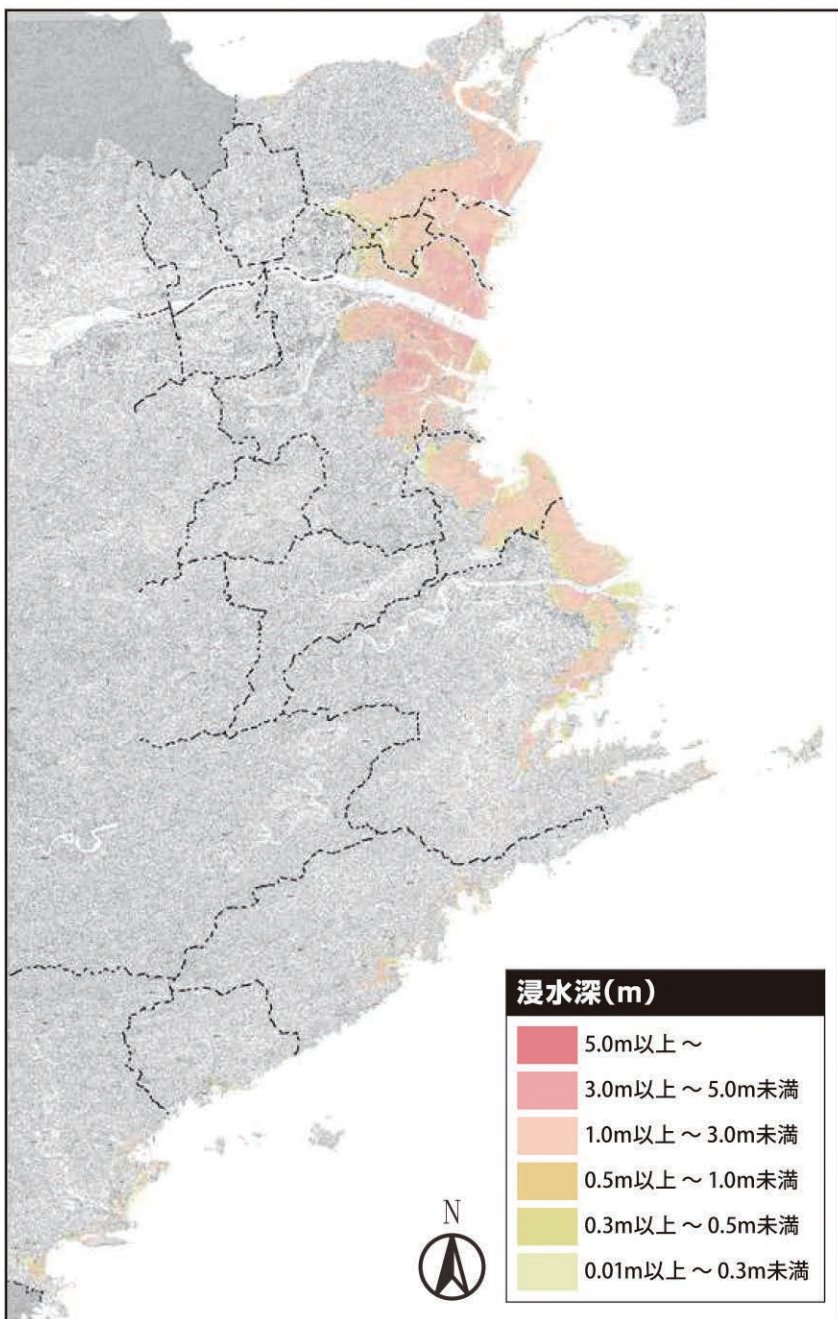
高潮ハザードマップについて

高潮ハザードマップは、想定し得る最大規模の高潮による氾濫が発生した場合の浸水区域、浸水深を表示したものです。

- 既往最大規模の台風を想定
(中心気圧：室戸台風相当、半径・移動速度：伊勢湾台風相当)
- 最大規模の高潮となるような台風経路を設定
(右図の9方向、77経路)
- 高潮と同時に河川での洪水を考慮
- 堤防等は設計条件を超えた段階で決壊を見込む



- 広い範囲で浸水が発生し、浸水深は4.4m



高潮浸水想定区域図[想定最大規模](浸水区域及び浸水深)

浸水面積

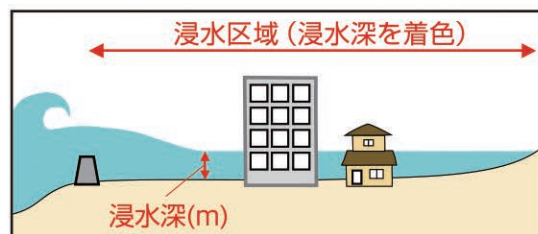
| 市町村 | 浸水面積(km ²) | 浸水割合(%) |
|------|------------------------|---------|
| 鳴門市 | 35.7 | 26.3 |
| 松茂町 | 11.3 | 79.6 |
| 北島町 | 7.8 | 88.7 |
| 藍住町 | 1.7 | 10.2 |
| 徳島市 | 57.9 | 30.2 |
| 小松島市 | 24.2 | 53.2 |
| 阿南市 | 35.0 | 12.5 |
| 美波町 | 3.6 | 2.5 |
| 牟岐町 | 0.9 | 1.6 |
| 海陽町 | 3.2 | 1.0 |
| 合計 | 181.3 | 14.9 |

※浸水面積：河川区域内の水面を除く

※浸水割合：浸水面積／市町村面積

最大浸水深

| 市町村 | 最大浸水深(m) | 箇所 |
|------|----------|---------|
| 鳴門市 | 4.4 | 日出漁港付近 |
| 松茂町 | 3.9 | 長原漁港付近 |
| 北島町 | 3.0 | 松茂IC付近 |
| 藍住町 | 1.8 | JR勝瑞駅付近 |
| 徳島市 | 4.3 | 金沢付近 |
| 小松島市 | 3.3 | 金磯町付近 |
| 阿南市 | 3.8 | 大瀨町付近 |
| 美波町 | 3.7 | 由岐漁港付近 |
| 牟岐町 | 3.0 | 出羽島漁港付近 |
| 海陽町 | 3.6 | 穴喰浦那佐付近 |



浸水区域と浸水深の定義



高潮ハザードマップ 索引図

