

他の活断層の 震度分布図

(徳島県に影響を及ぼす
中央構造線断層帯 (讃岐山脈南縁部)
以外の 8 活断層震度分布図)

徳島県

1-1 8つの活断層

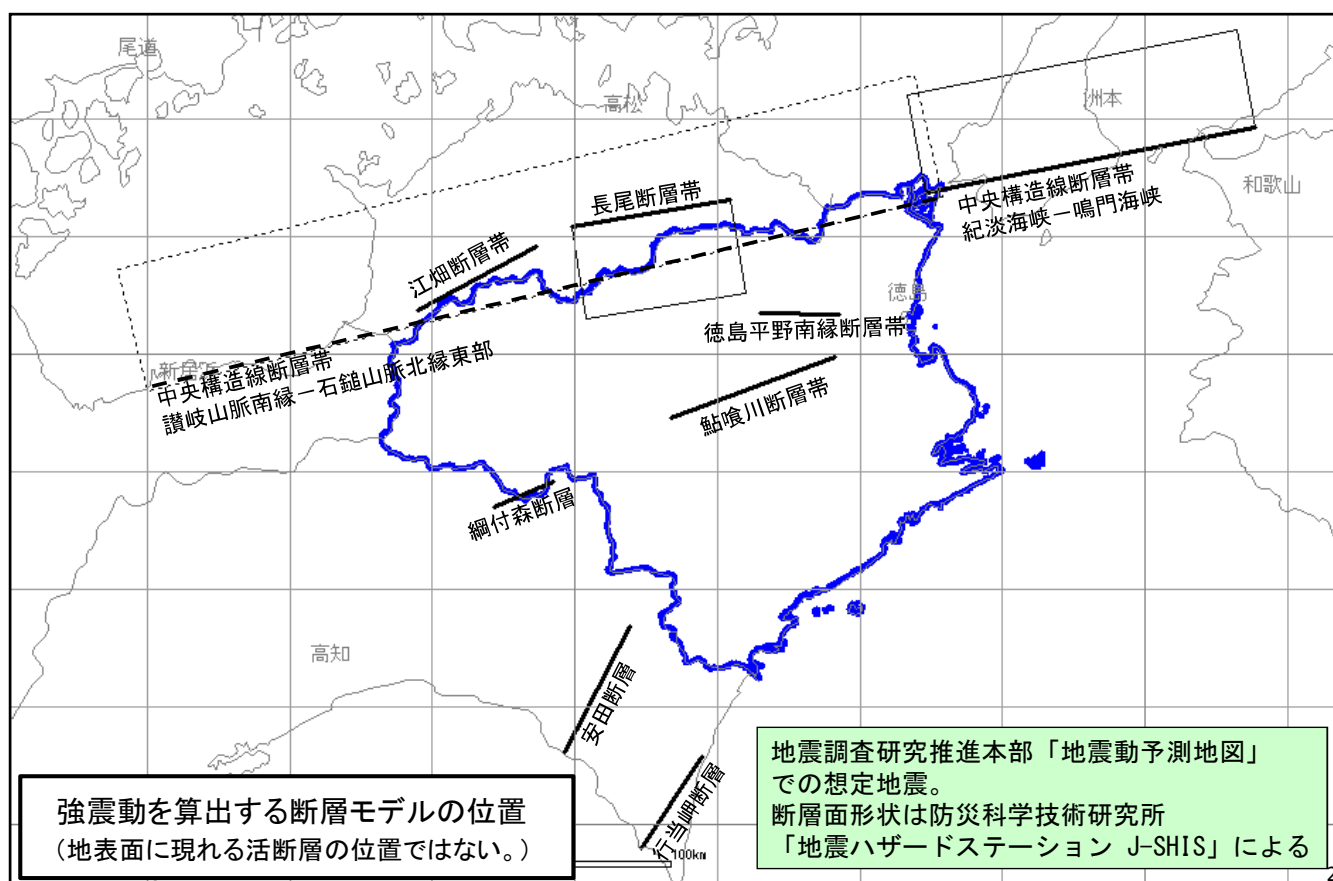
- 中央構造線断層帯（讃岐山脈南縁－石鎚山脈北縁東部）の他に、徳島県に影響を及ぼす活断層として、「全国地震動予測地図」に掲載されている下記の8活断層を対象とする。
- 地震規模と断層までの最短距離等により、震度を算出する簡易法（距離減衰式）を使用する。

表 8つの活断層（地震調査研究推進本部「全国地震動予測地図」に基づく）

断層名	種別	断層長さ(km)	地震規模Mw
中央構造線断層帯 紀淡海峡－鳴門海峡	主要活断層	54	7.1
長尾断層帯	主要活断層	26	6.6
江畑断層帯	その他	21.6	6.6
徳島平野南縁断層帯	その他	12.7	6.3
鮎喰川断層帯	その他	28.4	6.7
綱付森断層	その他	10.6	6.2
安田断層	その他	22.5	6.6
行当岬断層	その他	17.5	6.5

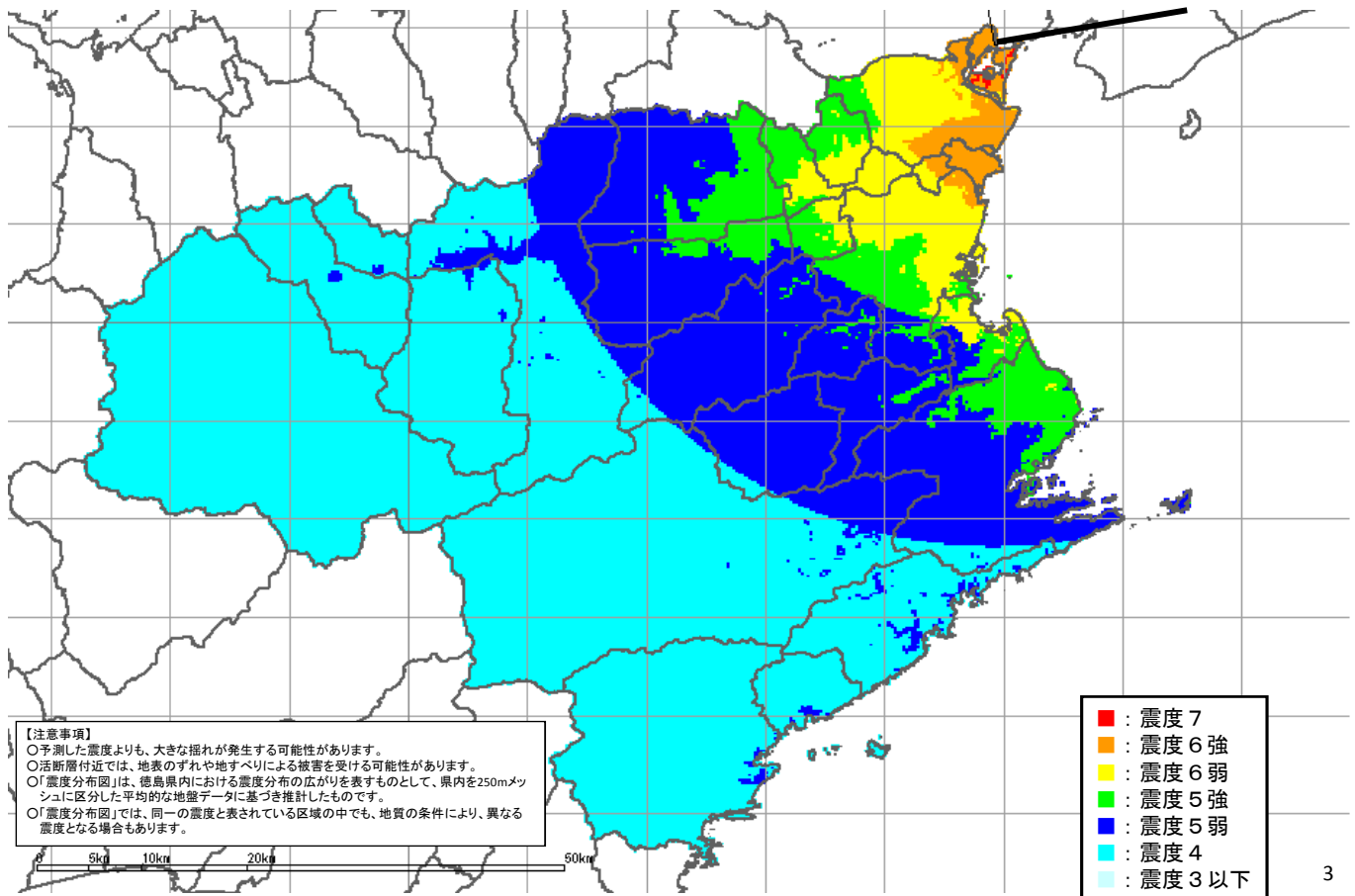
1

1-2 8つの活断層

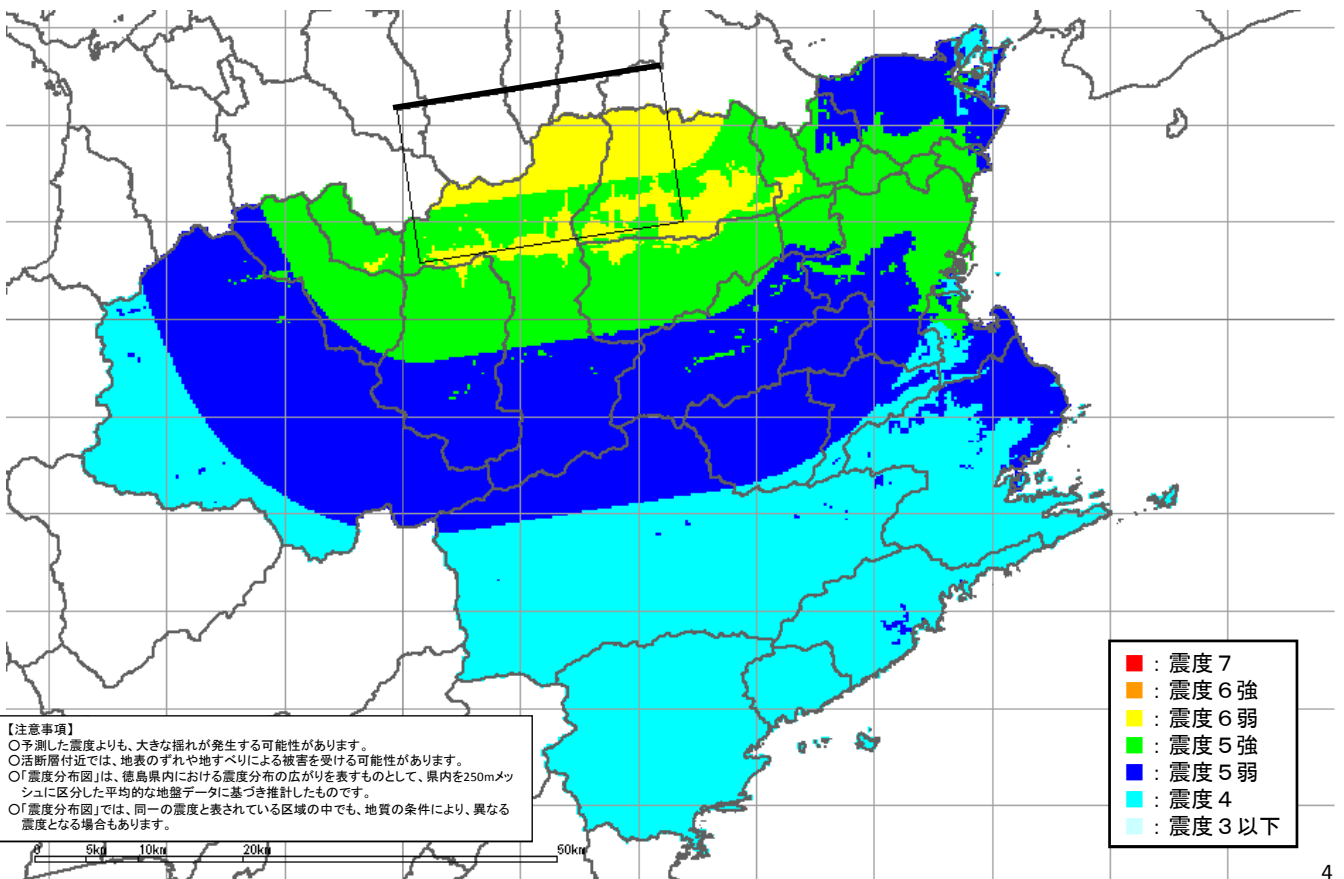


2

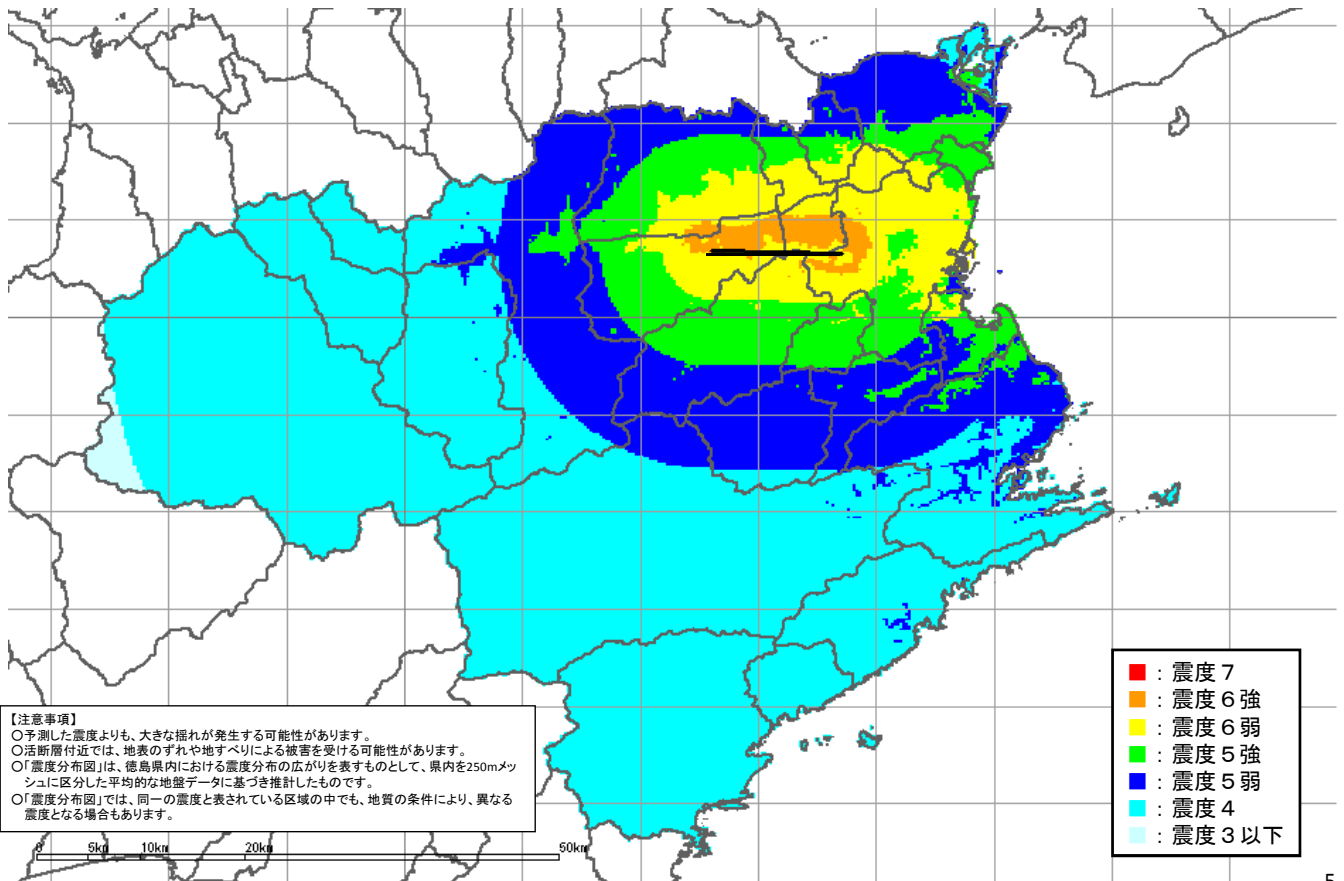
2-1 中央構造線断層帯 紀淡海峡—鳴門海峡 震度分布図



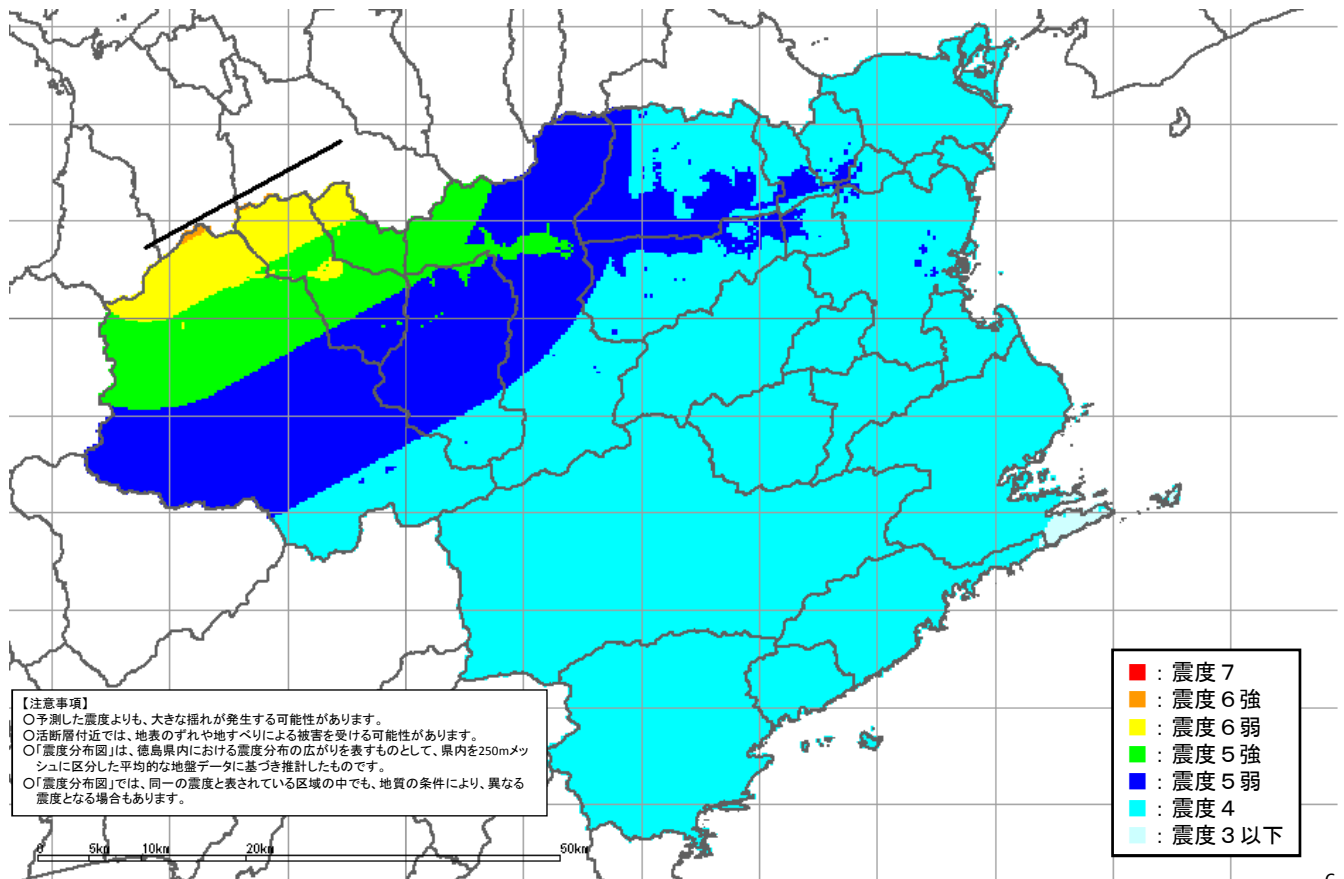
2-2 長尾断層 震度分布図



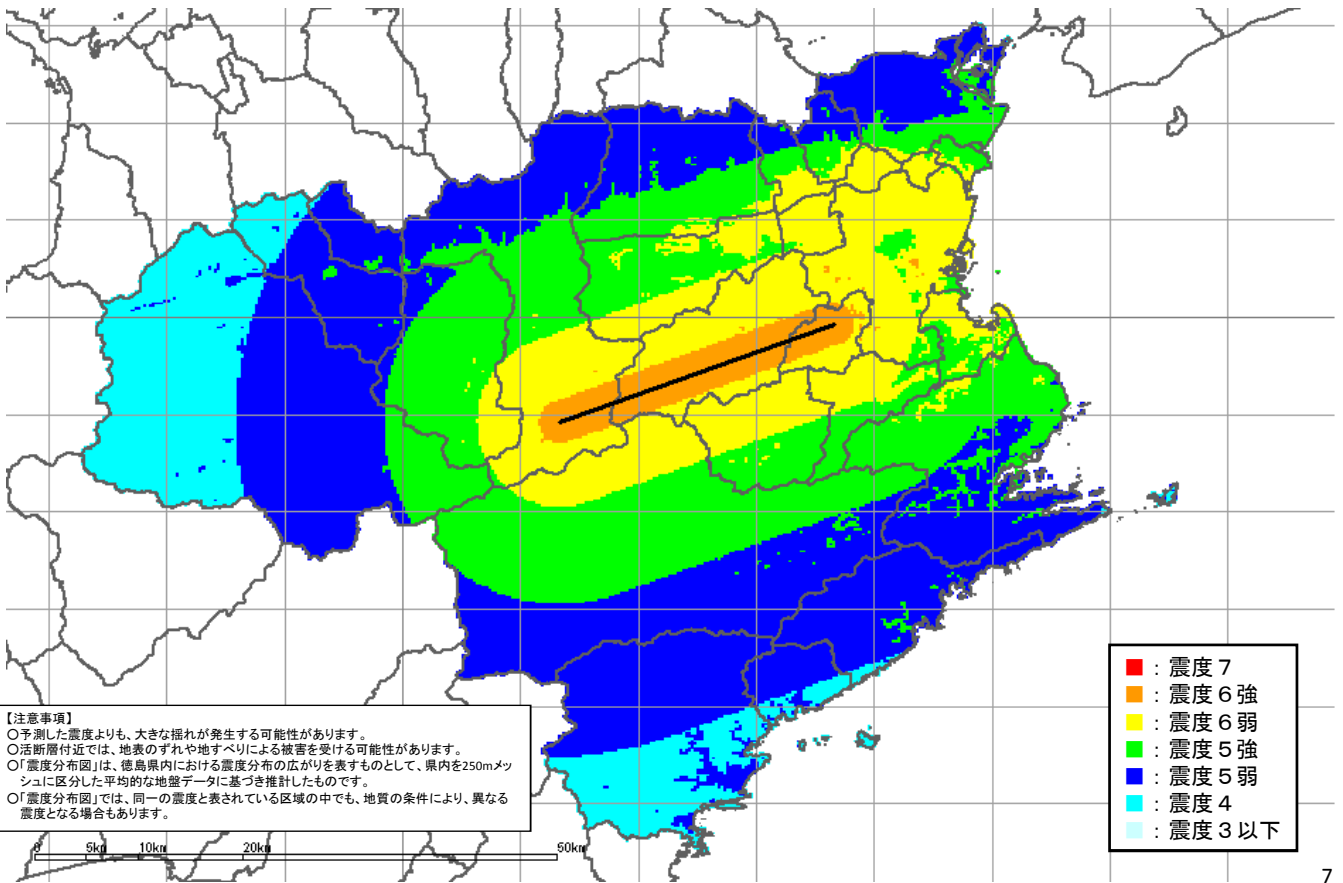
2-3 徳島平野南縁断層帯 震度分布図



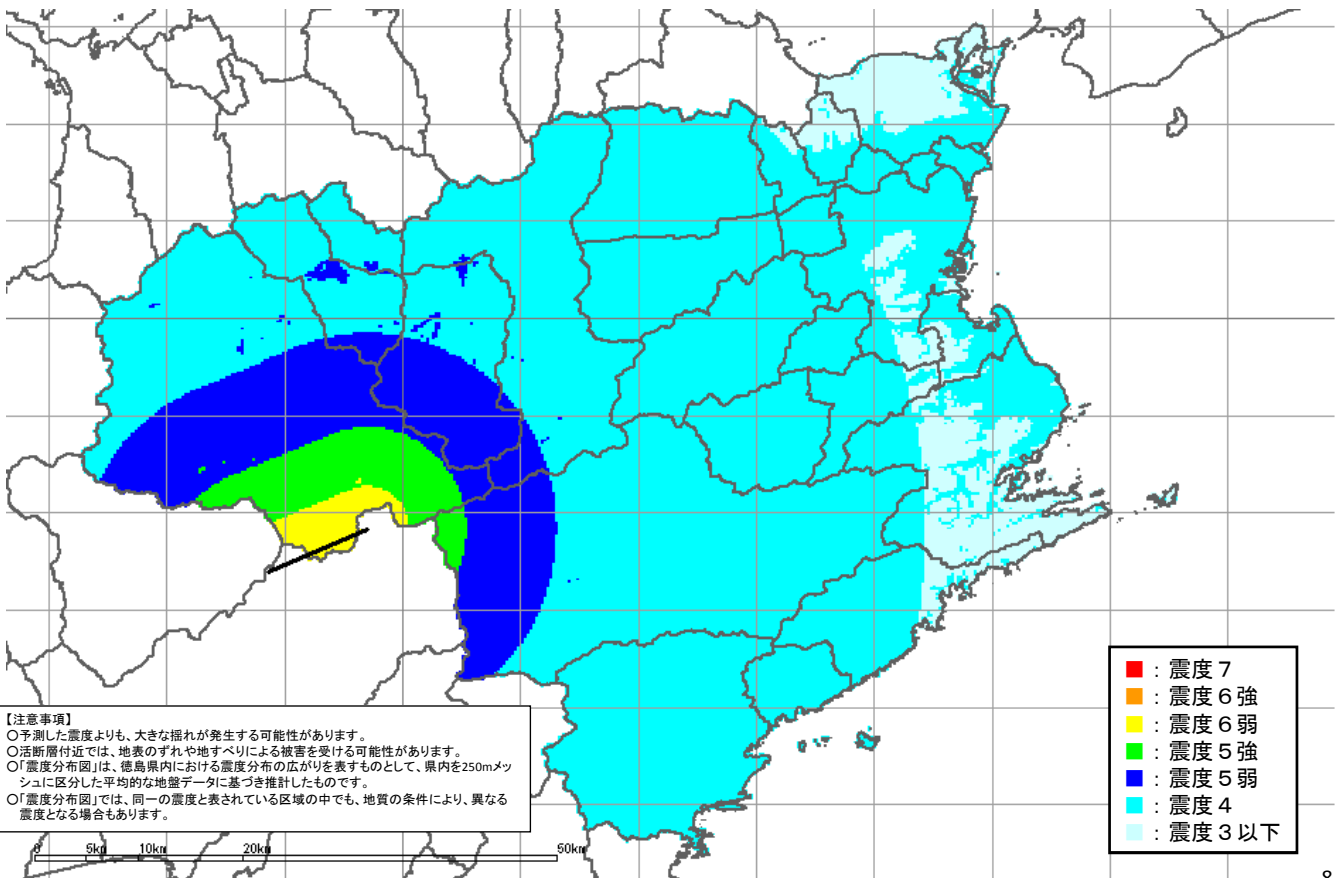
2-4 江畑断層帯 震度分布図



2-5 鮎喰川断層帯 震度分布図

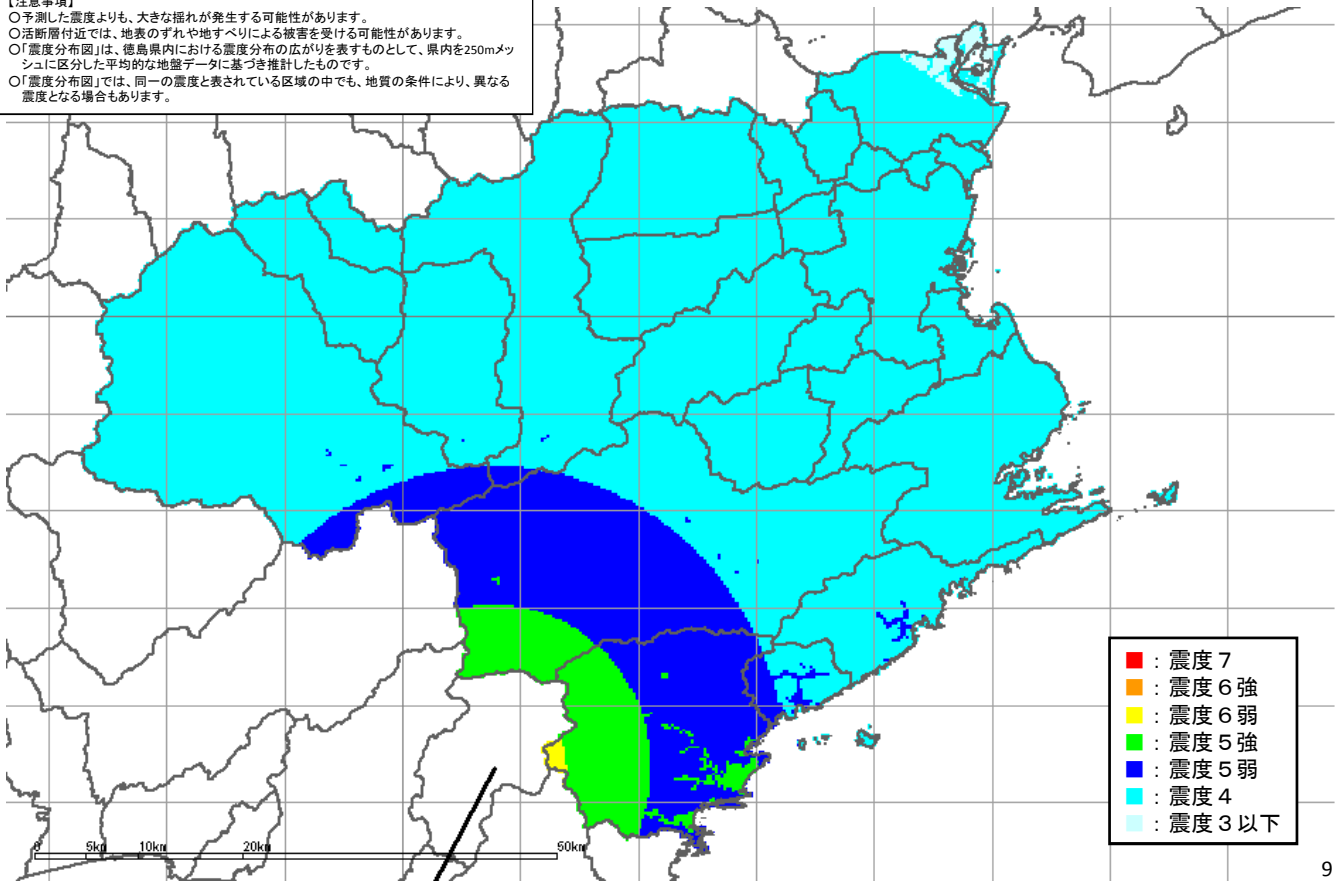


2-6 網付森断層 震度分布図



2-7 安田断層 震度分布図

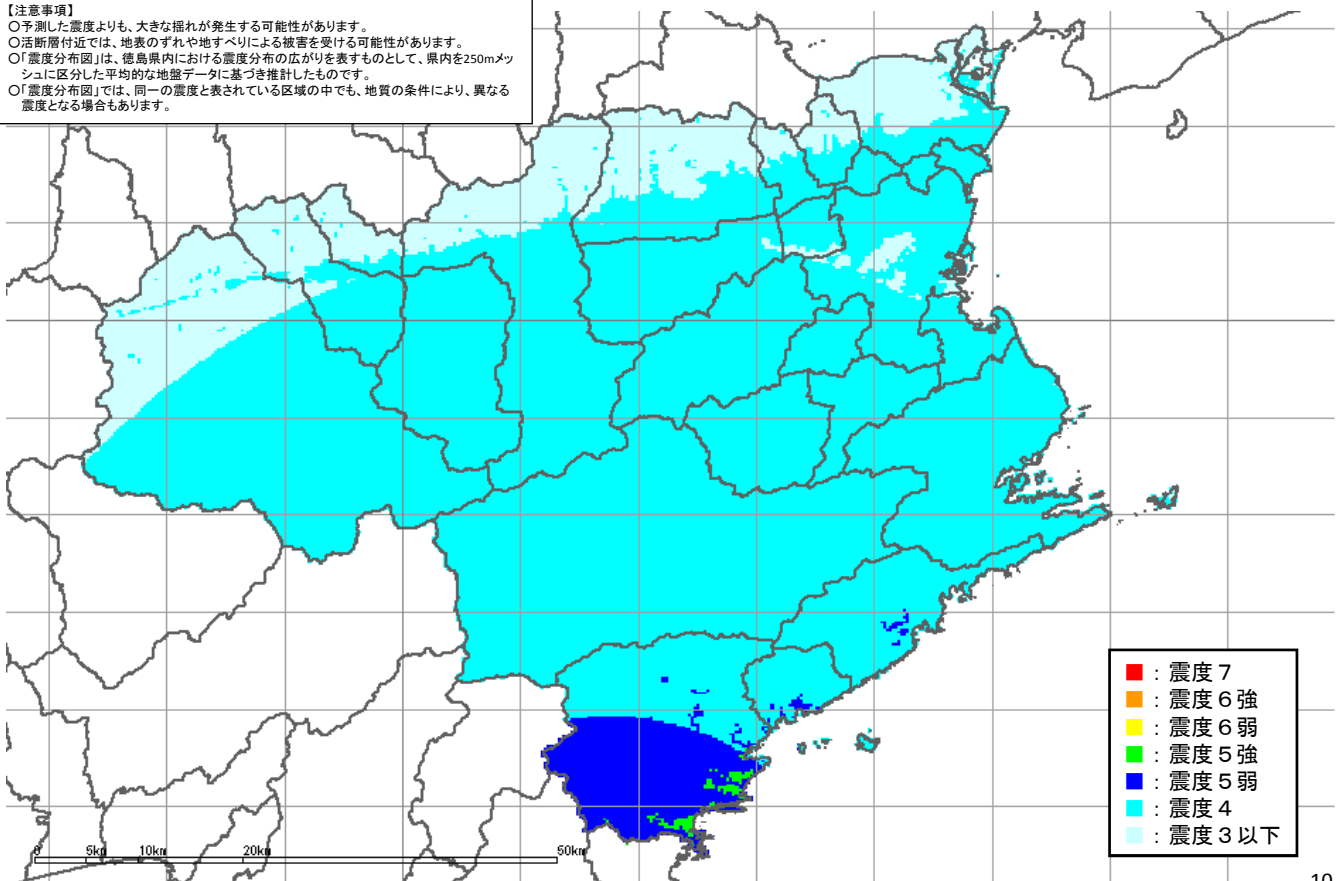
【注意事項】
 ○予測した震度よりも、大きな揺れが発生する可能性があります。
 ○活断層付近では、地表のずれや地すべりによる被害を受ける可能性があります。
 ○「震度分布図」は、徳島県内における震度分布の広がりを表すものとして、県内を250mメッシュに区分した平均的な地盤データに基づき推計したものです。
 ○「震度分布図」では、同一の震度と表されている区域の中でも、地質の条件により、異なる震度となる場合もあります。



9

2-8 行当岬断層 震度分布図

【注意事項】
 ○予測した震度よりも、大きな揺れが発生する可能性があります。
 ○活断層付近では、地表のずれや地すべりによる被害を受ける可能性があります。
 ○「震度分布図」は、徳島県内における震度分布の広がりを表すものとして、県内を250mメッシュに区分した平均的な地盤データに基づき推計したものです。
 ○「震度分布図」では、同一の震度と表されている区域の中でも、地質の条件により、異なる震度となる場合もあります。



注：断層は図示した範囲より南に位置する

10