

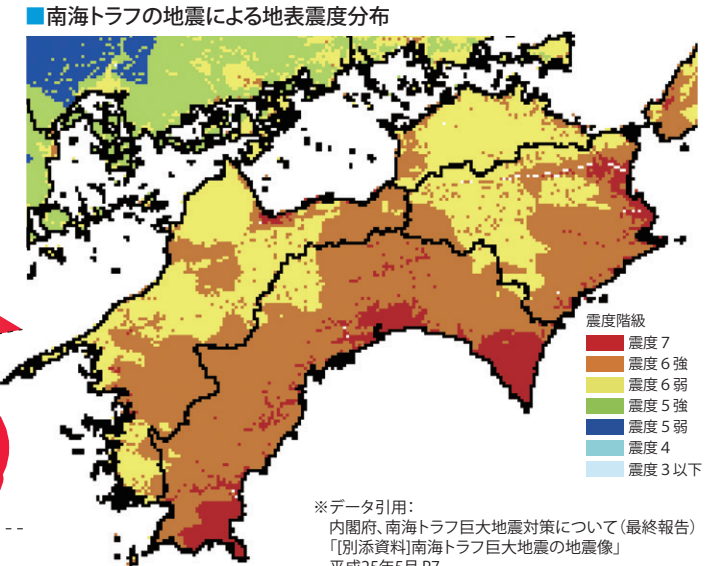
「南海トラフの地震」の発生確率

- 南海トラフの地震が、今後30年以内に発生する確率は24年前に比べ50%から80%程度へ増加
 - 地震発生に伴って、太平洋岸を中心に大津波による大規模被害が発生



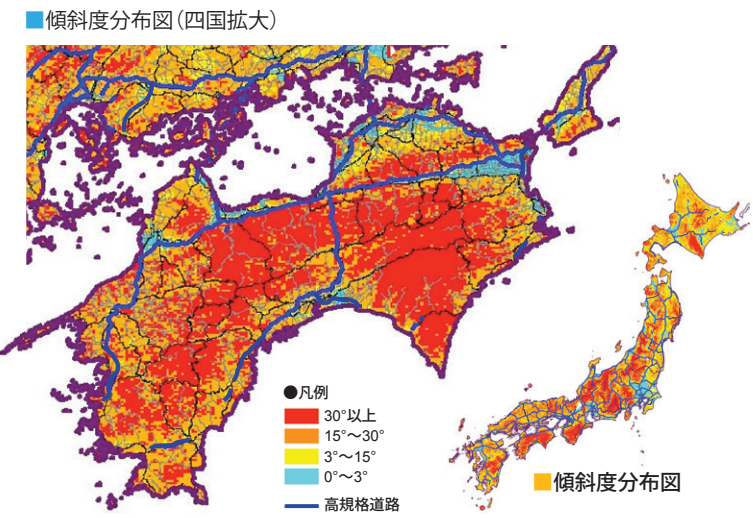
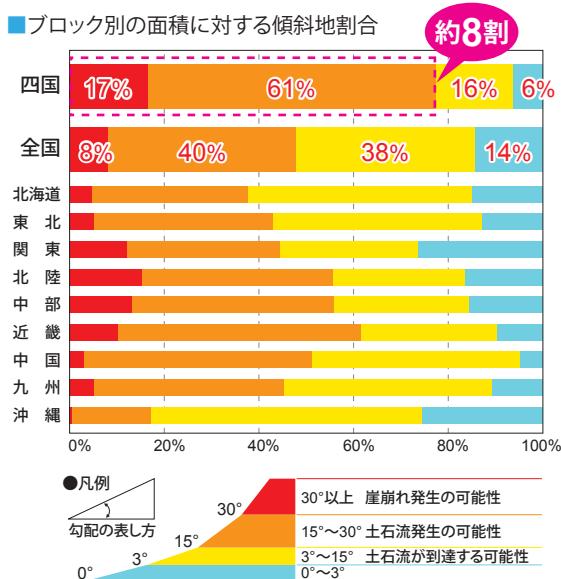
*1 H13.1.1基準日 *2 H17.1.1基準日 *3 R7.1.1基準日
*海溝型地震の発生確率値の更新前後の比較(地震調査委員会)

※データ引用:
内閣府、南海トラフ巨大地震対策について(最終報告)
「[別添資料]南海トラフ巨大地震の地震像」
平成25年5月,P7



土石流・崖崩れが発生する可能性のある地域割合

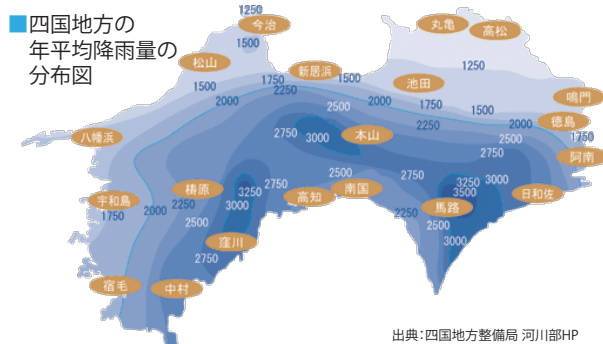
- 四国は土石流・崖崩れが発生する可能性のある地域が約8割を占めるなど、全国でも最も急峻な地形



出典：「昭和57年度国土数値情報作成調査」による「地形、傾斜度別面積」
傾斜度分布図：四国地方整備局作成

四国の降雨分布

- 年間降雨量の少ない瀬戸内側と日本屈指の豪雨地帯の太平洋側
 - 四国南部には、年間降雨量が3,000mmを超える地域も存在



出典:四国地方整備局 河川部HP