

図 2.1.14(2) 震度分布図(中央構造線断層帯(紀淡海峡-鳴門海峡)ケース 2)

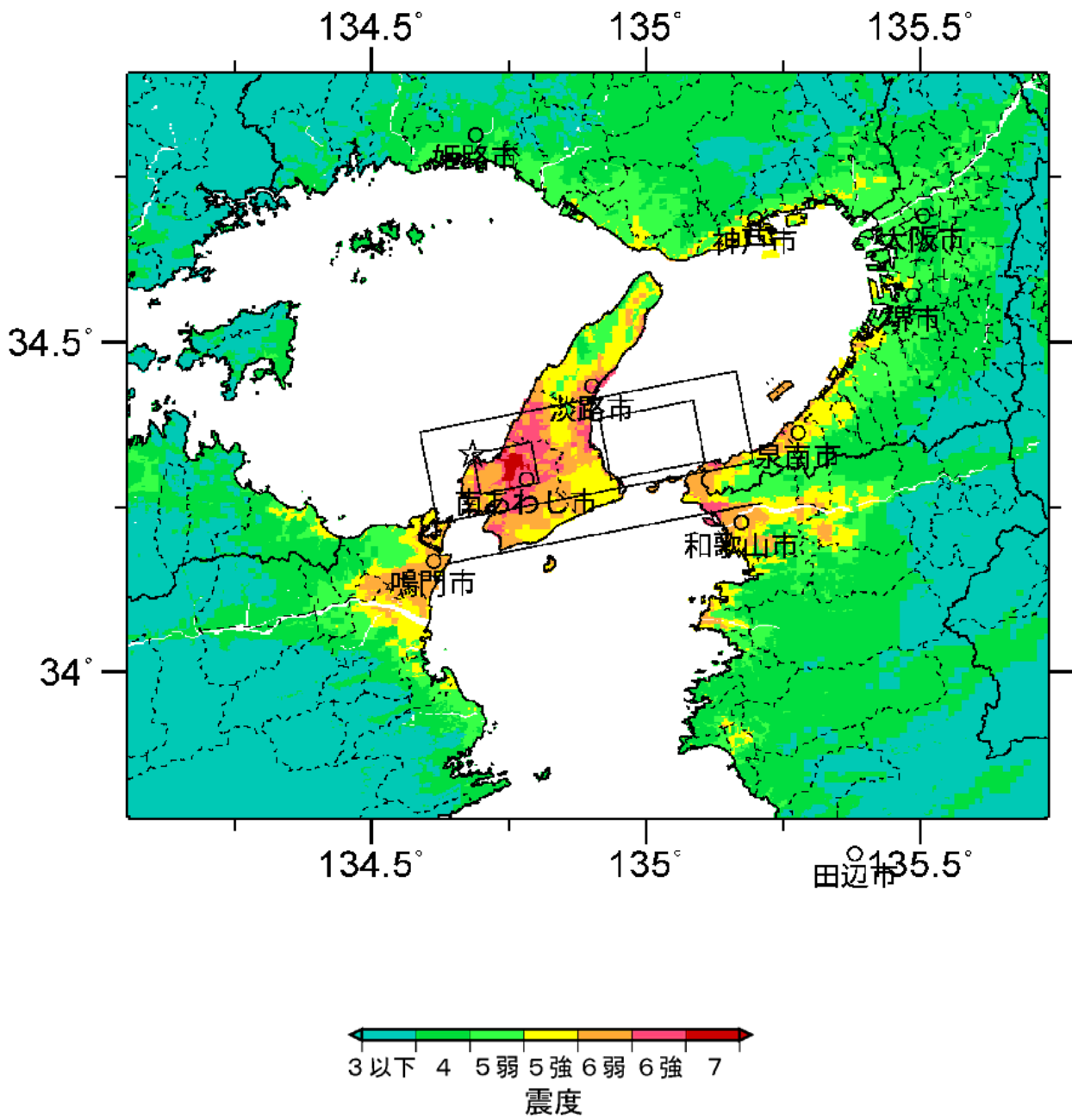


図 2.1.14(3) 震度分布図(中央構造線断層帯(紀淡海峡-鳴門海峡)ケース 3)

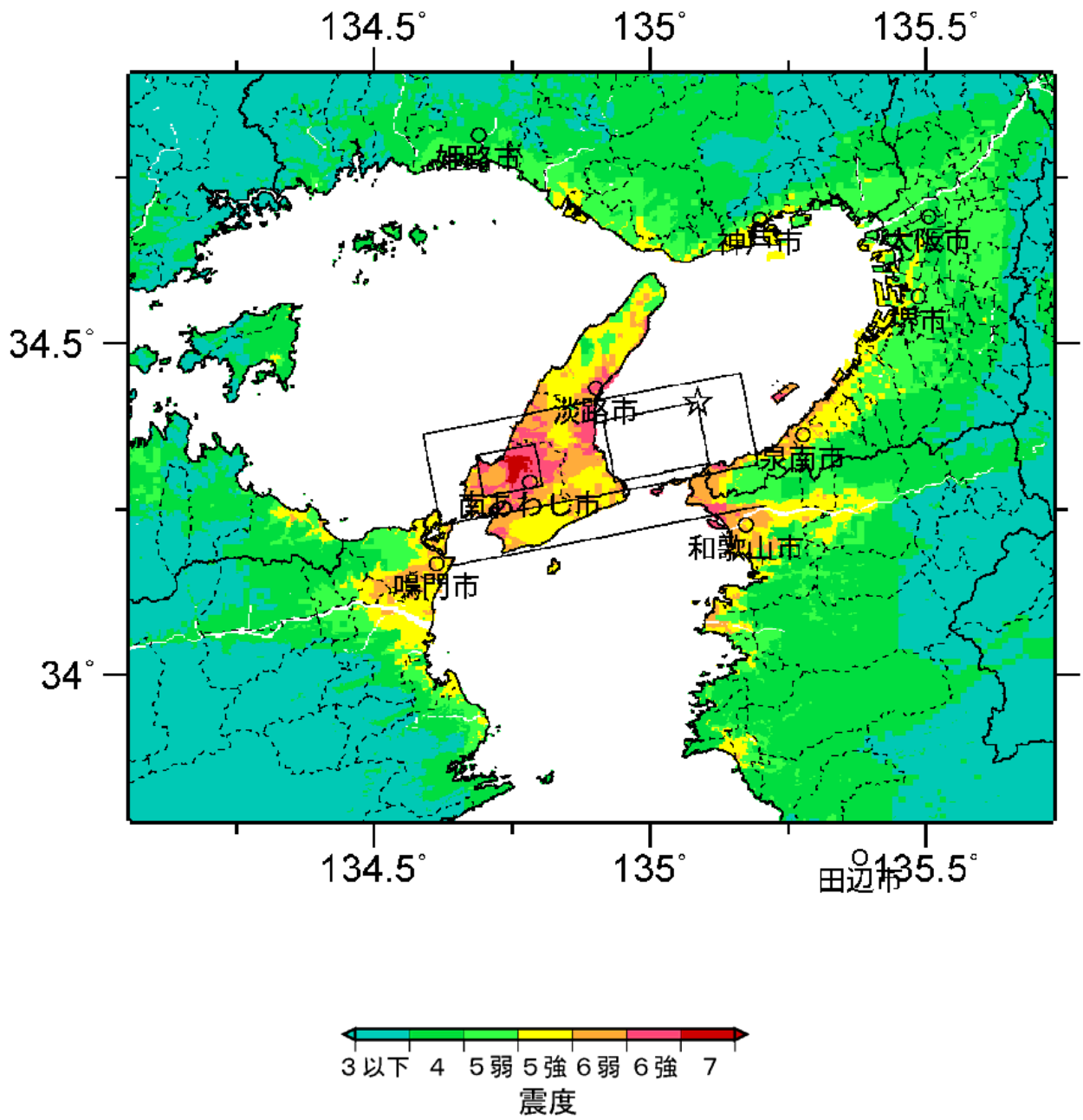


図 2.1.14(4) 震度分布図(中央構造線断層帯(紀淡海峡—鳴門海峡)ケース 4)

2.1.15 中央構造線断層帯（讃岐山脈南縁－石鎚山脈北縁東部）

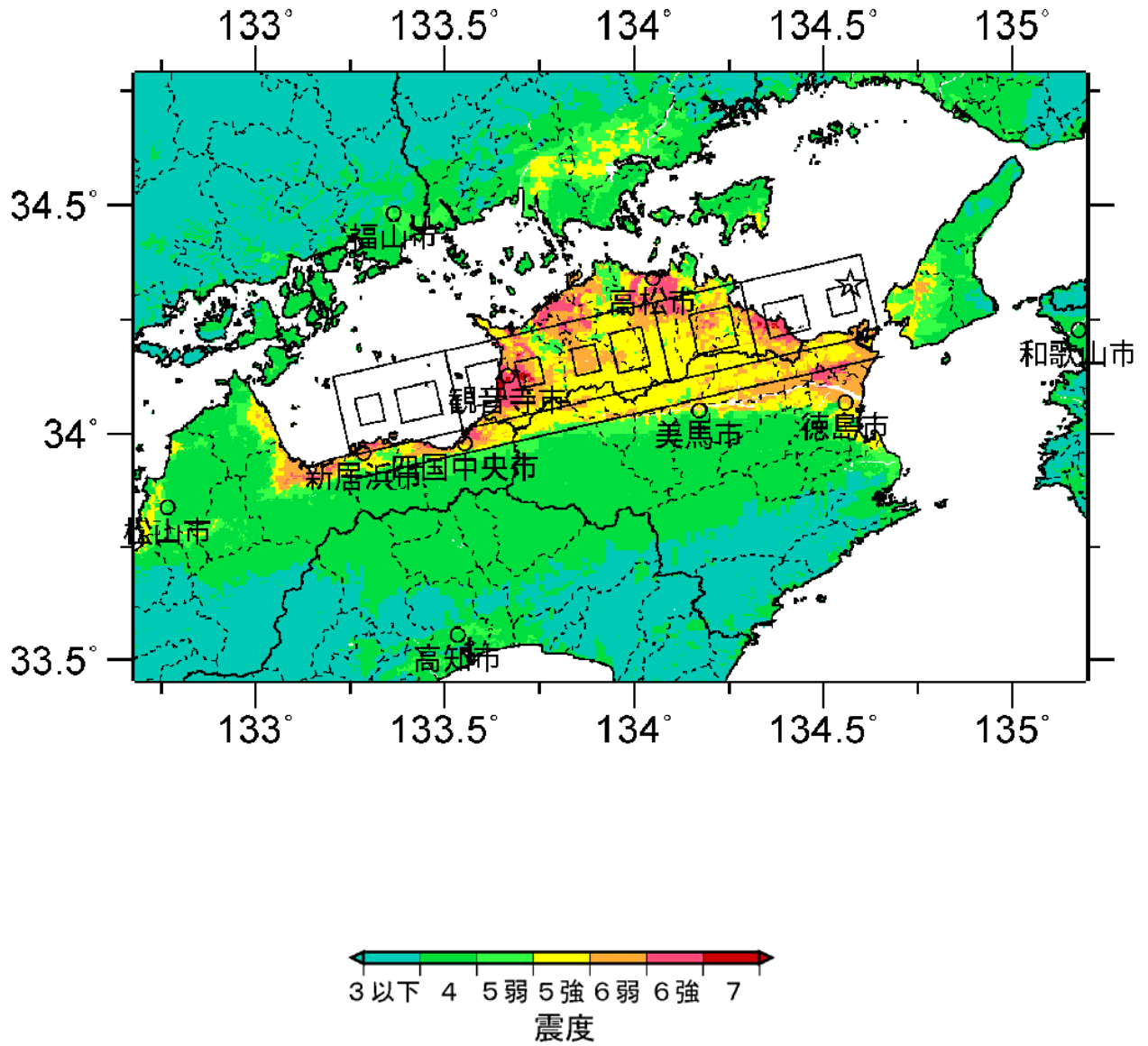


図 2.1.15(1) 震度分布図  
 (中央構造線断層帯(讃岐山脈南縁－石鎚山脈北縁東部)ケース1)

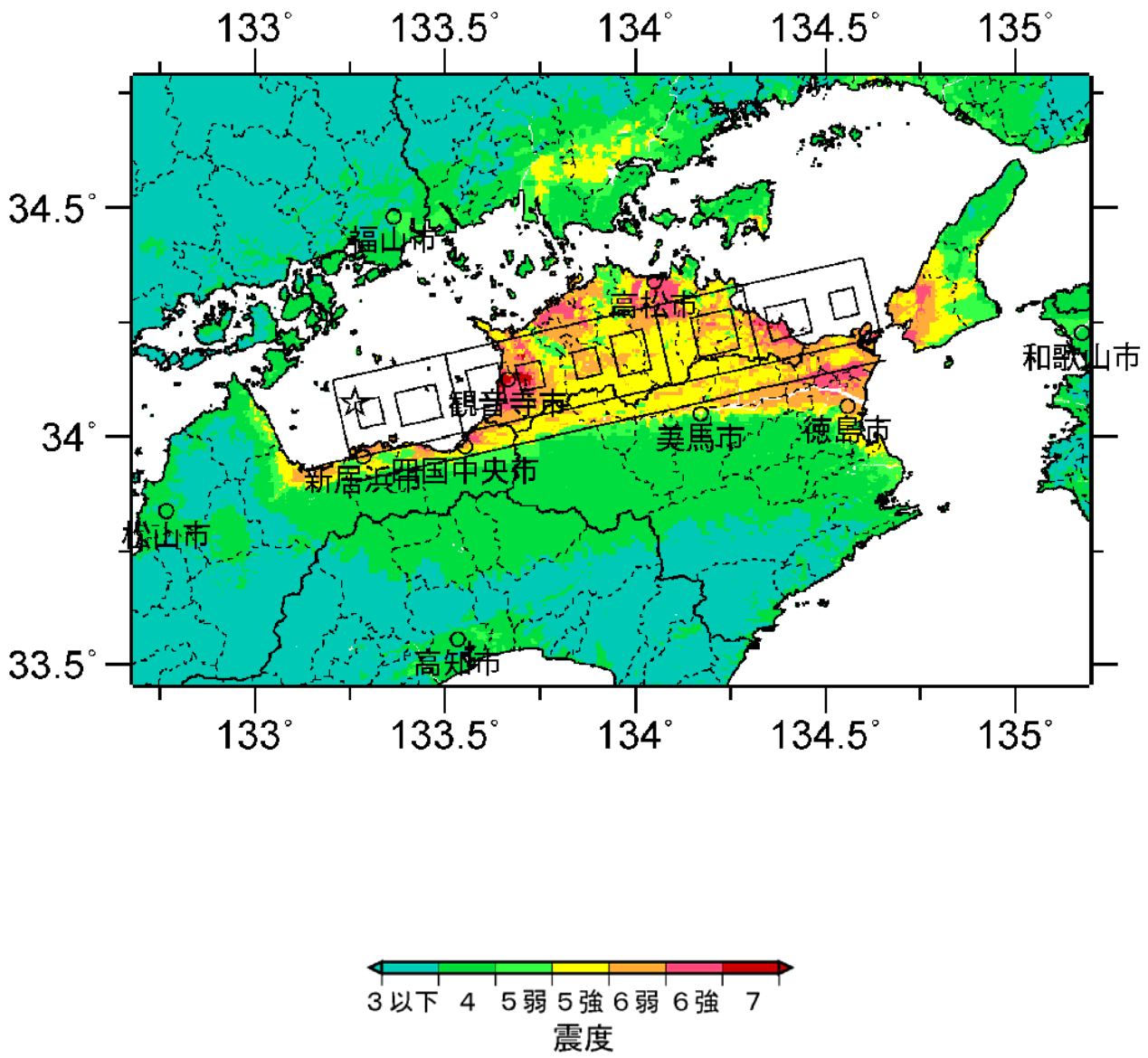


図 2.1.15(2) 震度分布図  
 (中央構造線断層帯(讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部)ケース 2)

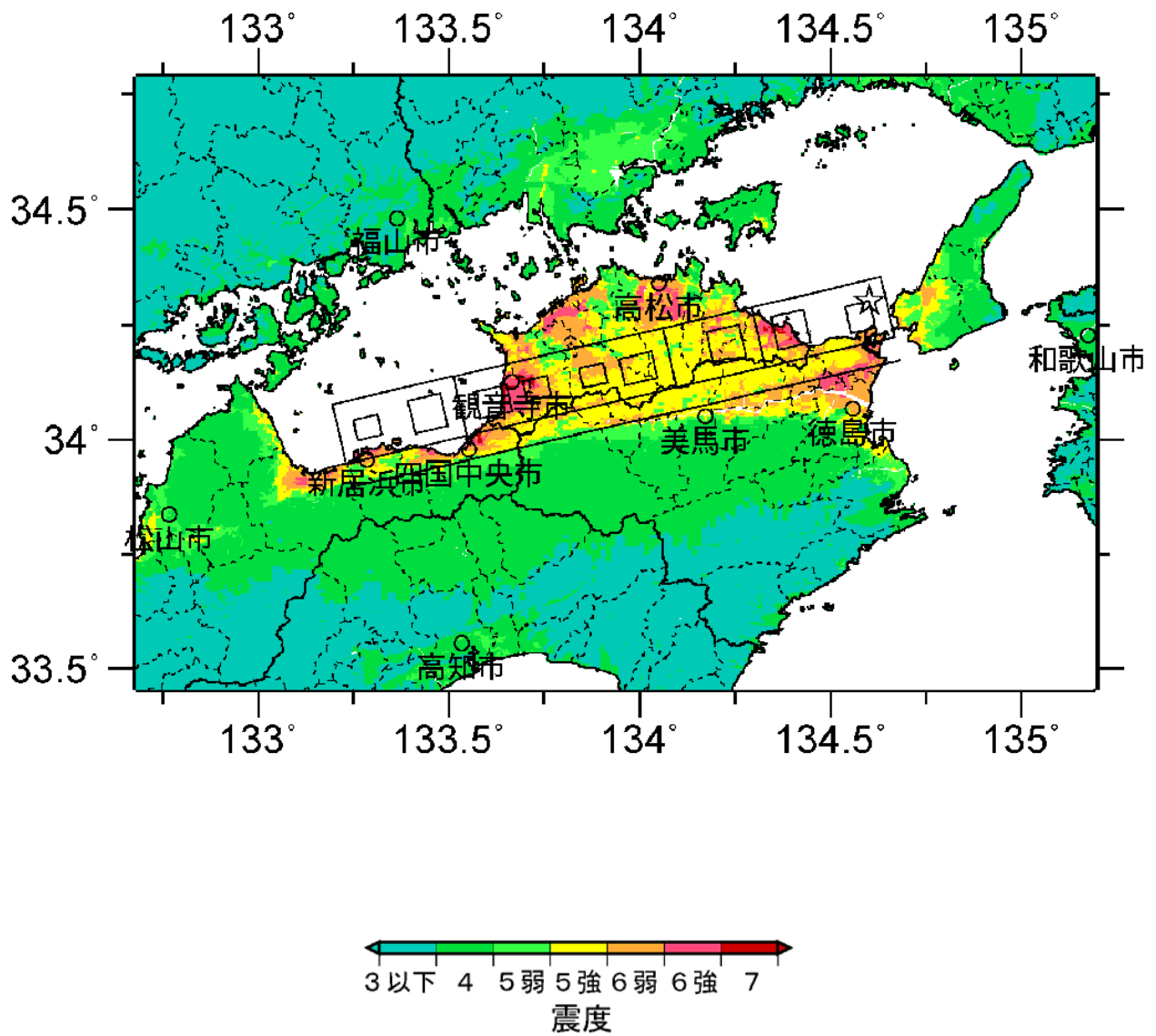


図 2.1.15(3) 震度分布図  
 (中央構造線断層帯(讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部)ケース3)

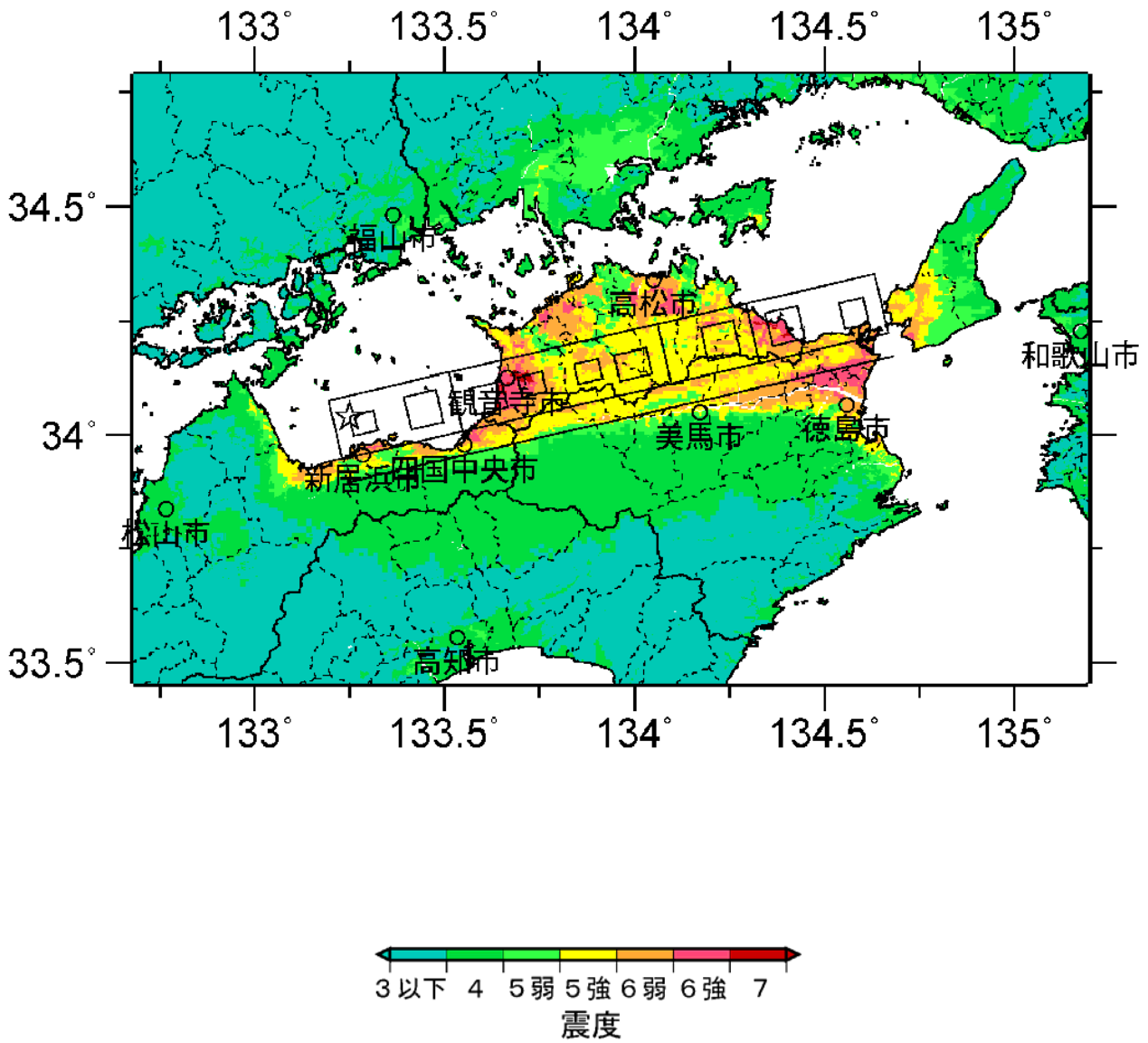


図 2.1.15(4) 震度分布図  
 (中央構造線断層帯(讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁東部)ケース4)

## 2.1.16 上町断層帯

(直線ケース)

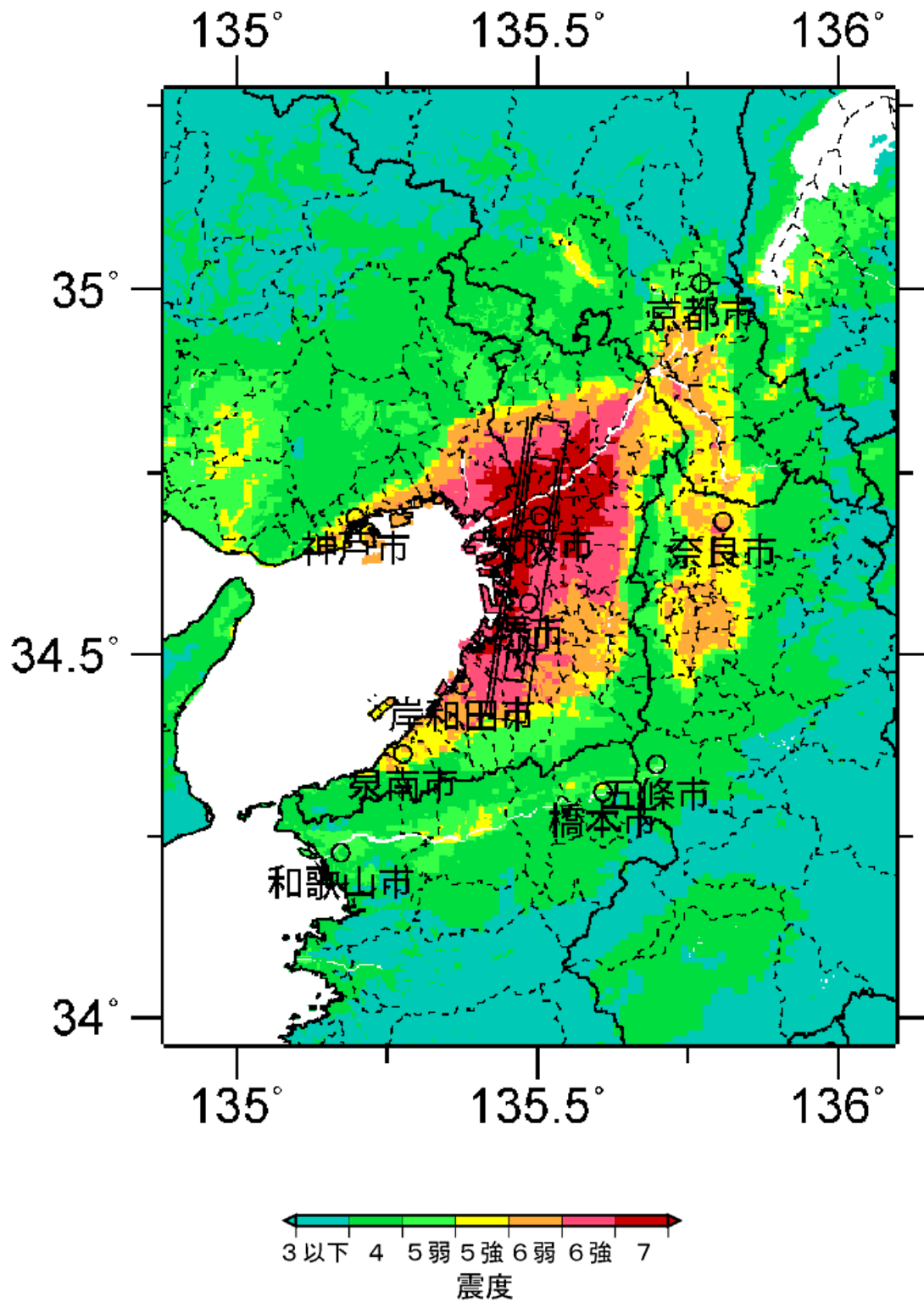


図 2.1.16(1) 震度分布図(上町断層帯(直線ケース)ケース1)



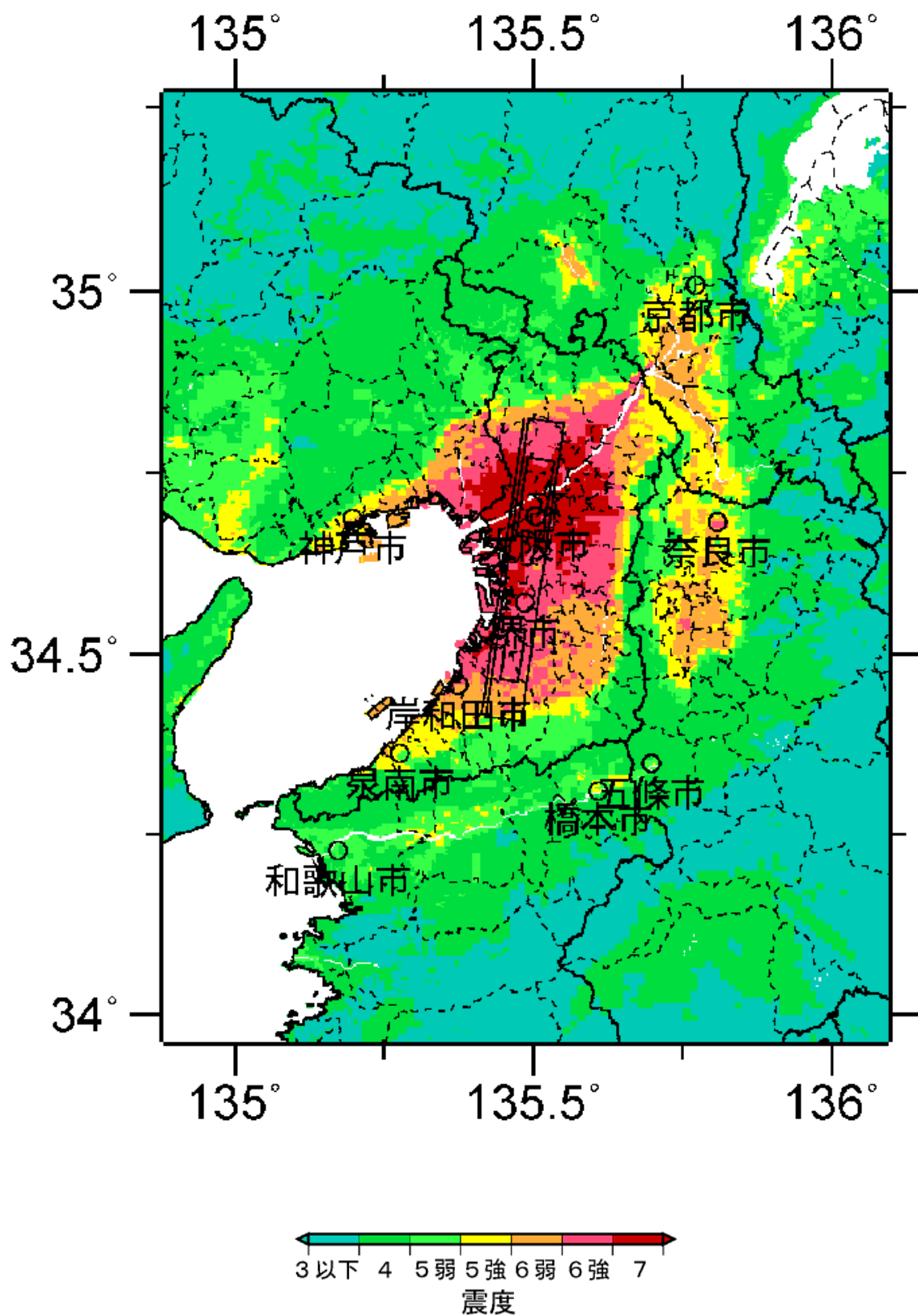


図 2.1.16(2) 震度分布図(上町断層帯(直線ケース)ケース2)

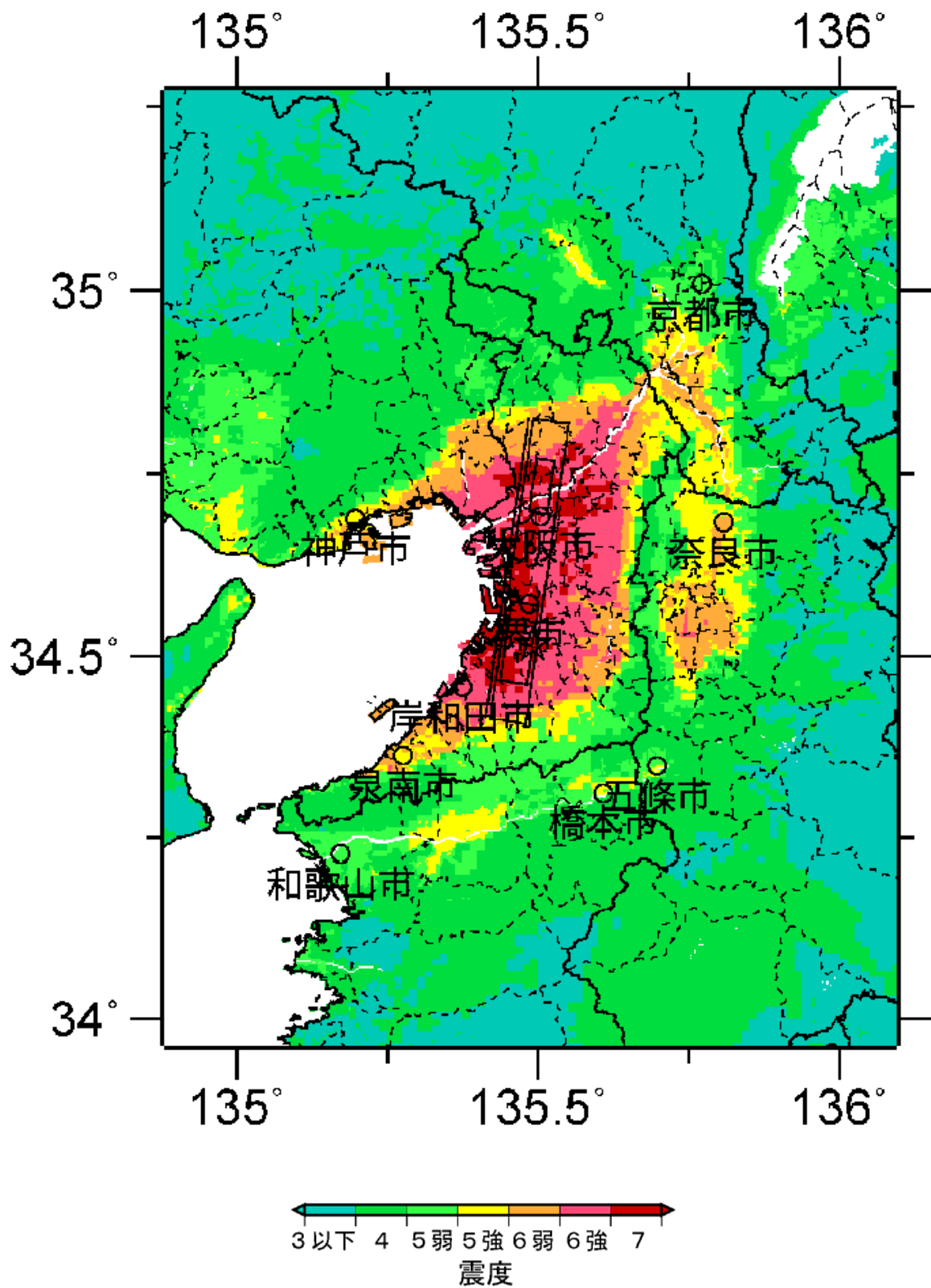


図 2.1.16(3) 震度分布図(上町断層帯(直線ケース)ケース3)

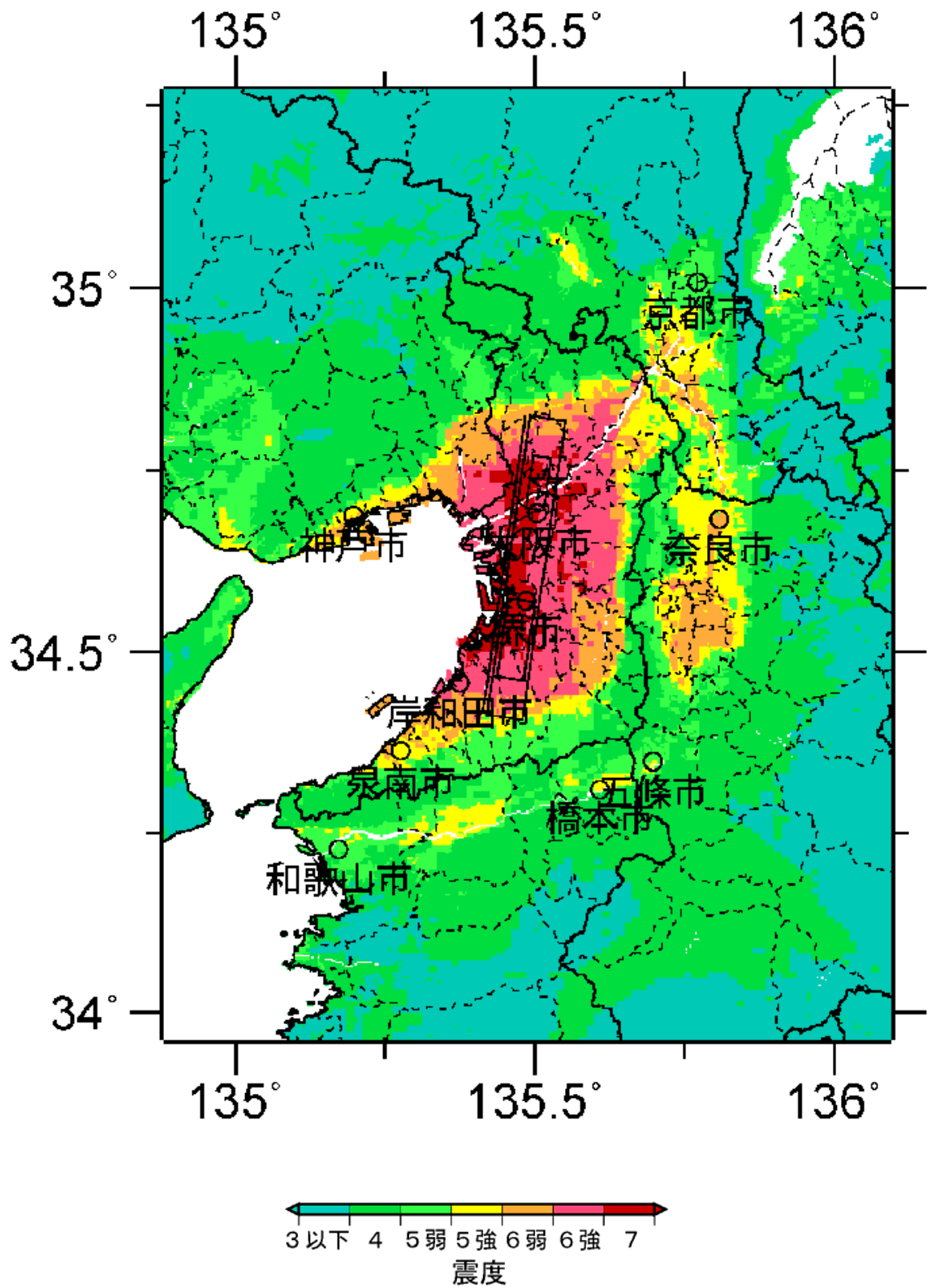


図 2.1.16(4) 震度分布図(上町断層帯(直線ケース)ケース4)

(屈曲ケース)

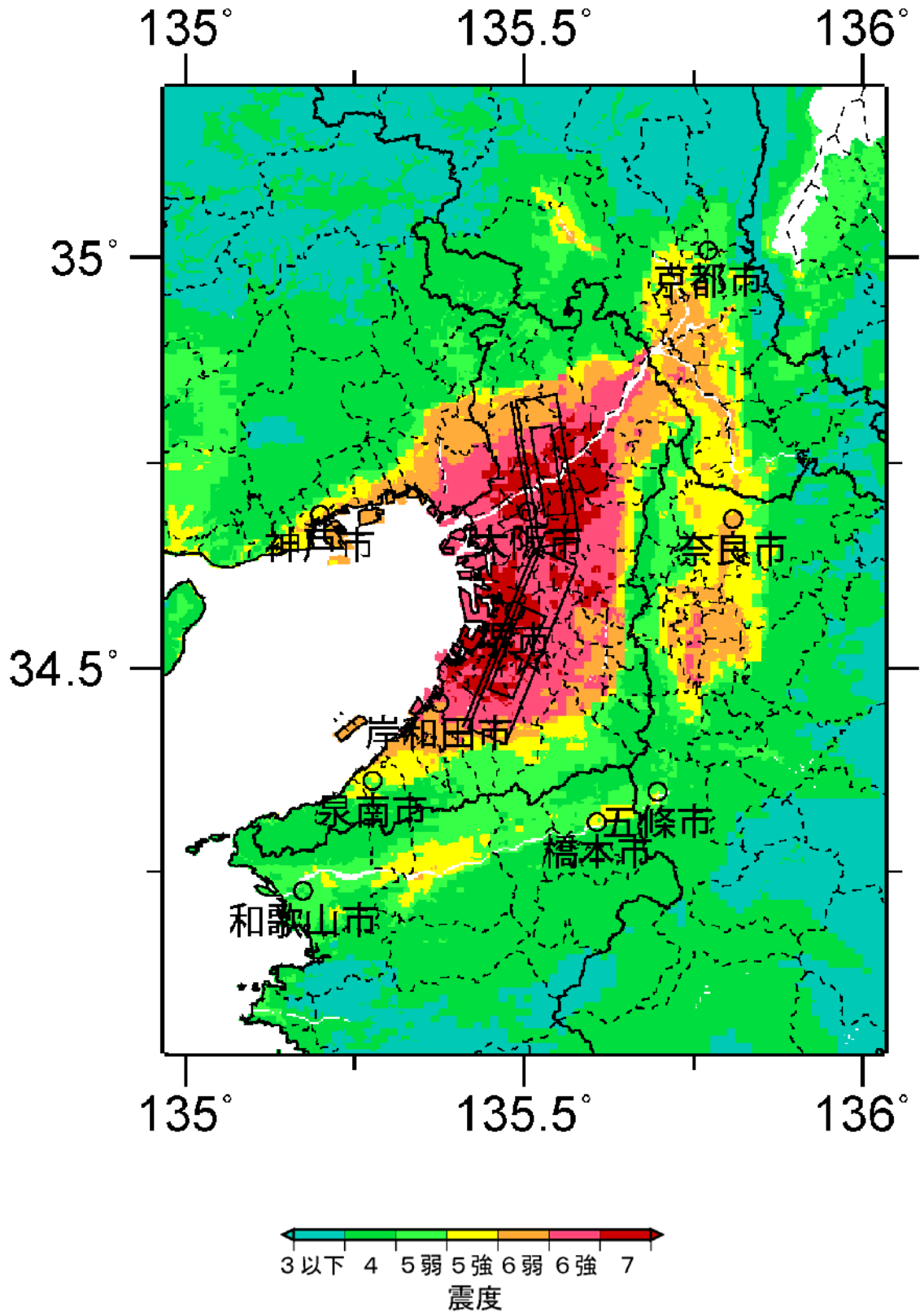


図 2.1.17(1) 震度分布図(上町断層帯(屈曲ケース)ケース1)

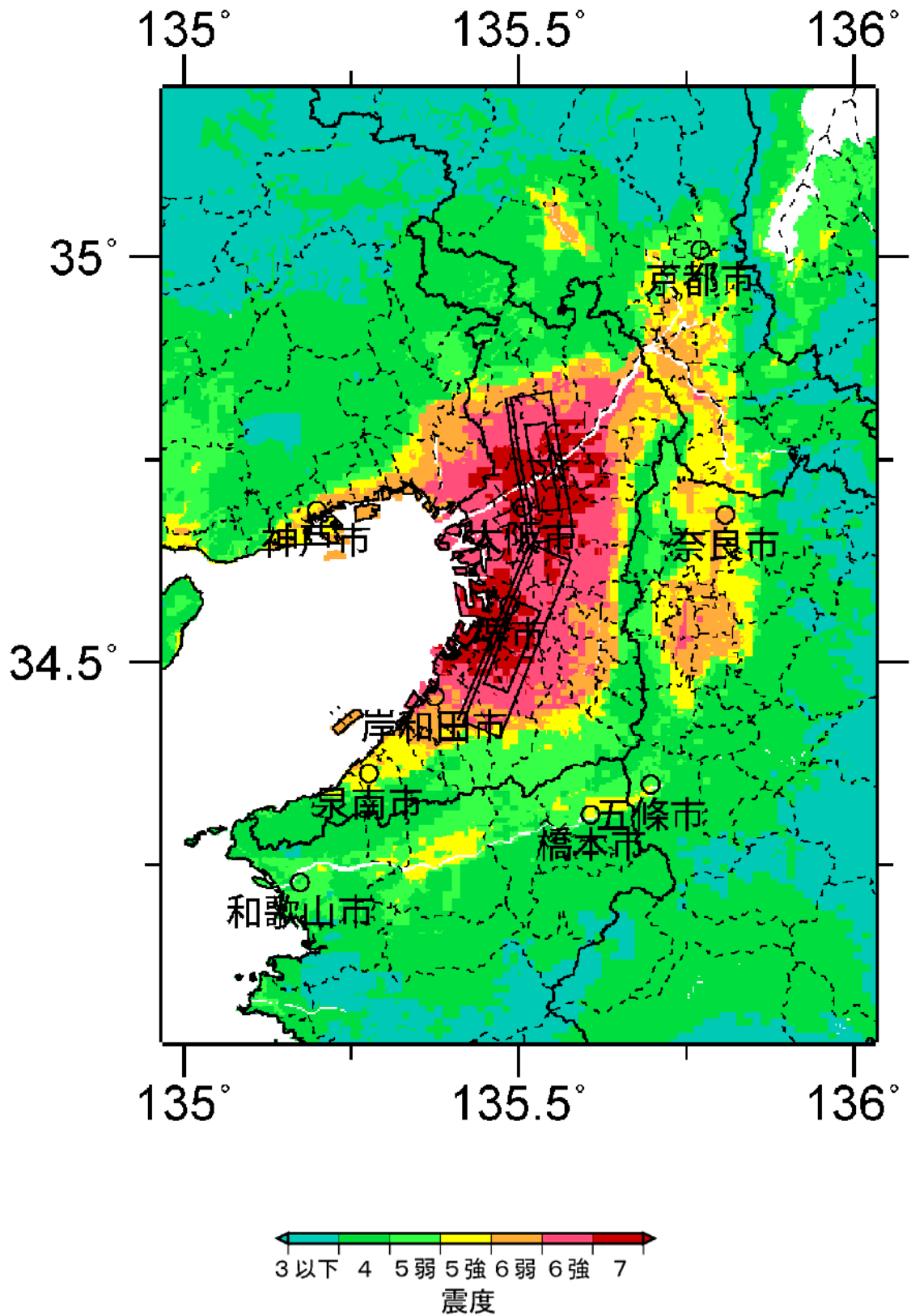


図 2.1.17(2) 震度分布図(上町断層帯(屈曲ケース)ケース2)

2.1.17 生駒断層帯

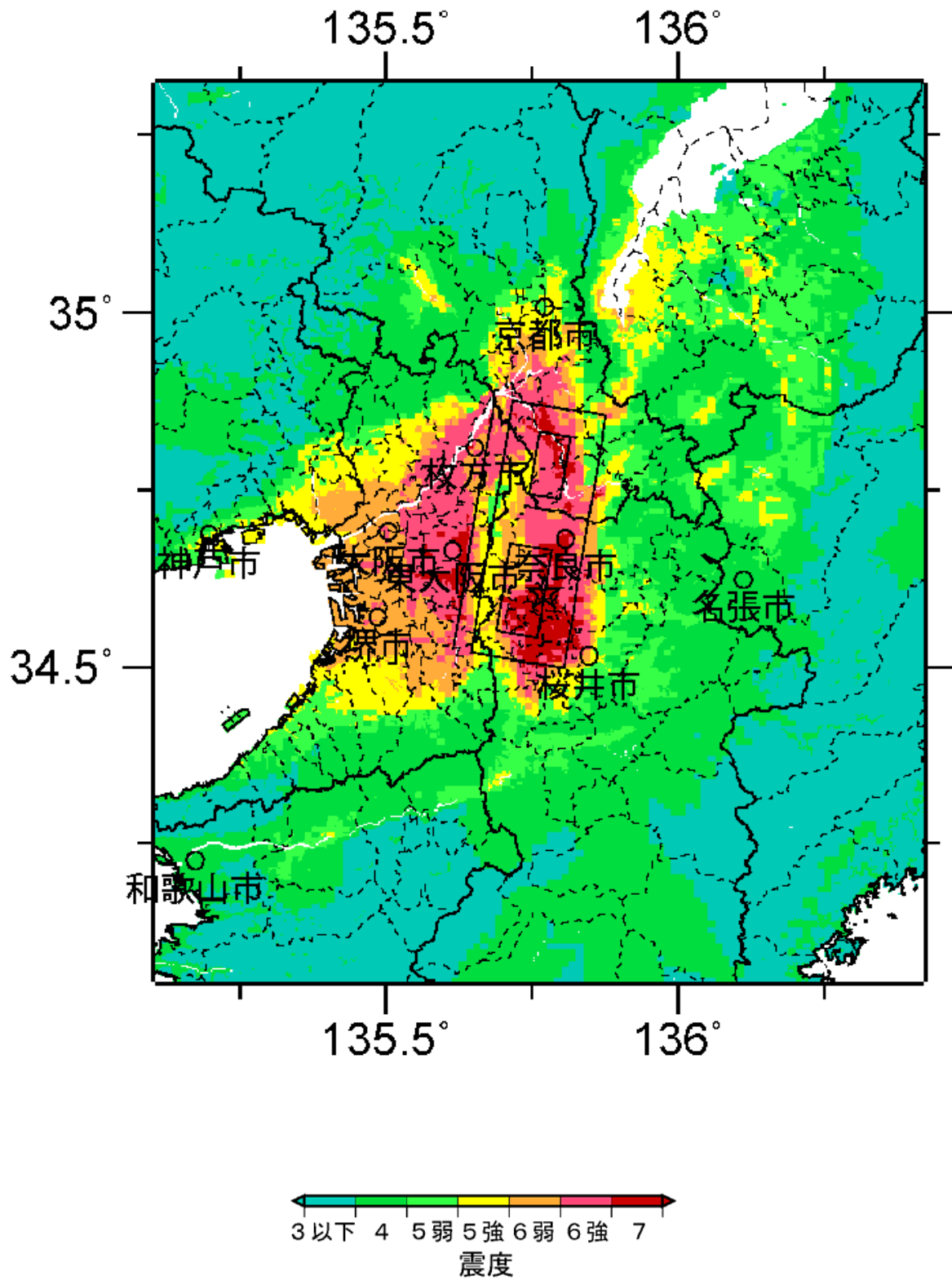


図 2.1.18(1) 震度分布図(生駒断層帯ケース1)

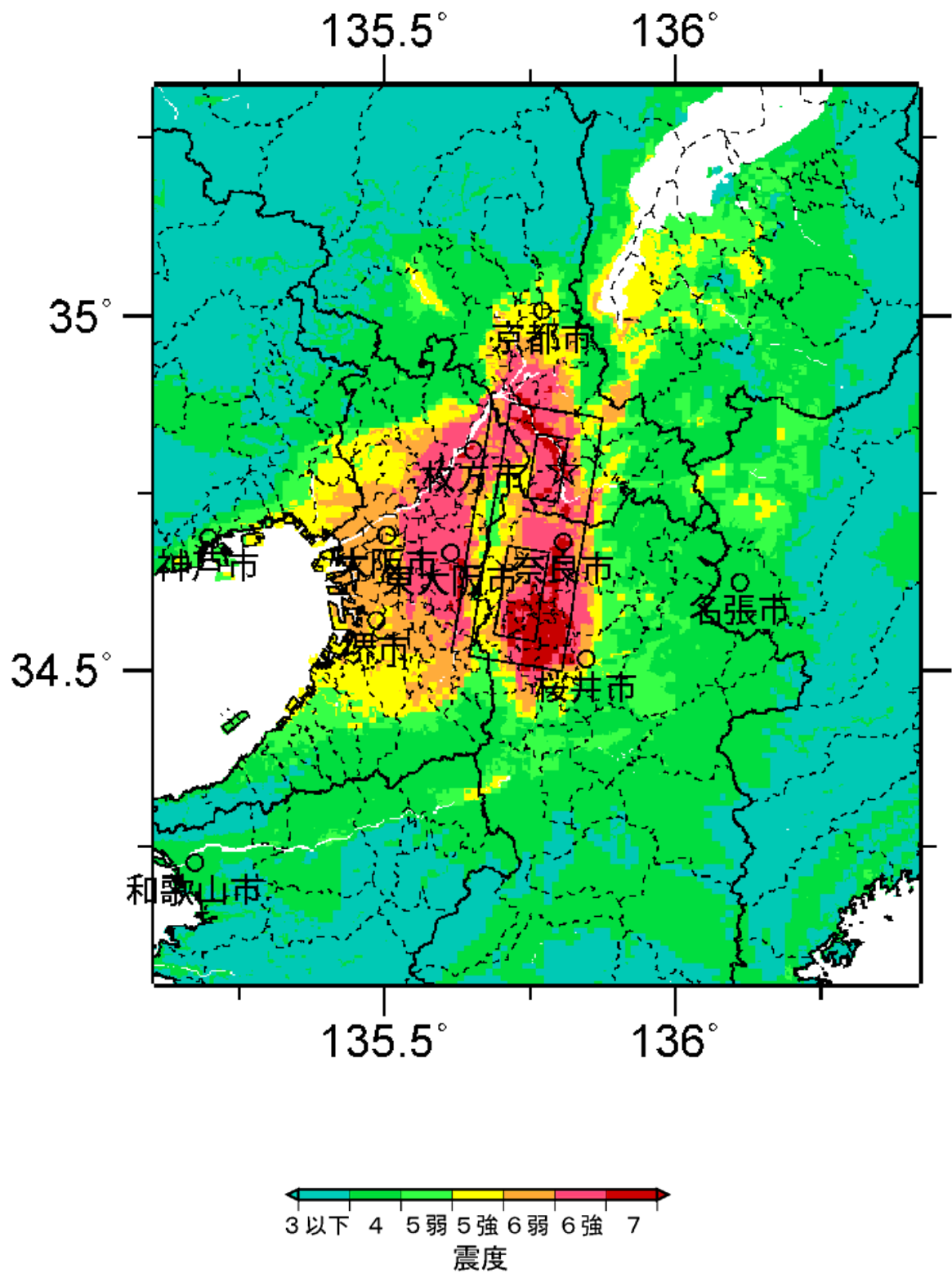


図 2.1.18(2) 震度分布図(生駒断層帯ケース 2)

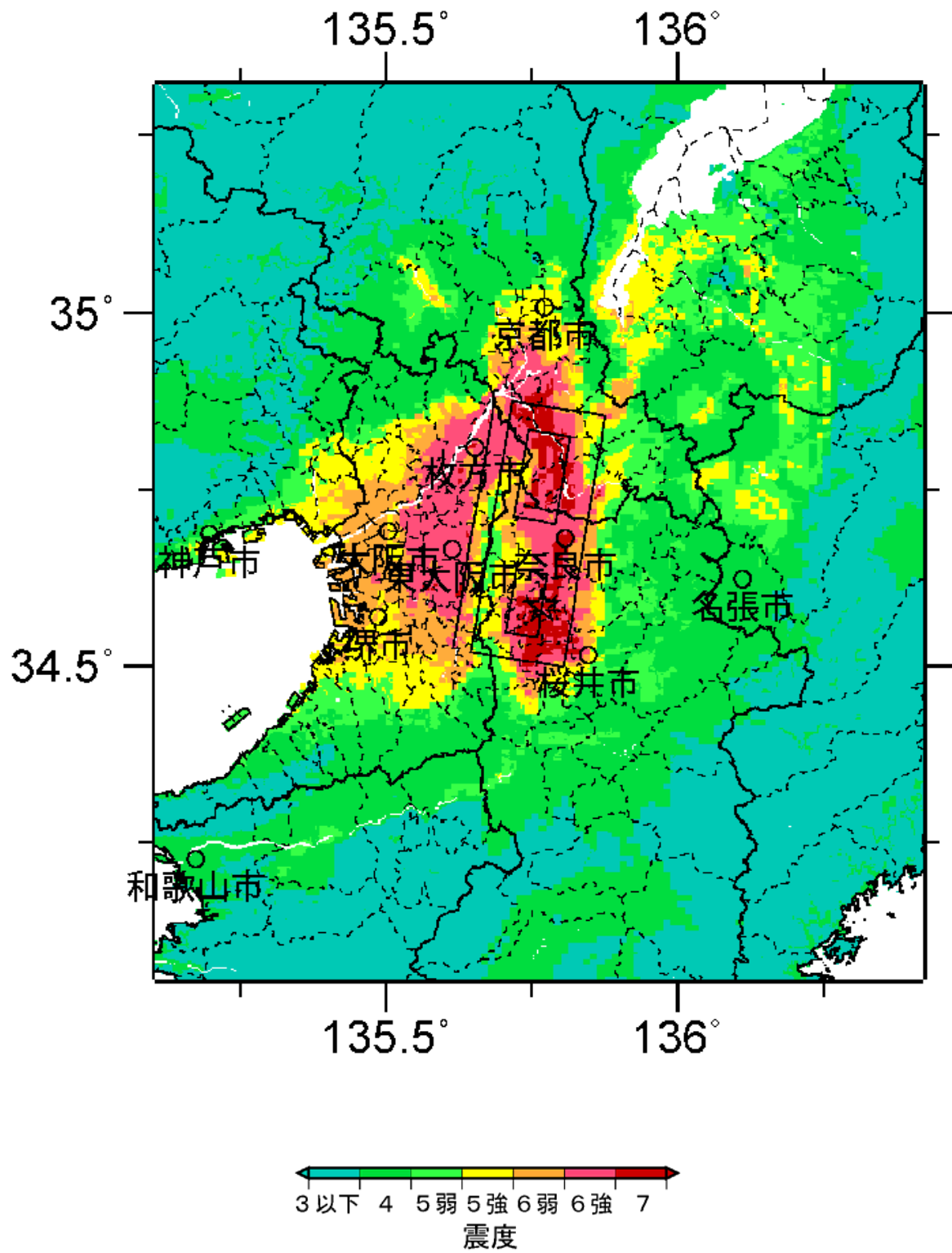


図 2.1.18(3) 震度分布図(生駒断層帯ケース3)



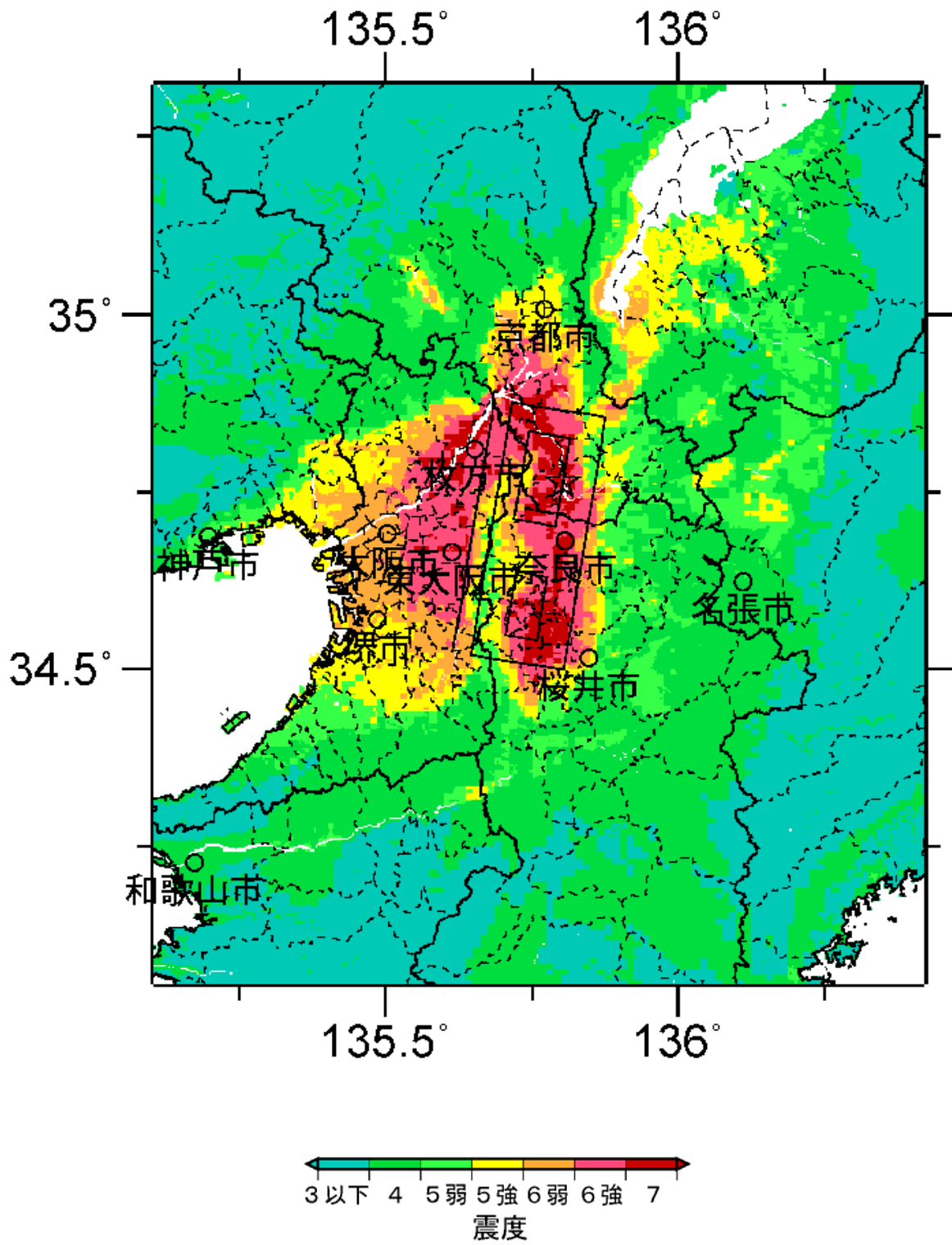


図 2.1.18(4) 震度分布図(生駒断層帯ケース4)

2.1.18 三峠一京都西山断層帯（京都西山断層帯）

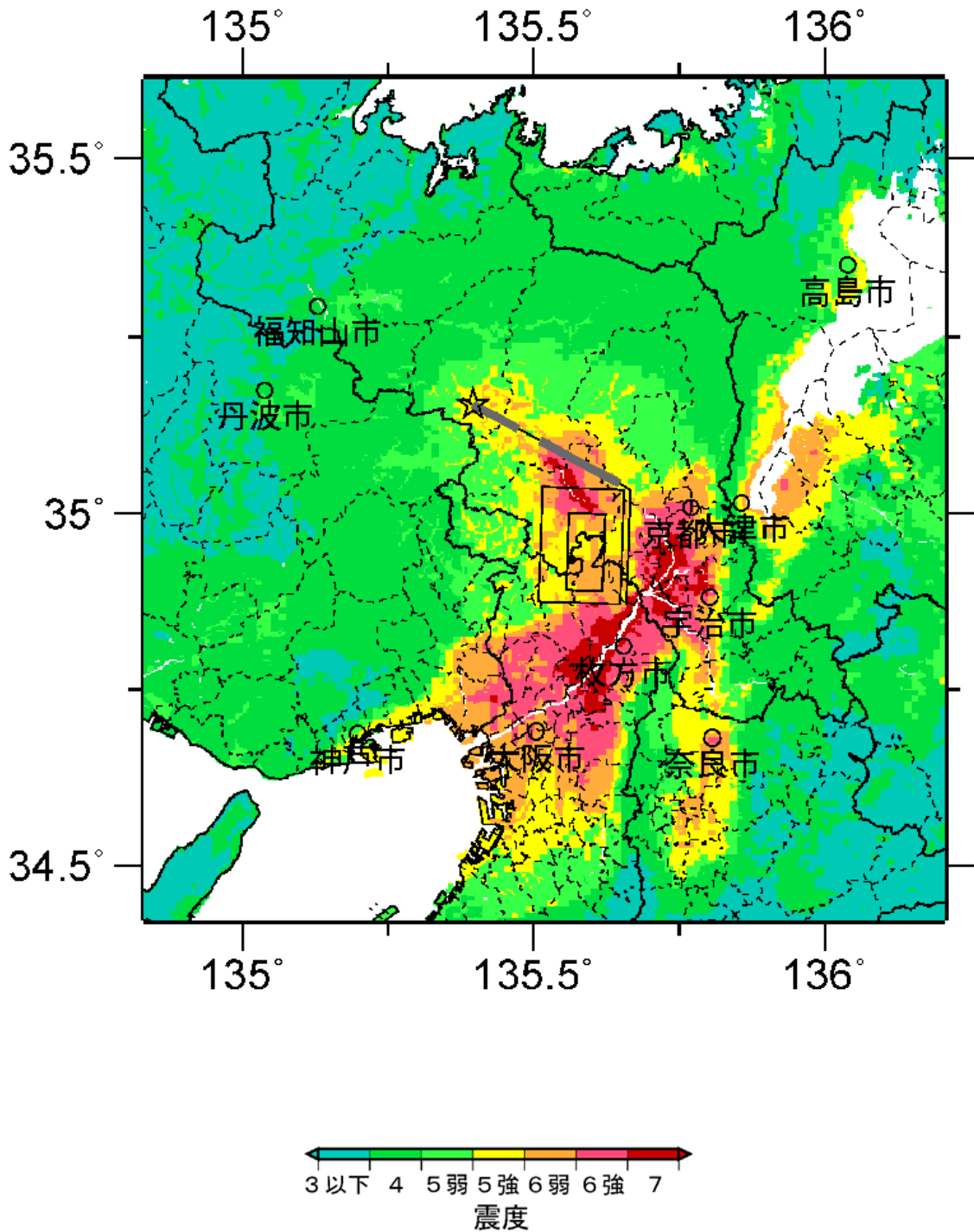


図 2.1.19(1) 震度分布図(三峠一京都西山断層帯(京都西山断層帯)ケース 1)

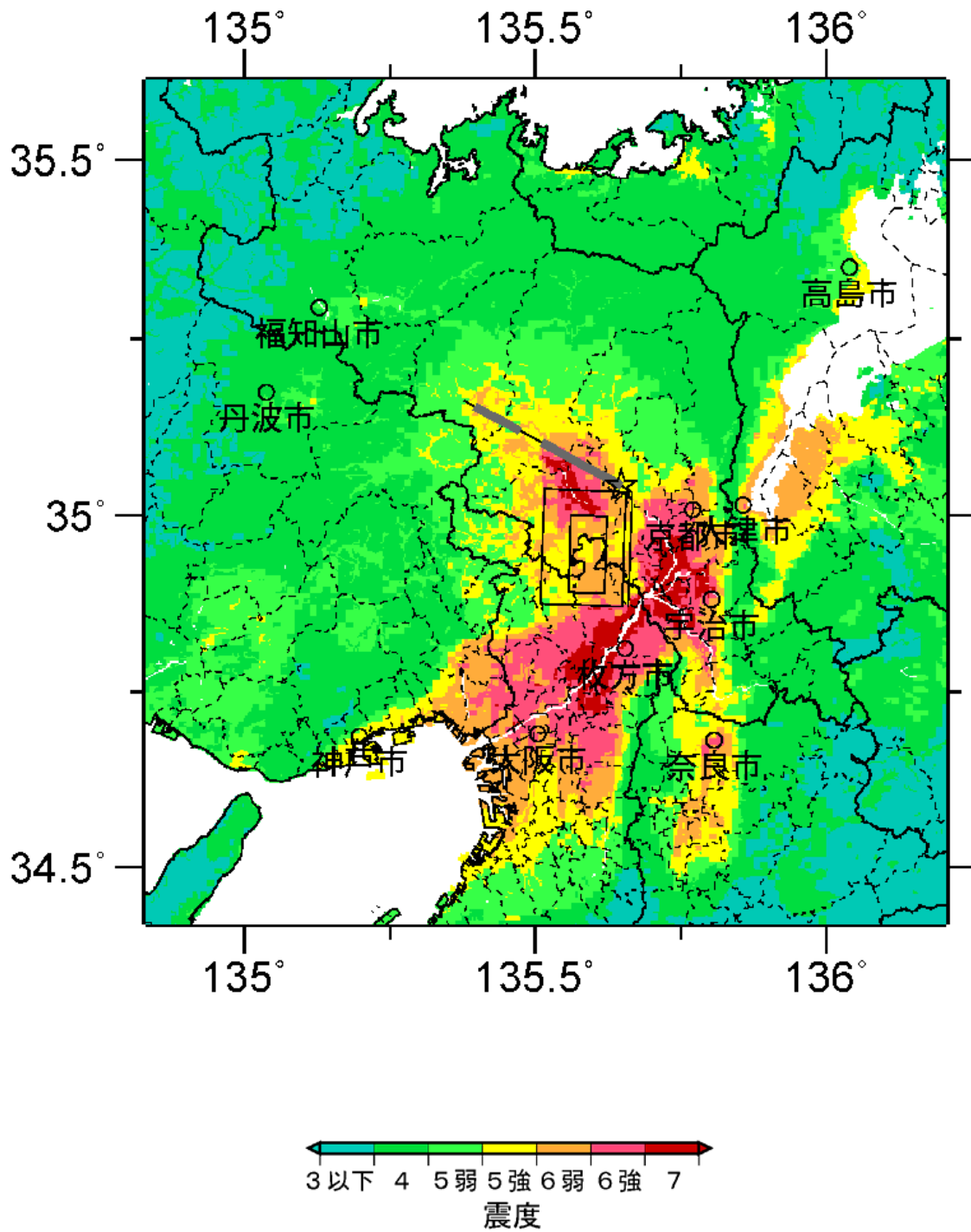


図 2.1.19(2) 震度分布図(三峠—京都西山断層帯(京都西山断層帯)ケース 2)

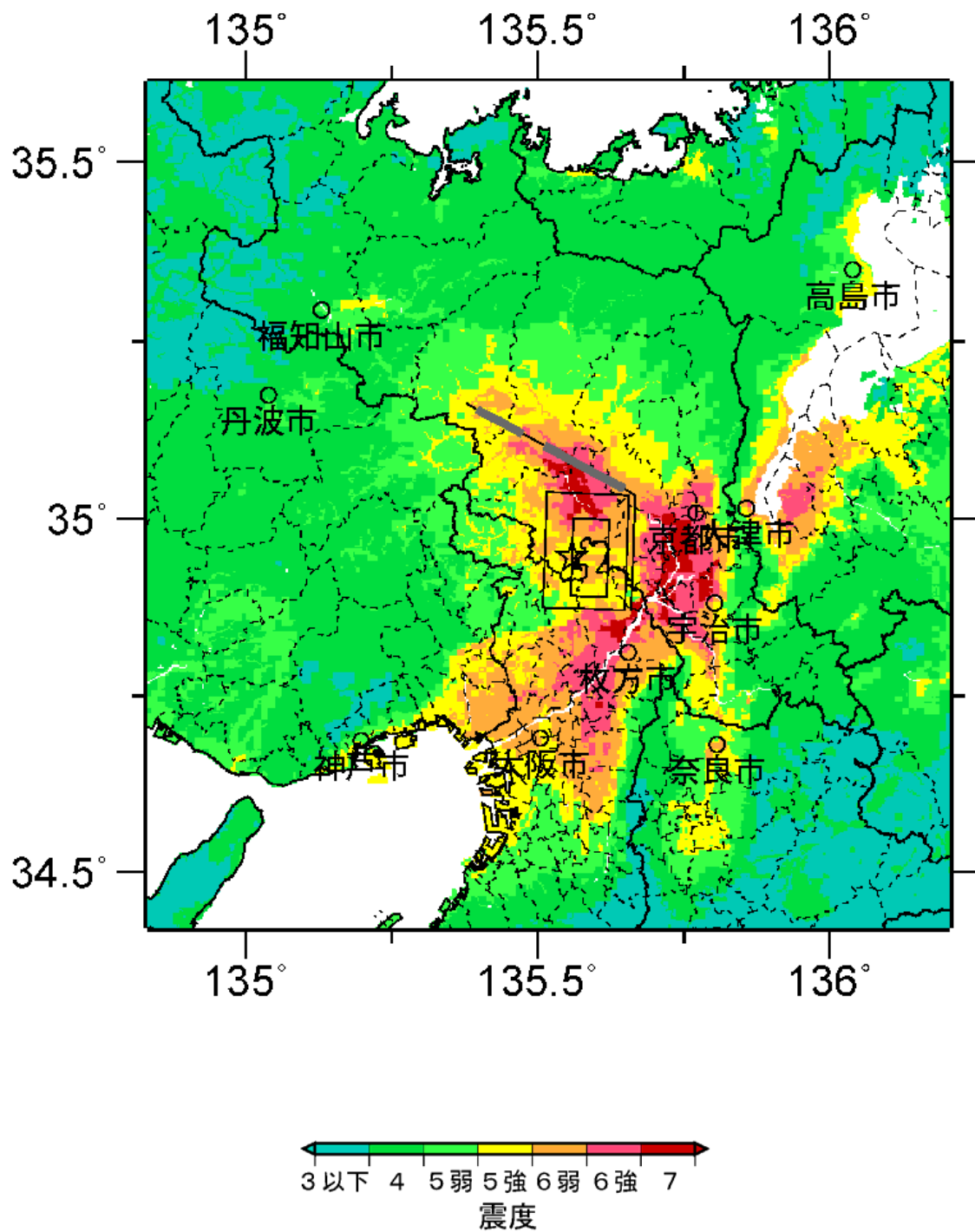


図 2.1.19(3) 震度分布図(三峠-京都西山断層帯(京都西山断層帯)ケース 3)

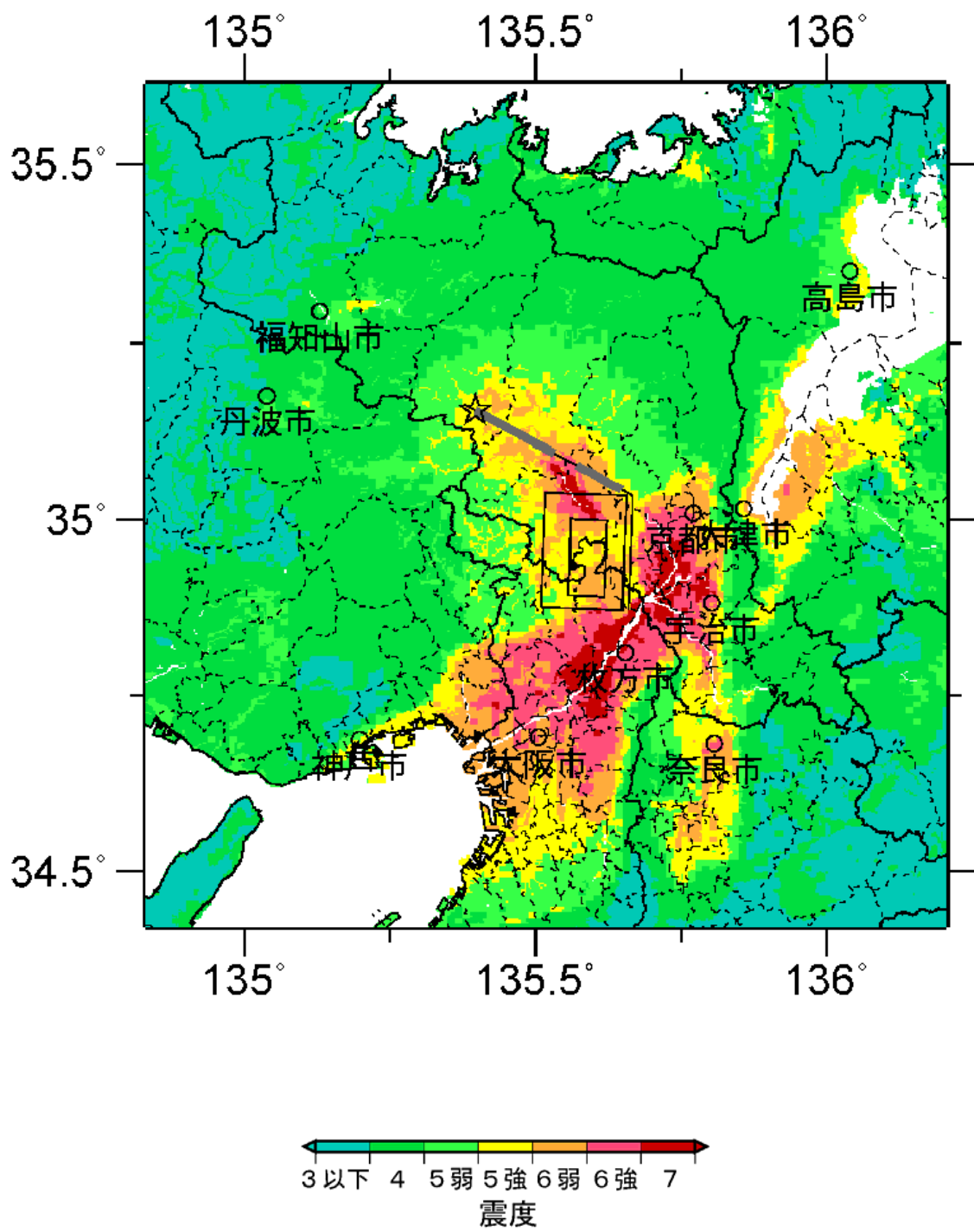


図 2.1.19(4) 震度分布図(三峠-京都西山断層帯(京都西山断層帯)ケース4)

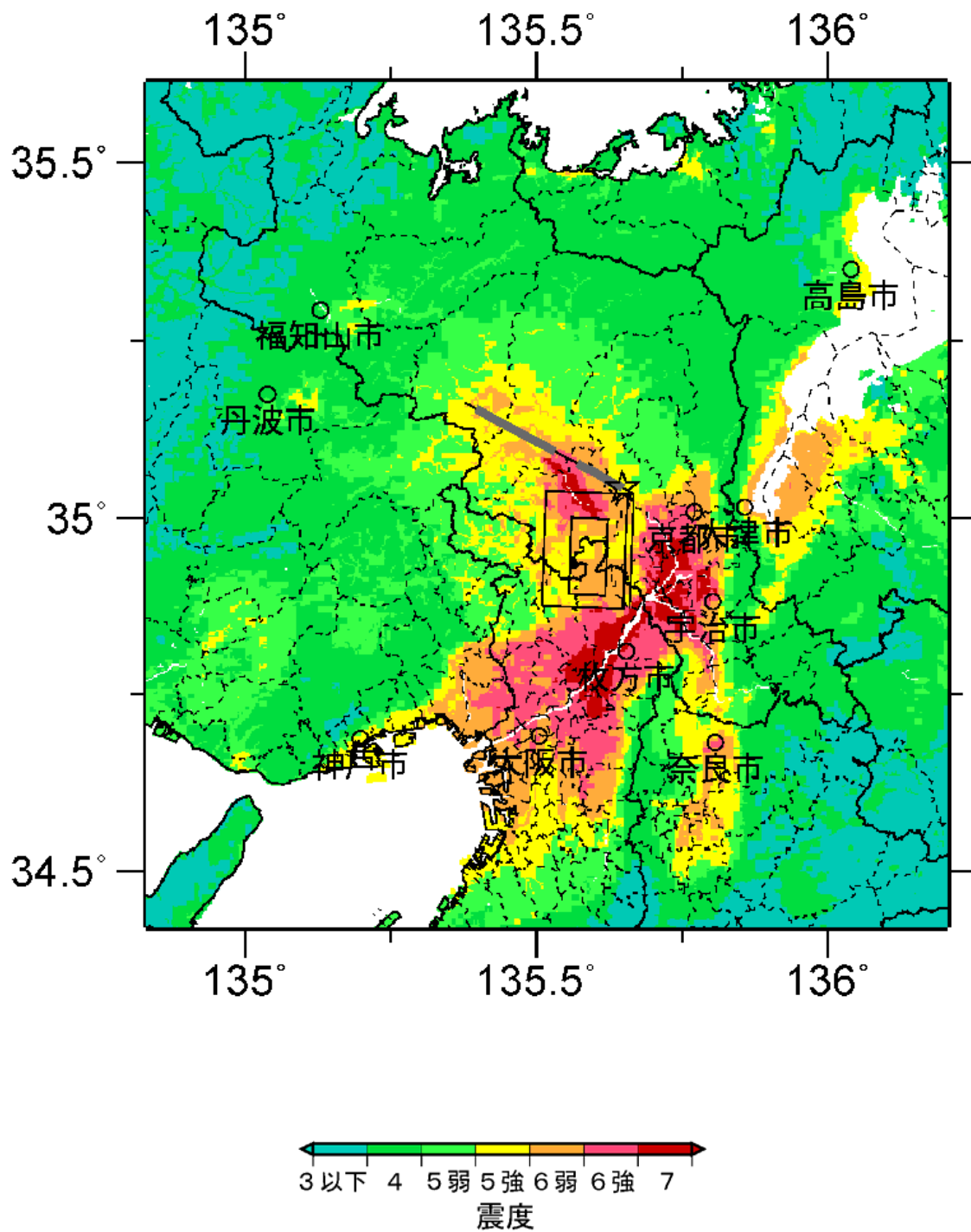


図 2.1.19(5) 震度分布図(三峠—京都西山断層帯(京都西山断層帯)ケース 5)

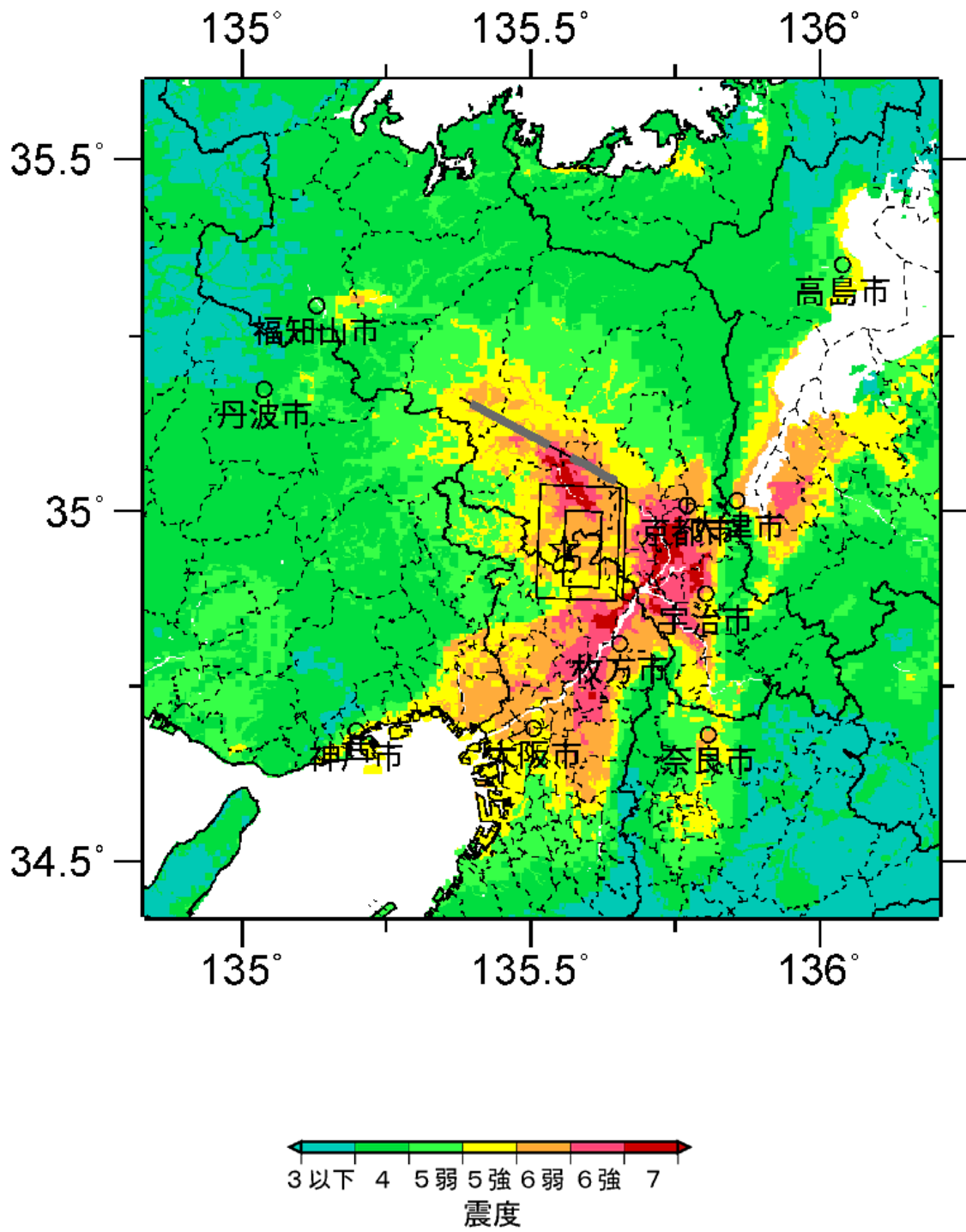


図 2.1.19(6) 震度分布図(三峠—京都西山断層帯(京都西山断層帯)ケース 6)



2.1.19 三峠—京都西山断層帯（上林川断層帯）

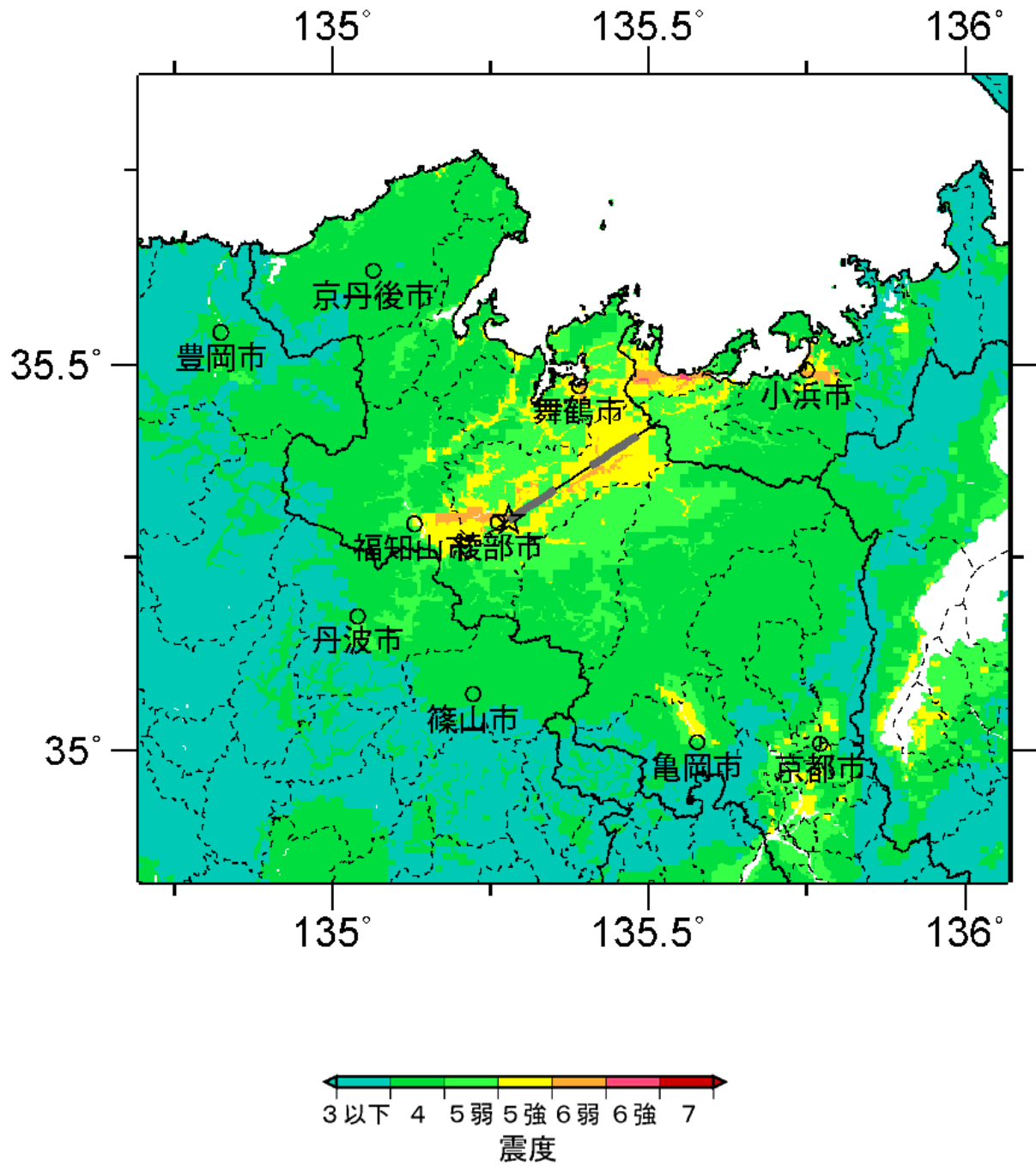


図 2.1.20(1) 震度分布図(三峠—京都西山断層帯(上林川断層帯)ケース1)



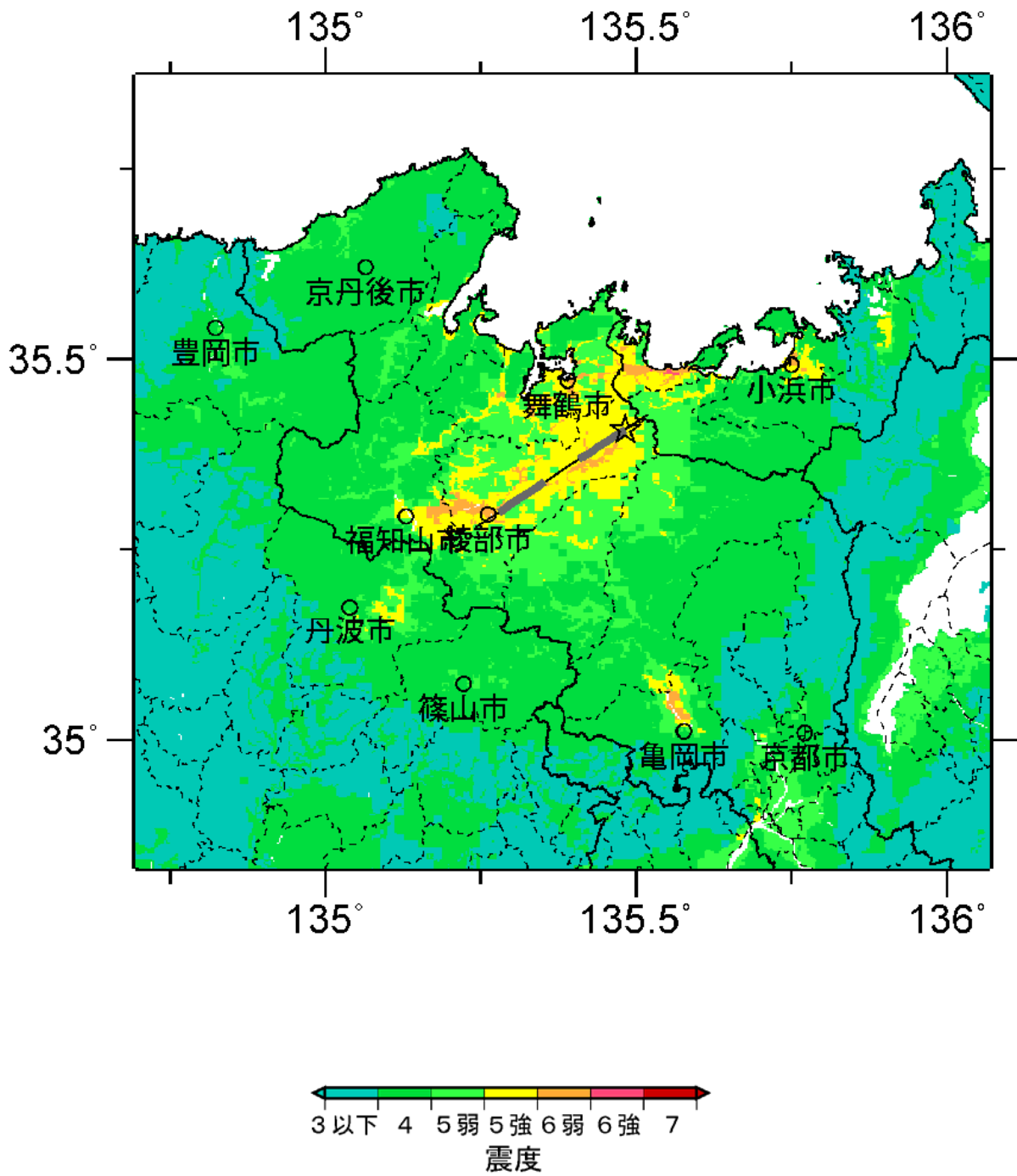


図 2.1.20(2) 震度分布図(三峠—京都西山断層帯(上林川断層帯)ケース 2)



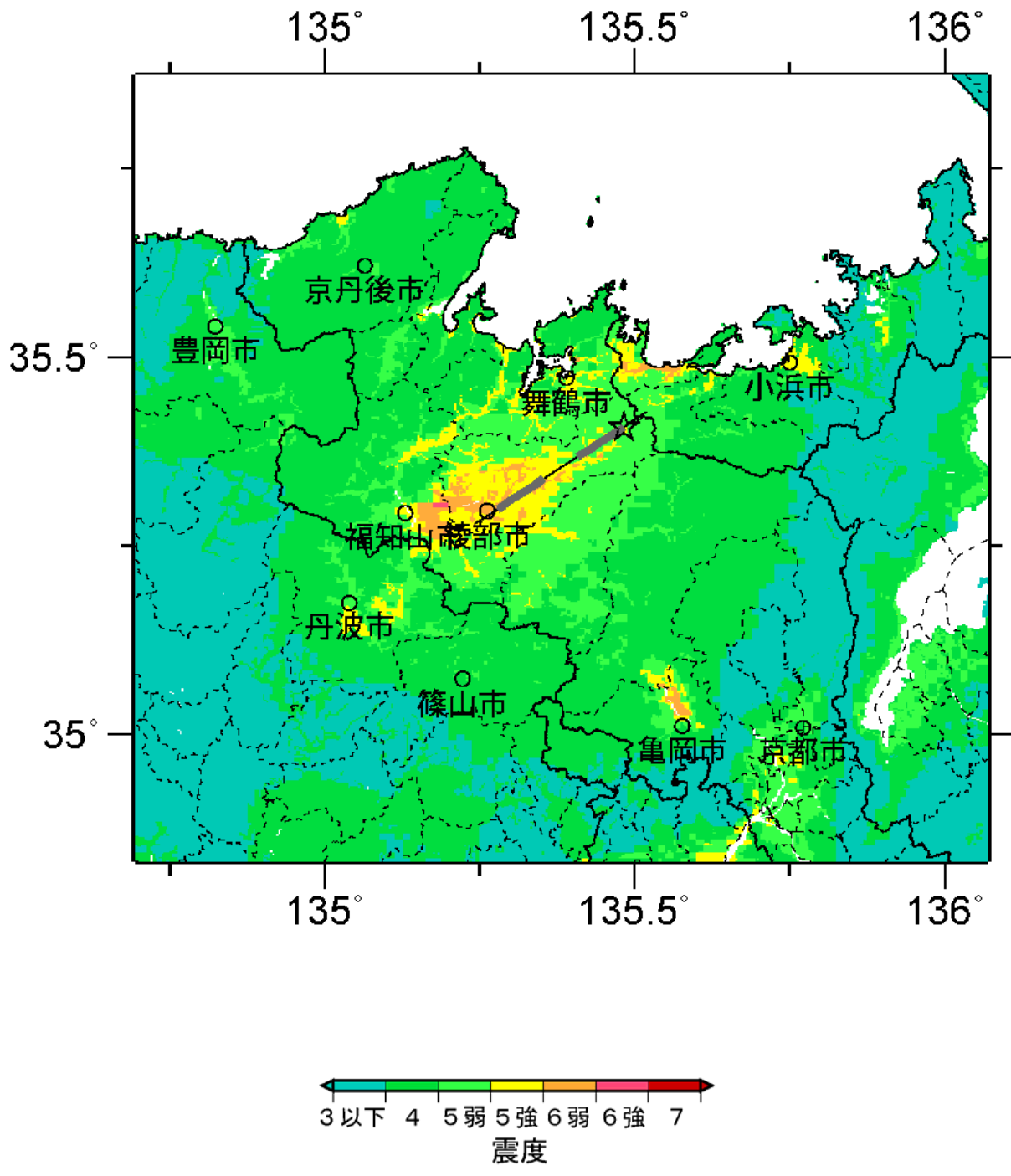


図 2.1.20(4) 震度分布図(三峠—京都西山断層帯(上林川断層帯)ケース4)

2.1.20 三峠一京都西山断層帯(三峠断層帯)

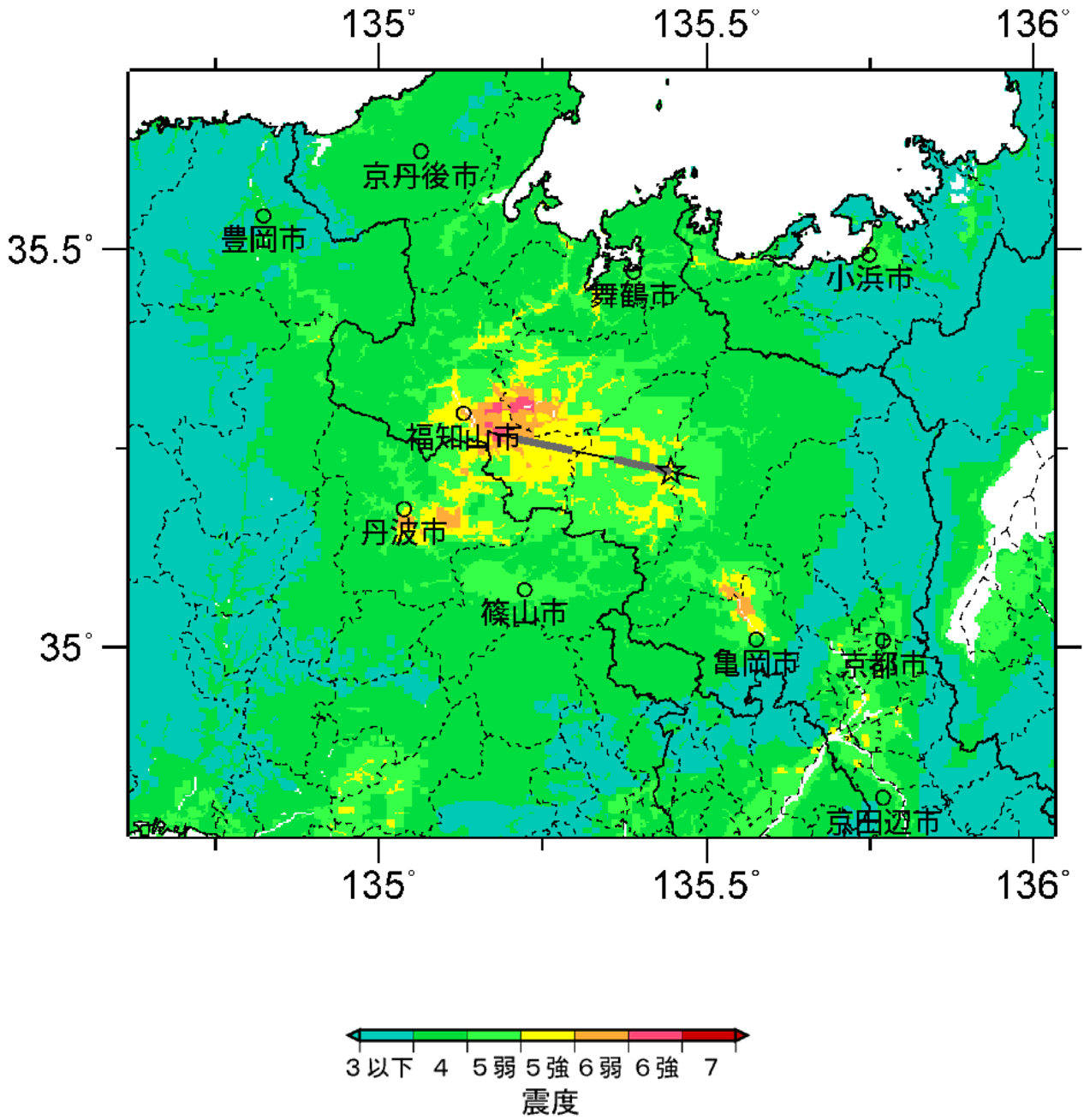


図 2.1.21(1) 震度分布図(三峠一京都西山断層帯(三峠断層帯) ケース 1)

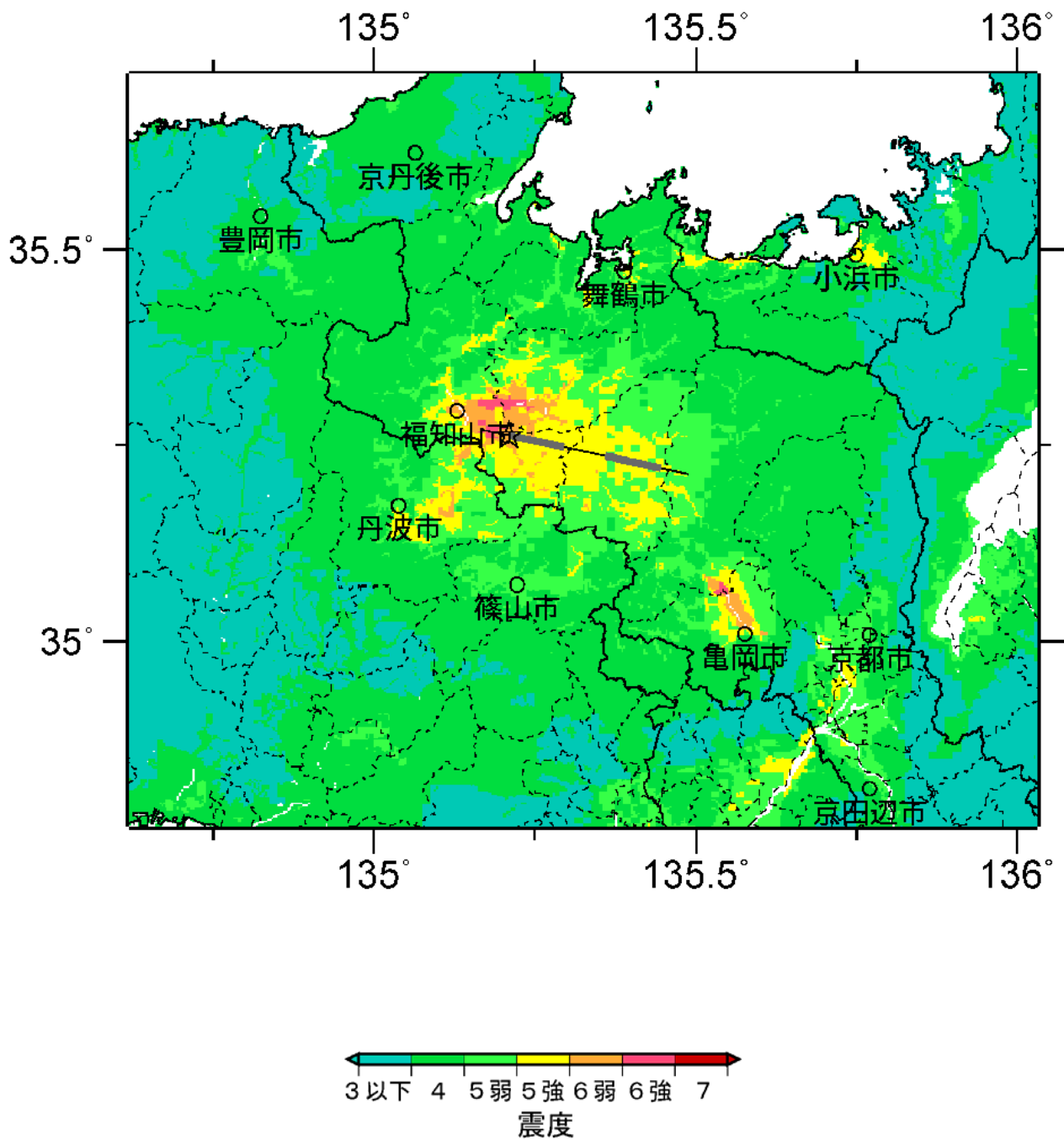


図 2.1.21(2) 震度分布図(三峠—京都西山断層帯(三峠断層帯)ケース 2)

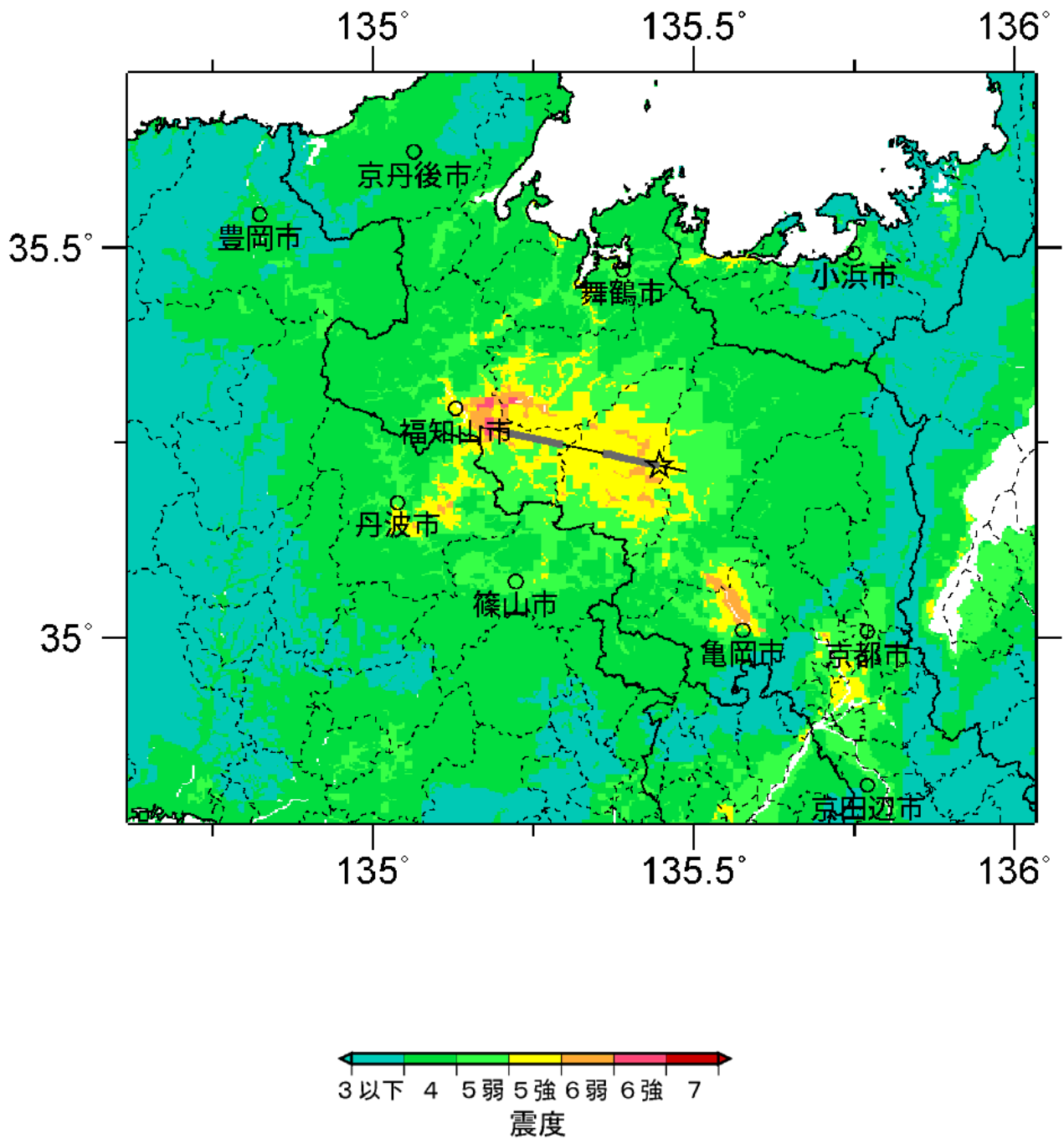


図 2.1.21(3) 震度分布図(三峠—京都西山断層帯(三峠断層帯)ケース 3)

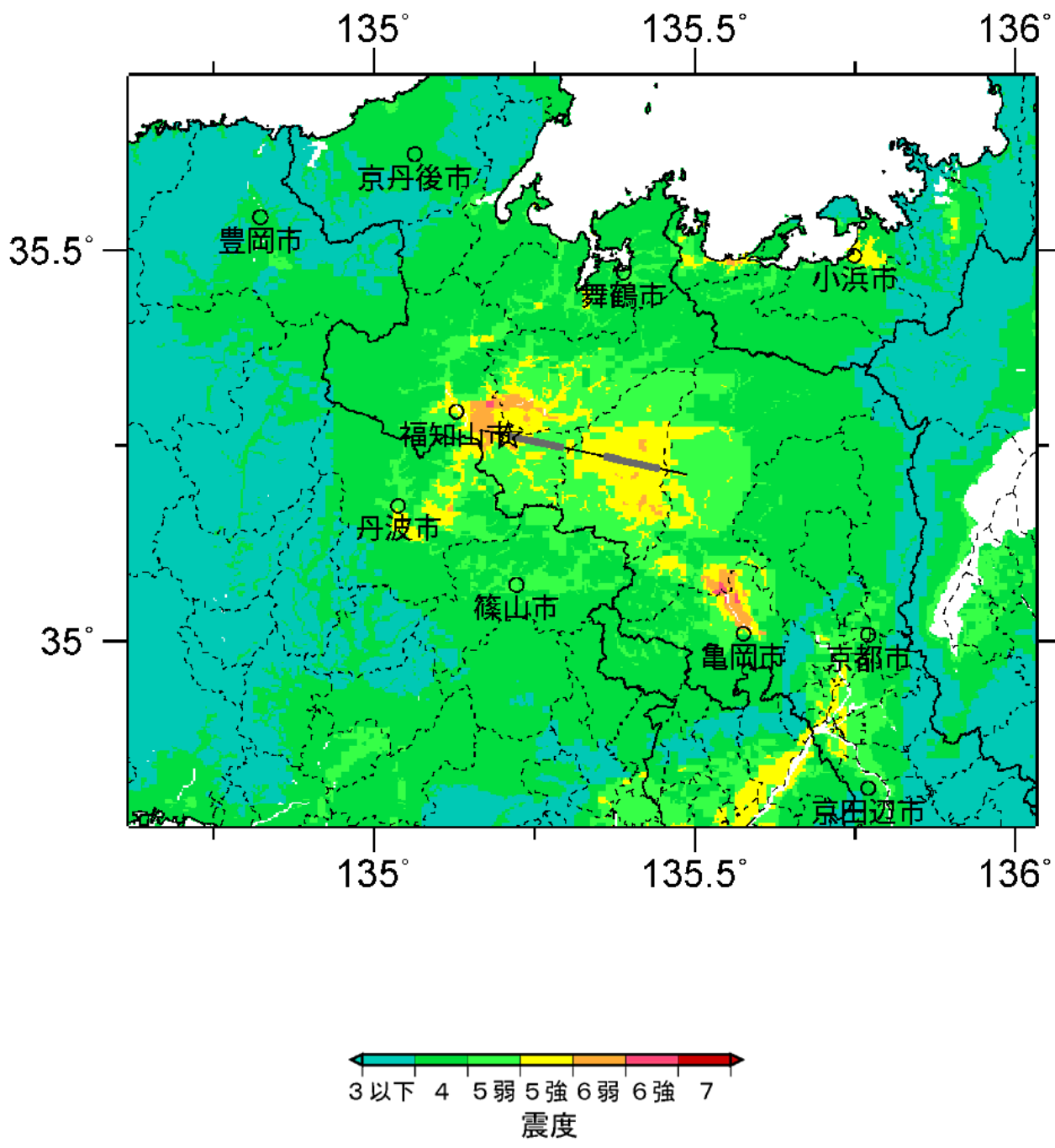


図 2.1.21(4) 震度分布図(三峠—京都西山断層帯(三峠断層帯)ケース4)

2.1.21 大阪湾断層帯

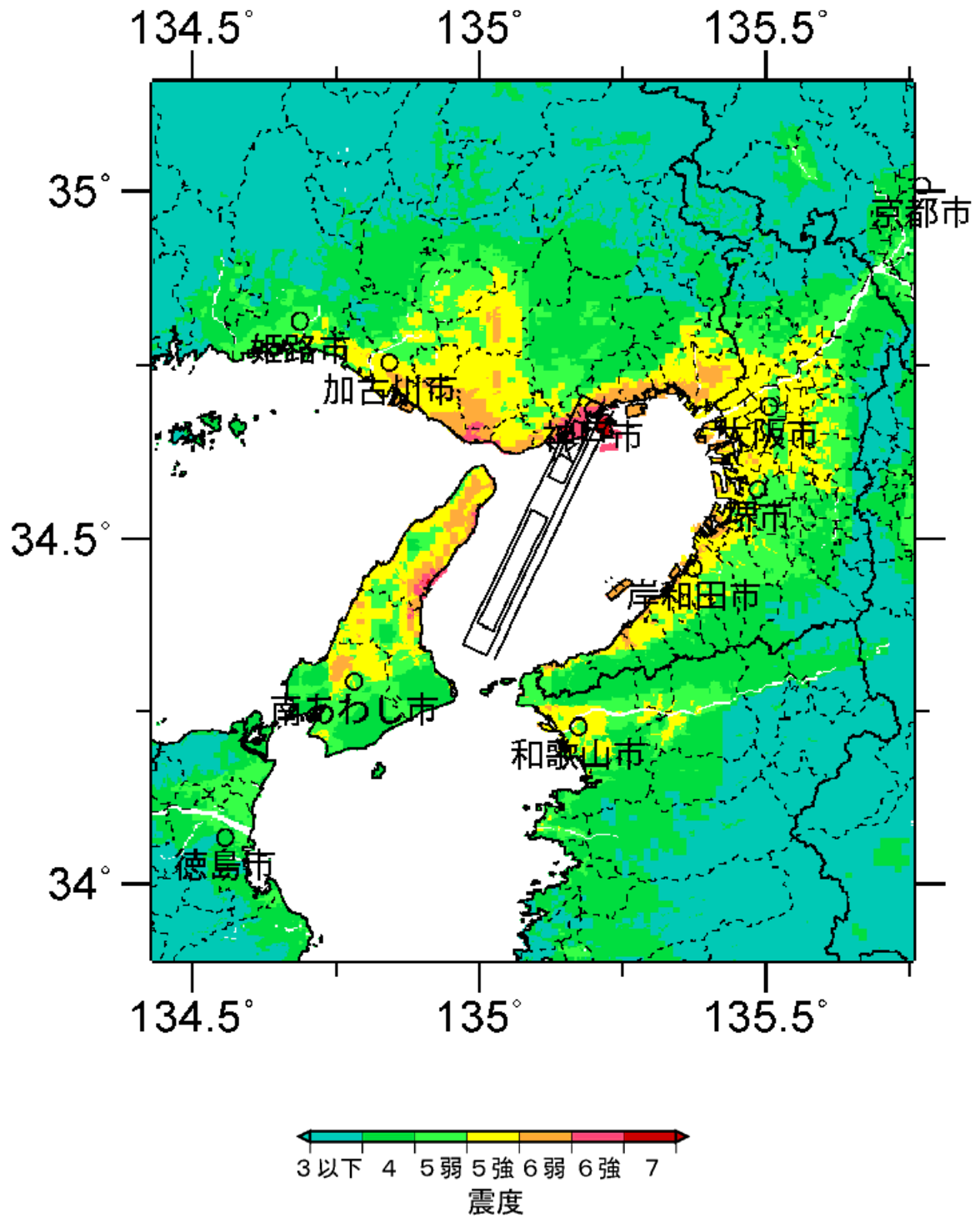


図 2.1.22(1) 震度分布図(大阪湾断層帯ケース1)



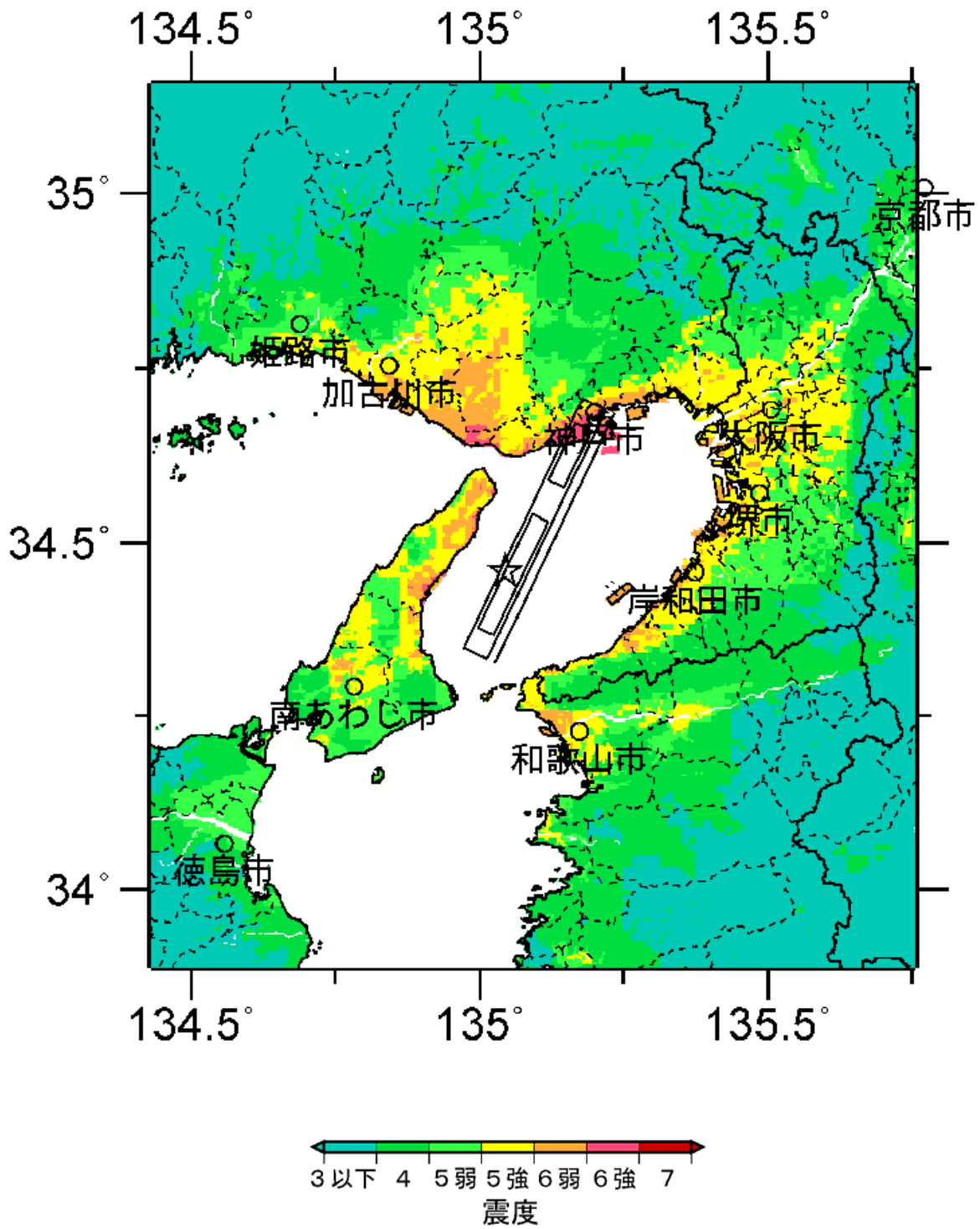


図 2.1.22 (2) 震度分布図(大阪湾断層帯ケース 2)

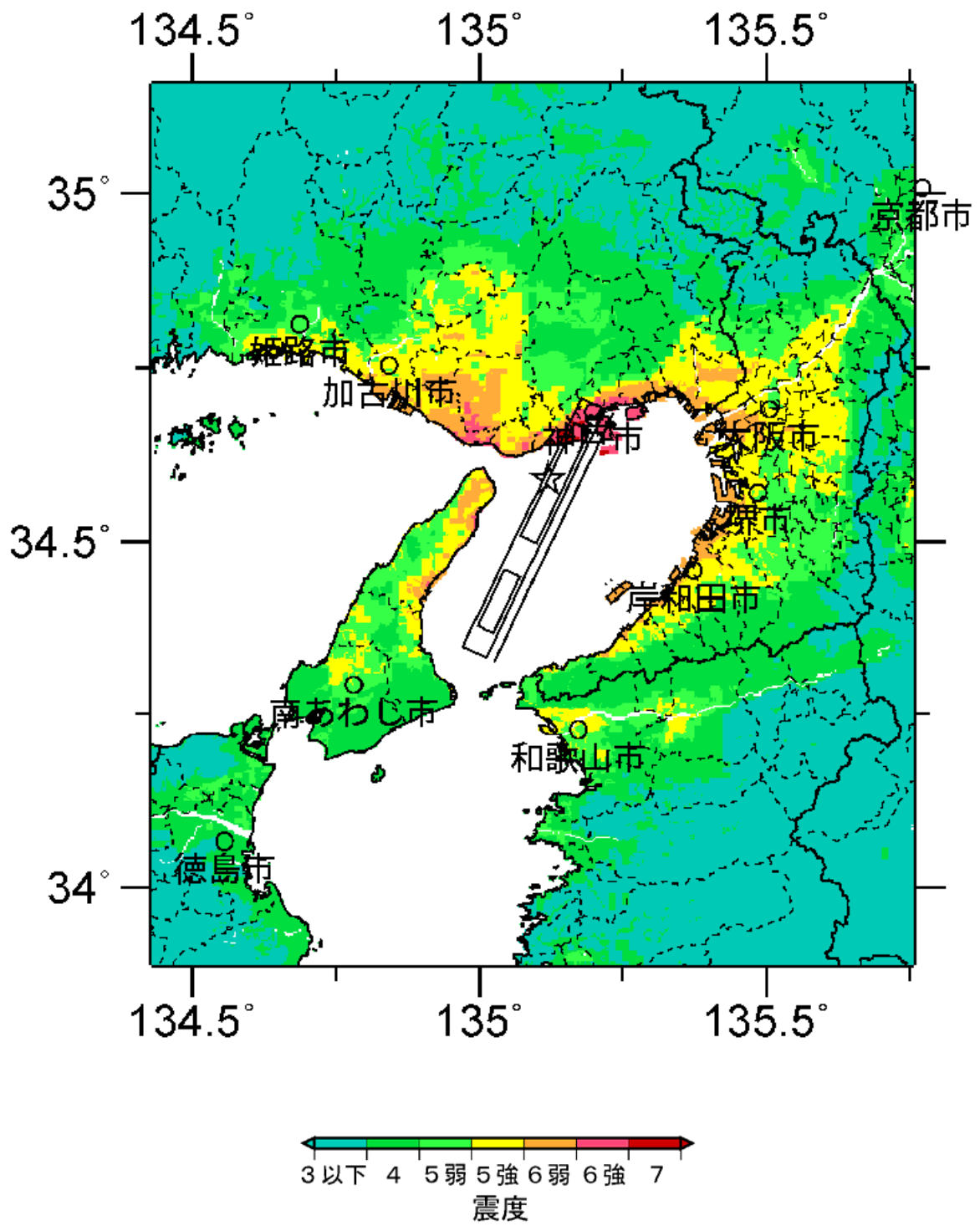


図 2.1.22(3) 震度分布図(大阪湾断層帯ケース3)

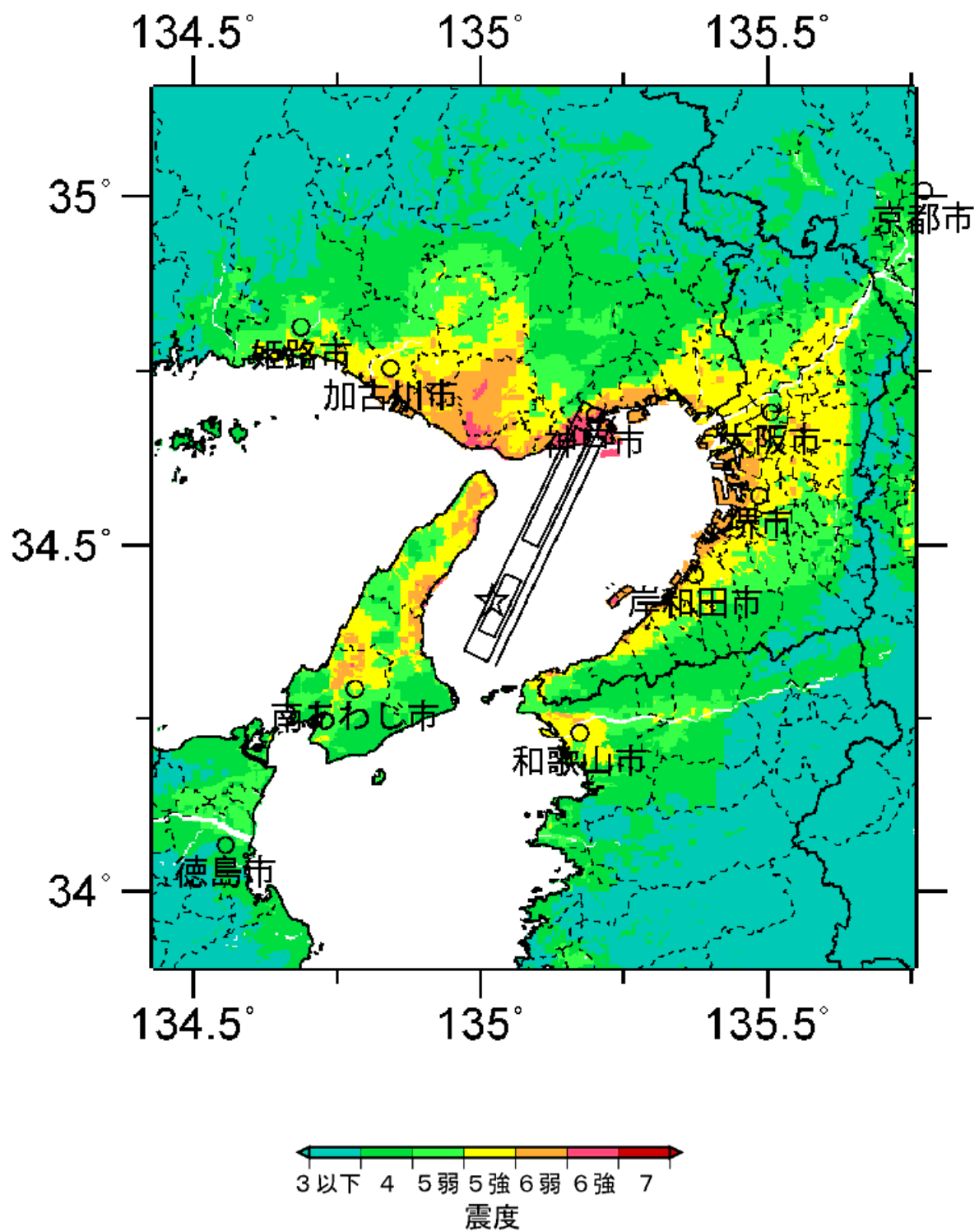


図 2.1.22(4) 震度分布図(大阪湾断層帯ケース4)

2.1.22 山田断層帯(主部)

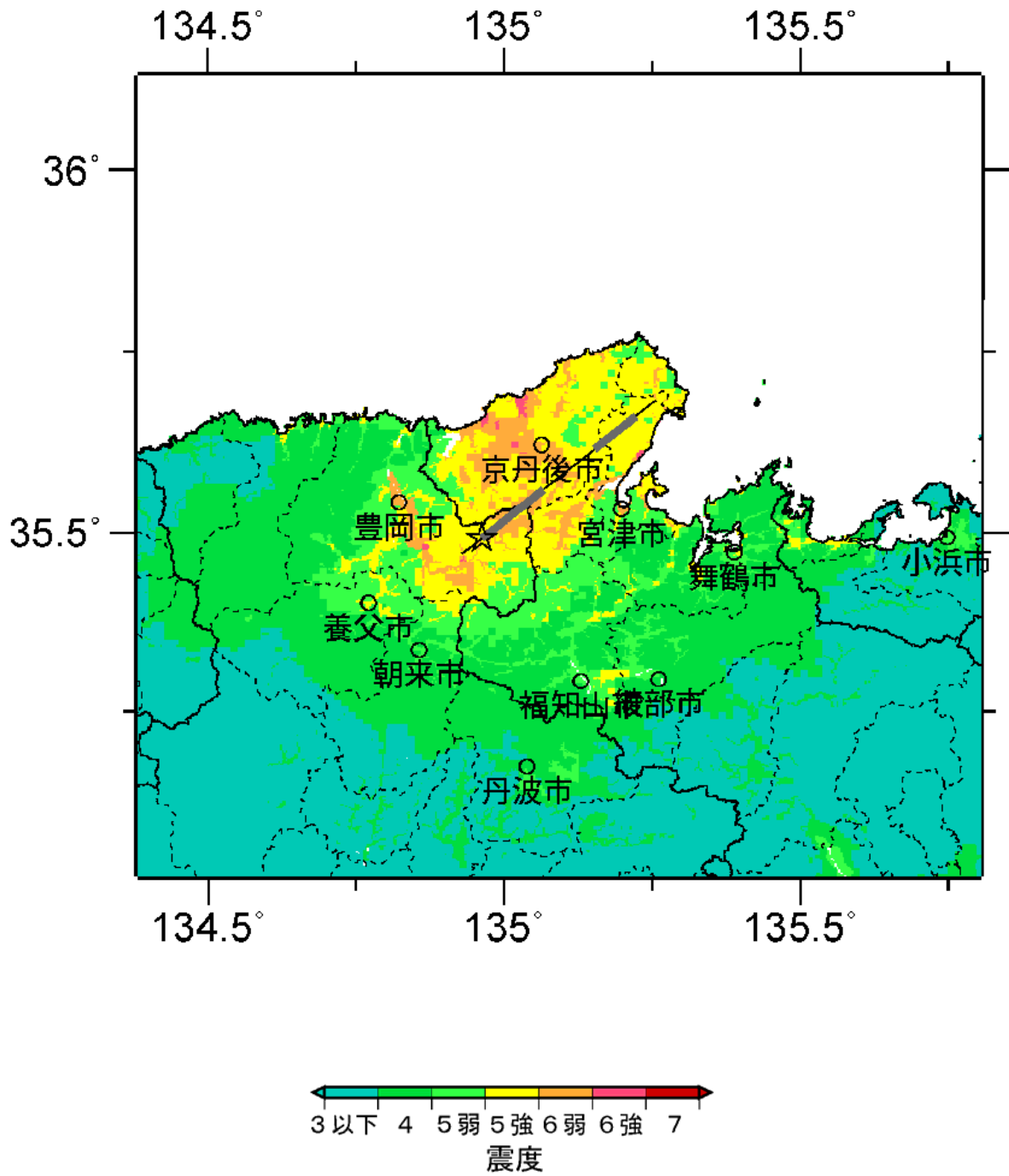


図 2.1.23(1) 震度分布図(山田断層帯(主部) ケース 1)

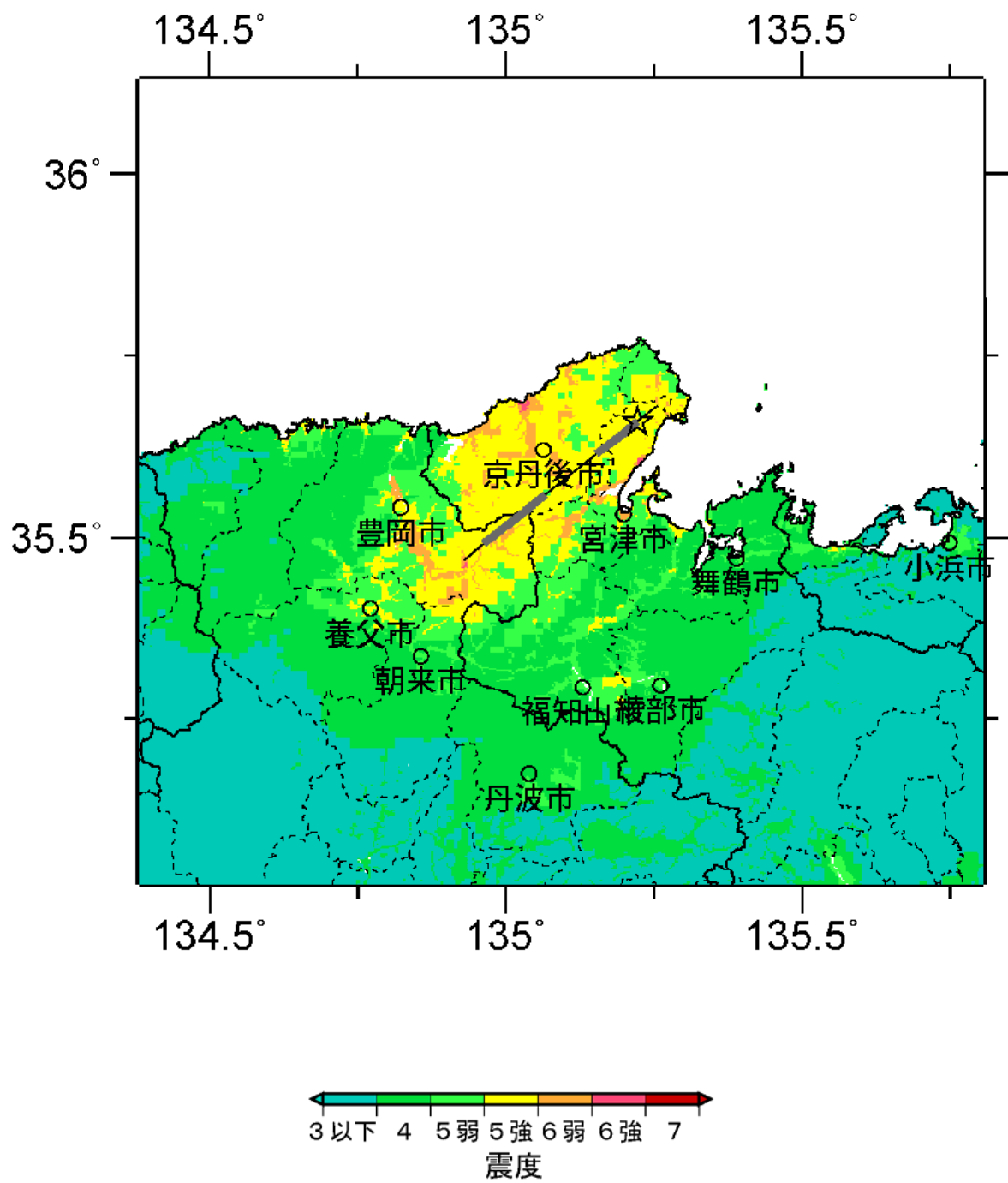


図 2.1.23(2) 震度分布図(山田断層帯(主部)ケース2)

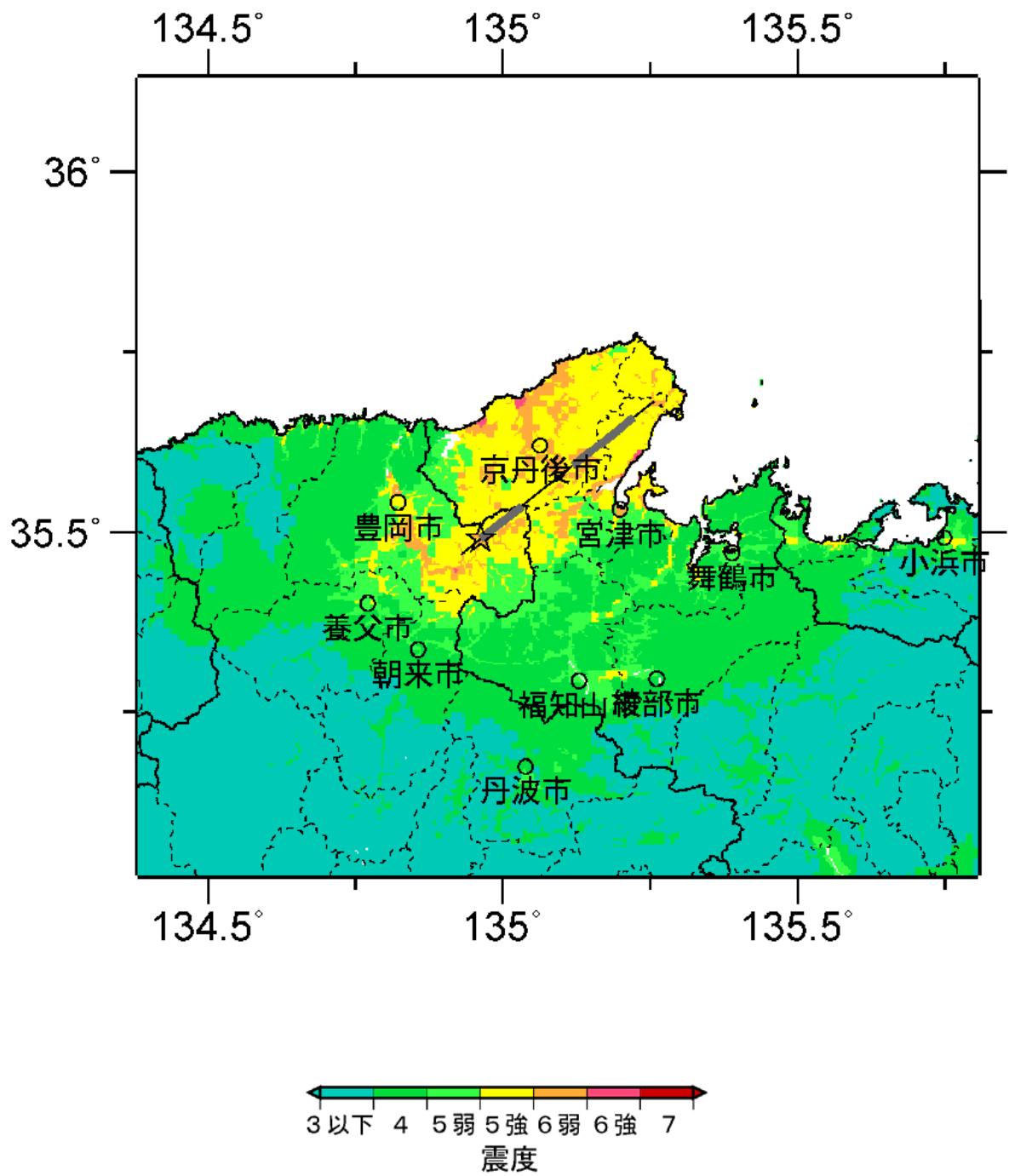


図 2.1.23(3) 震度分布図(山田断層帯(主部)ケース3)

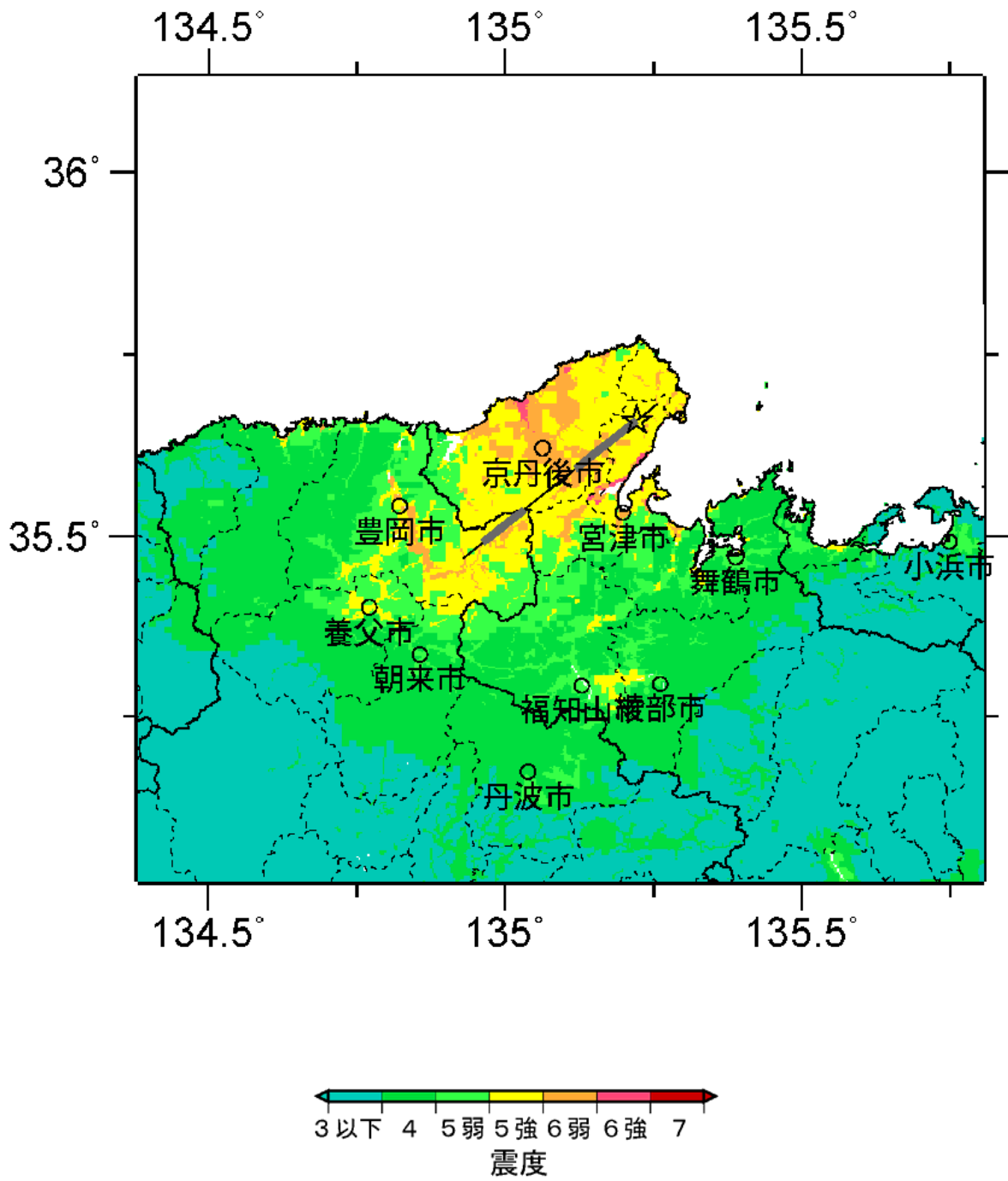


図 2.1.23(4) 震度分布図(山田断層帯(主部)ケース4)

2.1.23 山田断層帯（郷村断層帯）

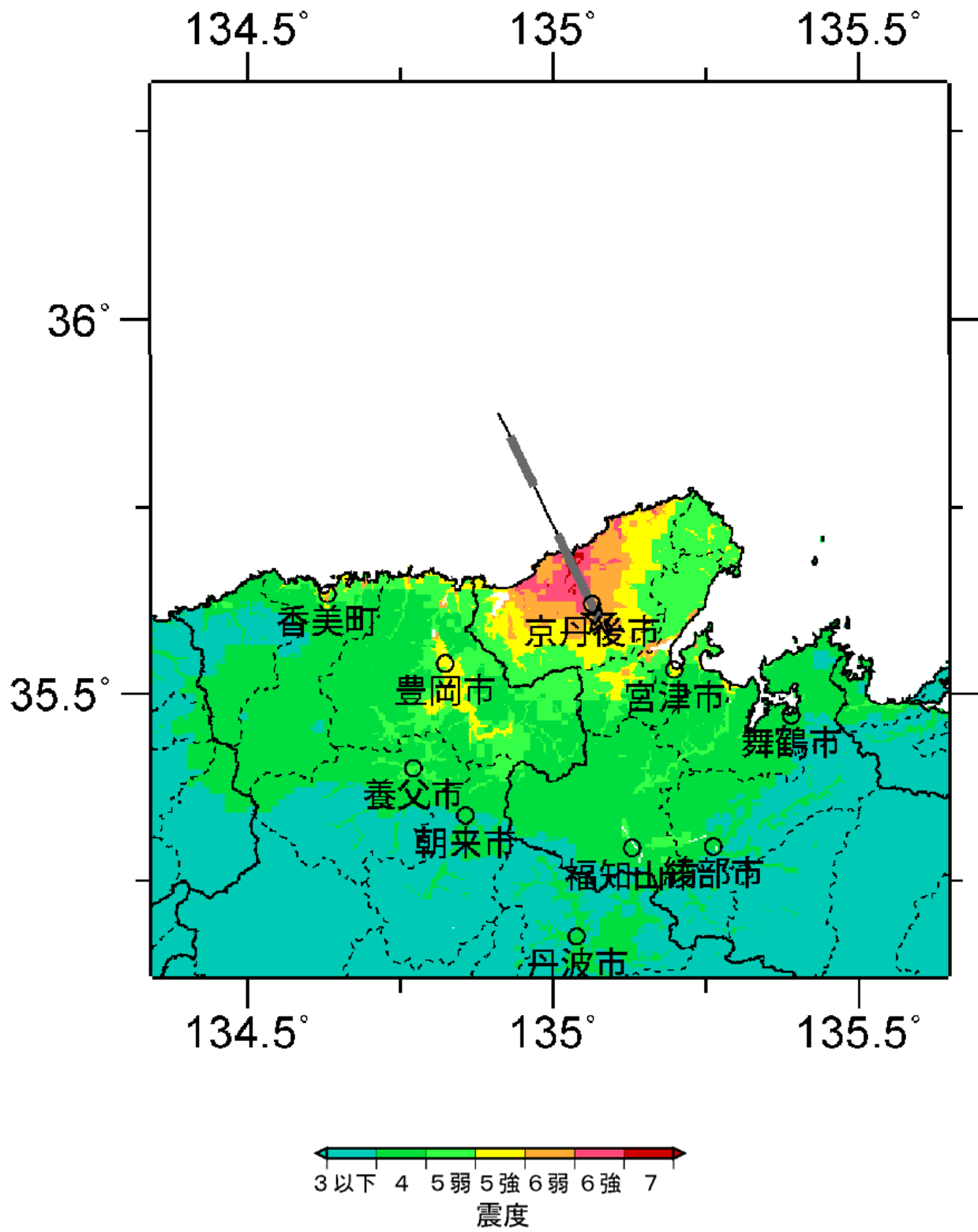


図 2.1.24(1) 震度分布図(山田断層帯(郷村断層帯)ケース1)



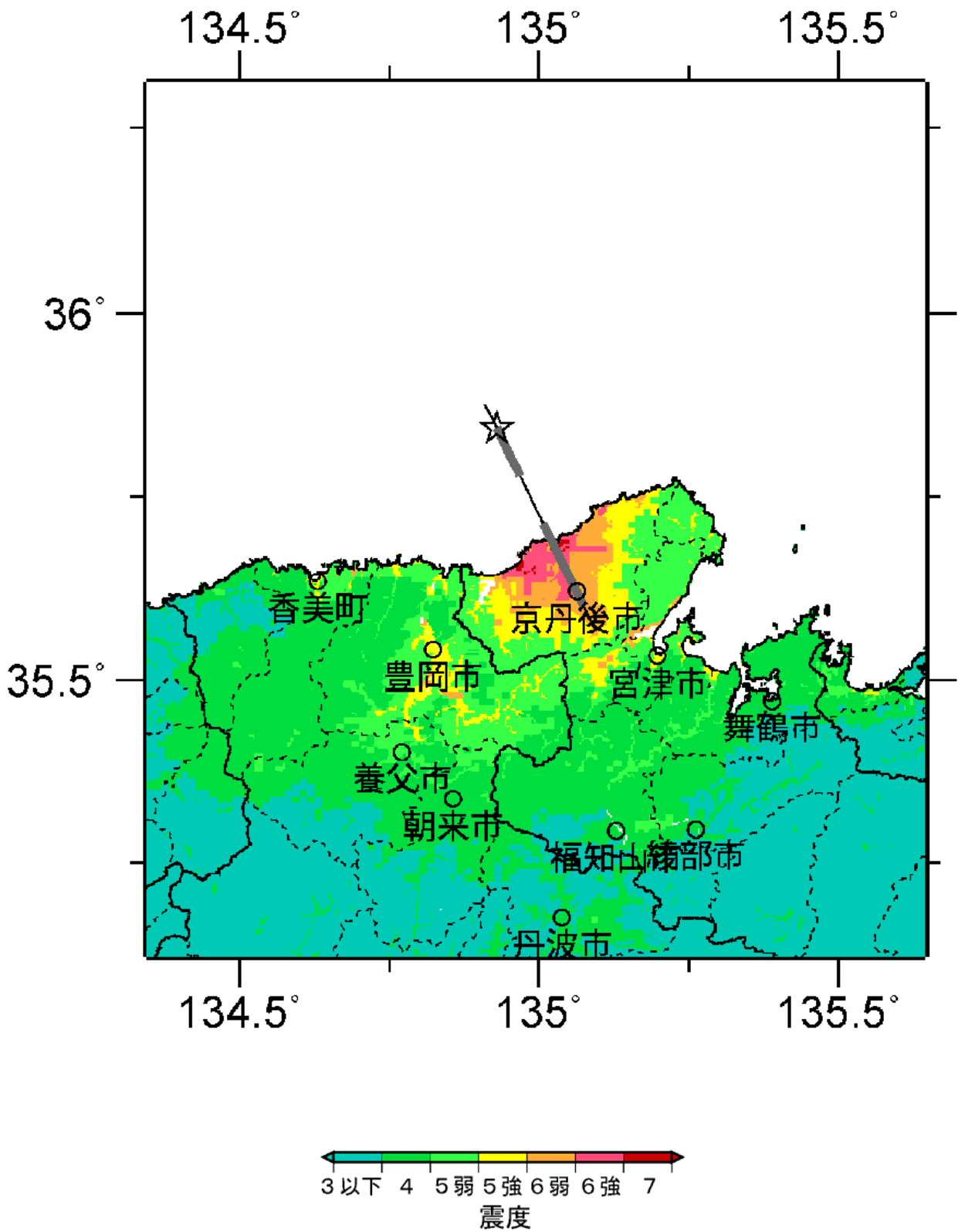


図 2.1.24(2) 震度分布図(山田断層帯(郷村断層帯)ケース2)

2.1.24 花折断層帯中南部

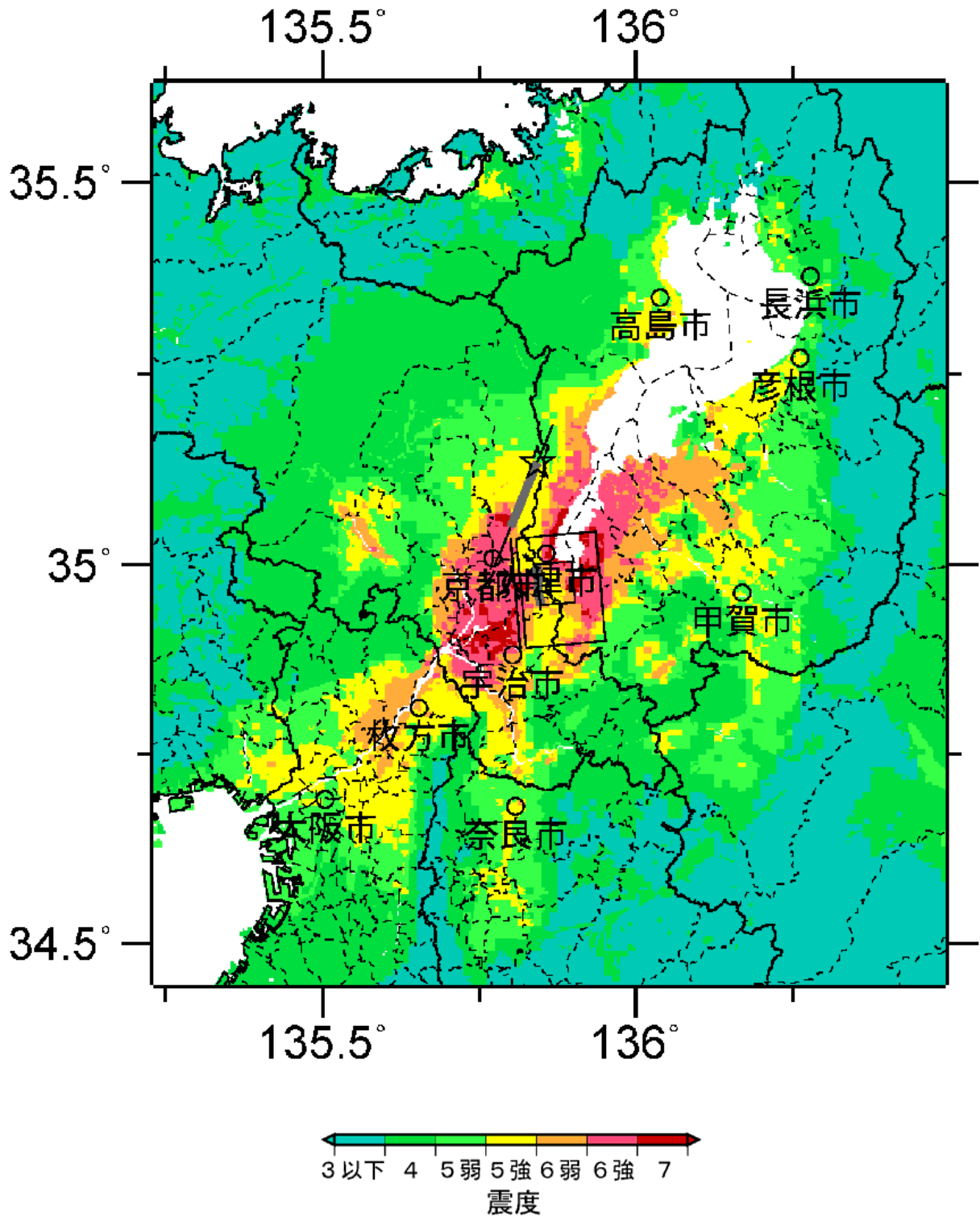


図 2.1.25 (1) 震度分布図(花折断層帯中南部ケース1)





2.1.25 木津川断層帯

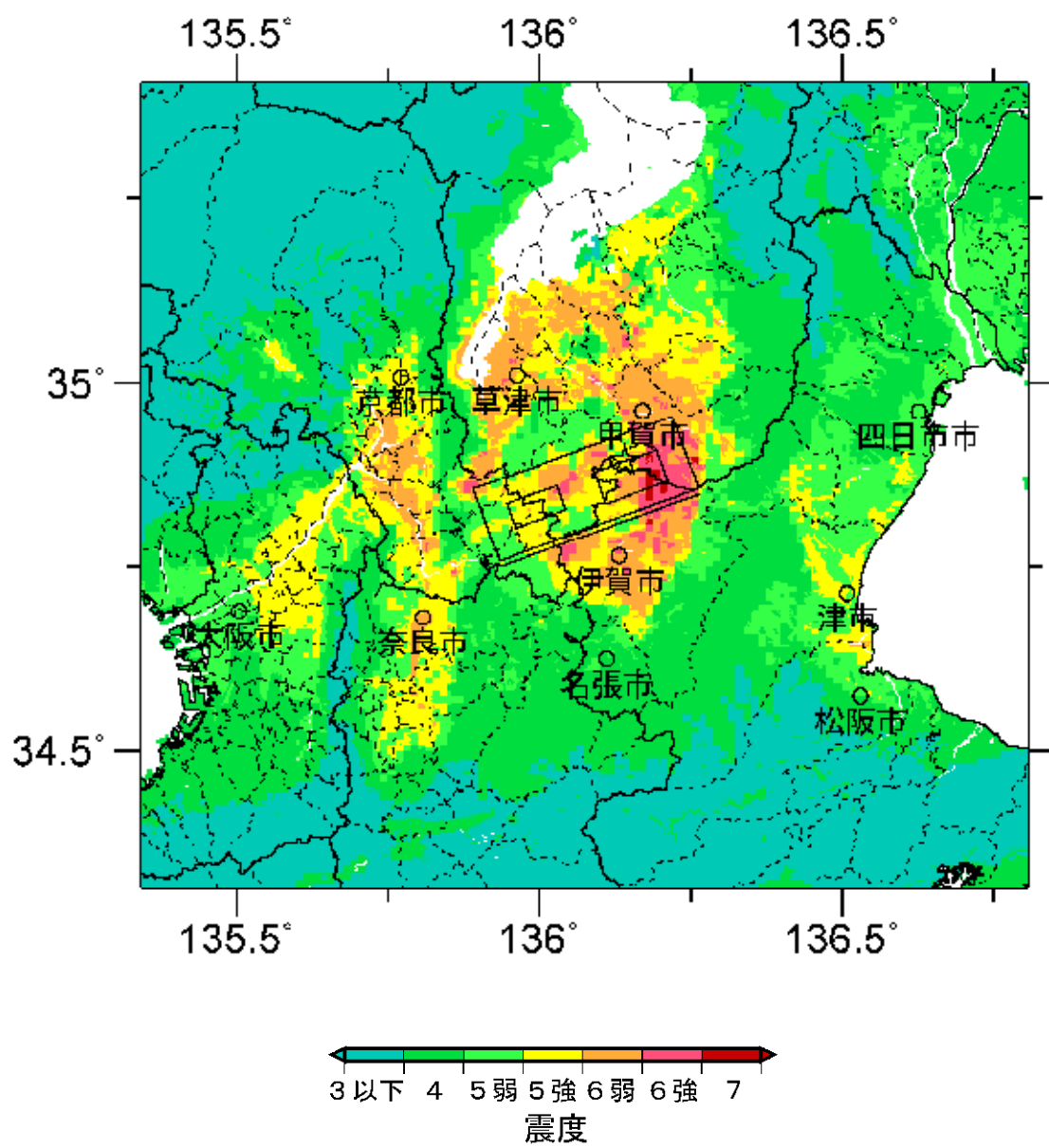


図 2.1.26(1) 震度分布図(木津川断層帯ケース 1)

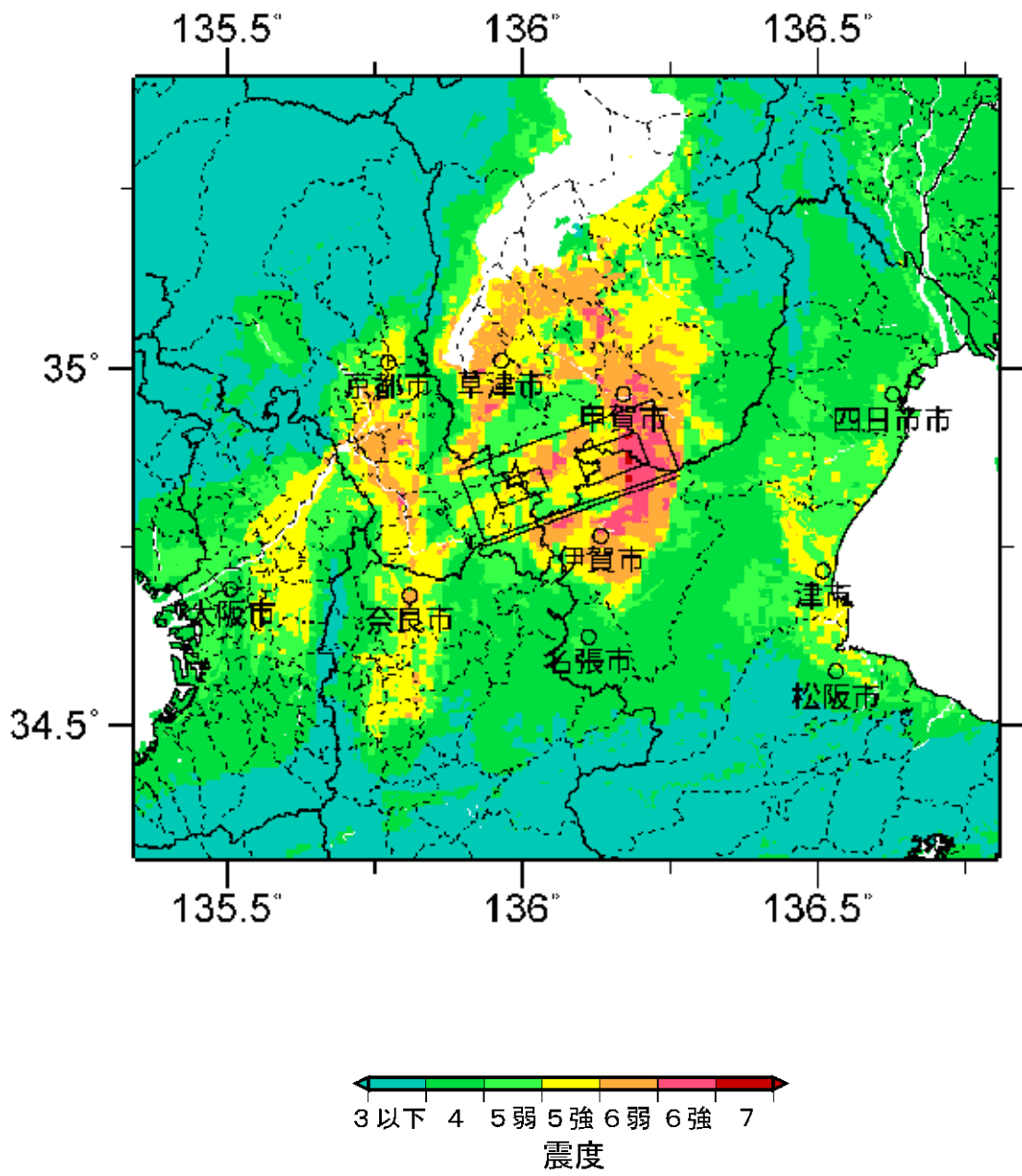


図 2.1.26(2) 震度分布図(木津川断層帯ケース 2)

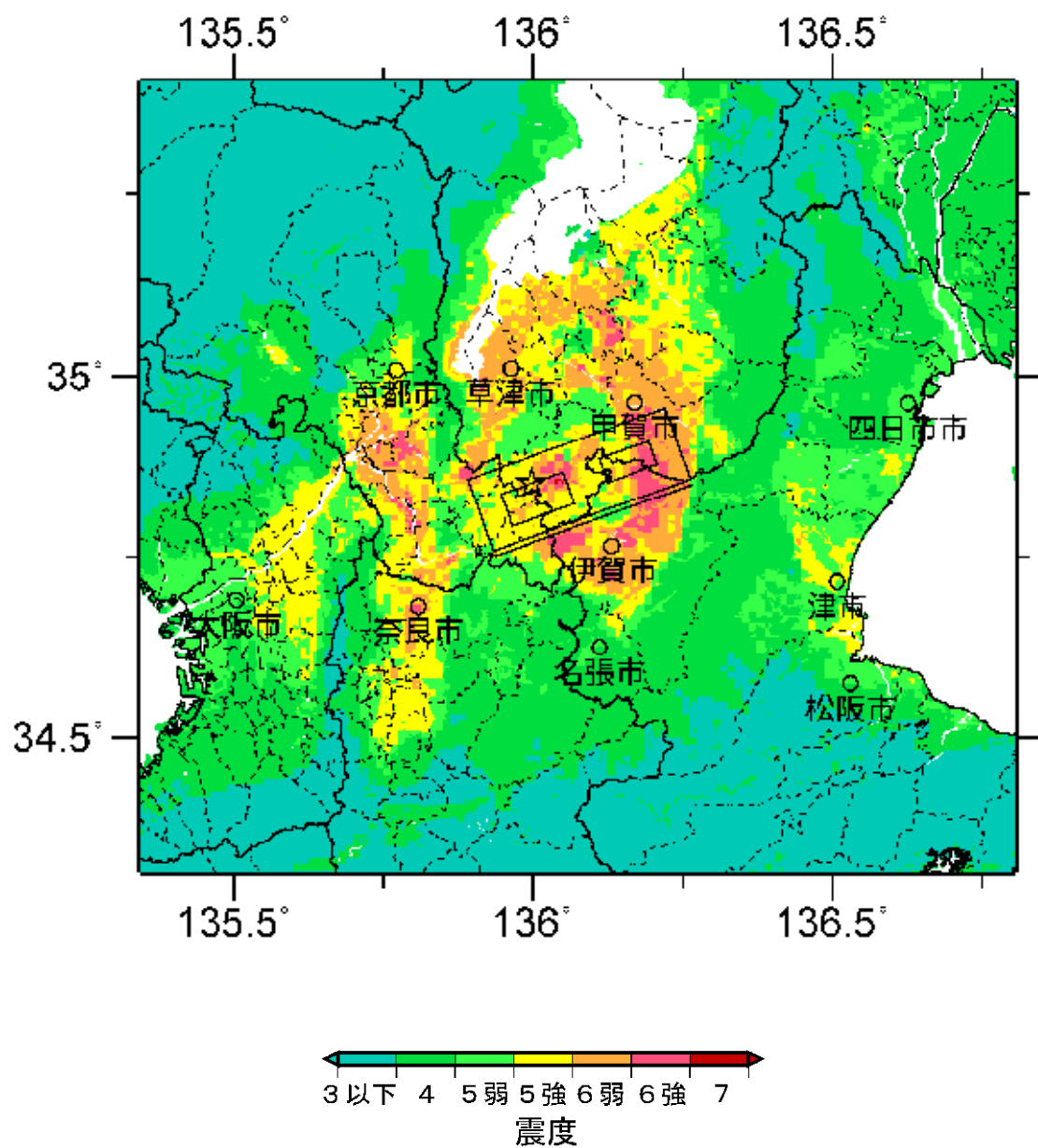


図 2.1.26(3) 震度分布図(木津川断層帯ケース3)

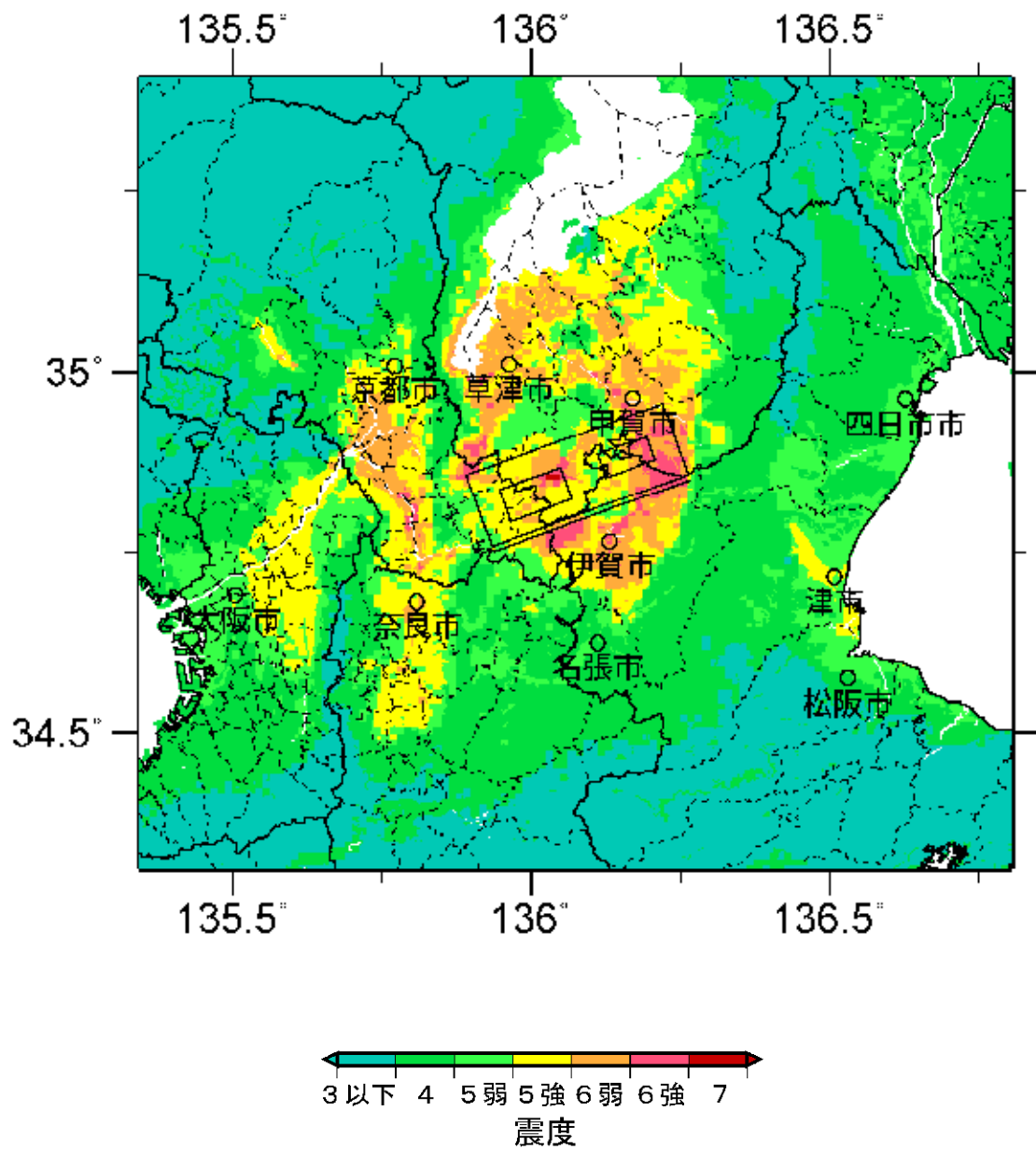


図 2.1.26(4) 震度分布図(木津川断層帯ケース4)



2.1.26 奈良盆地東縁断層帯

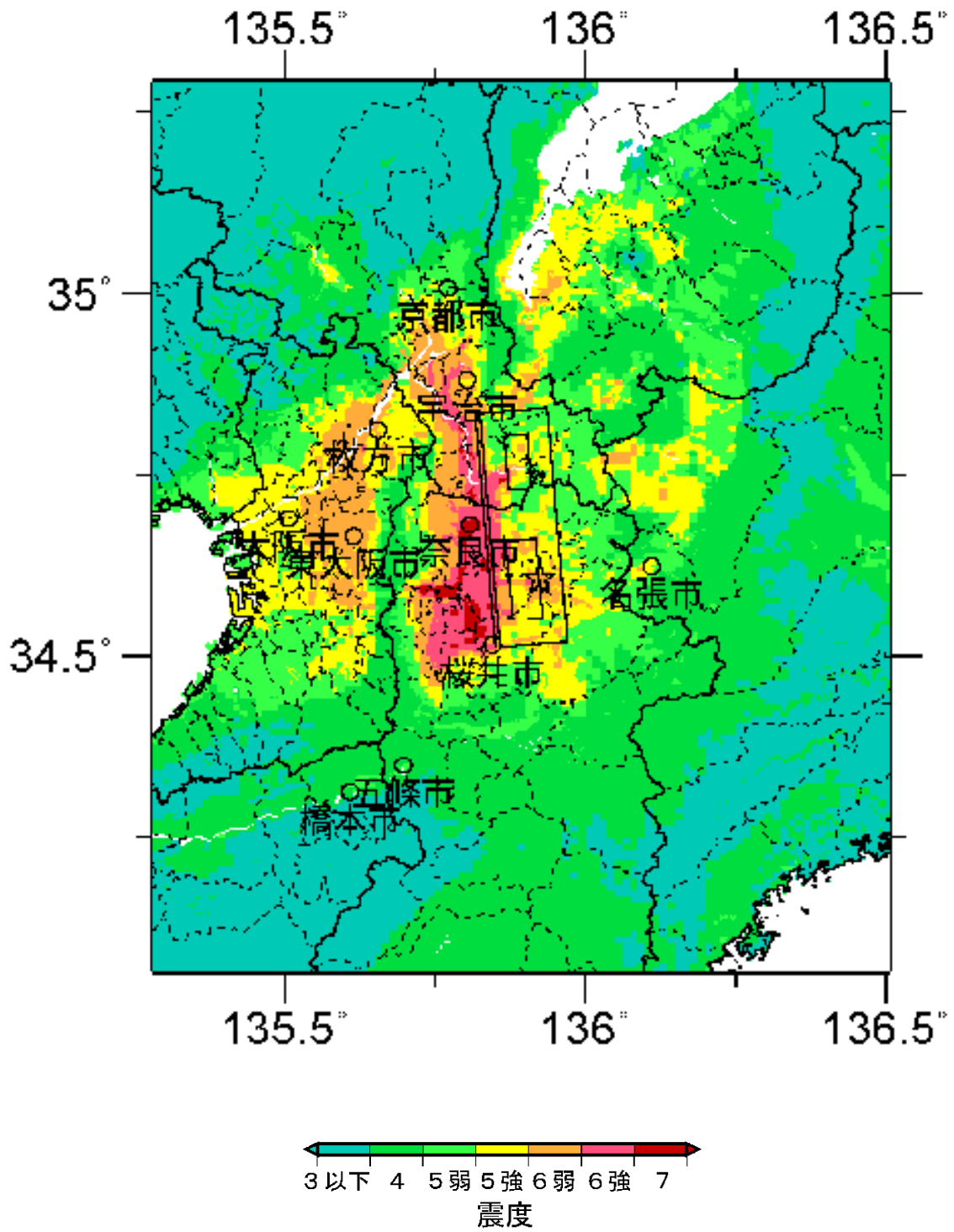


図 2.1.27(1) 震度分布図(奈良盆地東縁断層帯ケース1)

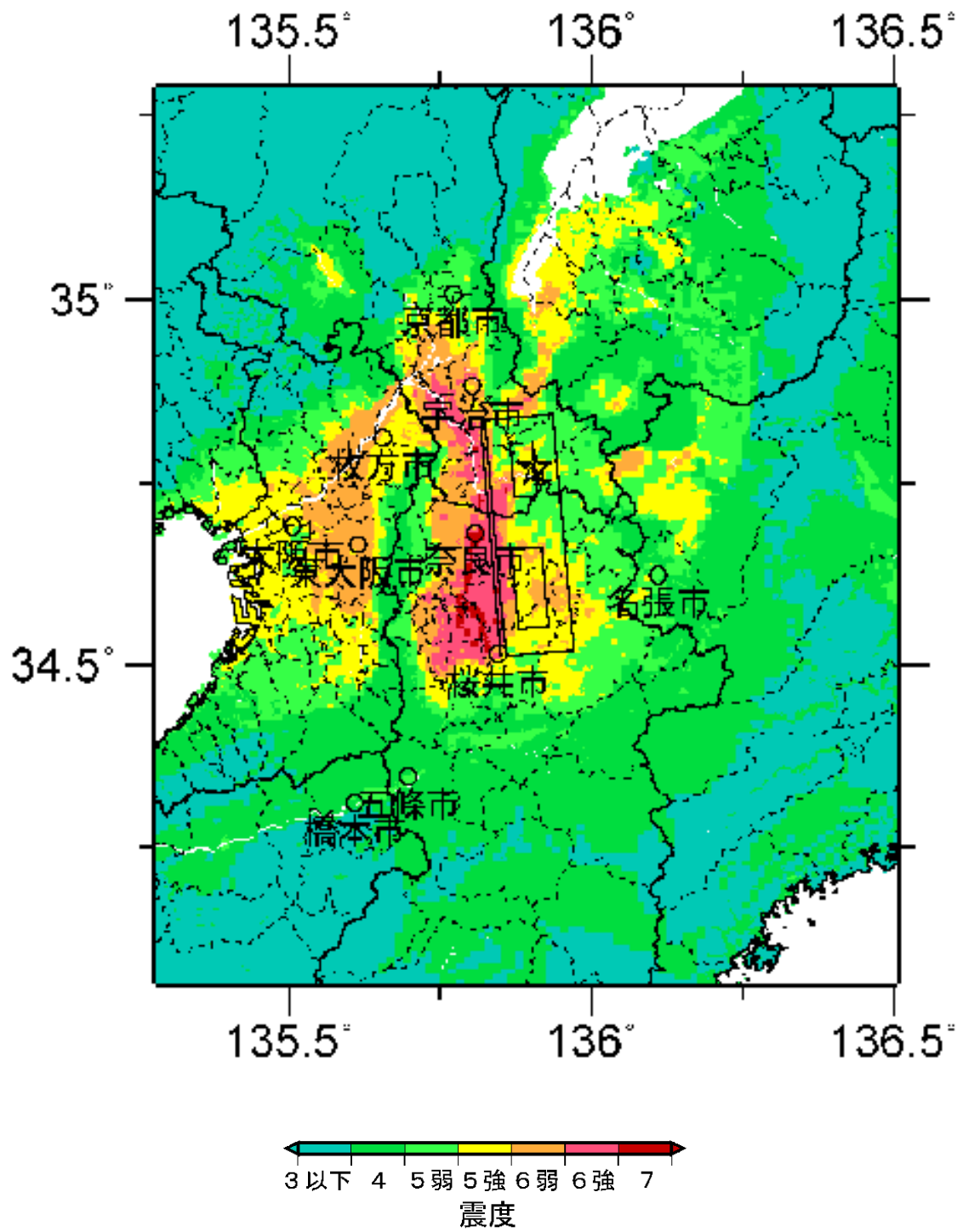


図 2.1.27(2) 震度分布図(奈良盆地東縁断層帯ケース2)



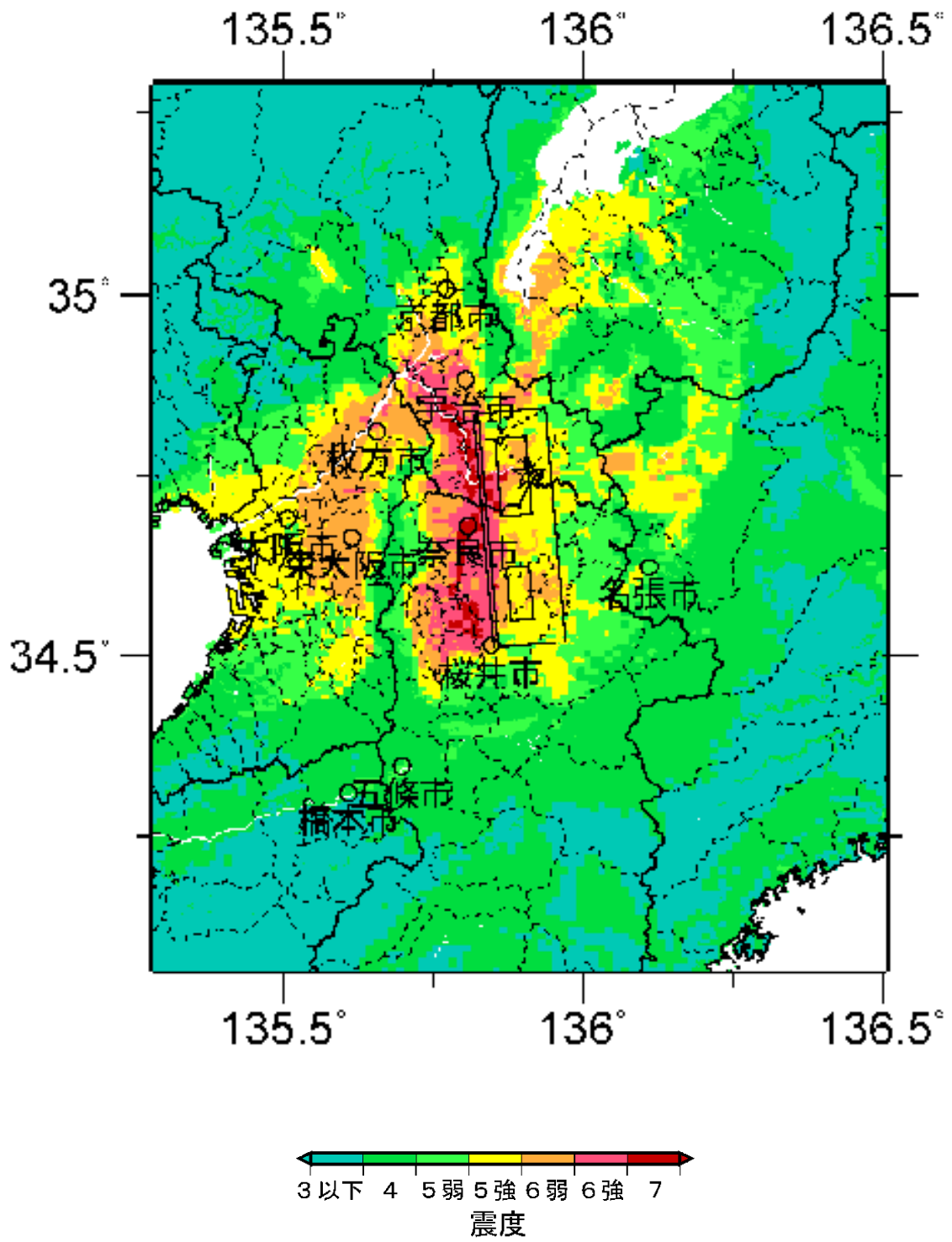


図 2.1.27(4) 震度分布図(奈良盆地東縁断層帯ケース4)

## 2.1.27 御所谷断層帯

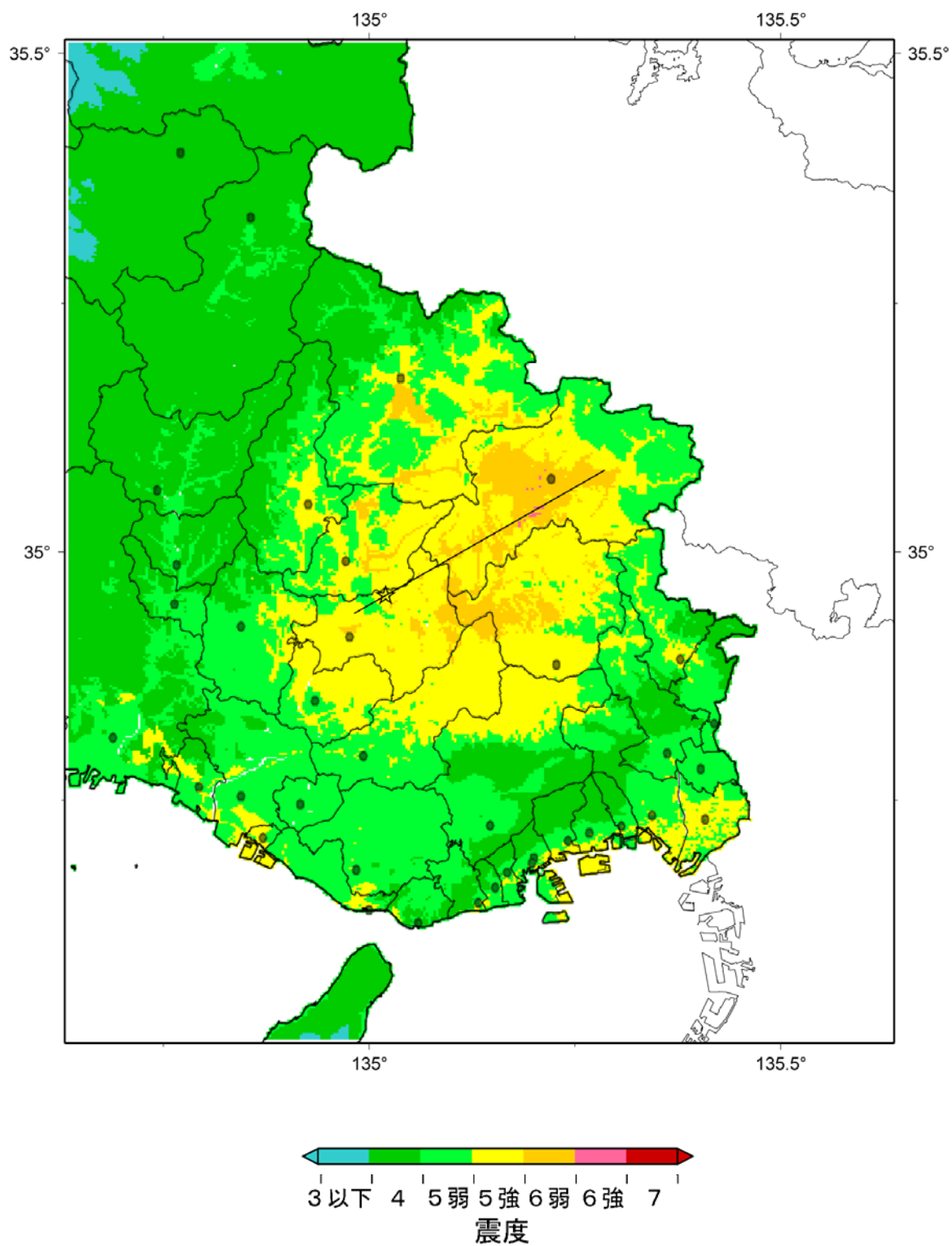


図 2.1.28(1) 震度分布図(御所谷断層帯ケース1)

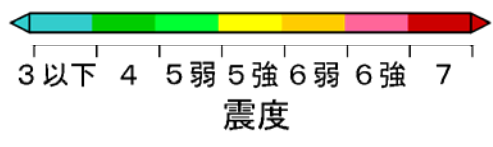
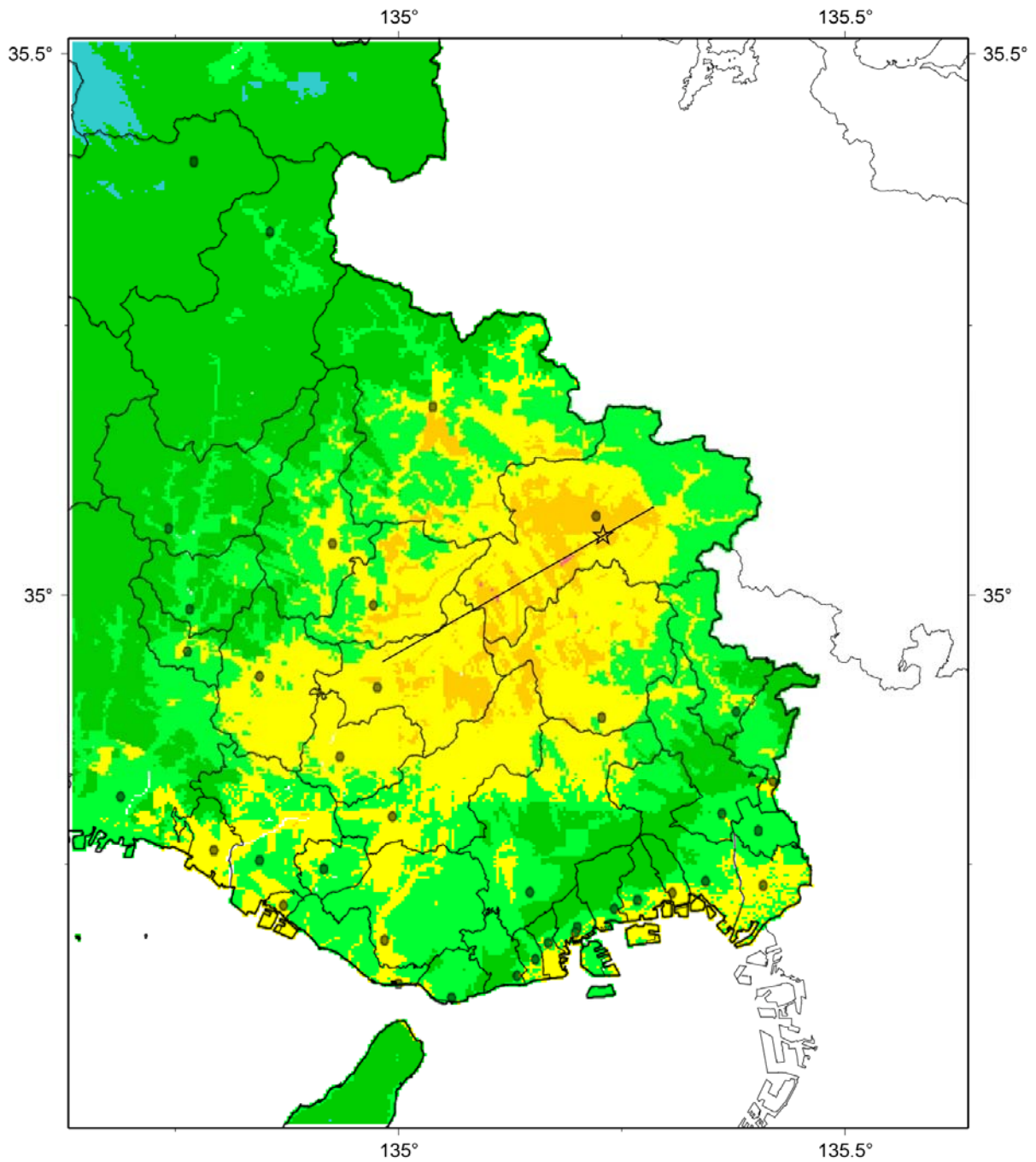


図 2.1.28(2) 震度分布図(御所谷断層帯ケース2)



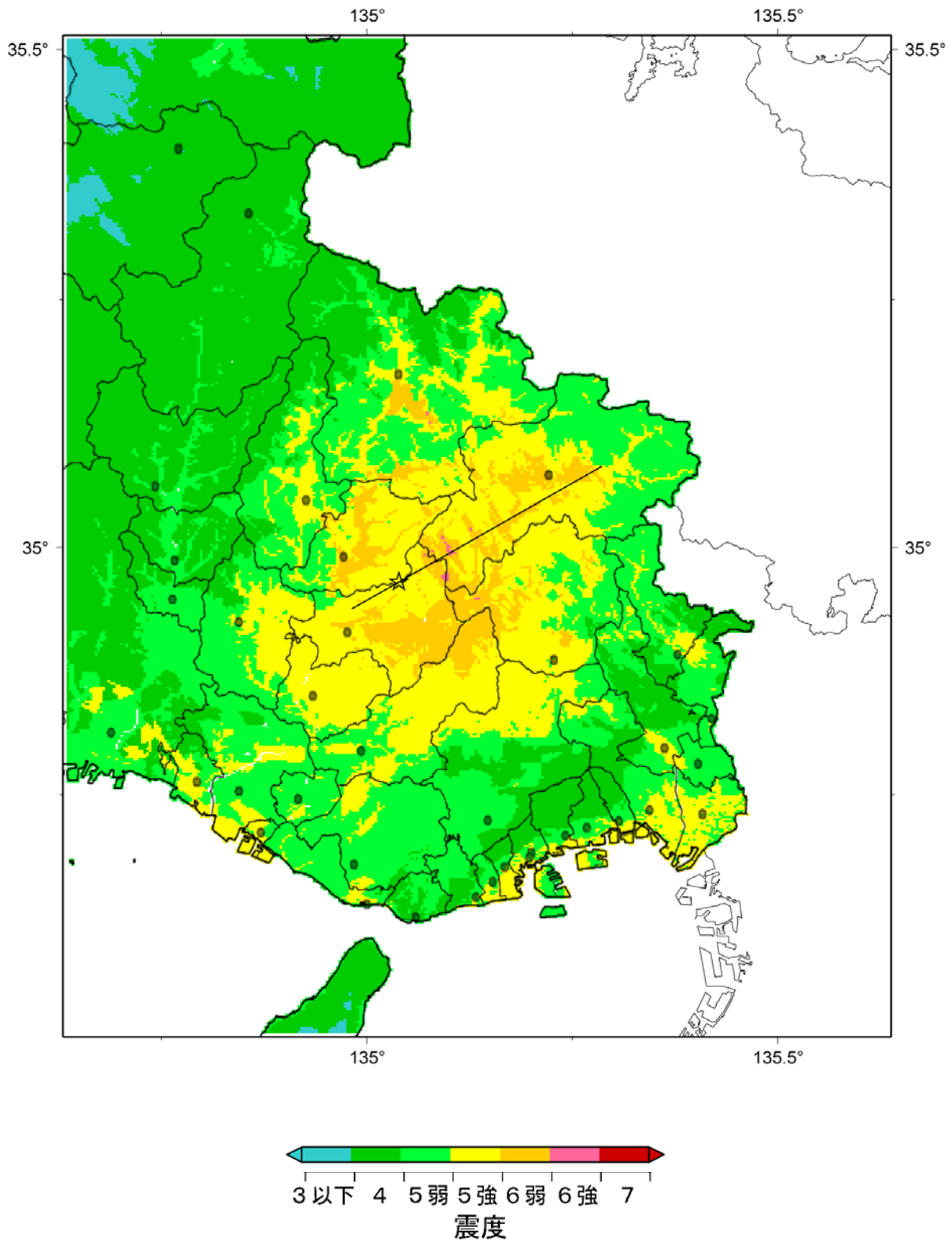


図 2.1.28(3) 震度分布図(御所谷断層帯ケース3)

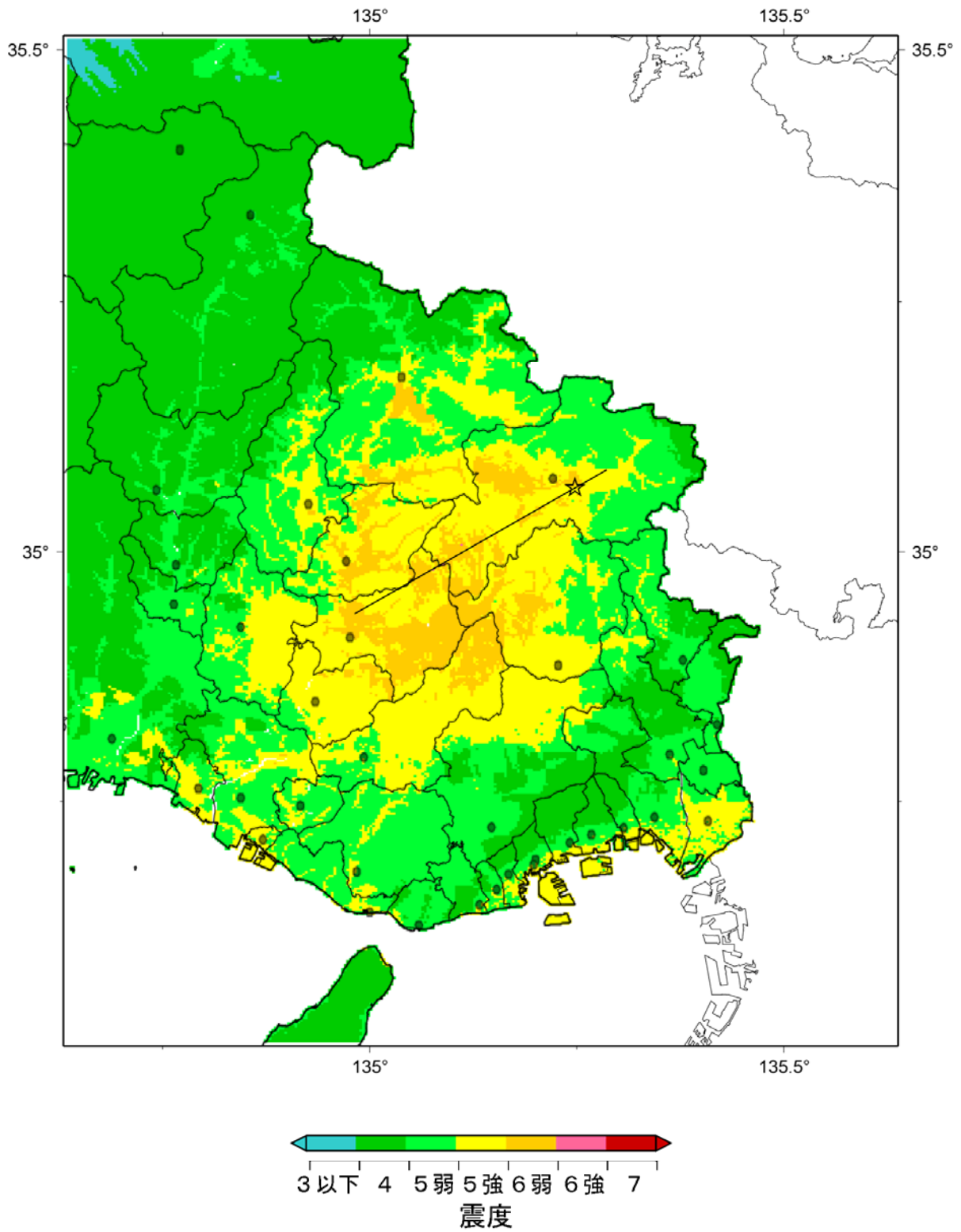


図 2.1.28(4) 震度分布図(御所谷断層帯ケース4)



## 2.1.28 養父断層帯

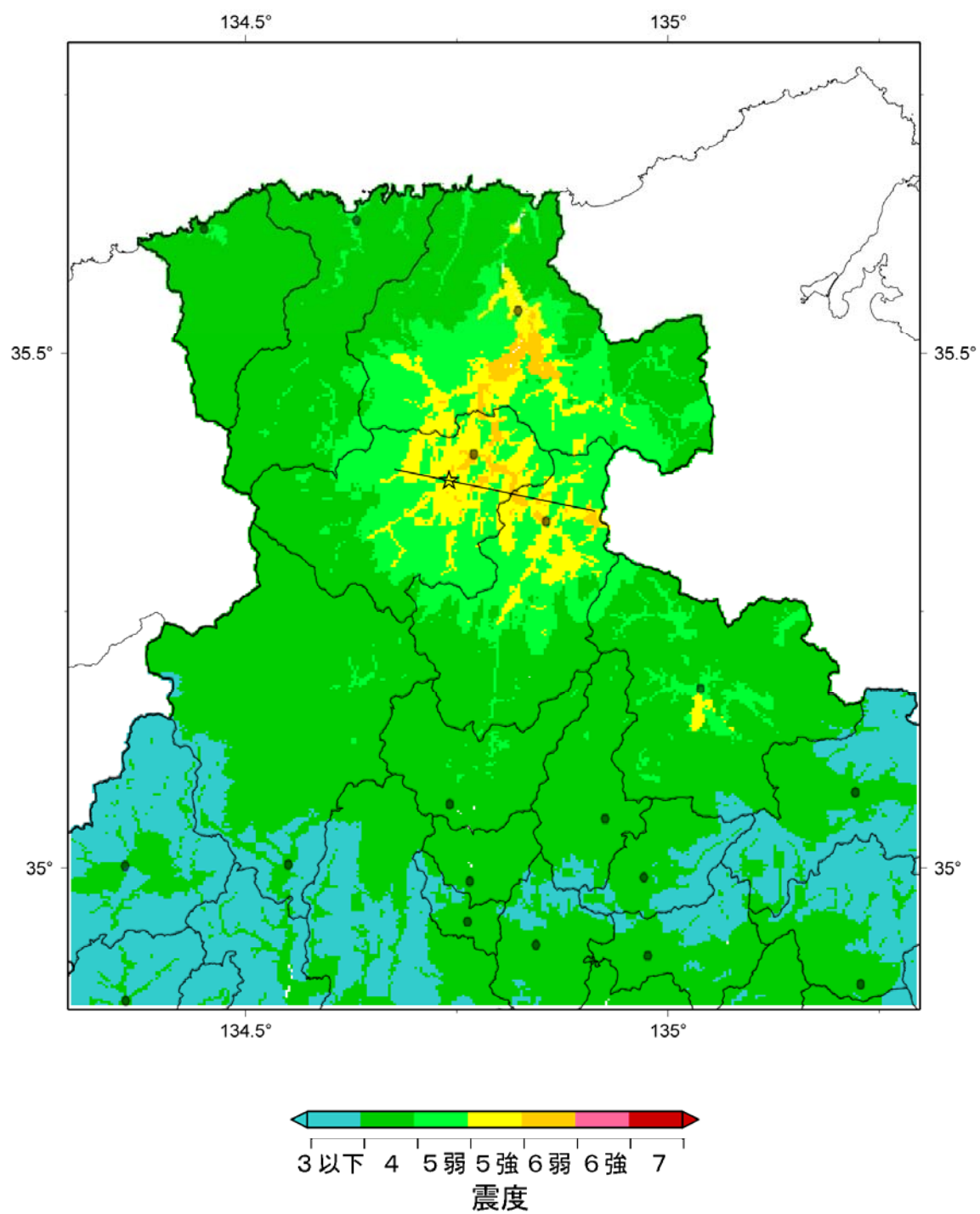


図 2.1.29(1) 震度分布図(養父断層帯ケース1)

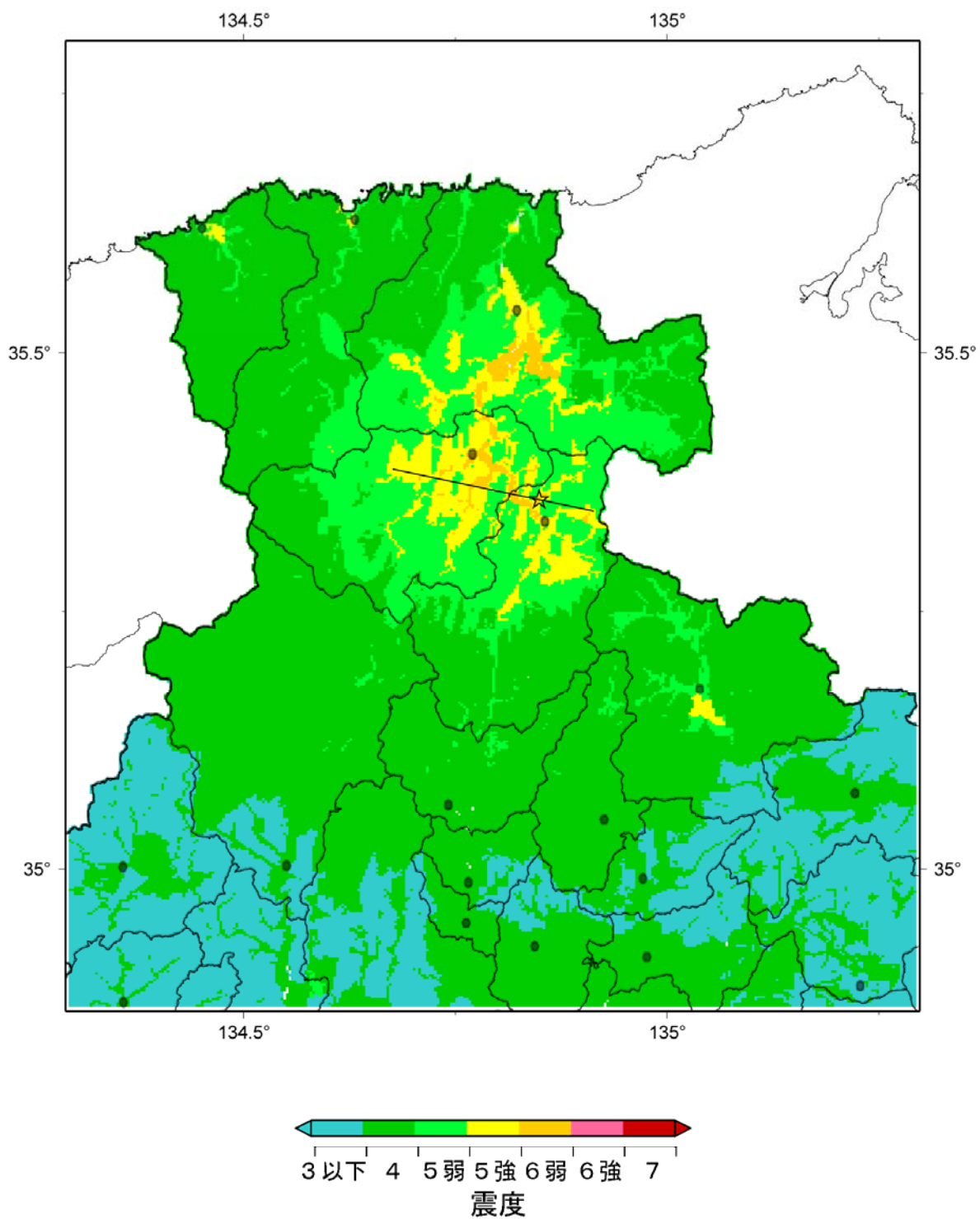


図 2.1.29 (2) 震度分布図(養父断層帯ケース 2)

## 2.1.29 鳥取地震

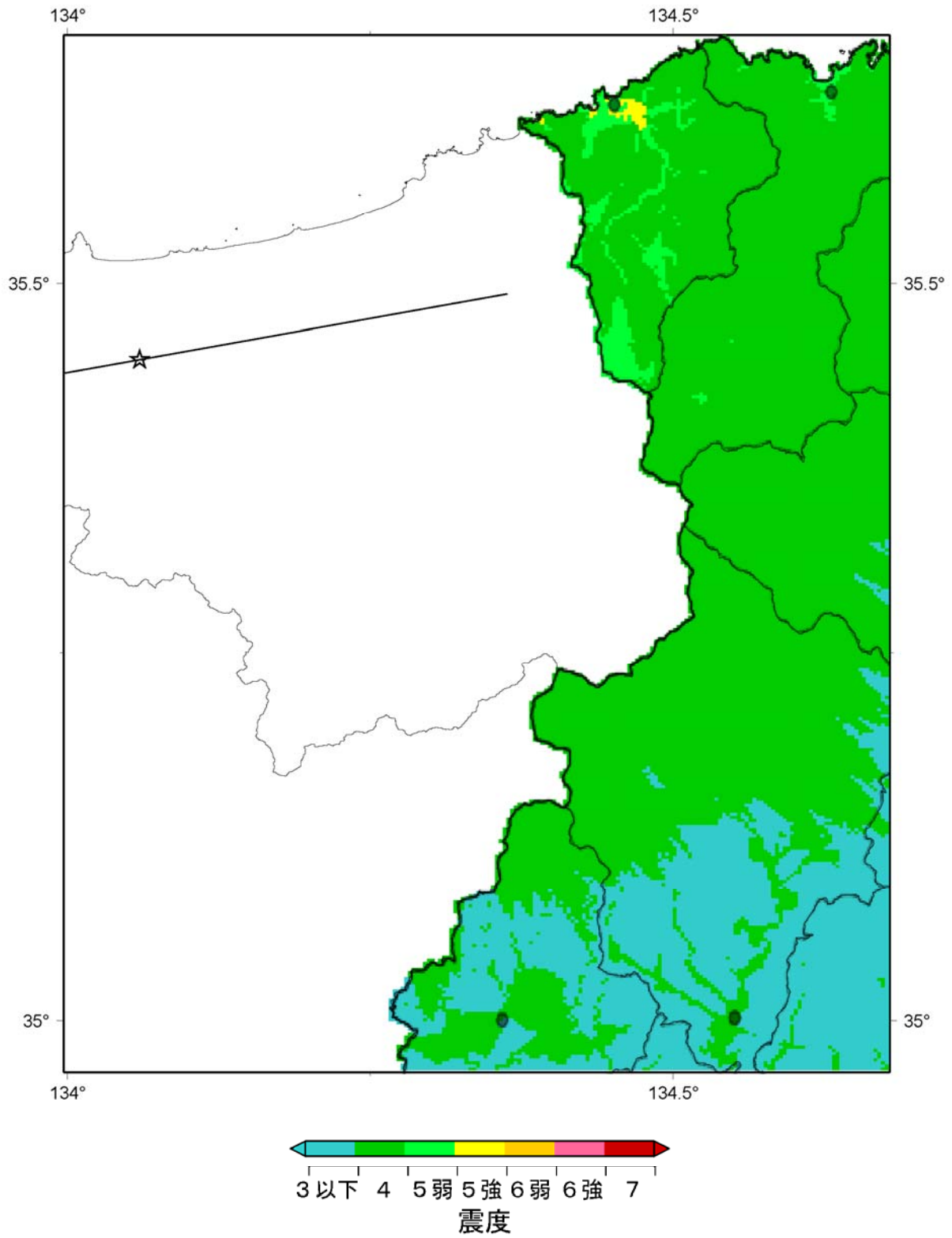


図 2.1.30(1) 震度分布図(鳥取地震ケース 1)

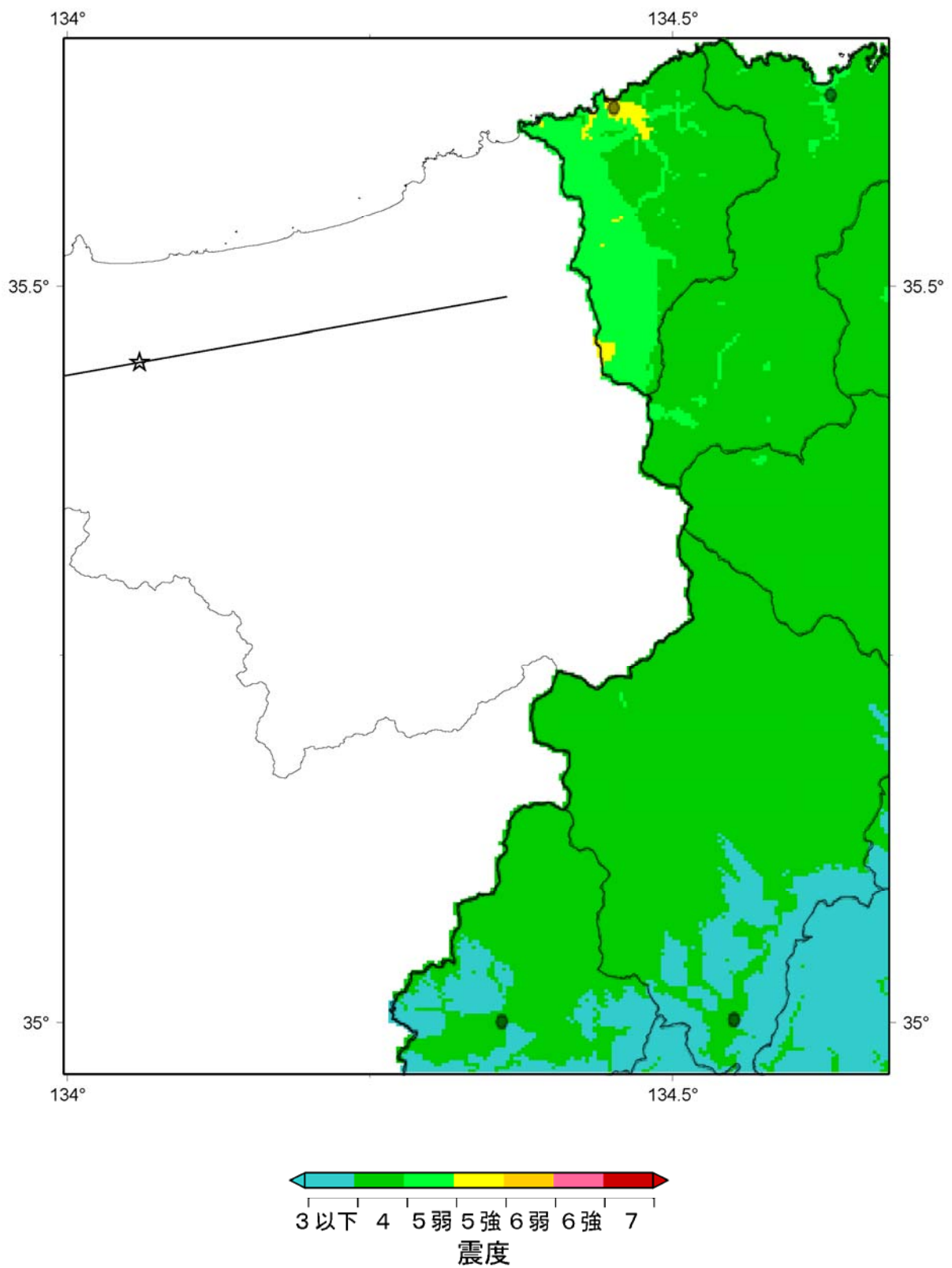


図 2.1.30(2) 震度分布図(鳥取地震ケース2)

### 2.1.30 M6.9 直下地震

※ この図は、兵庫県内の全メッシュ（250m）で M6.9 直下地震を発生させ、これら全ての地震を対象に各メッシュの計測震度の最大値を図化させたものである。

※ 次頁以降には、代表ケースとして各市町役場位置で M6.9 直下地震が発生した場合の震度分布図を示す（図中の●が各市町役場の位置、線が M6.9 直下地震の断層、☆が破壊開始点）。

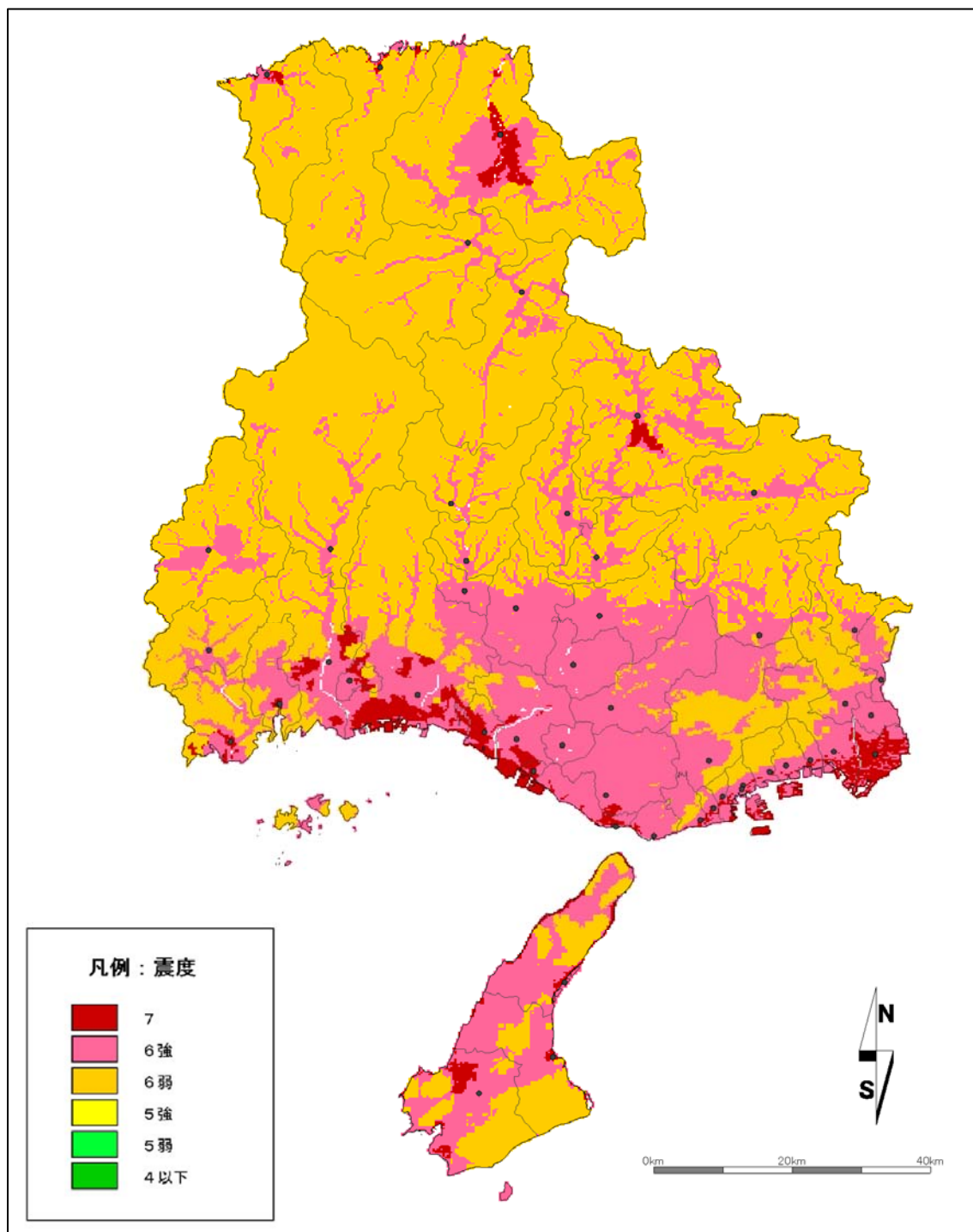
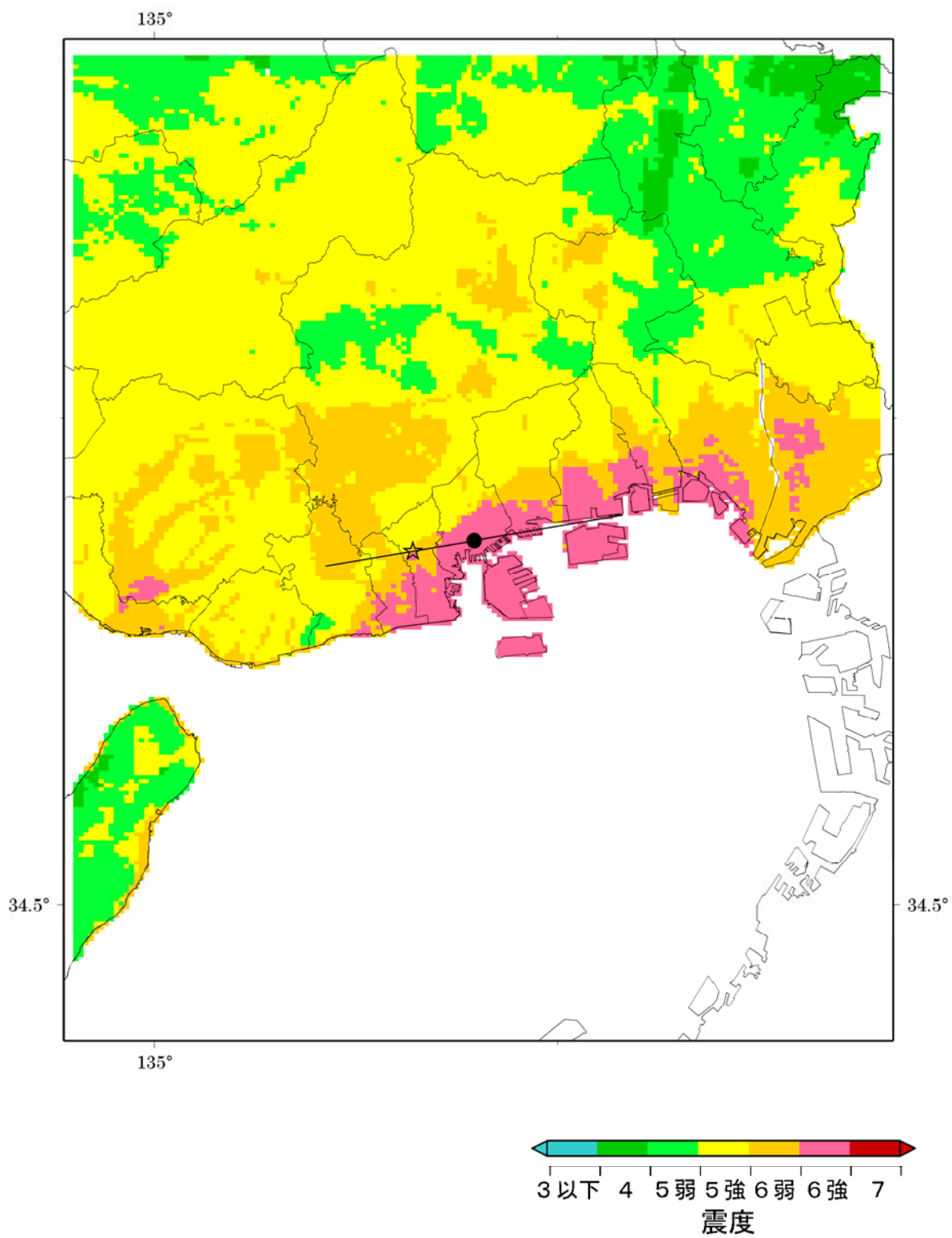
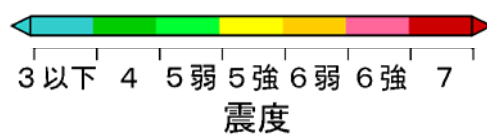
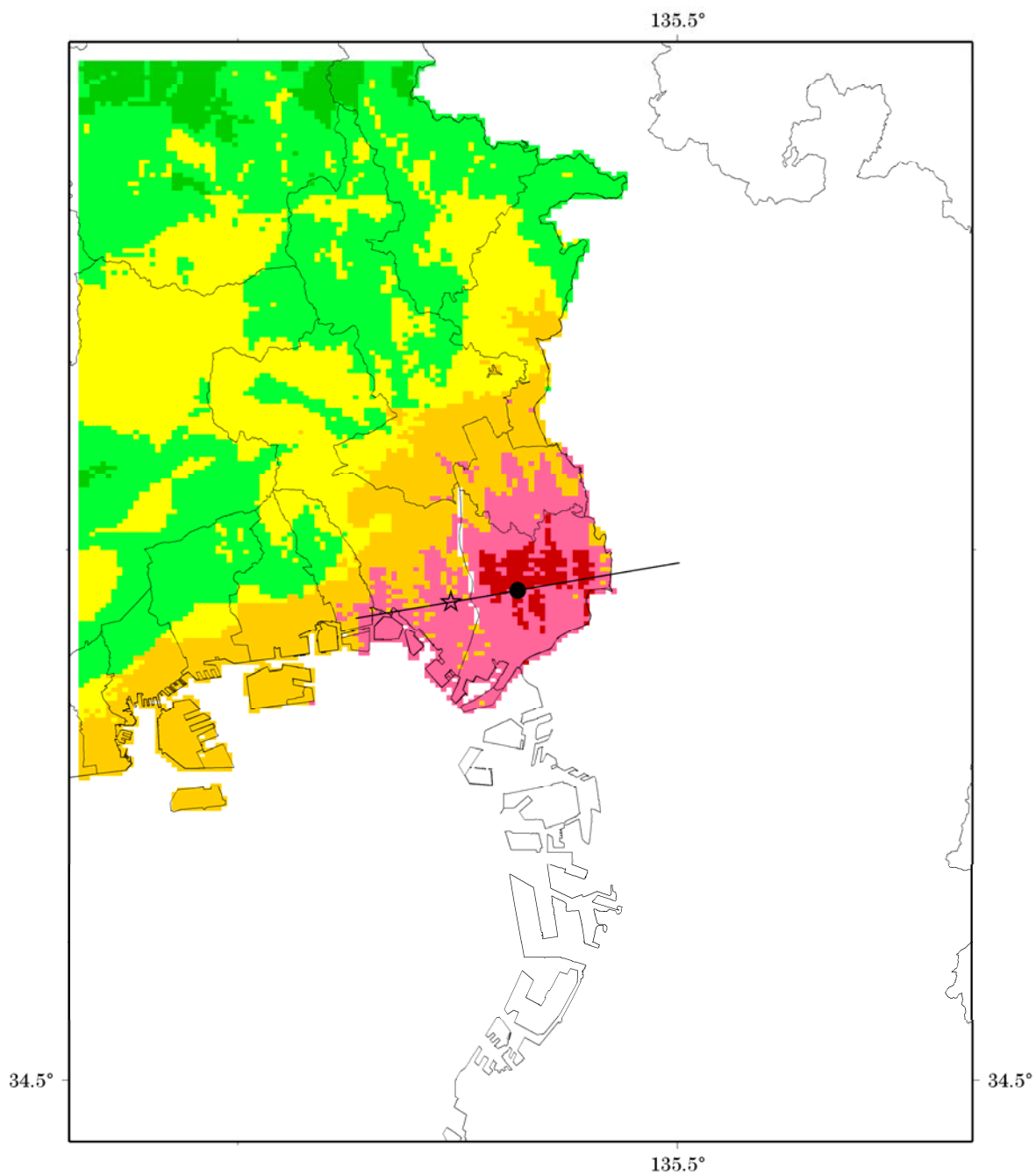


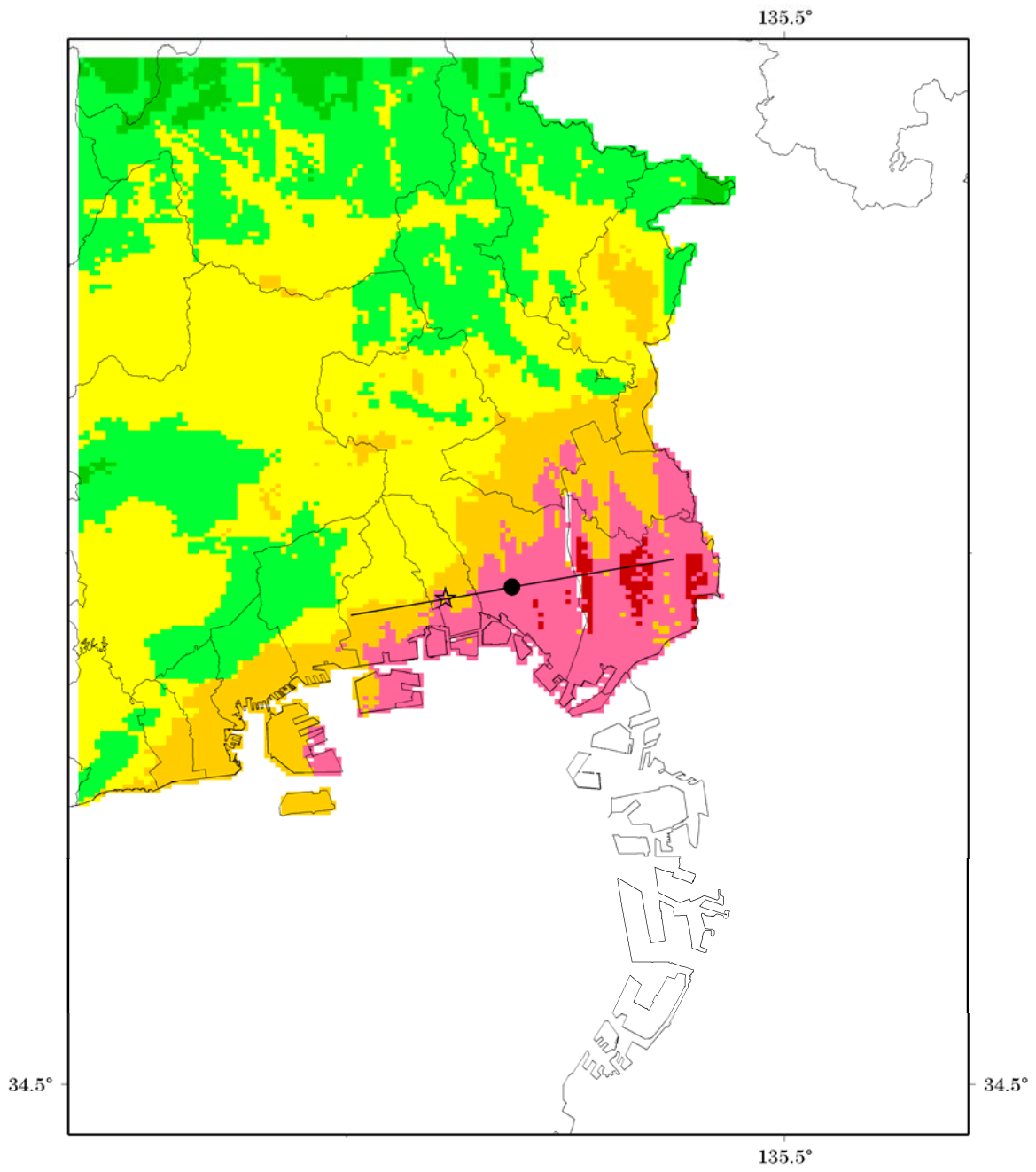
図 2.1.31 震度分布図 (M6.9 直下地震 : 最大値)



(1) 神戸市

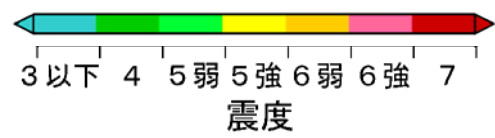
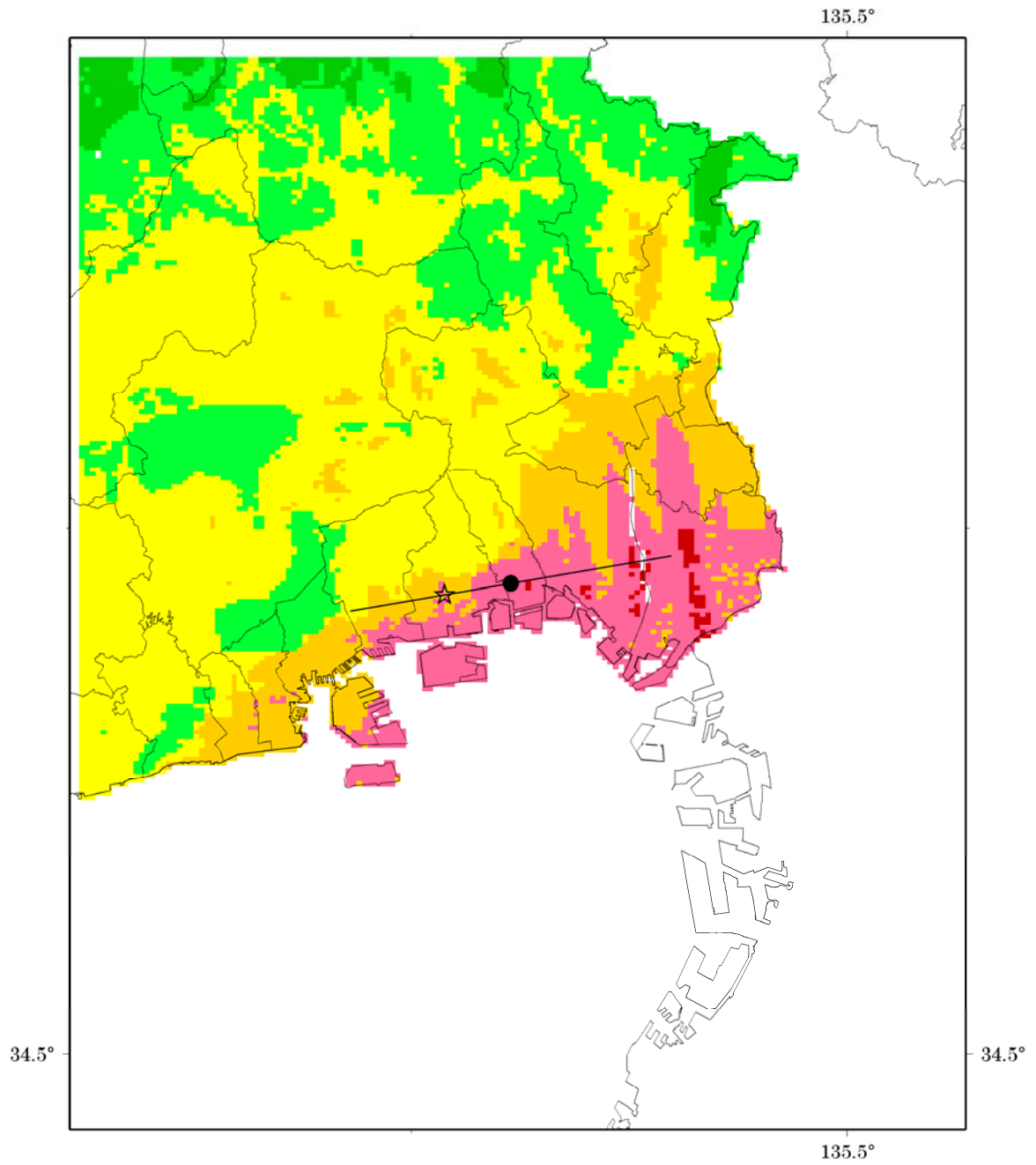


(2) 尼崎市

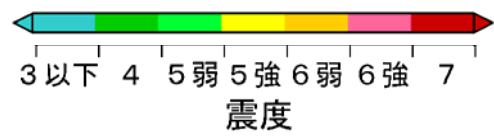
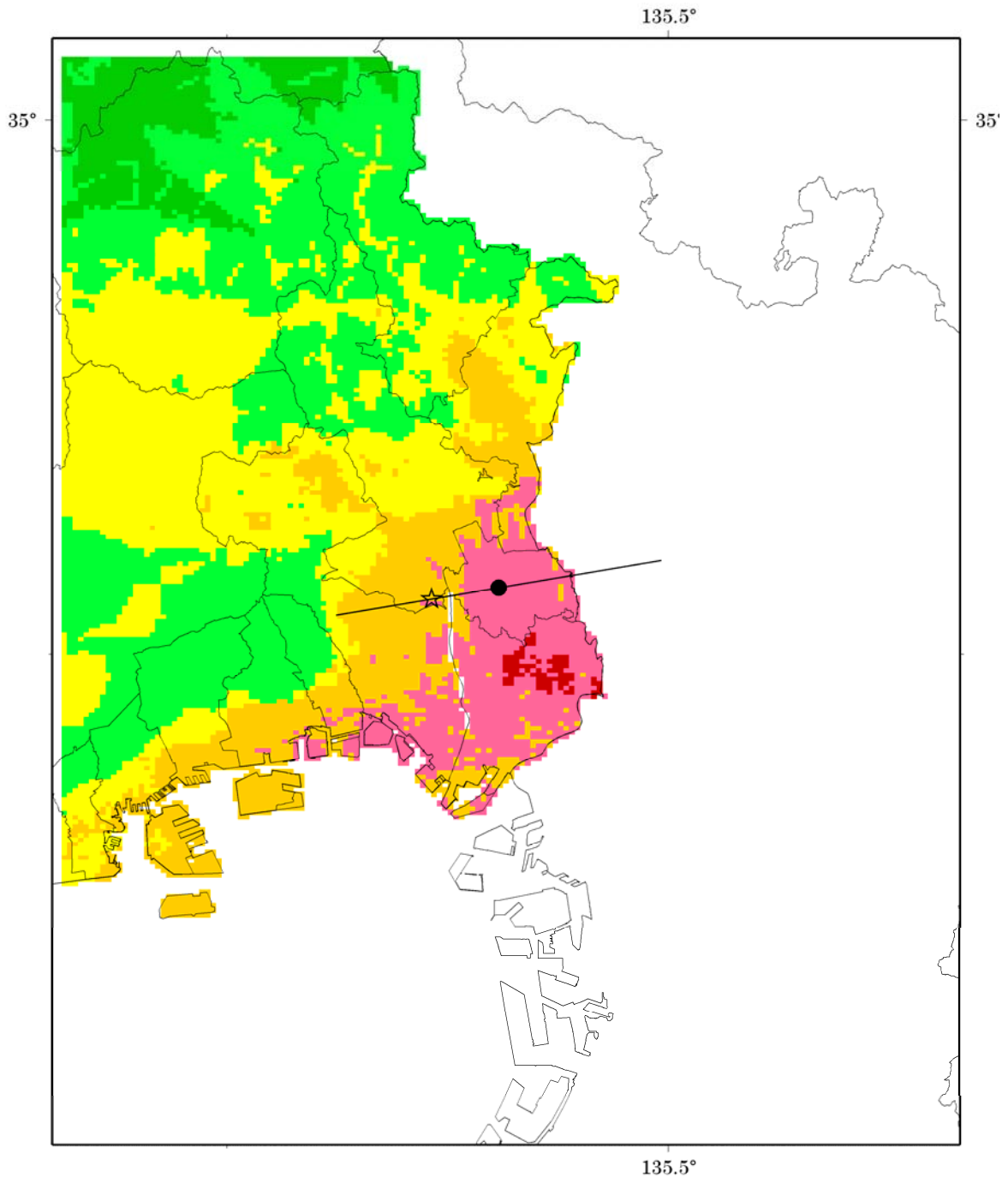


(3) 西宮市





(4) 芦屋市



(5) 伊丹市