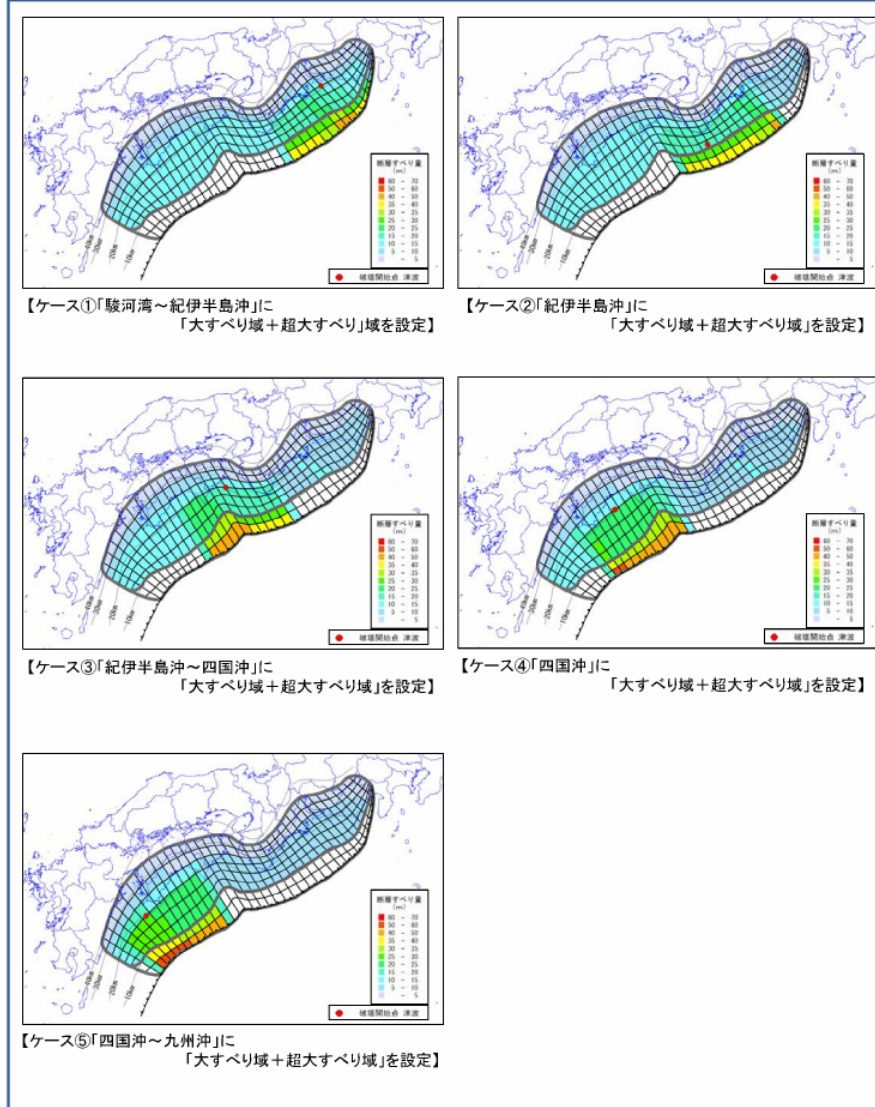


最大クラスの海溝型(南海トラフ)地震
設定震源・波源モデル
内閣府公表資料(H24.8.29)

津波高(最大クラス): 11ケース

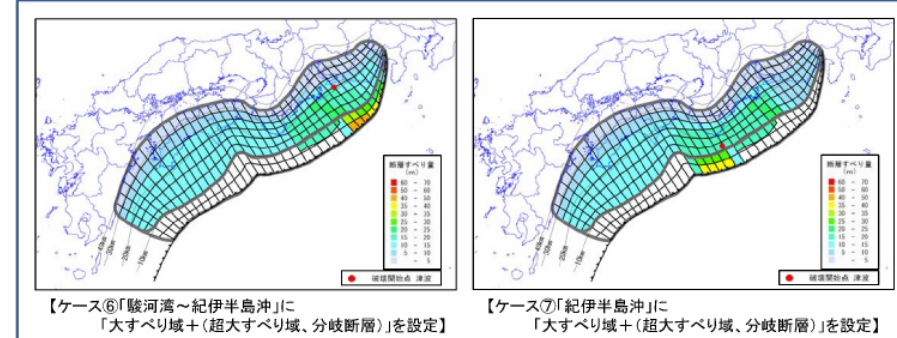
【基本的な検討ケース】(計5ケース)

大すべり域、超大すべり域が1箇所のパターン【5ケース】

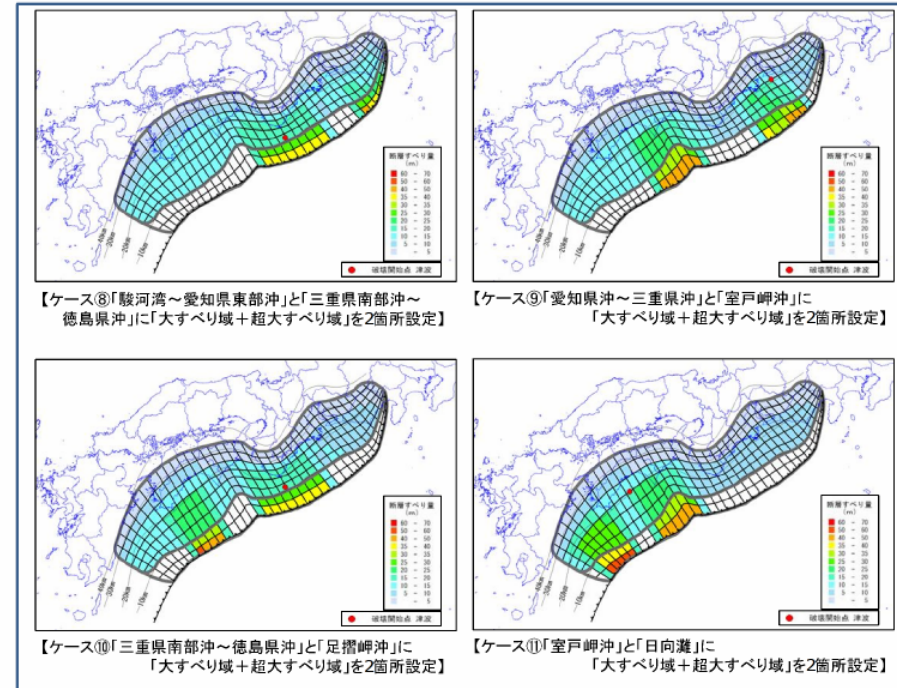


【その他派生的な検討ケース】(計6ケース)

大すべり域、超大すべり域に分岐断層も考えるパターン【2ケース】



大すべり域、超大すべり域が2箇所のパターン【4ケース】

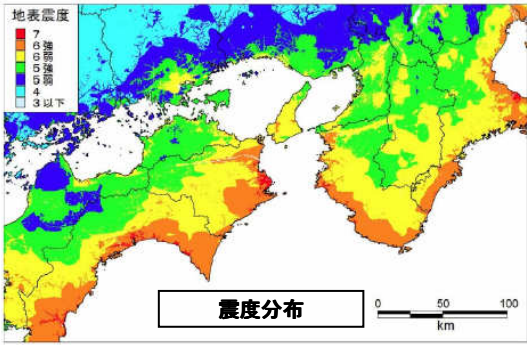
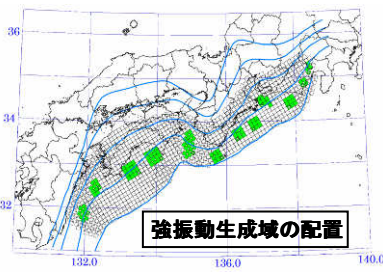


地震動:5ケース

 : 強振動生成域4ケース

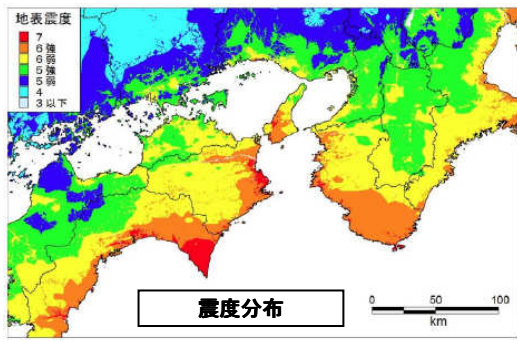
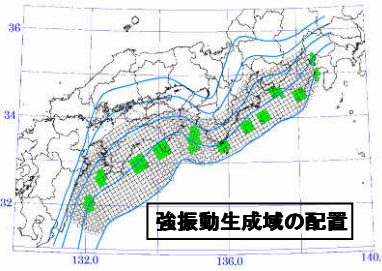
 : 経験的手法1ケース

①基本ケース



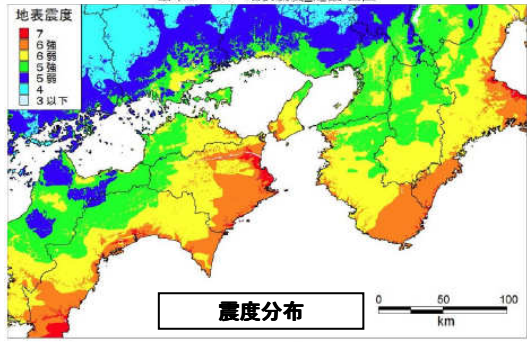
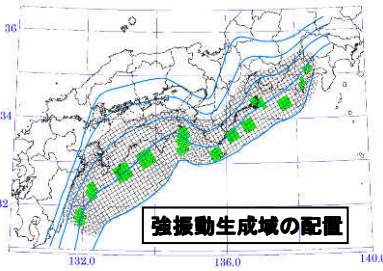
基本ケース 地表震度_近畿・四国

②東側ケース



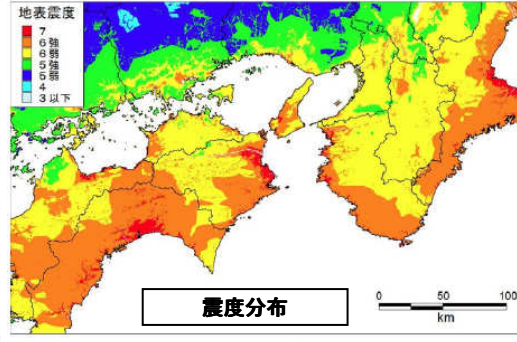
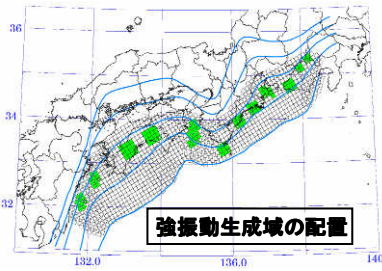
東側ケース 地表震度_近畿・四国

③西側ケース



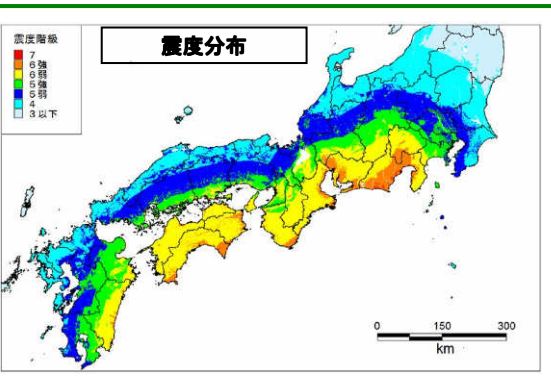
西側ケース 地表震度_近畿・四国

④陸側ケース

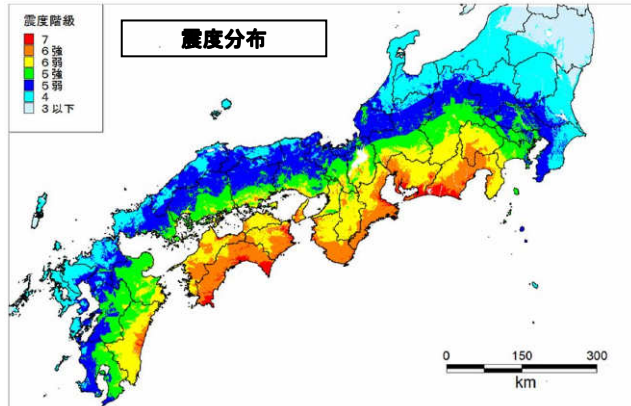


陸側ケース 地表震度_近畿・四国

⑤経験的手法



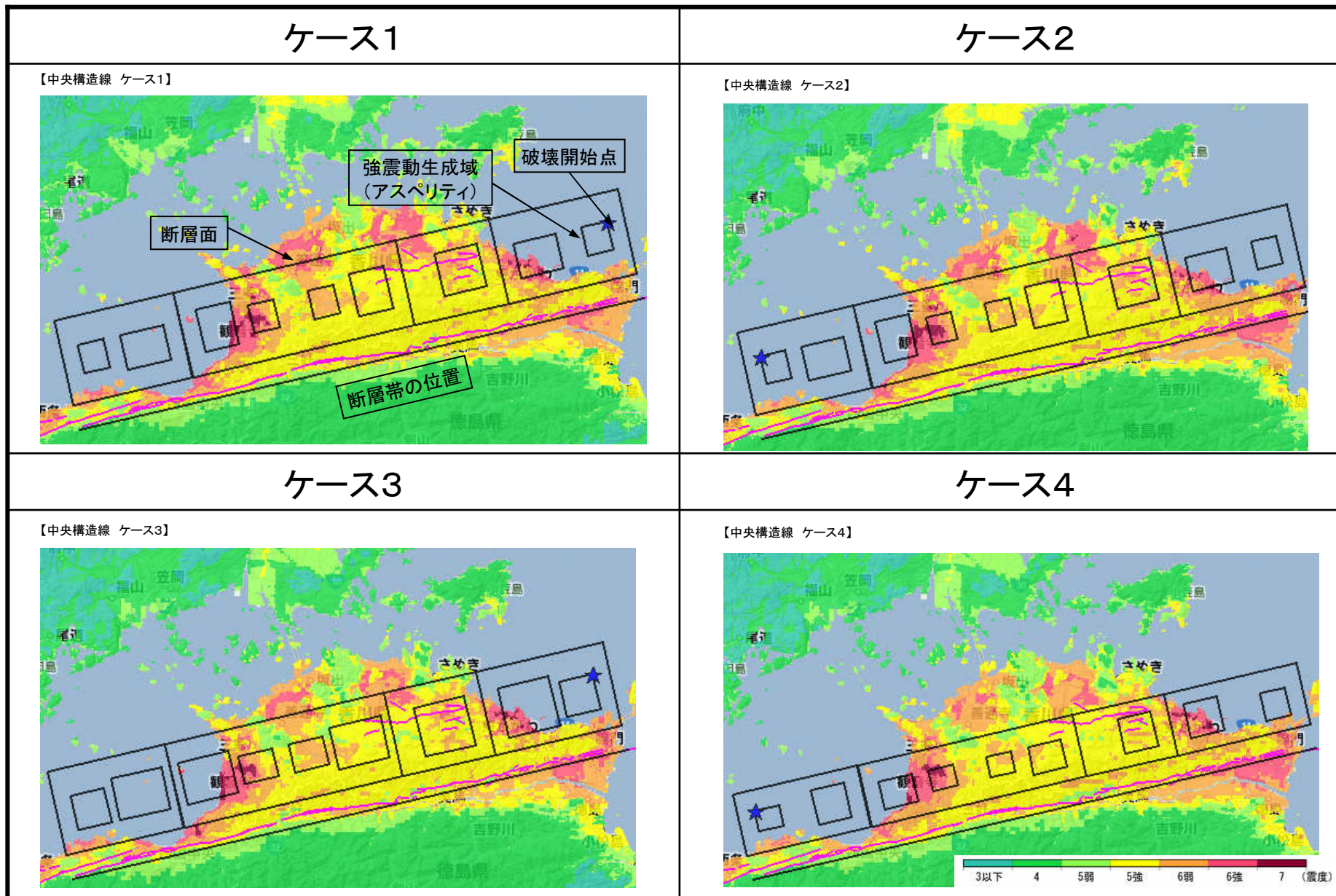
震度最大値



文部科学省
地震調査研究推進本部公表資料
(中央構造線)(長尾断層帯)

文部科学省地震調査研究推進本部 公表資料

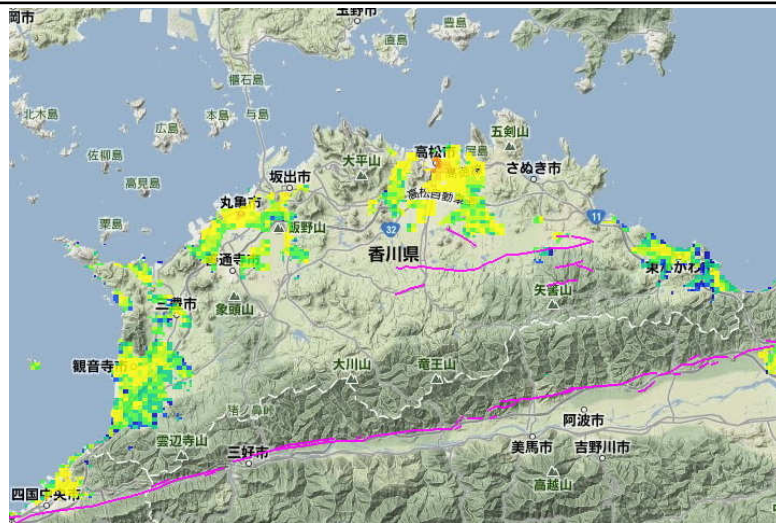
震度分布(中央構造線)



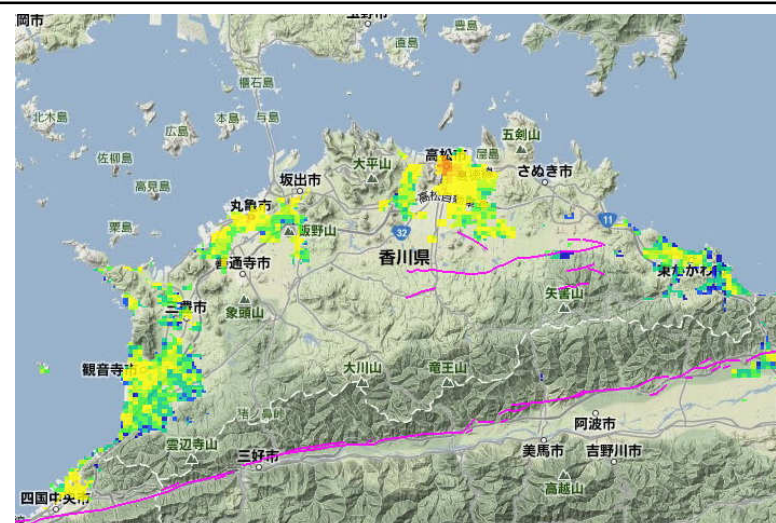
文部科学省地震調査研究推進本部 公表資料

被災人口：中央構造線（震度6強以上）

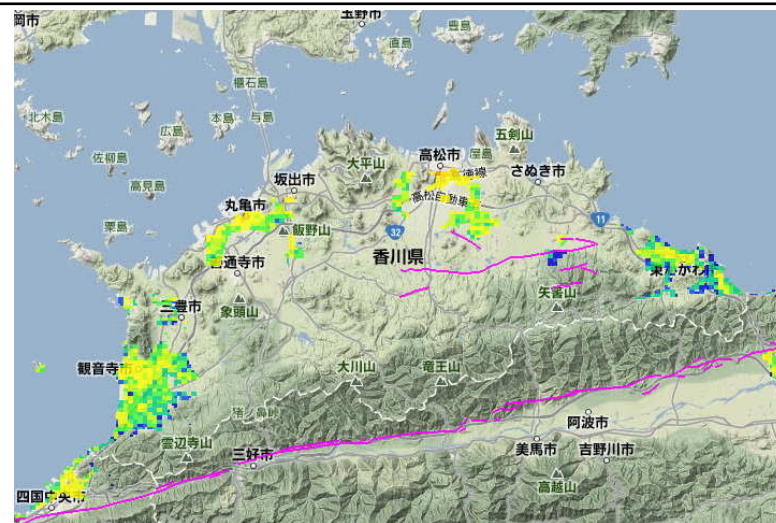
ケース1



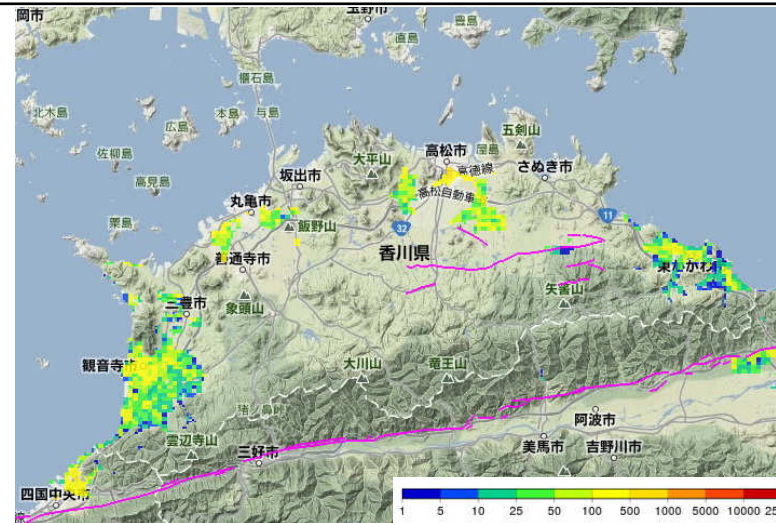
ケース2



ケース3

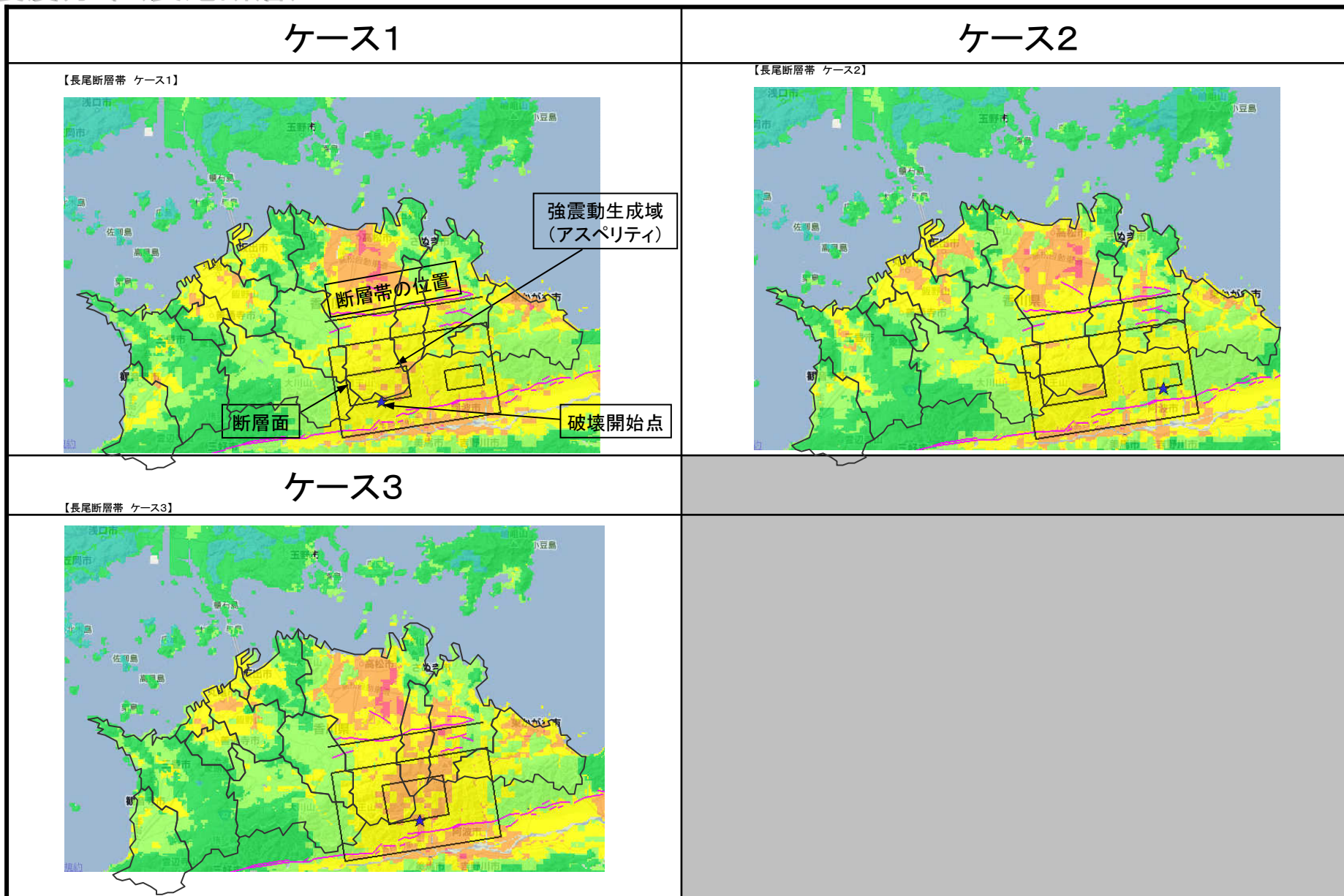


ケース4



文部科学省地震調査研究推進本部 公表資料

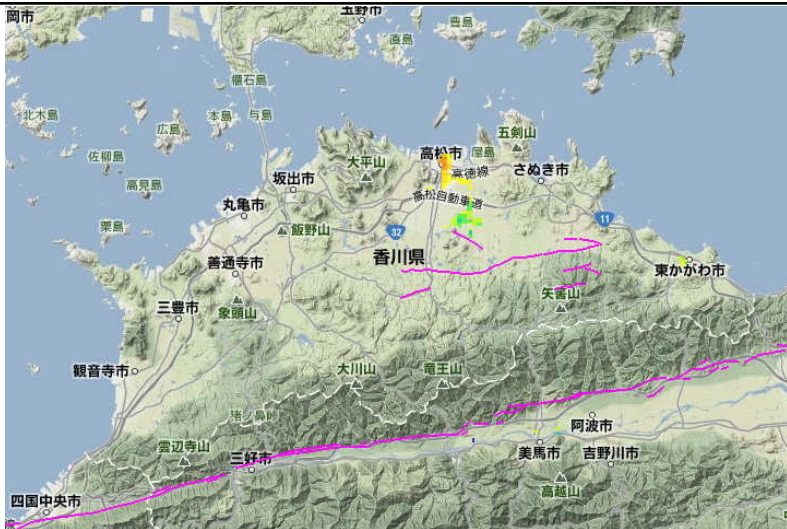
震度分布(長尾断層)



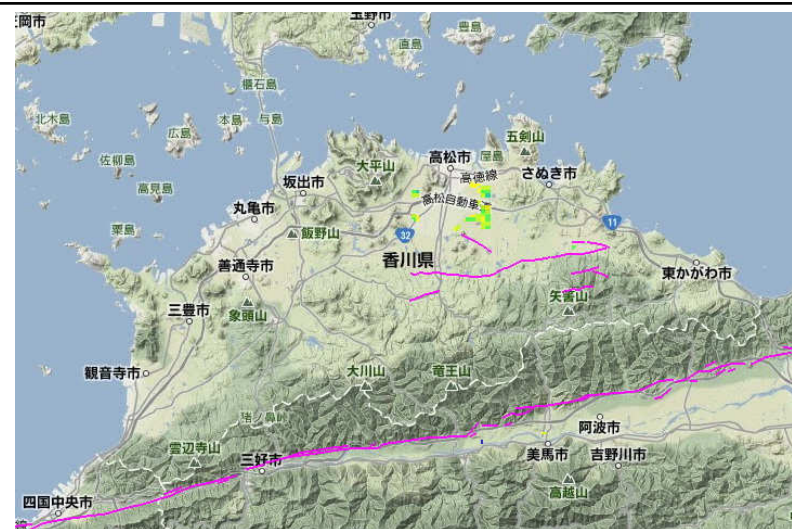
文部科学省地震調査研究推進本部 公表資料

被災人口:長尾断層(震度6強以上)

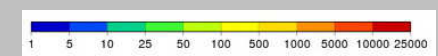
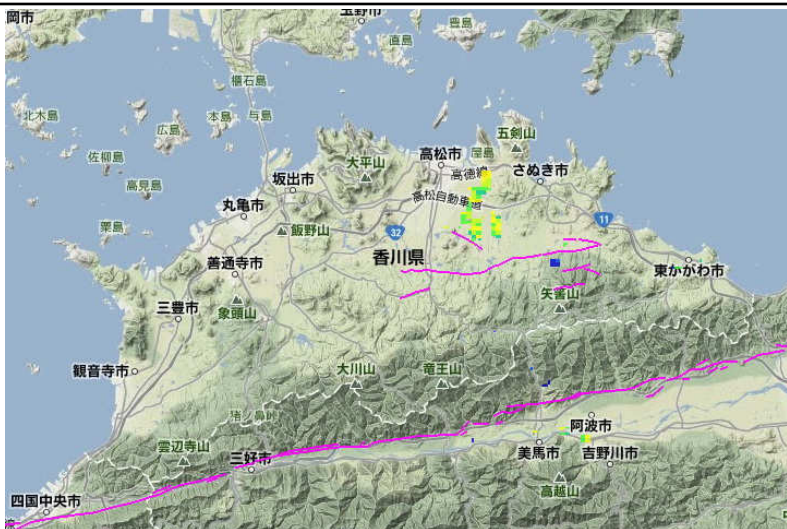
ケース1



ケース2

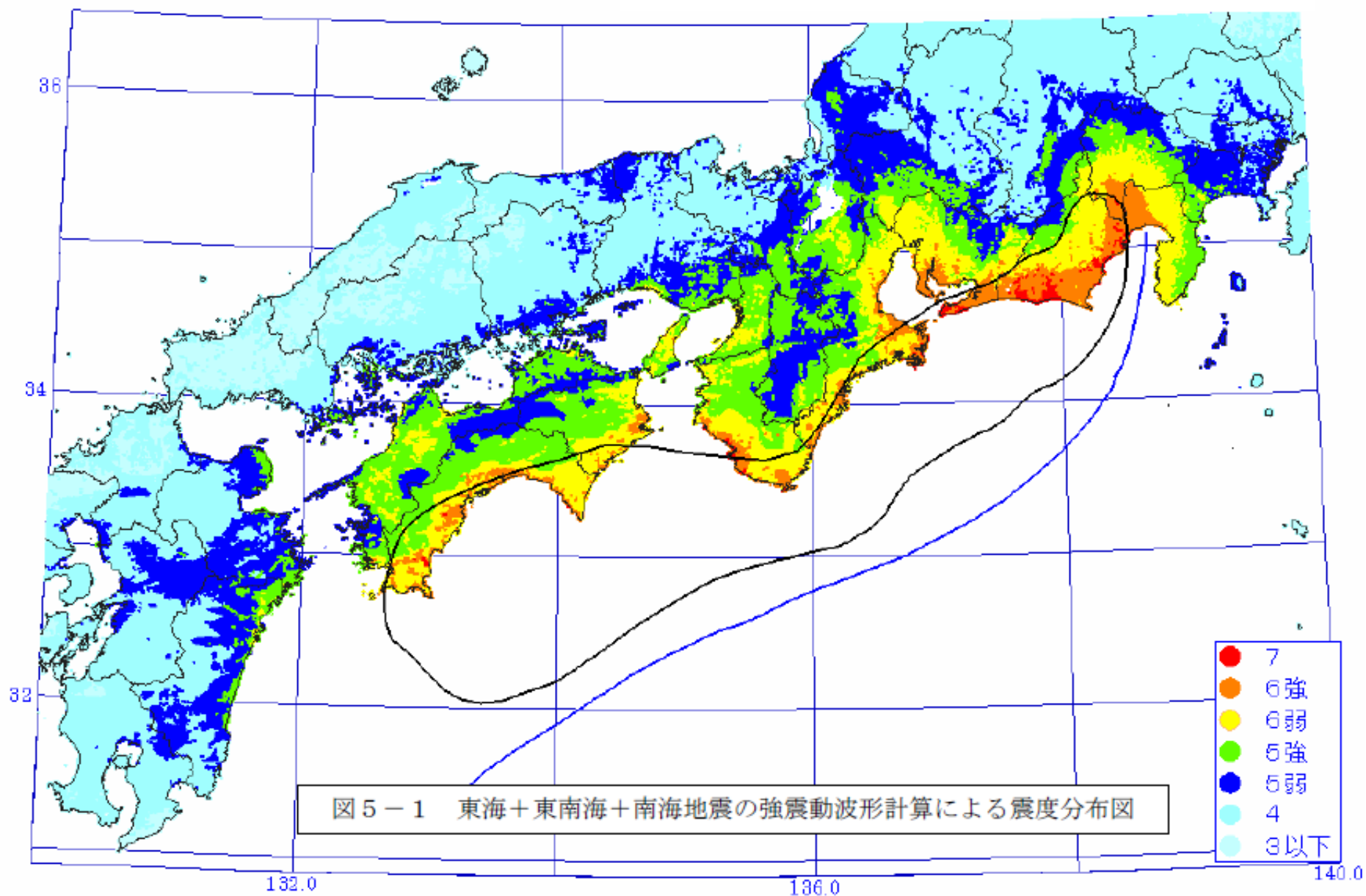


ケース3



中央防災会議(2003)公表資料

2003年中央防災会議公表資料(東海・東南海・南海地震)



2003年中央防災会議公表資料(東南海・南海地震)

