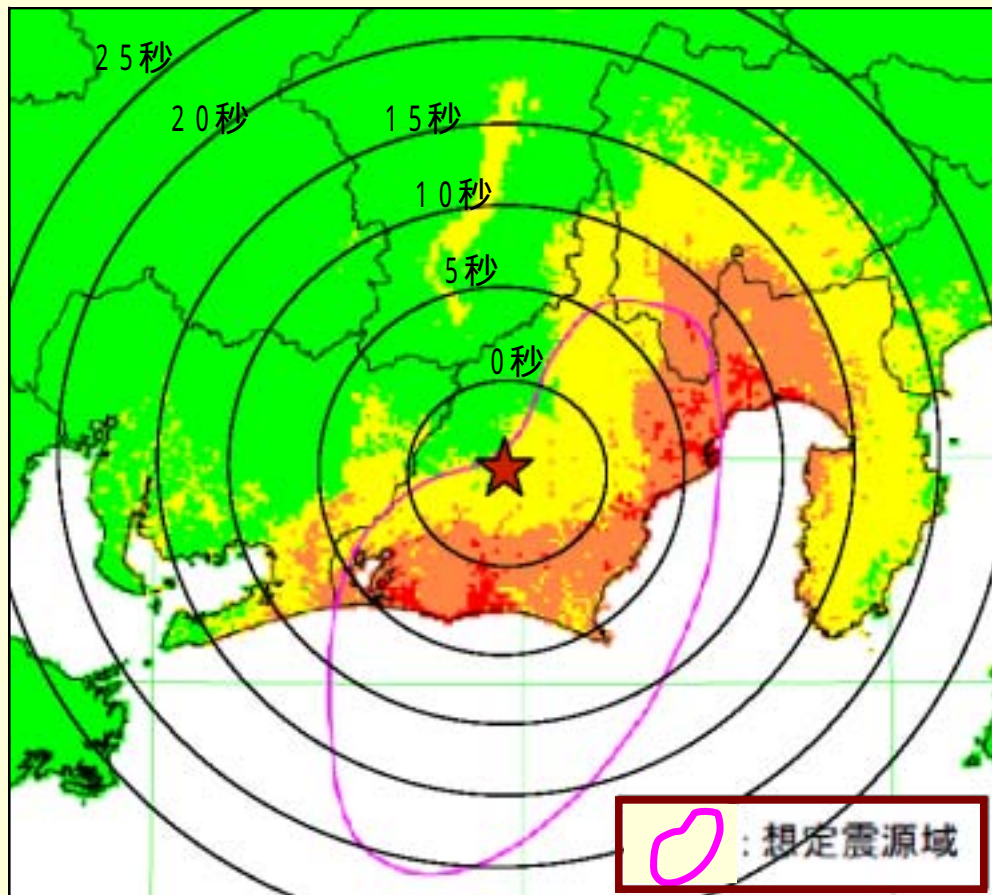


想定東海地震 (M8) が発生したら・・・

緊急地震速報発表から、主要動(大きな揺れ)が来るまでの時間(猶予時間)と想定される揺れの震度分布図



* 地震波を観測して4秒後に緊急地震速報を発表すると想定

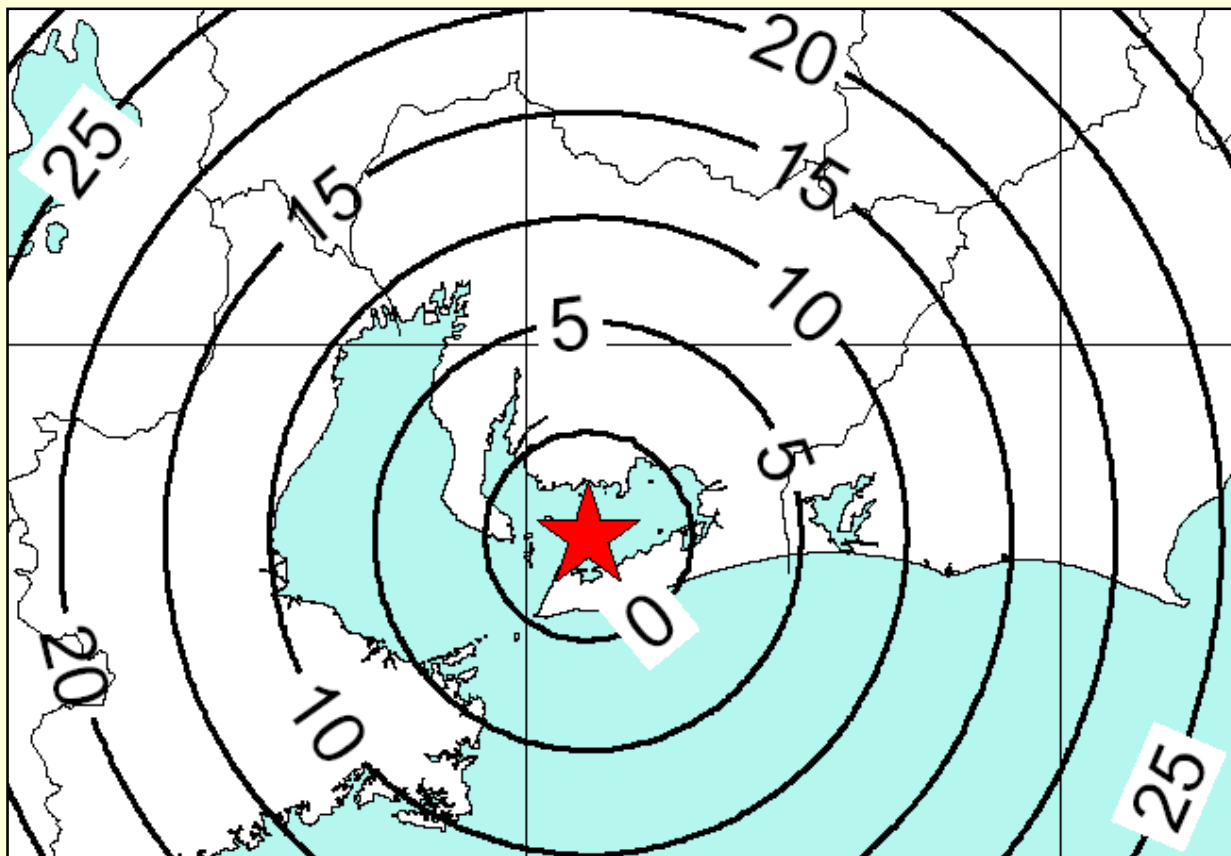
* 震度分布図は「中央防災会議」の調査結果による



愛知県西部では10～20秒の猶予時間が見込まれる。

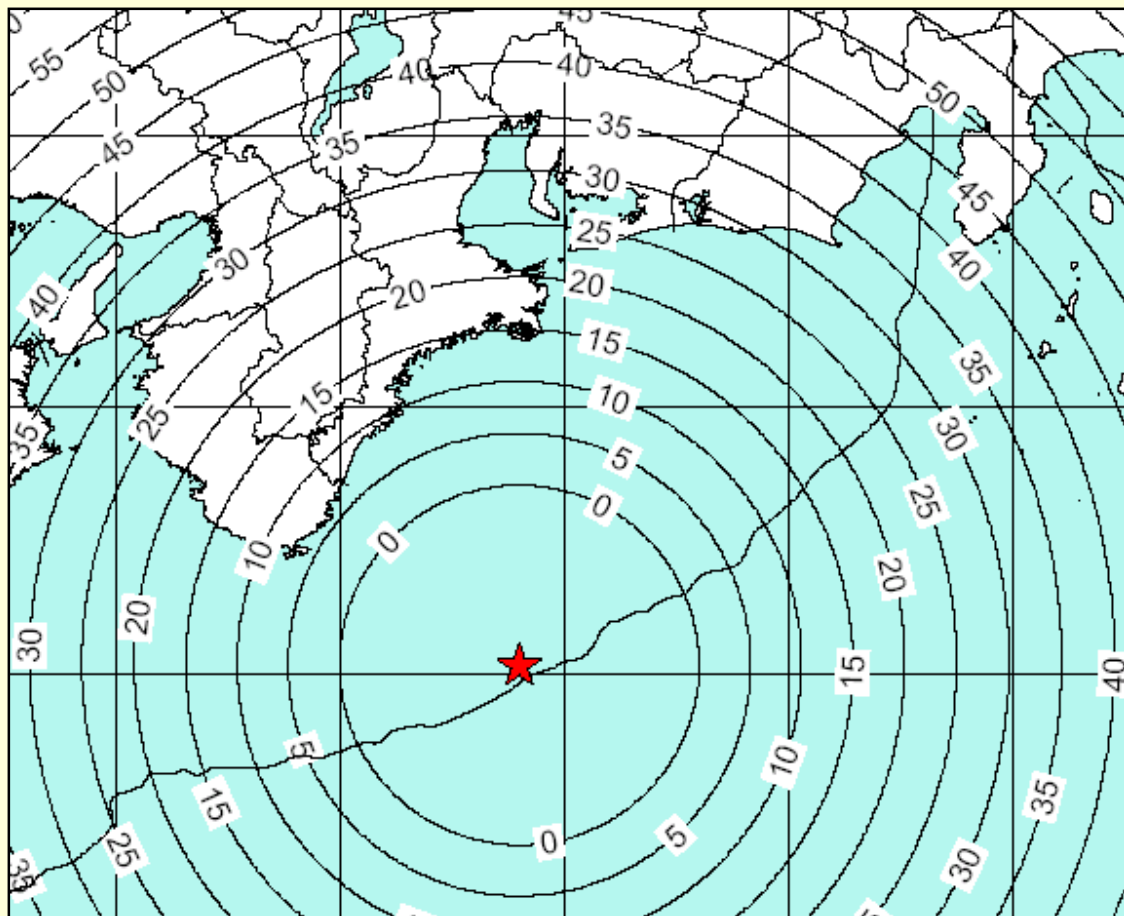
三河地震(1945年)では・・・

1945(昭和20)年1月13日 三河地震 M6.8 死者2,306人



地震波を観測した4秒後に緊急地震速報を発表すると想定した三河湾周辺では猶予時間はないが、県北部では10秒くらい。

2004年三重県南東沖の地震では・・・



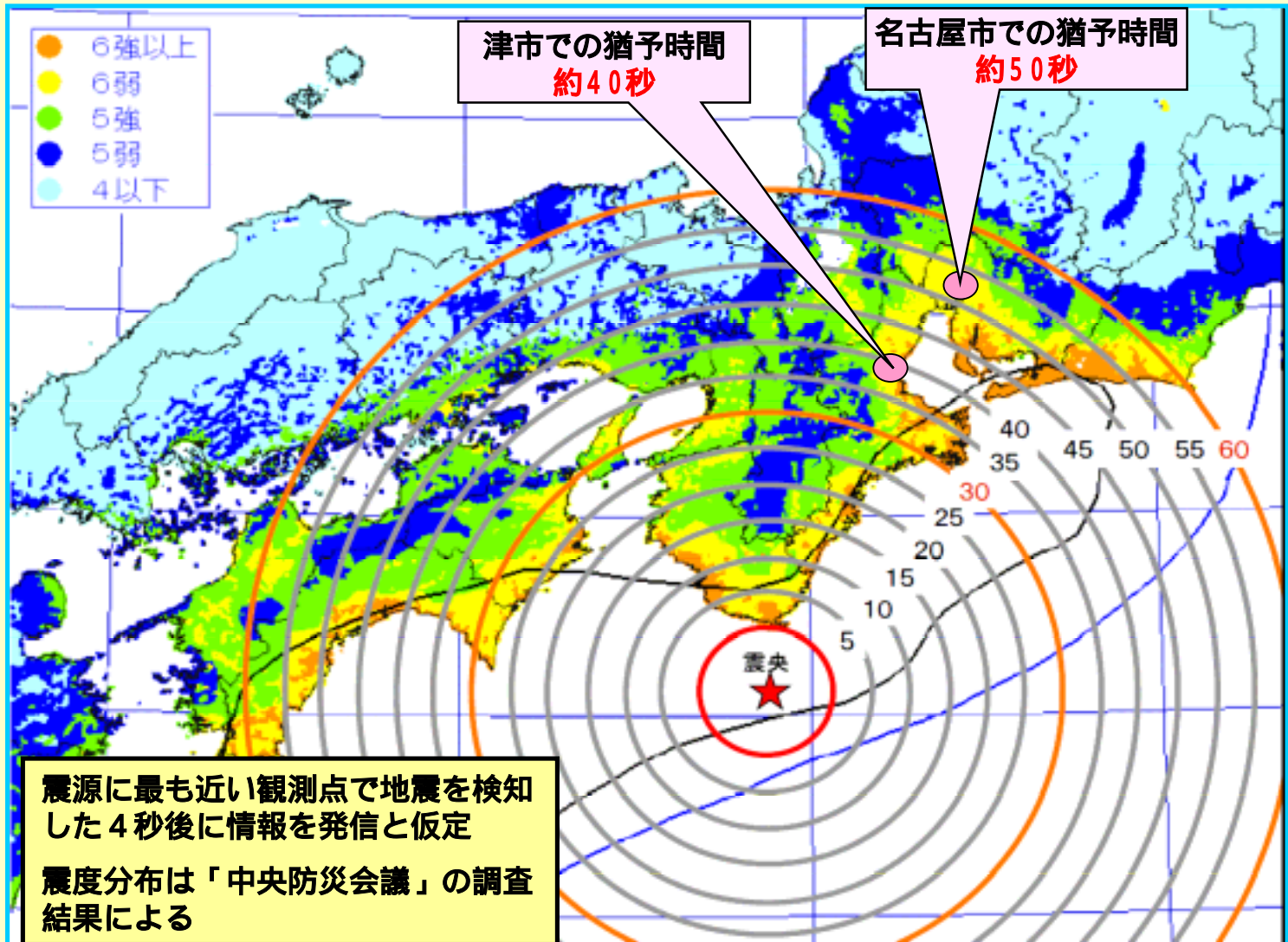
2004年09月05日23時57分

三重県南東沖 M7.4

震度 5弱:津市,松阪市

地震波を観測した4秒後に緊急地震速報を発表すると想定した
愛知県内では、25～40秒の猶予がある。

東南海・南海の想定震源域でM8.6の地震が発生したら・・・



愛知県内では40秒～60秒の猶予がある。