

東海の地盤



防災科学技術研究所の「地震ハザードステーション」の表層地盤をもとに作製。地震の想定主体は県

想定される震源域(○) 断層(.....)

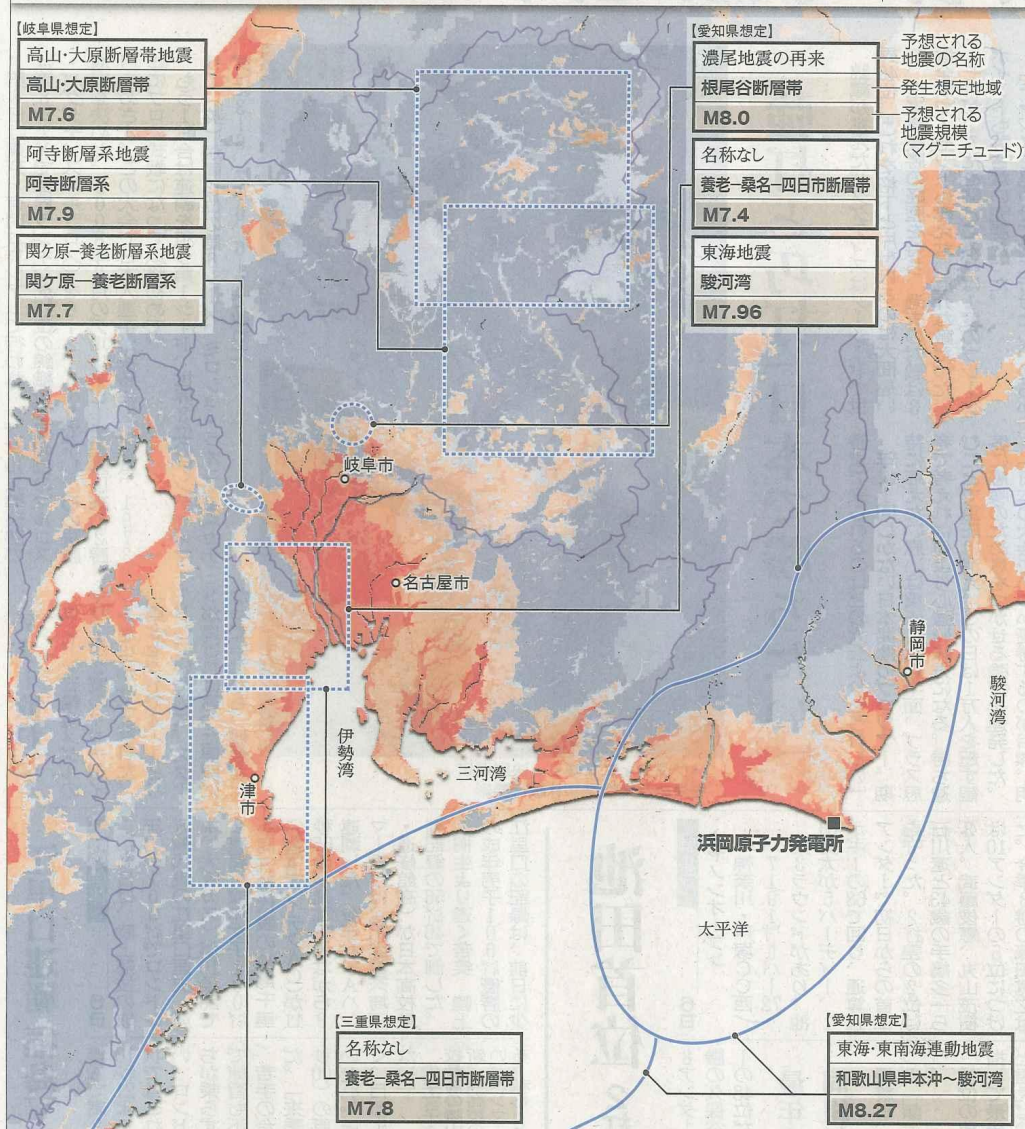
【岐阜県想定】

- 高山・大原断層帯地震
- 高山・大原断層帯
- M7.6
- 阿寺断層系地震
- 阿寺断層系
- M7.9
- 関ヶ原-養老断層系地震
- 関ヶ原-養老断層系
- M7.7

【愛知県想定】

- 濃尾地震の再来
- 根尾谷断層帯
- M8.0
- 名称なし
- 養老-桑名-四日市断層帯
- M7.4
- 東海地震
- 駿河湾
- M7.96

予想される地震の名称
発生想定地域
予想される地震規模 (マグニチュード)



【三重県想定】

- 名称なし
- 養老-桑名-四日市断層帯
- M7.8

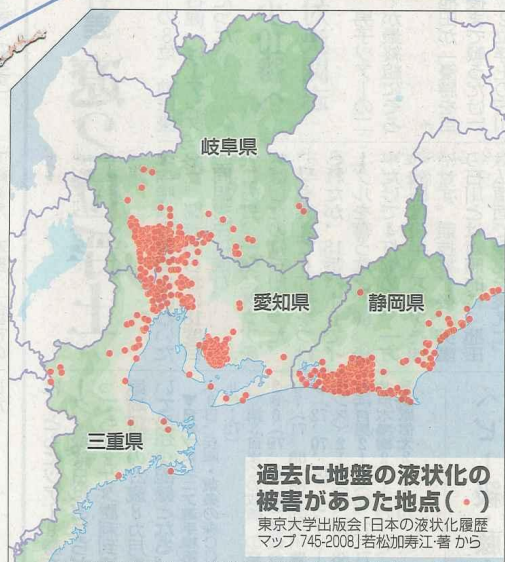
【愛知県想定】

- 東海・東南海連動地震
- 和歌山県串本沖～駿河湾
- M8.27

【三重県想定】

- 名称なし
- 布引山地東縁断層帯東部
- M7.6

日本全国地盤地図



過去に地盤の液状化の被害があった地点(●)
東京大学出版会「日本の液状化履歴マップ745-2008」若松加寿江著から

※過去に液状化した場所や周辺は、将来も液状化の恐れがある