

図 4-1-1 倉吉南方の推定地震の震度分布 (上：線形・下：等価線形)

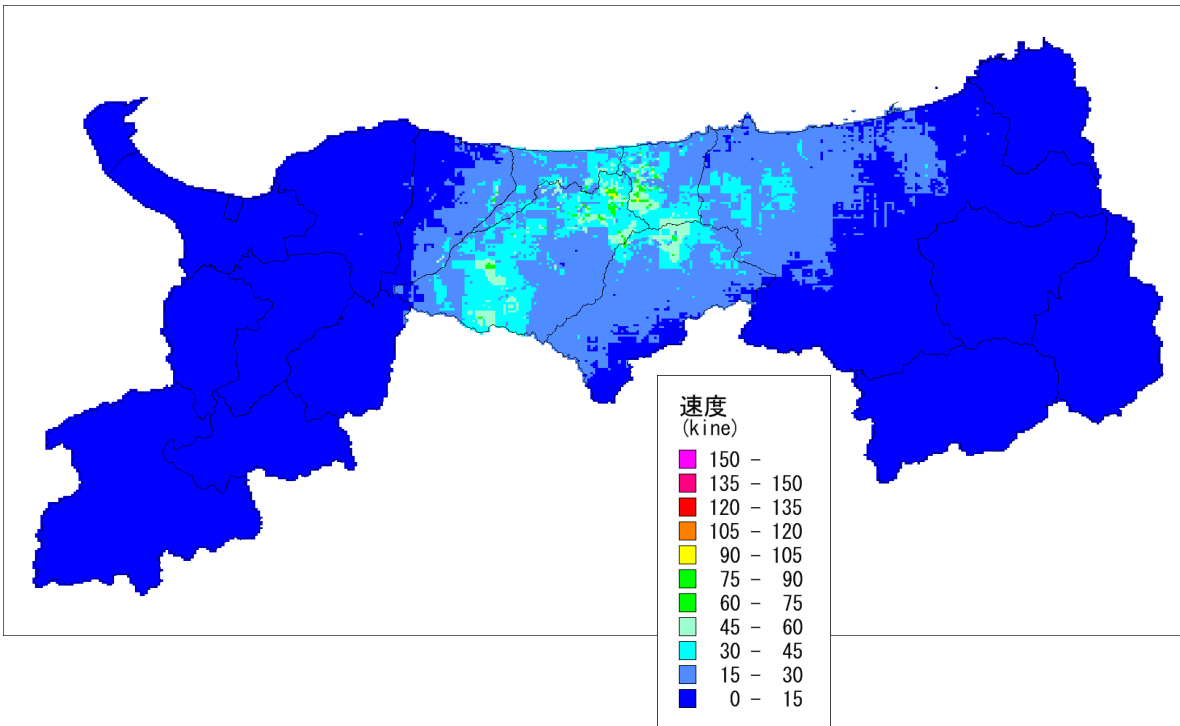
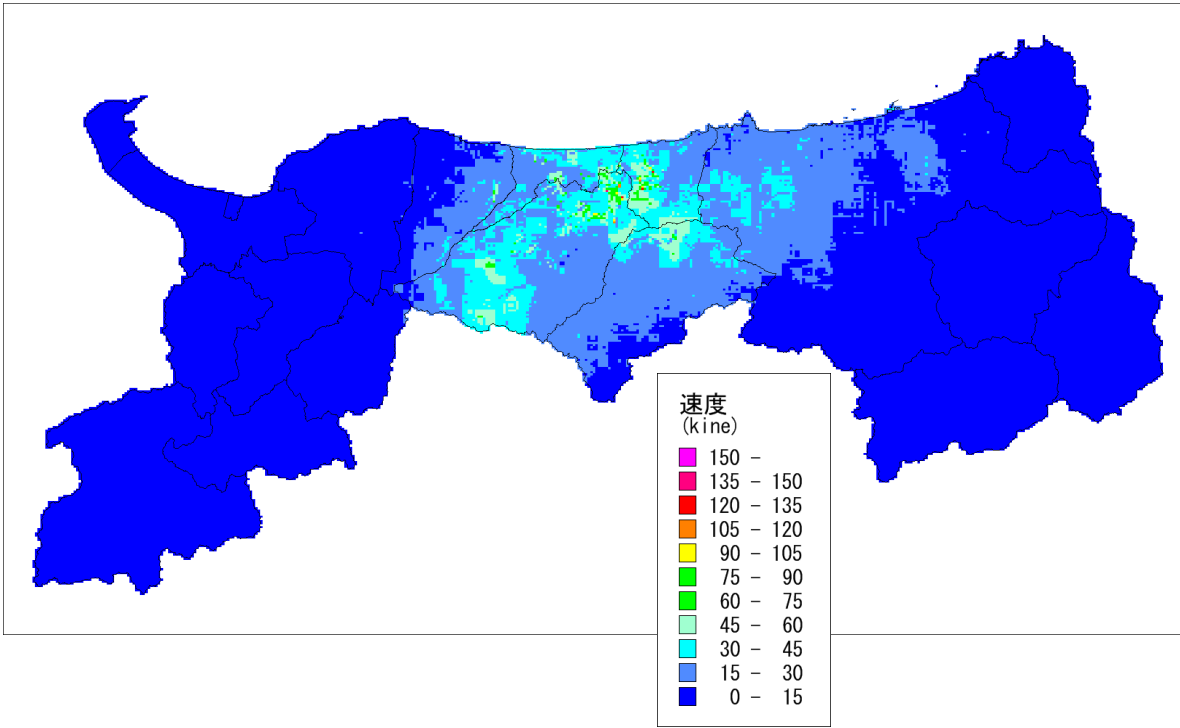


図 4-1-2 倉吉南方の推定地震の地表最大速度分布（上：線形・下：等価線形）

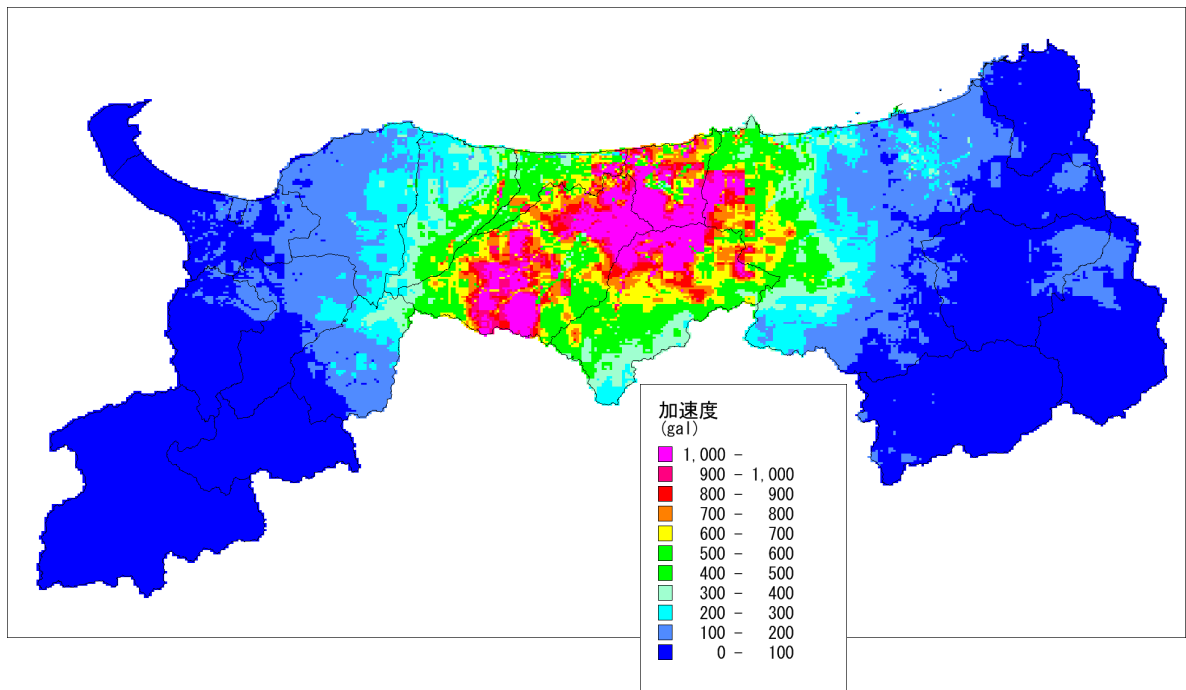
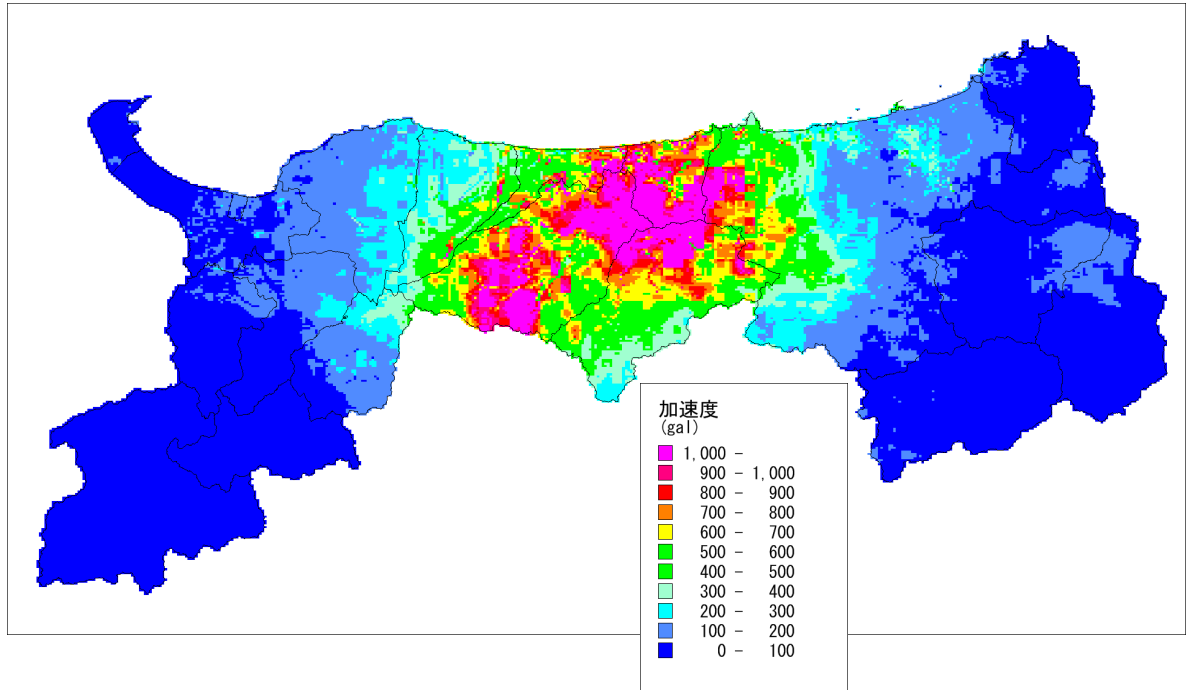


図 4-1-3 倉吉南方の推定地震の地表最大加速度分布（上：線形・下：等価線形）

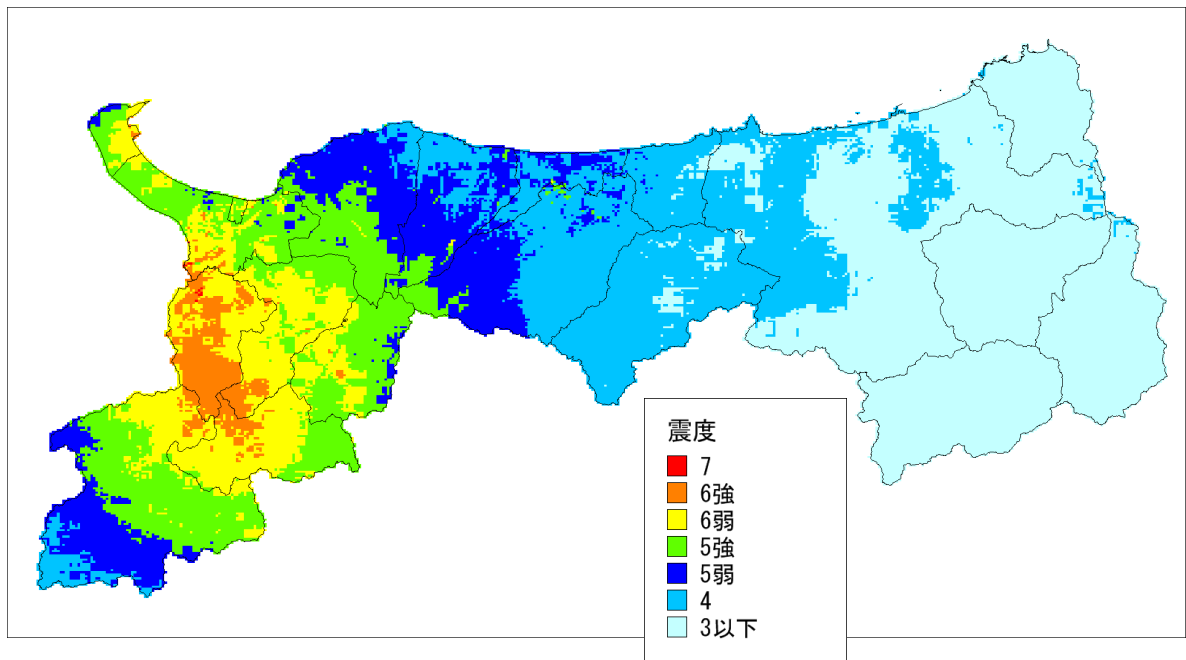
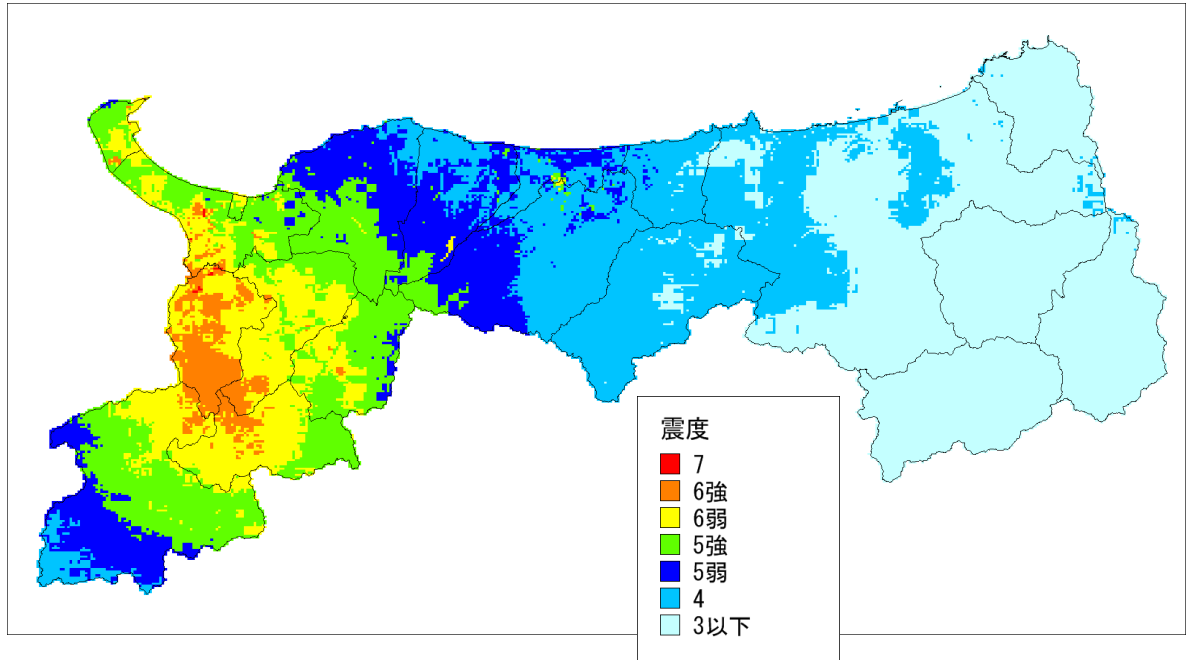


図 4-2-1 鳥取県西部地震断層の震度分布（上：線形・下：等価線形）

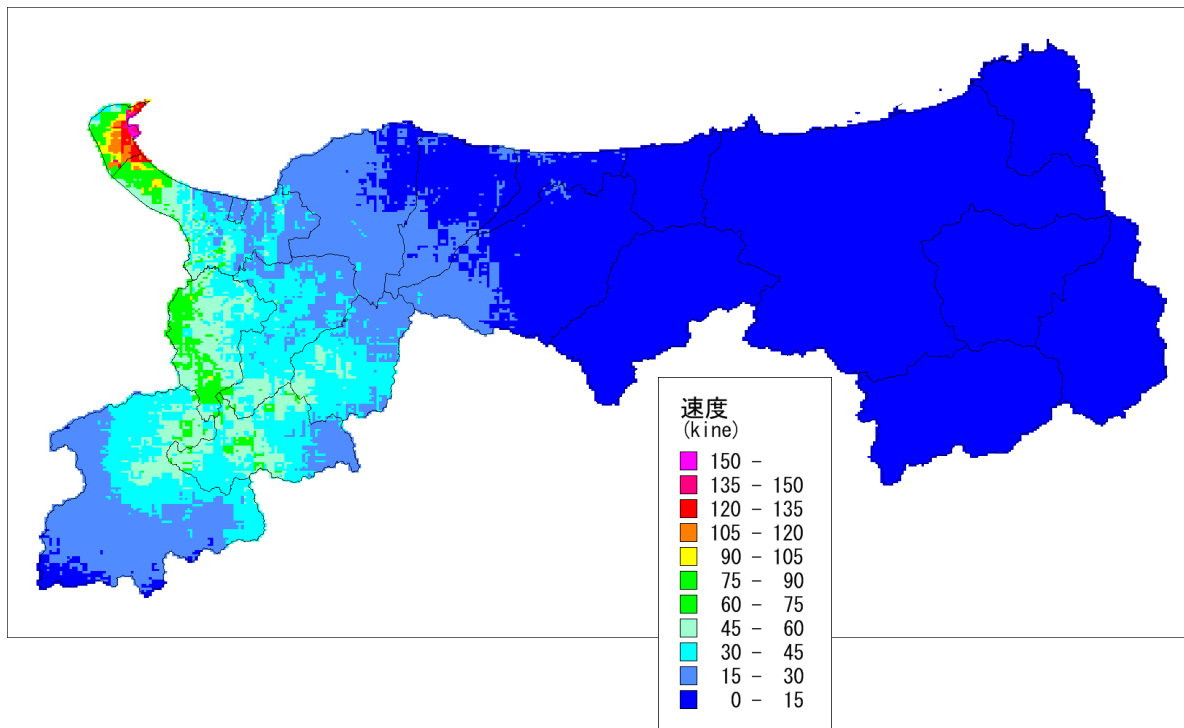
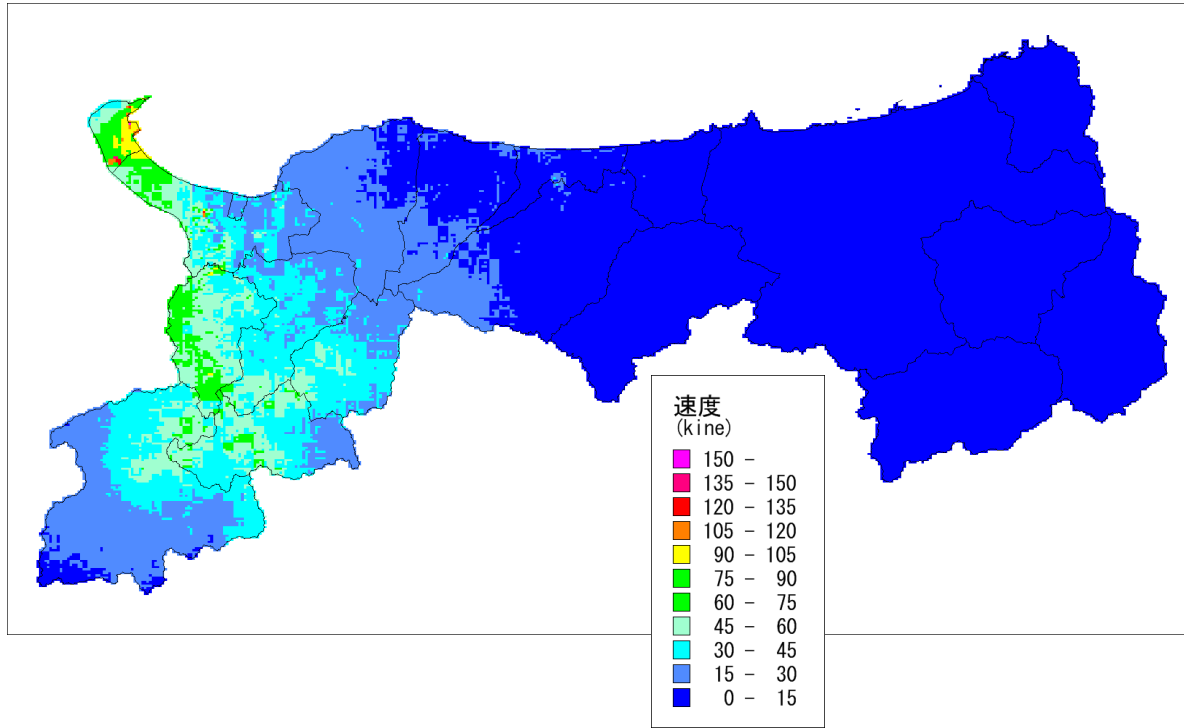


図 4-2-2 鳥取県西部地震断層の地表最大速度分布（上：線形・下：等価線形）

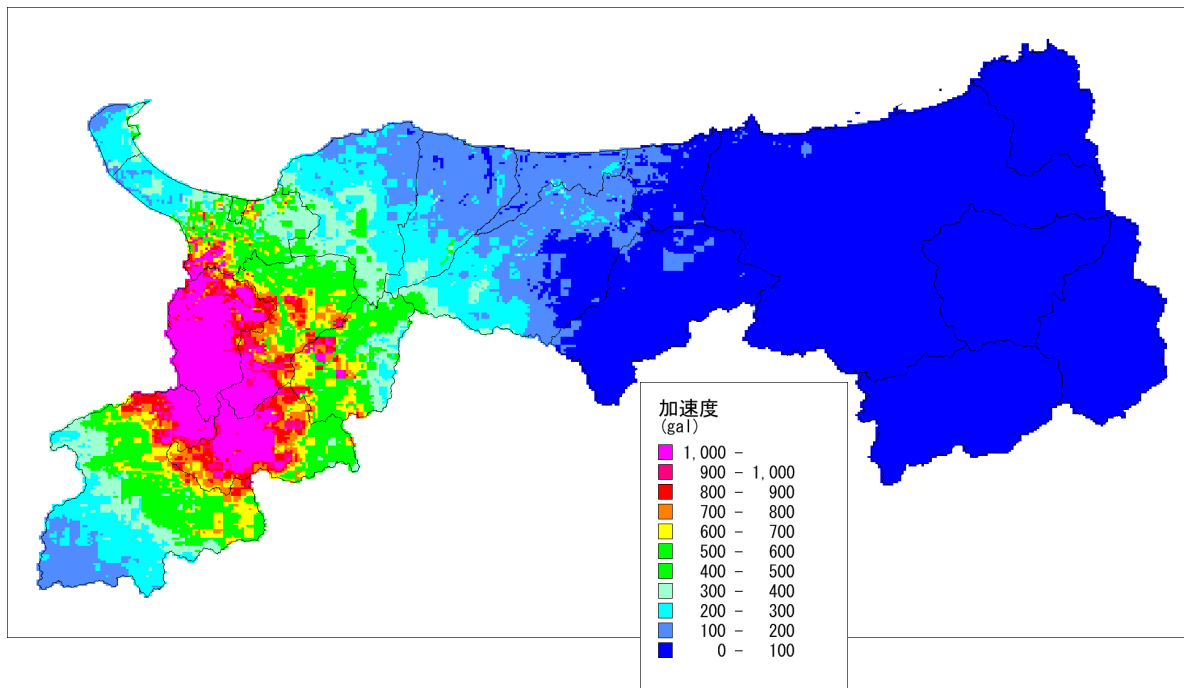
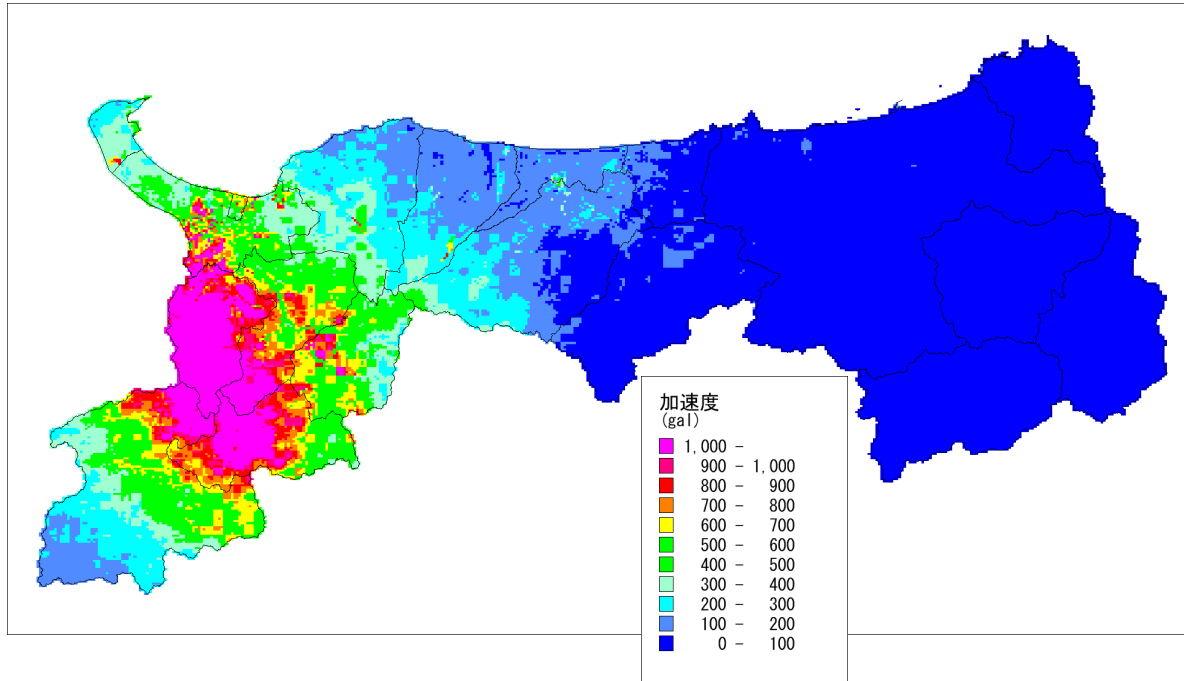


図 4-2-3 鳥取県西部地震断層の地表最大加速度分布（上：線形・下：等価線形）

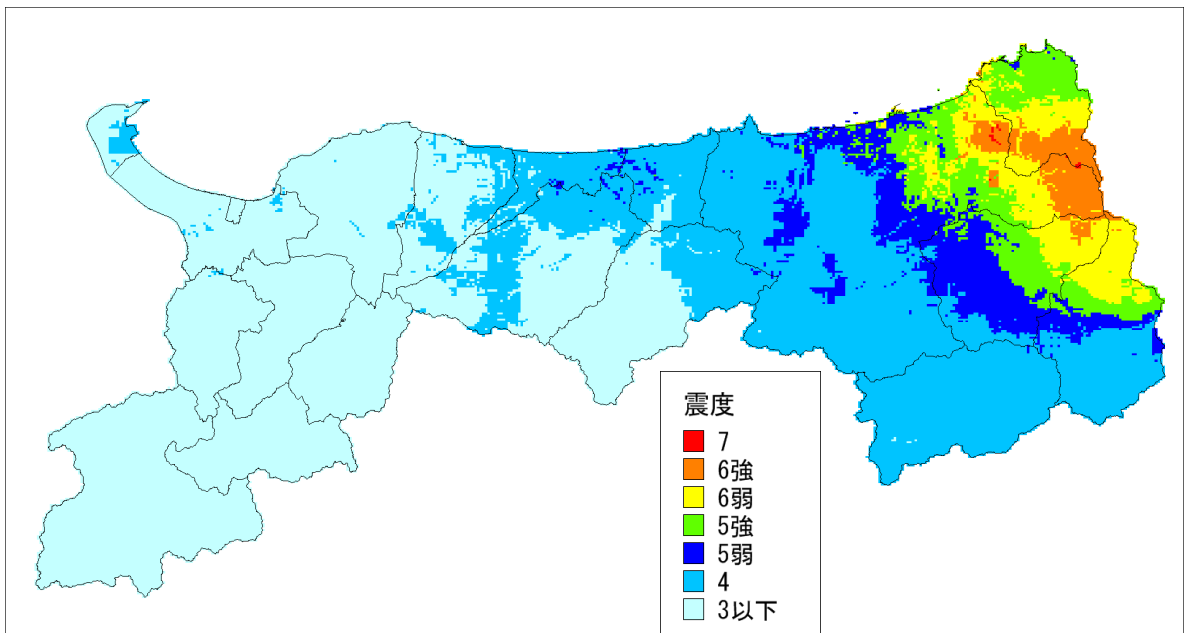
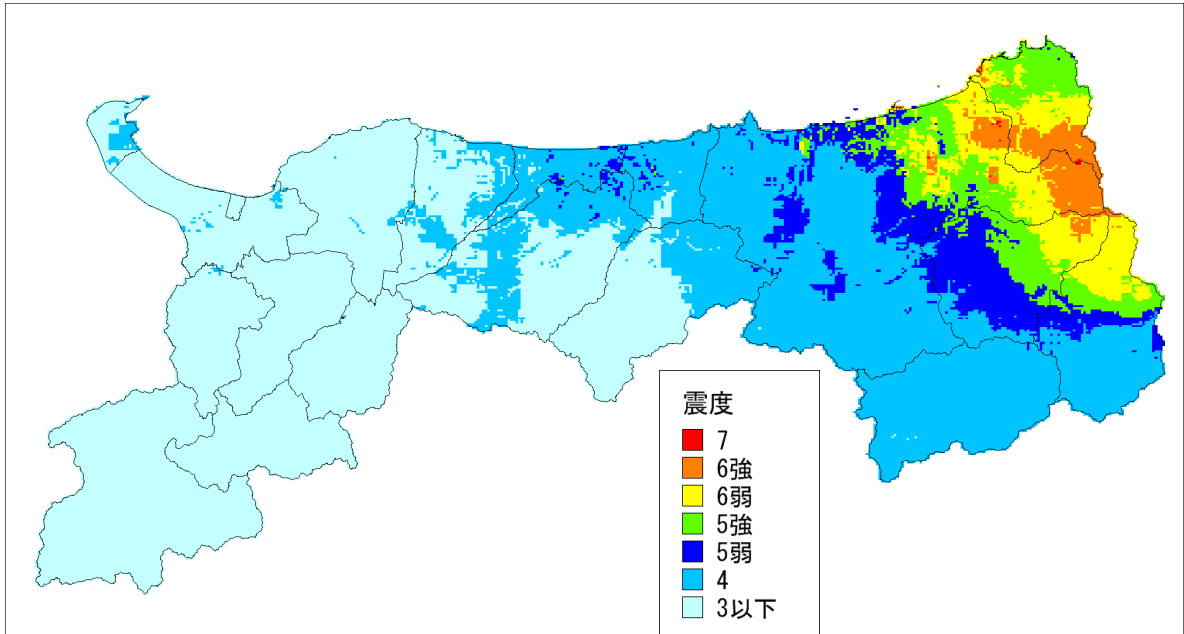


図 4-3-1 雨滝－釜戸断層の震度分布（上：線形・下：等価線形）

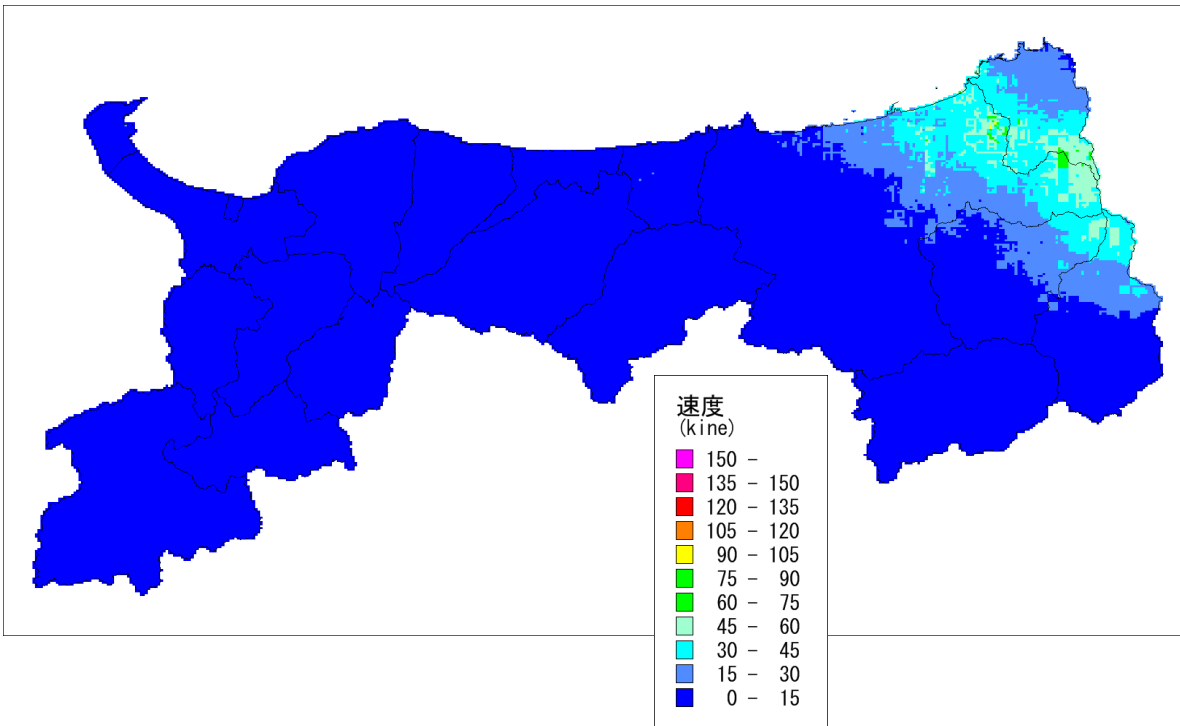
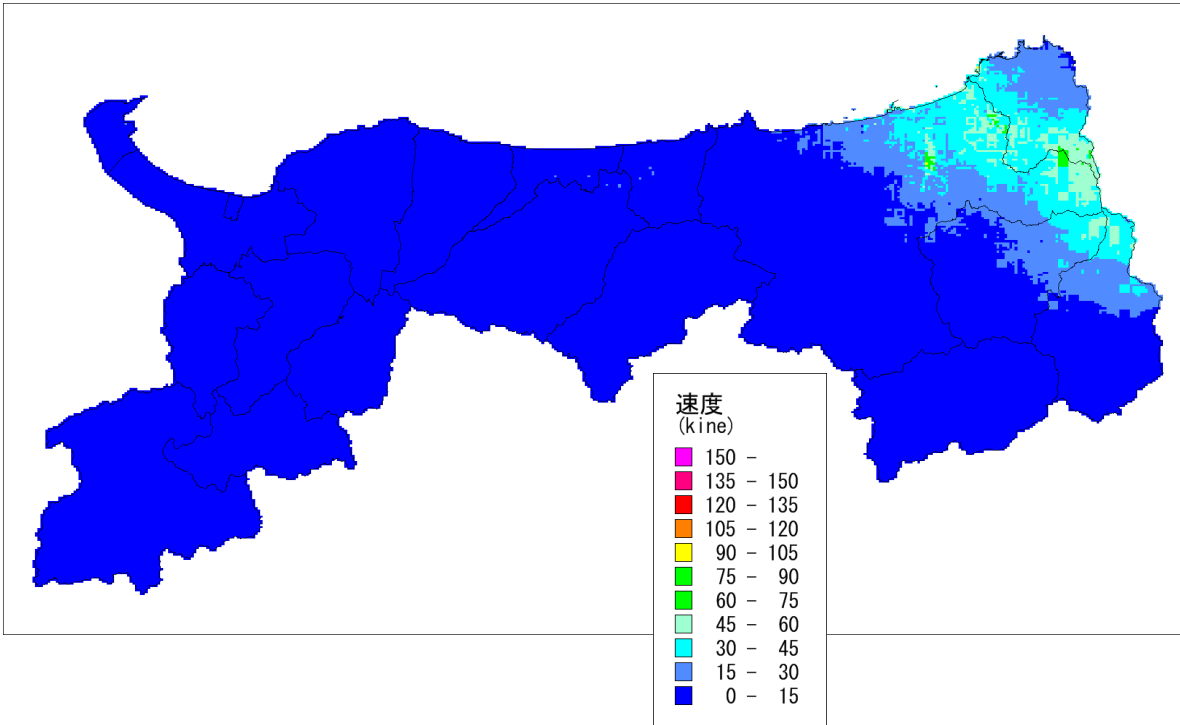


図 4-3-2 雨滝一釜戸断層の地表最大速度分布（上：線形・下：等価線形）

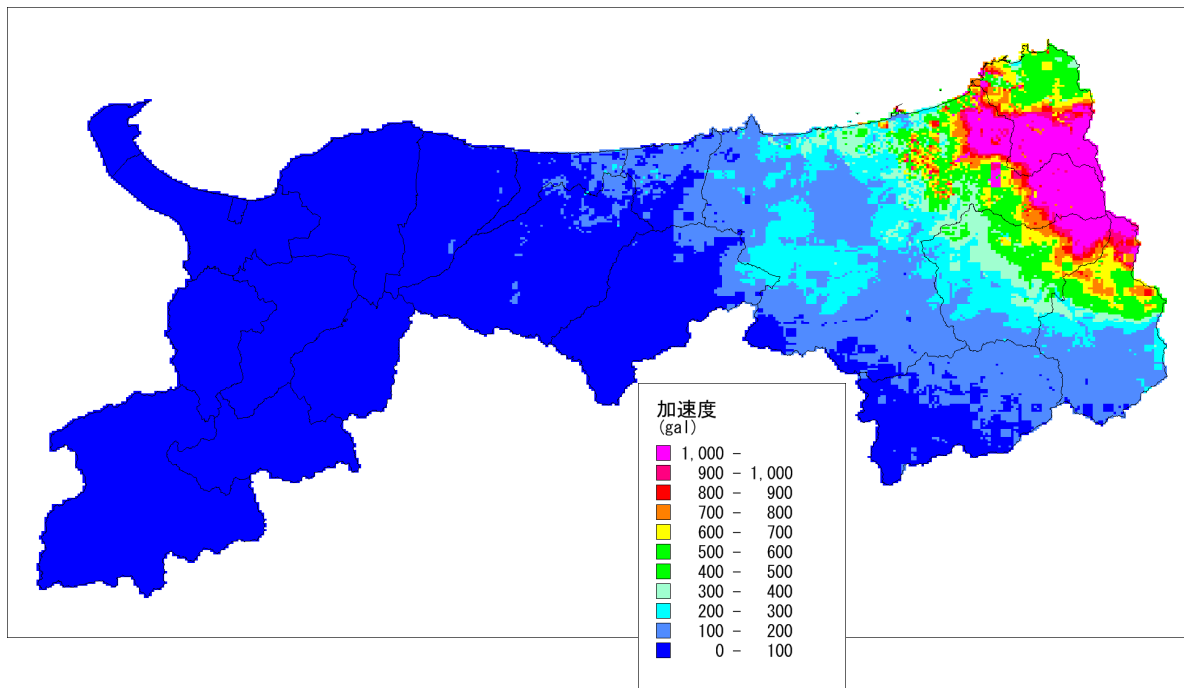
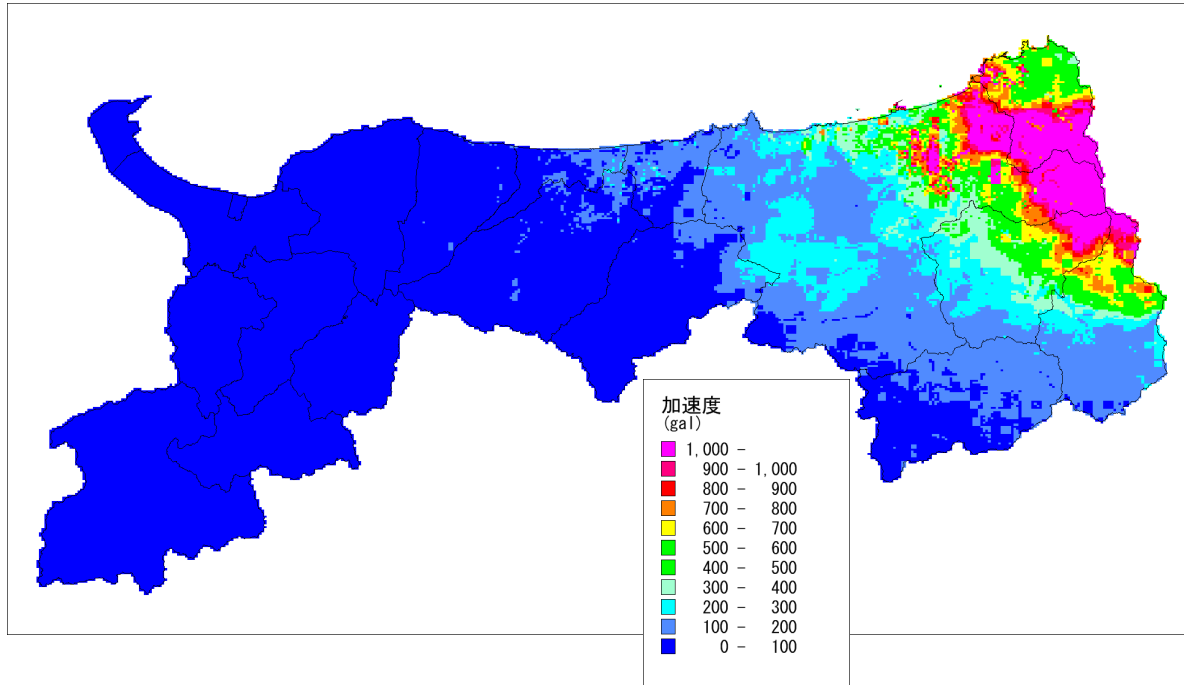


図 4-3-3 雨滝一釜戸断層の地表最大加速度分布（上：線形・下：等価線形）

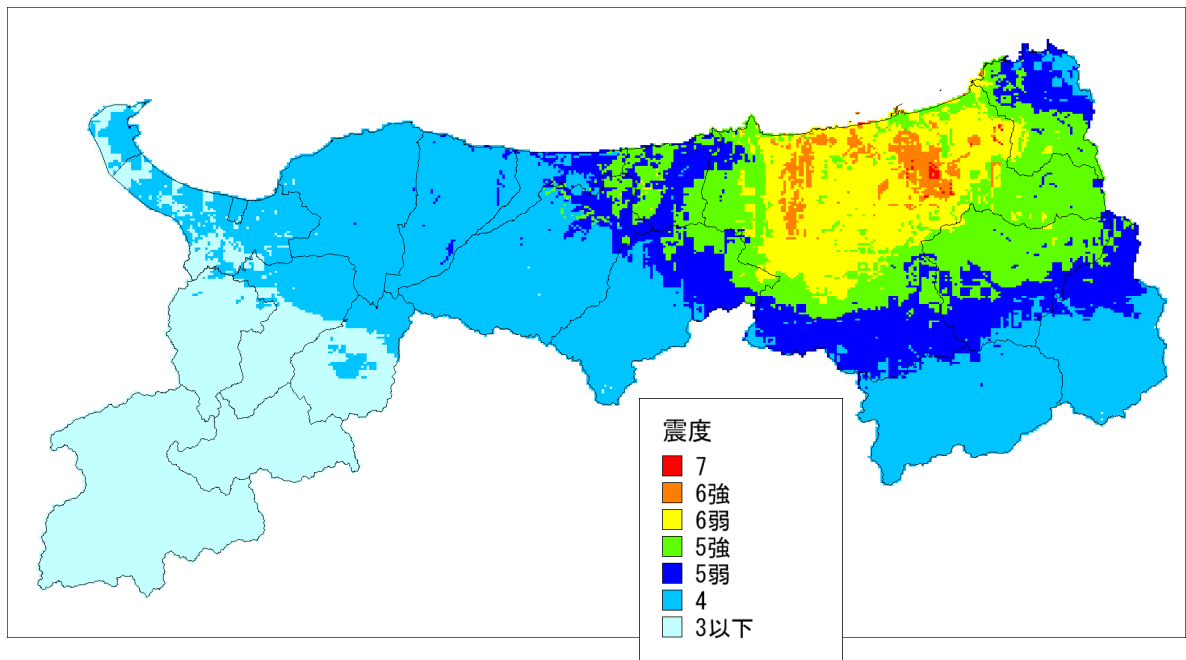
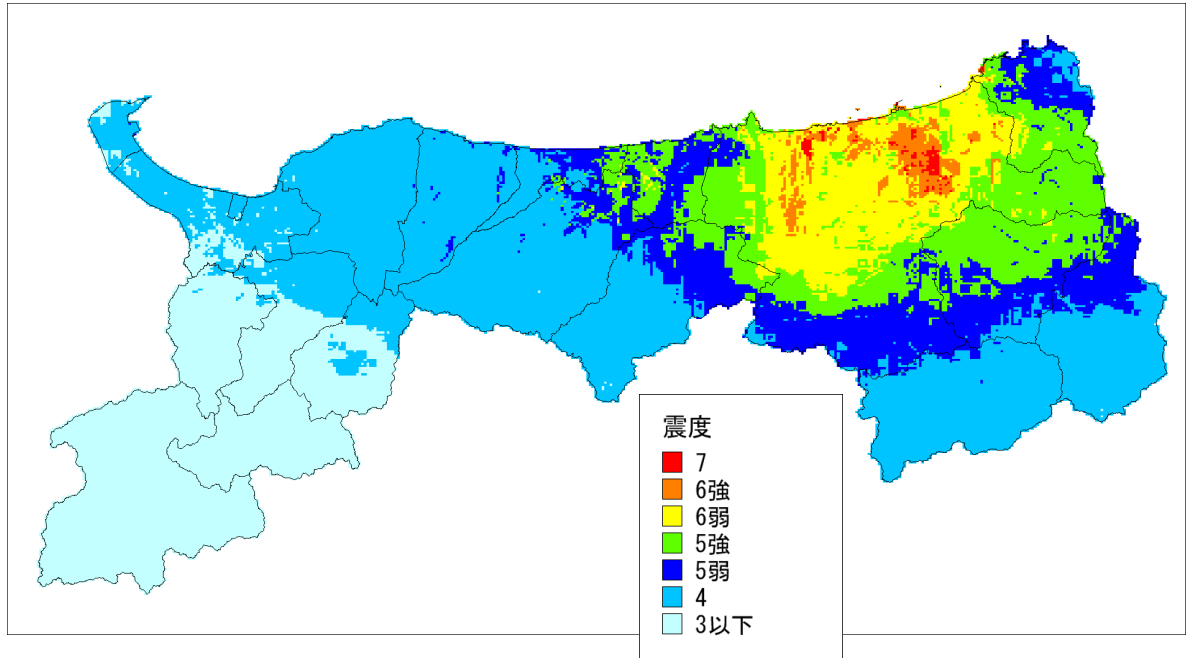


図 4-4-1 鹿野・吉岡断層の震度分布（上：線形・下：等価線形）

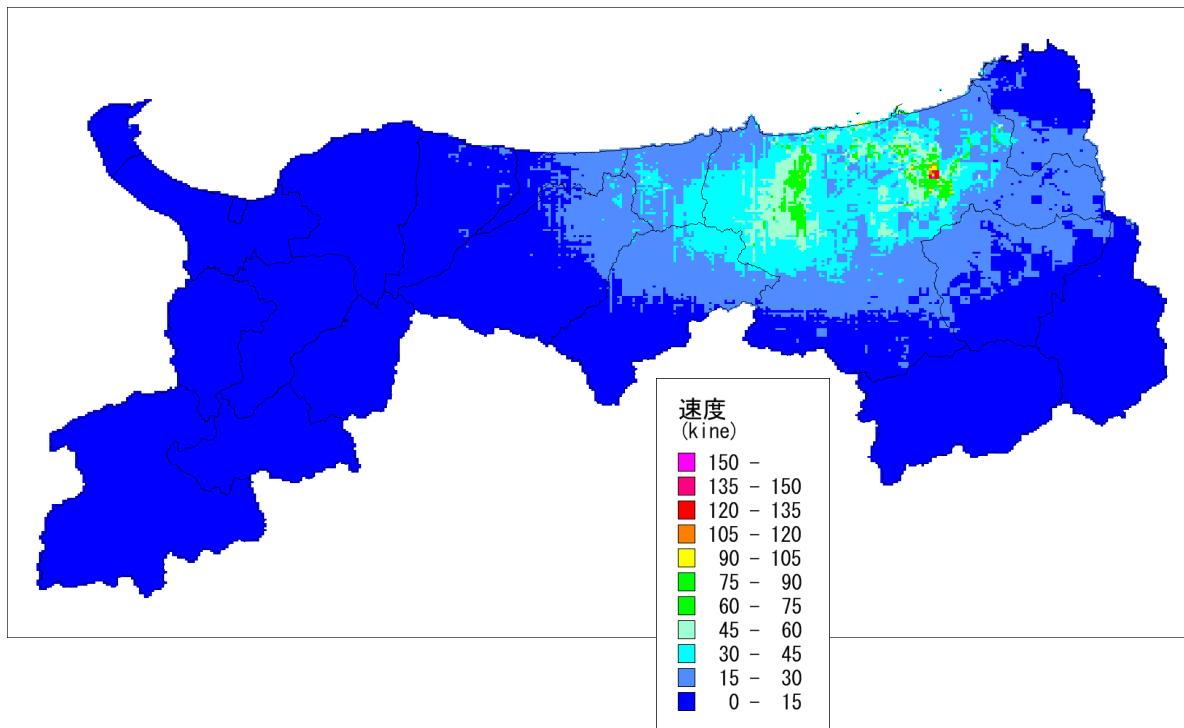
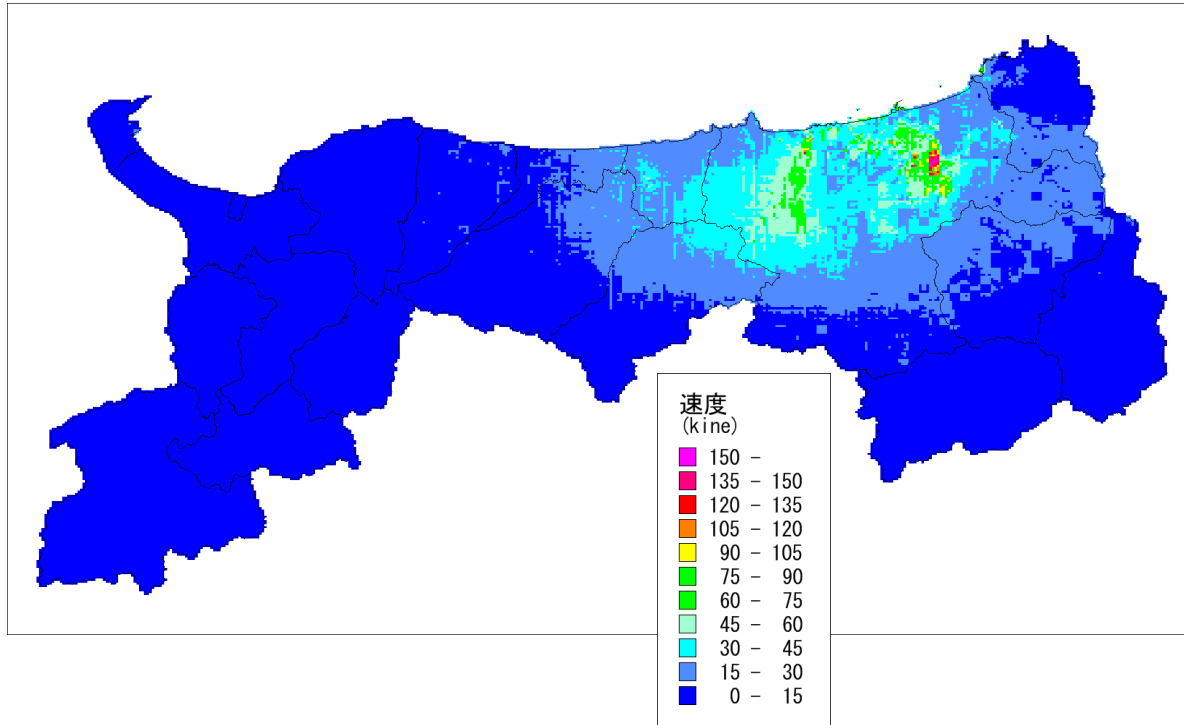


図 4-4-2 鹿野・吉岡断層の地表最大速度分布（上：線形・下：等価線形）

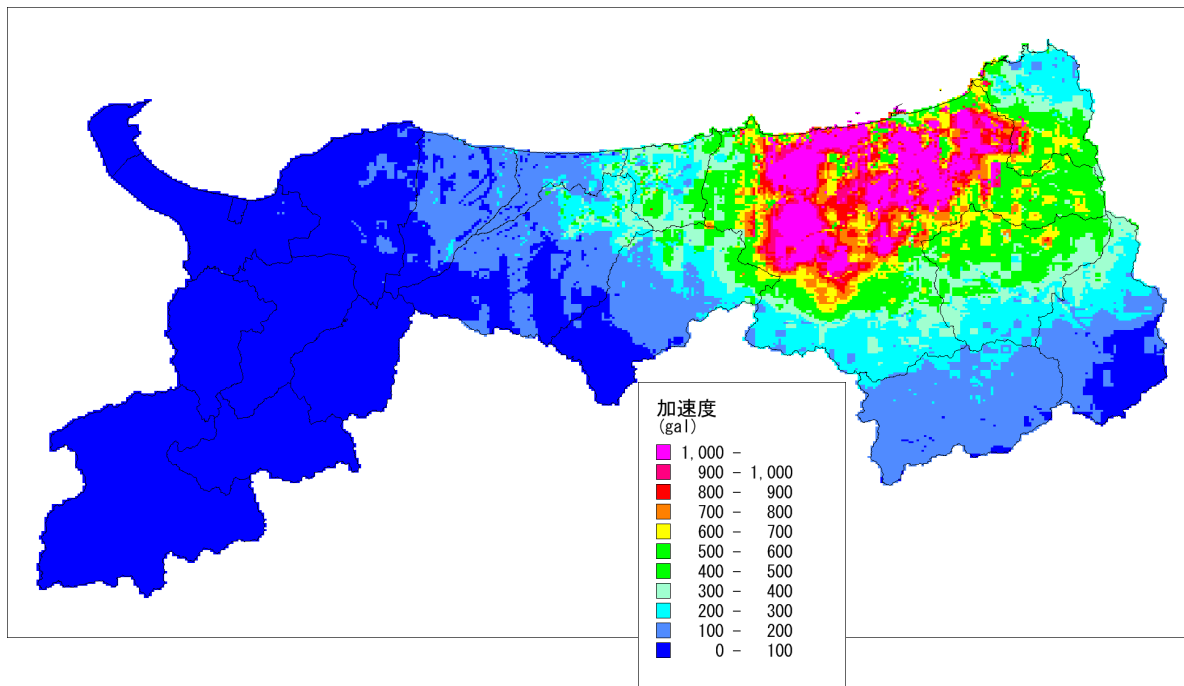
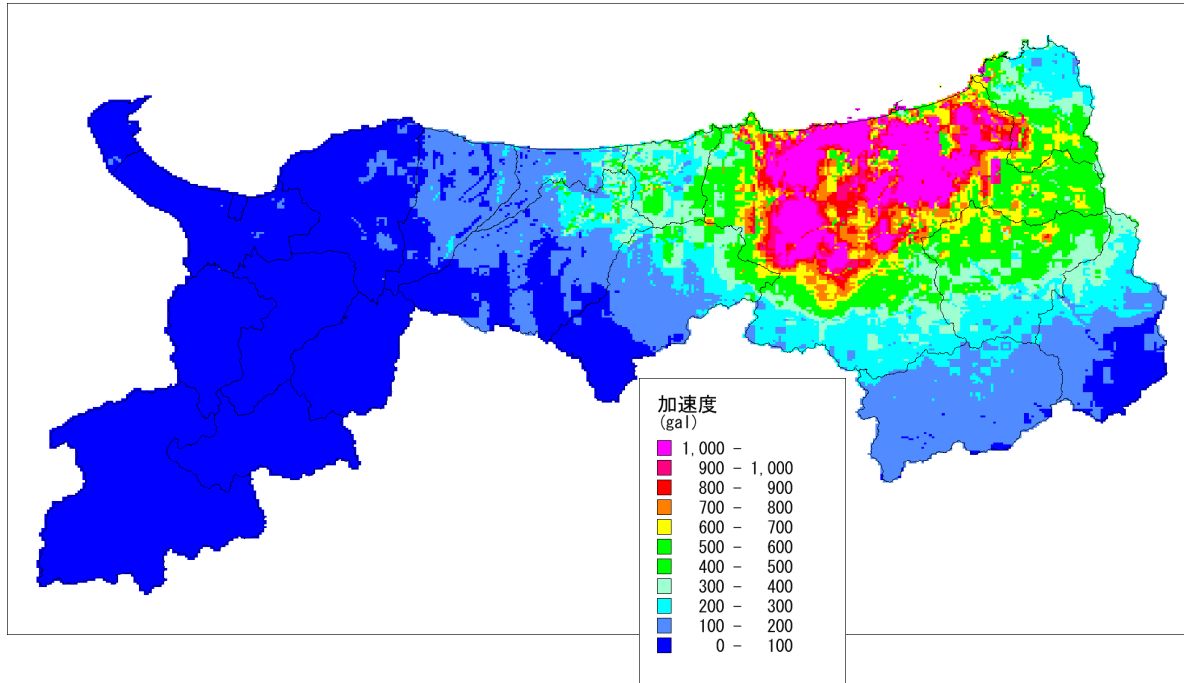


図 4-4-3 鹿野・吉岡断層の地表最大加速度分布（上：線形・下：等価線形）

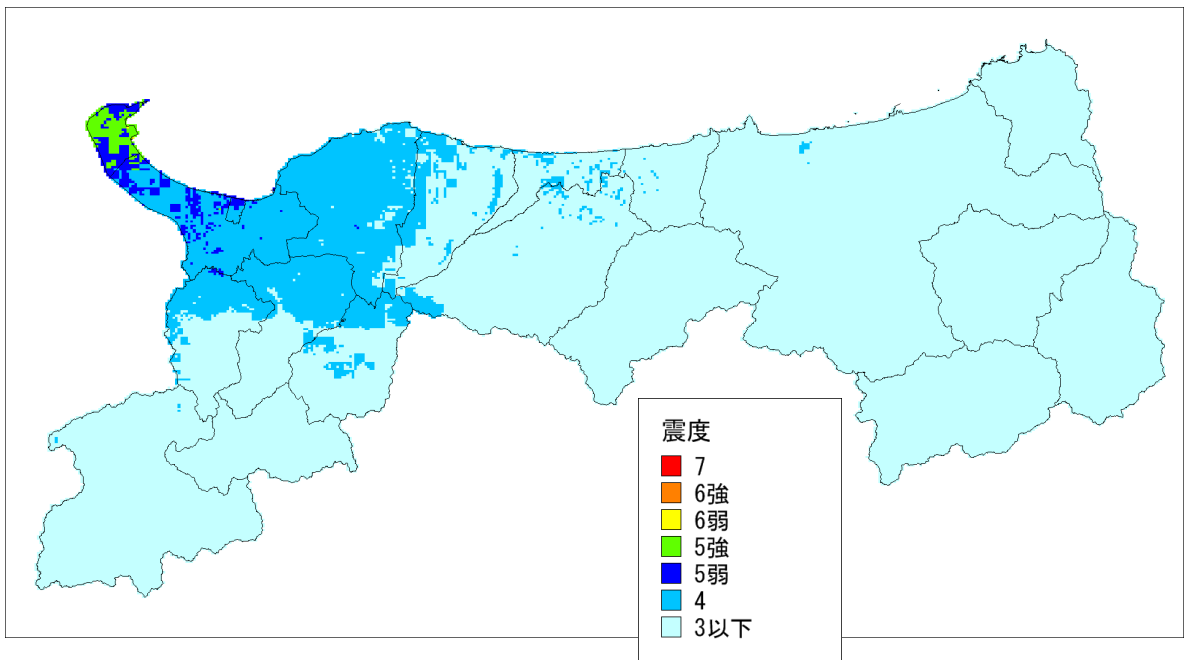
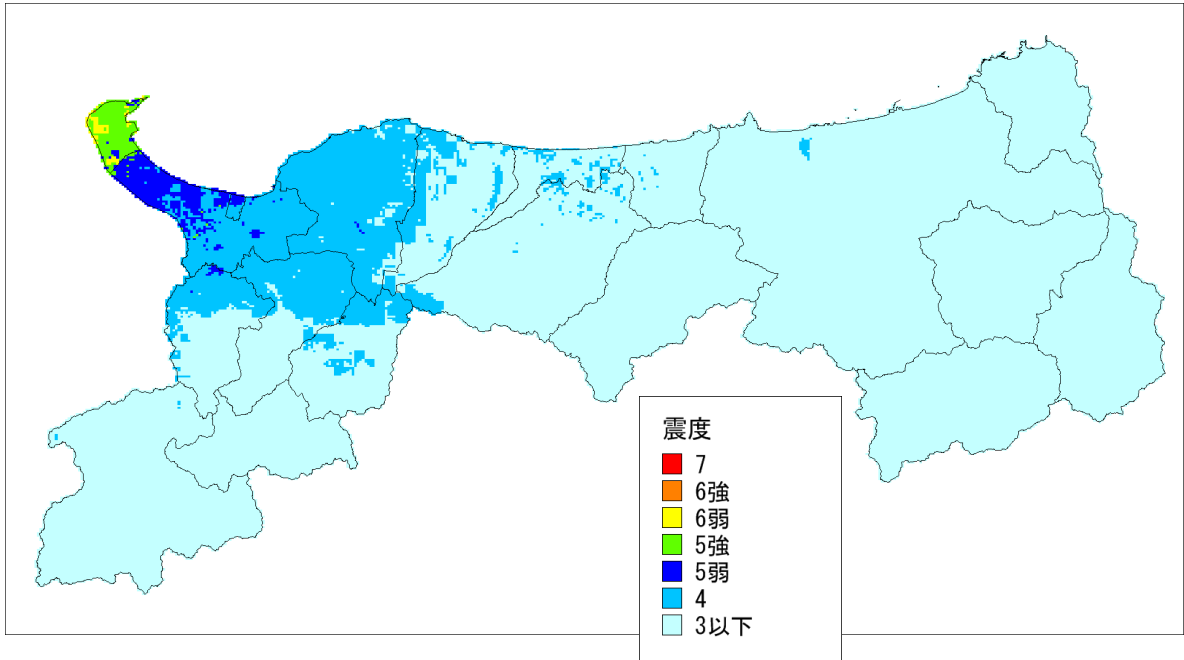


図 4-5-1 島根県鹿島断層の震度分布（上：線形・下：等価線形）

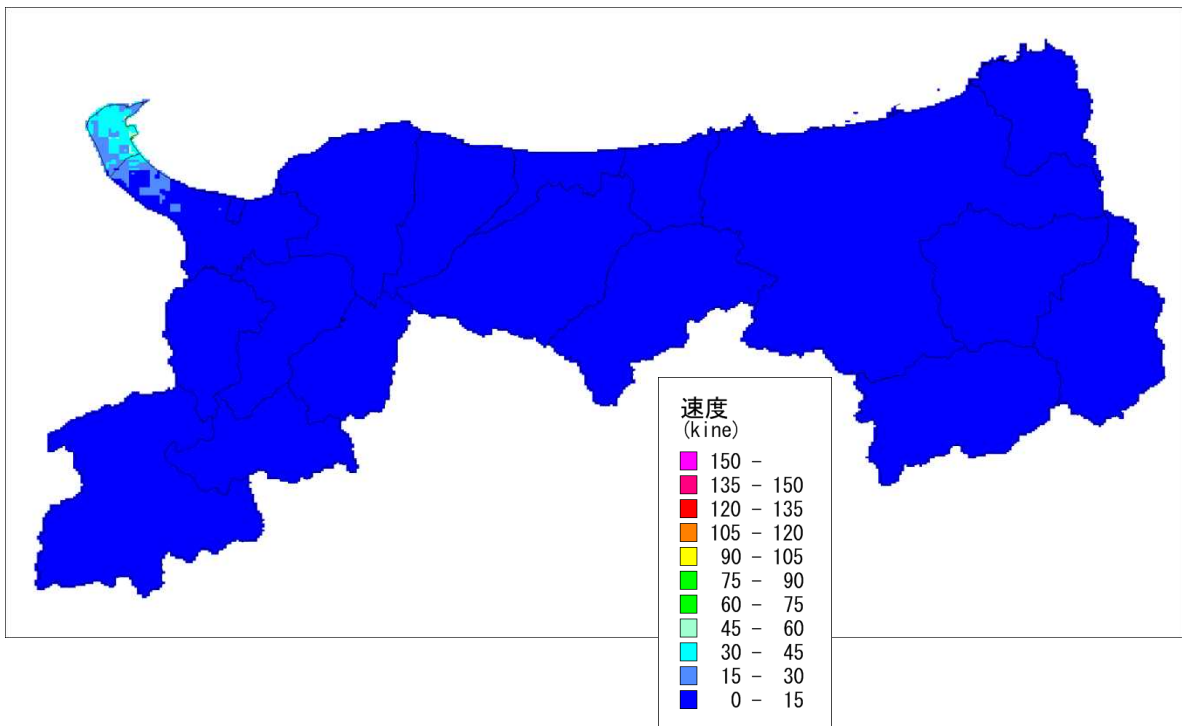
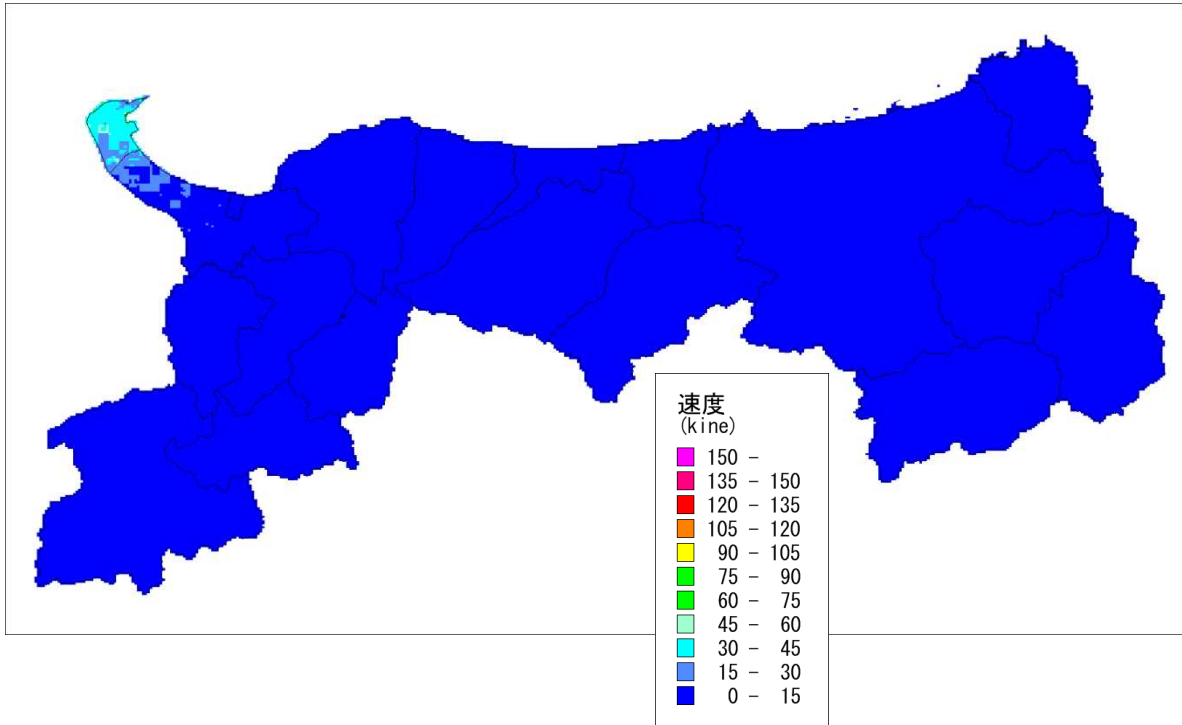


図 4-5-2 島根県鹿島断層の地表最大速度分布（上：線形・下：等価線形）

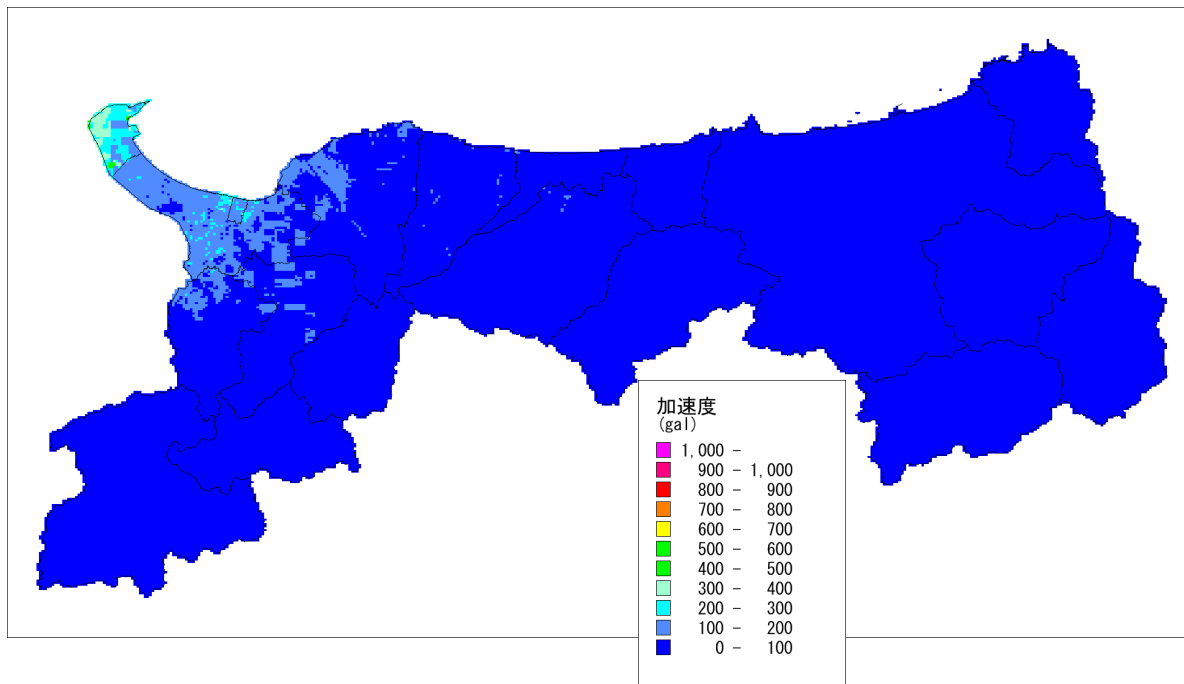
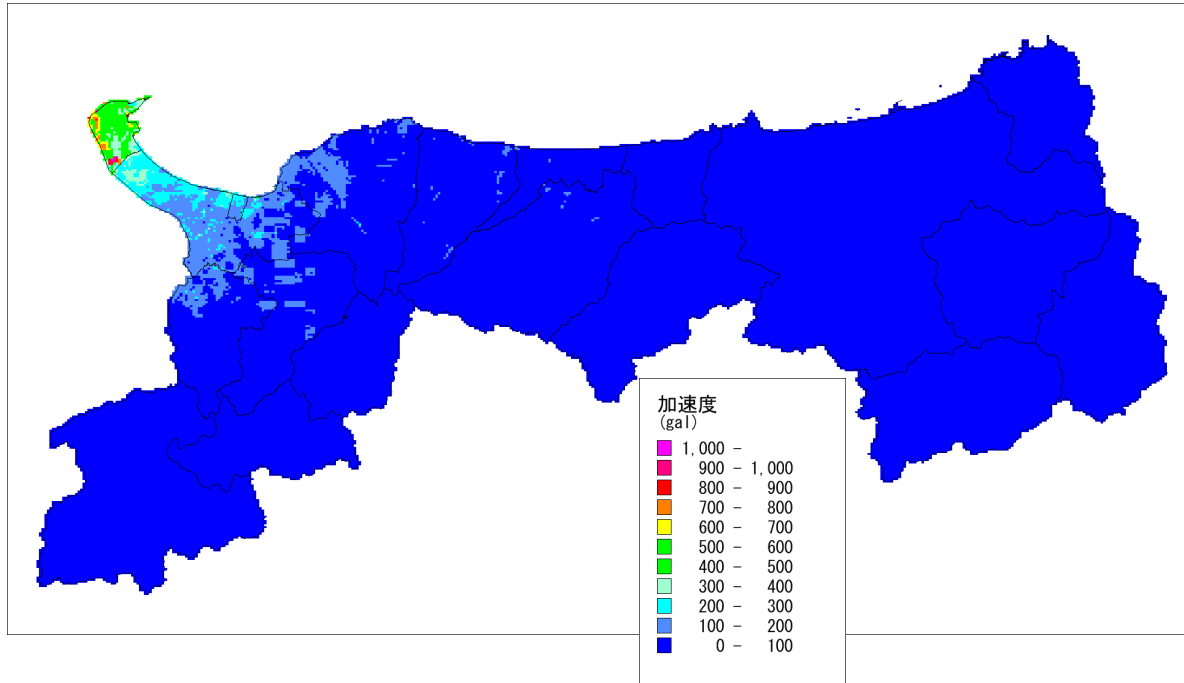


図 4-5-3 島根県鹿島断層の地表最大加速度分布（上：線形・下：等価線形）

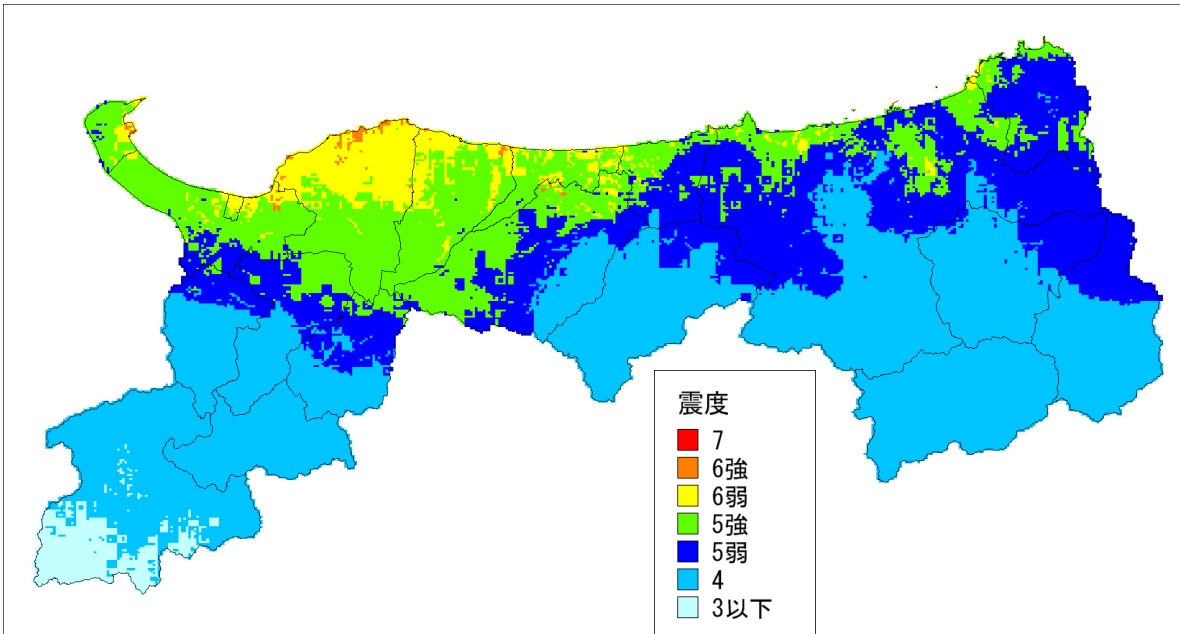
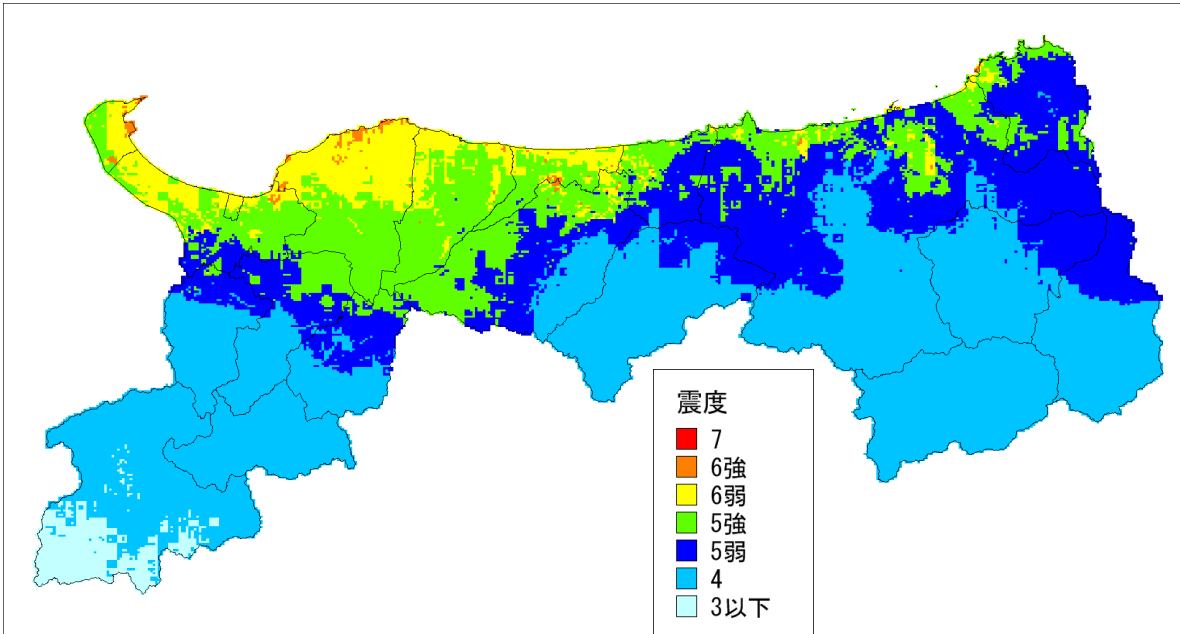


図 4-6-1 F55 断層（北傾斜 すべり角 215 度）の震度分布
（上：線形・下：等価線形）

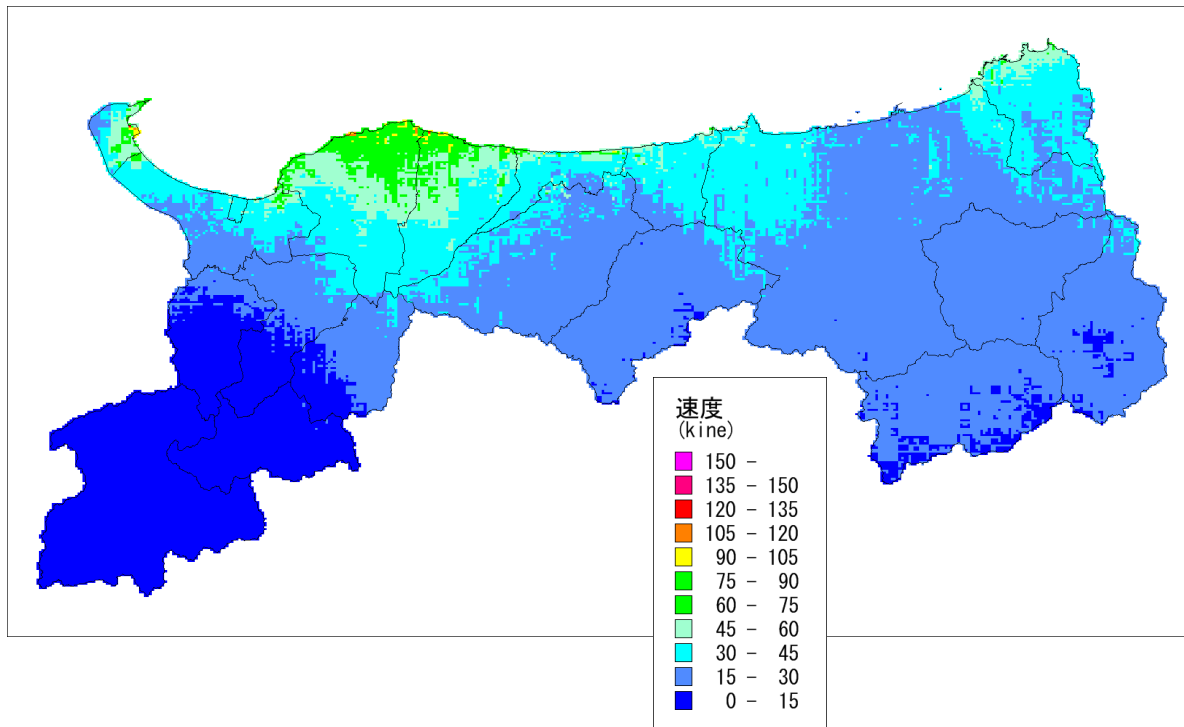
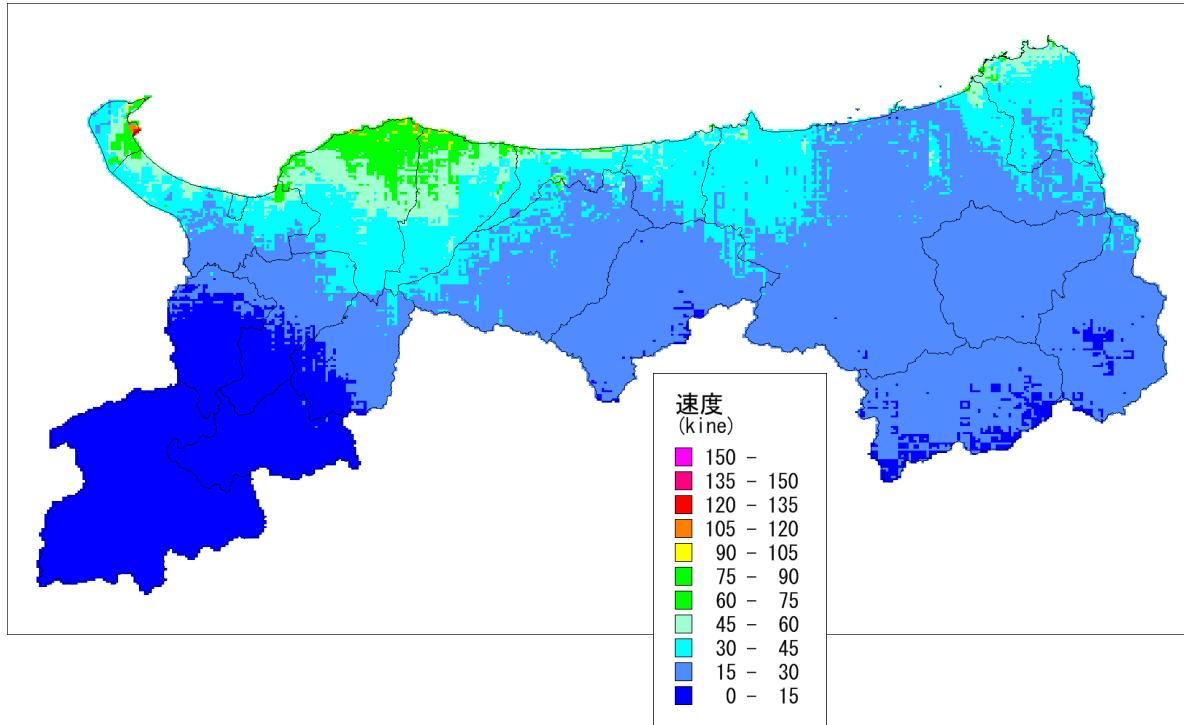


図 4-6-2 F55 断層（北傾斜 すべり角 215 度）の地表最大速度分布
（上：線形・下：等価線形）

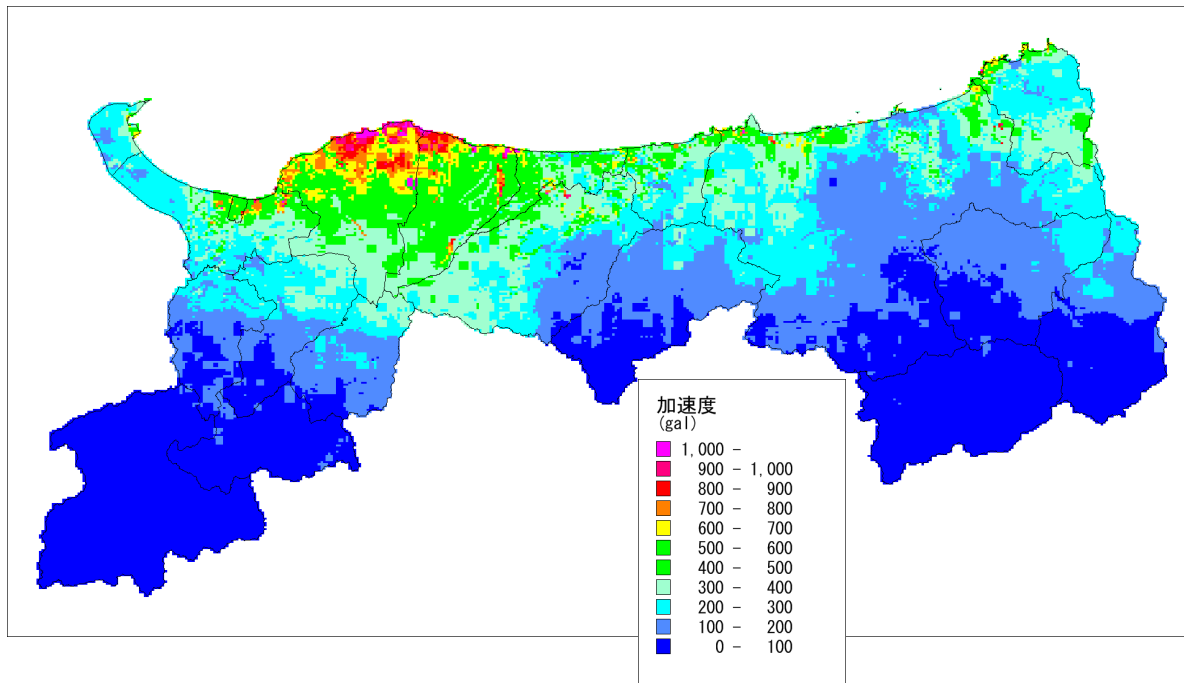
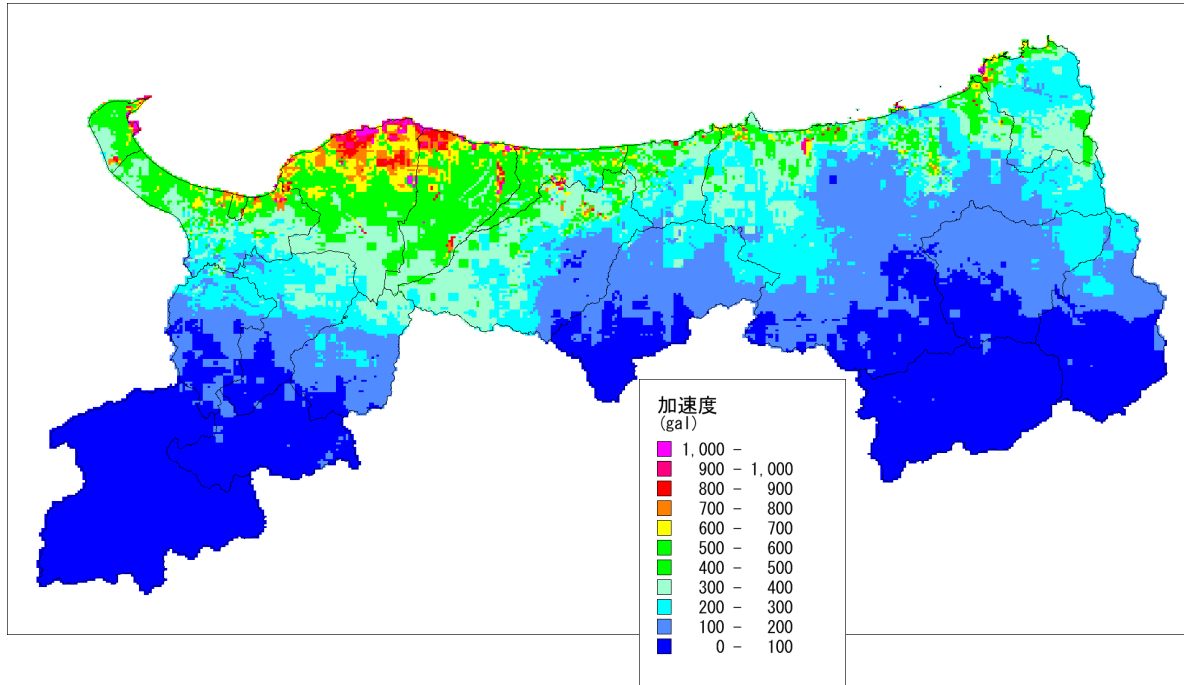


図 4-6-3 F55 断層（北傾斜 すべり角 215 度）の地表最大加速度分布
（上：線形・下：等価線形）

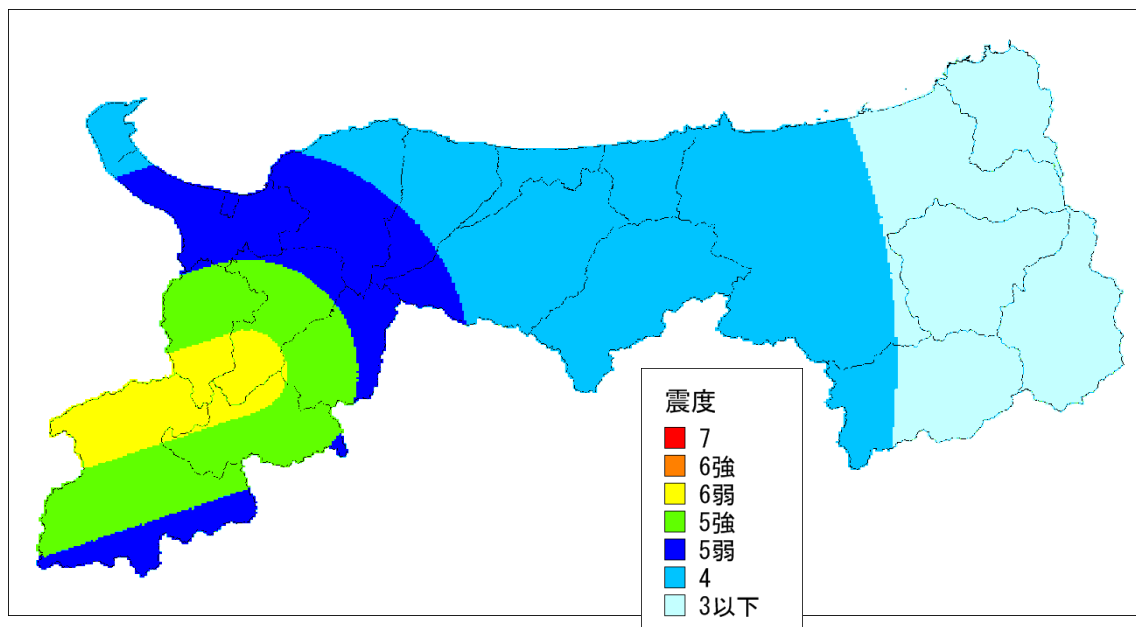
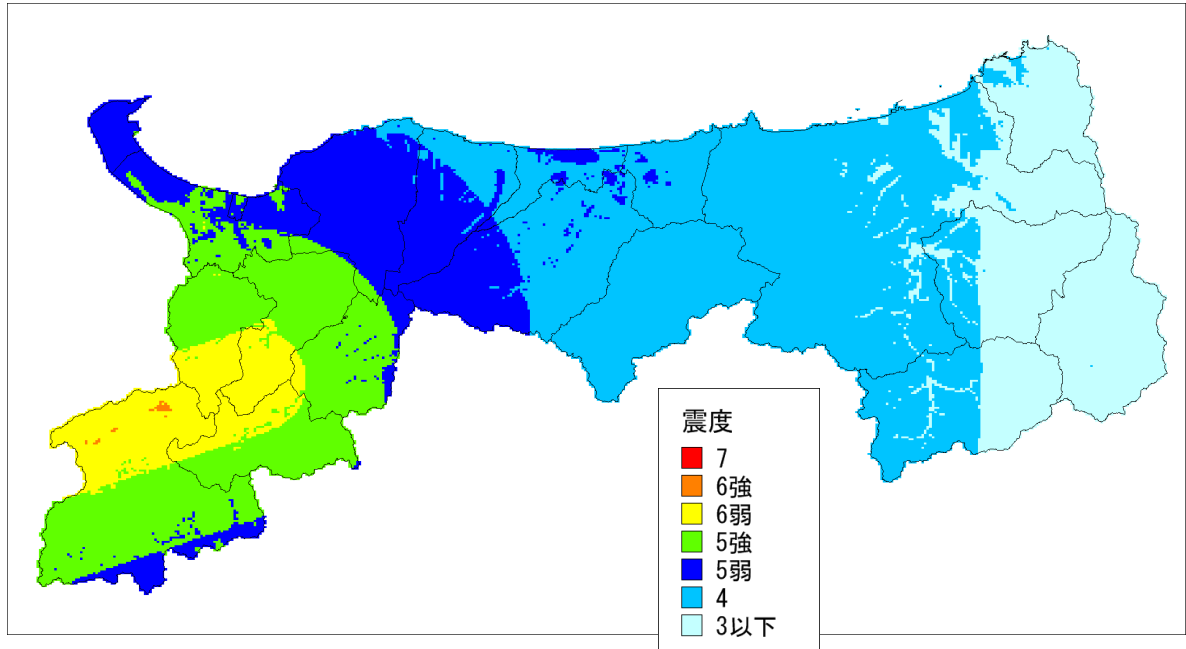


図 4-7 鎌倉山南方活断層の地震の震度分布（上：地表・下：工学的基盤）

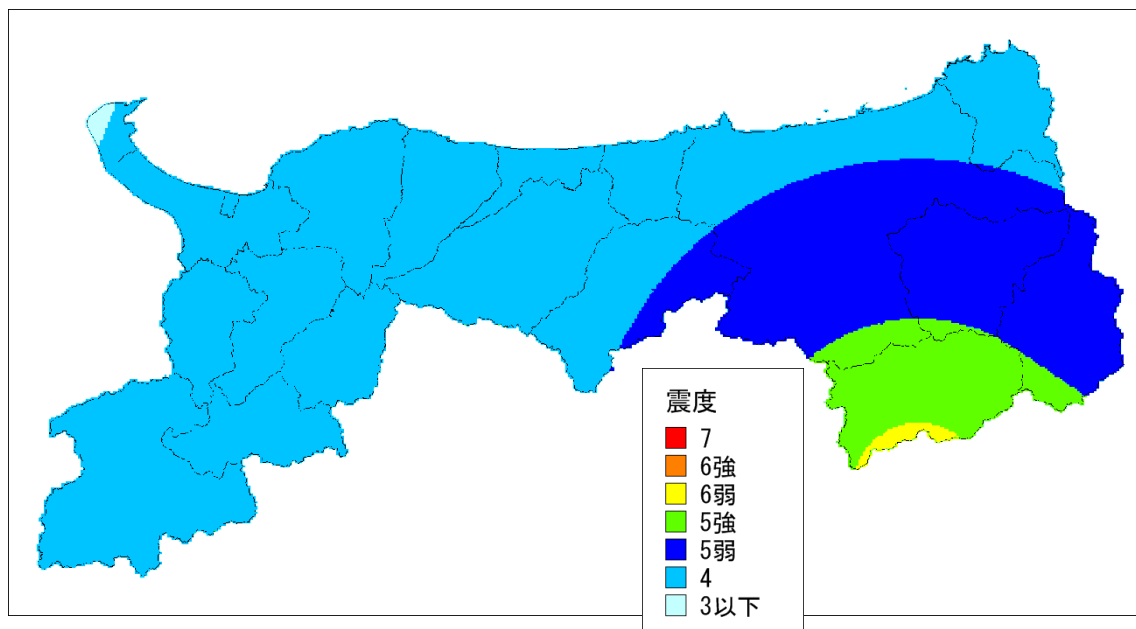
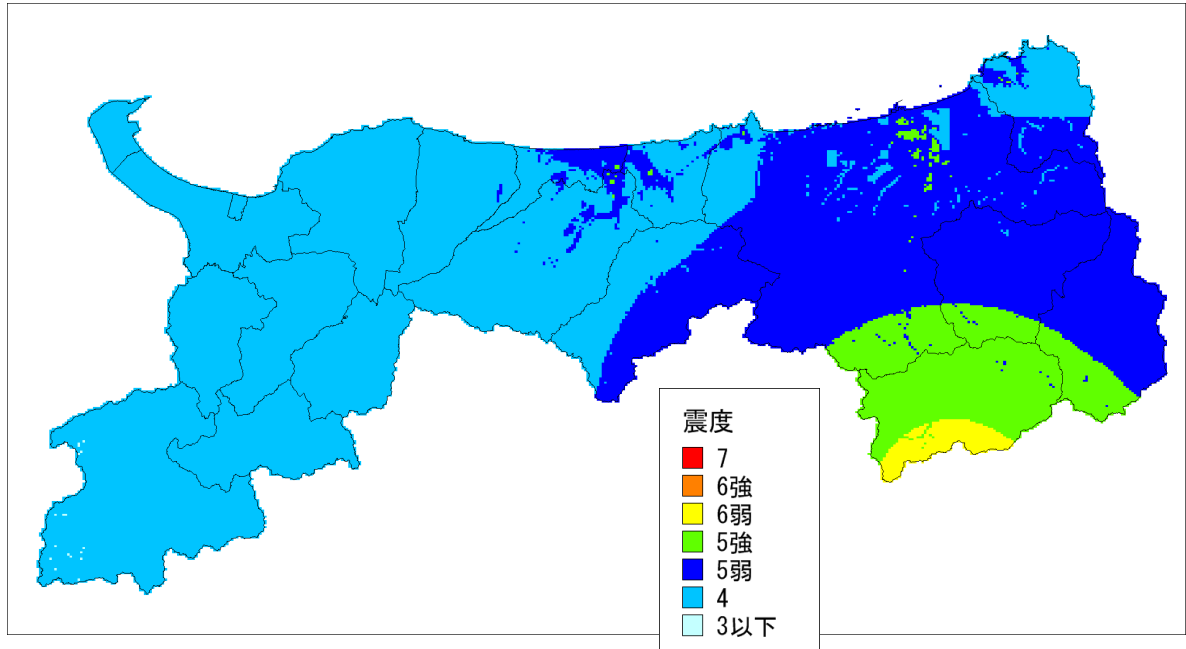


図 4-8 山崎断層帯北西部の地震の震度分布（上：地表・下：工学的基盤）

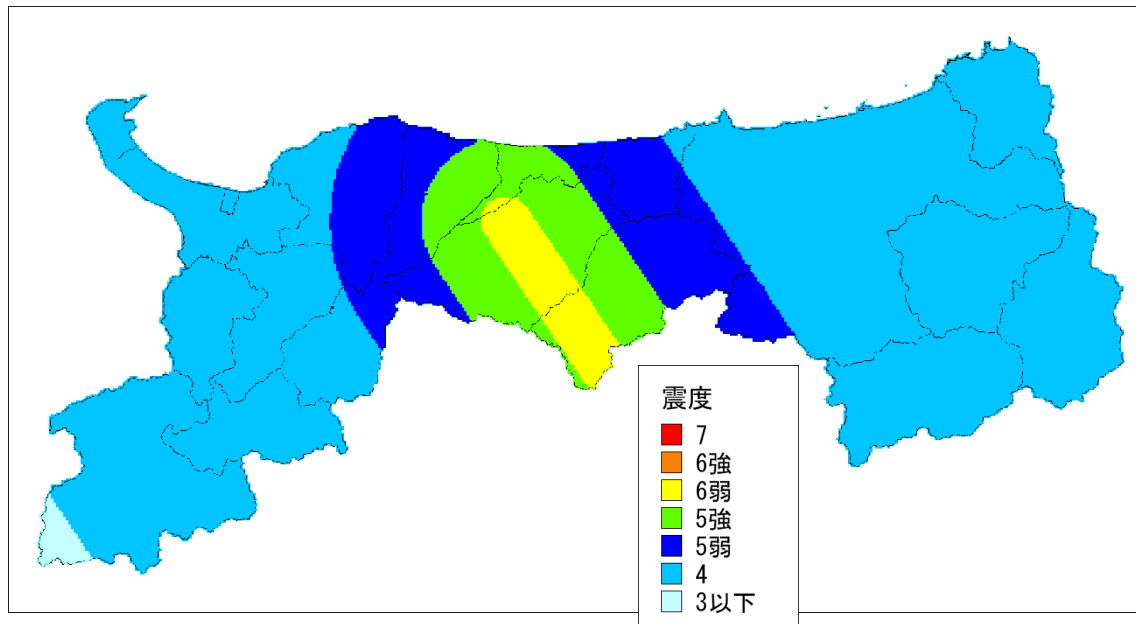
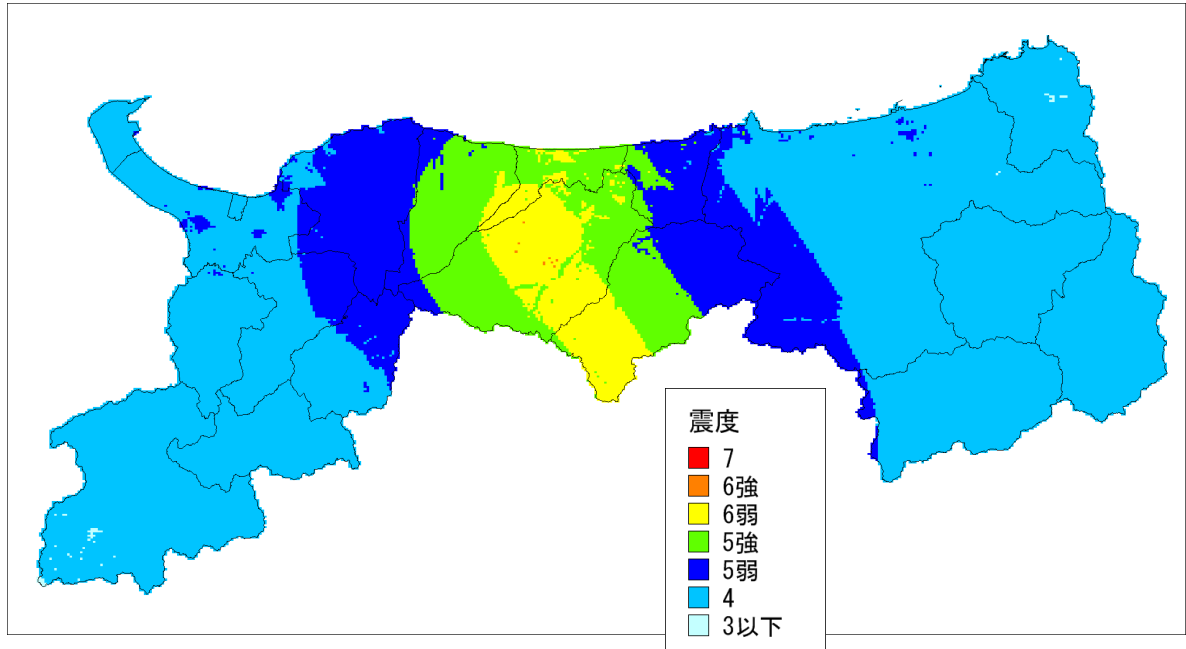


図 4-9 大立断層・田代峠－布江断層の地震の震度分布（上：地表・下：工学的基盤）

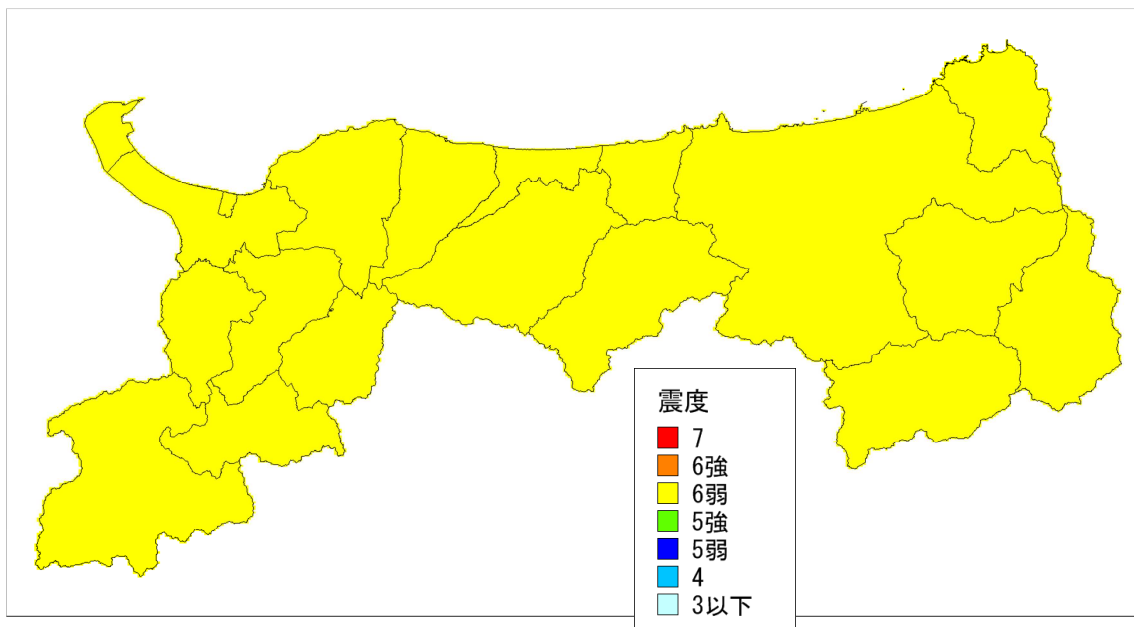
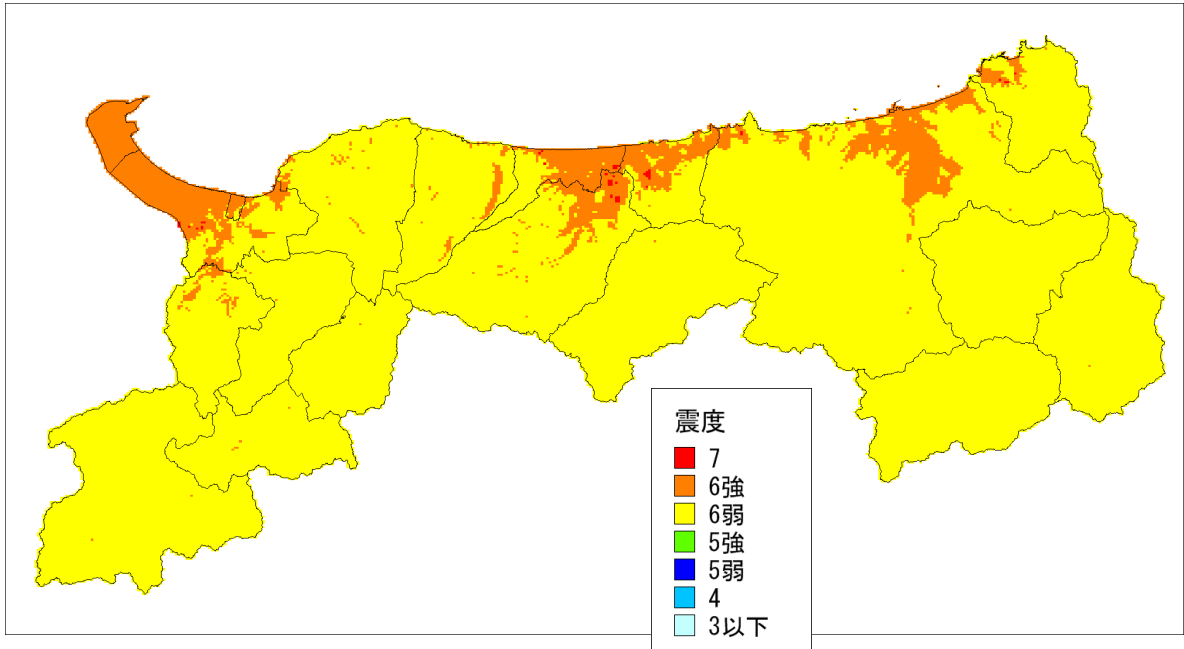


図 4-10 地表断層が不明な地震の震度分布（上：地表・下：工学的基盤）

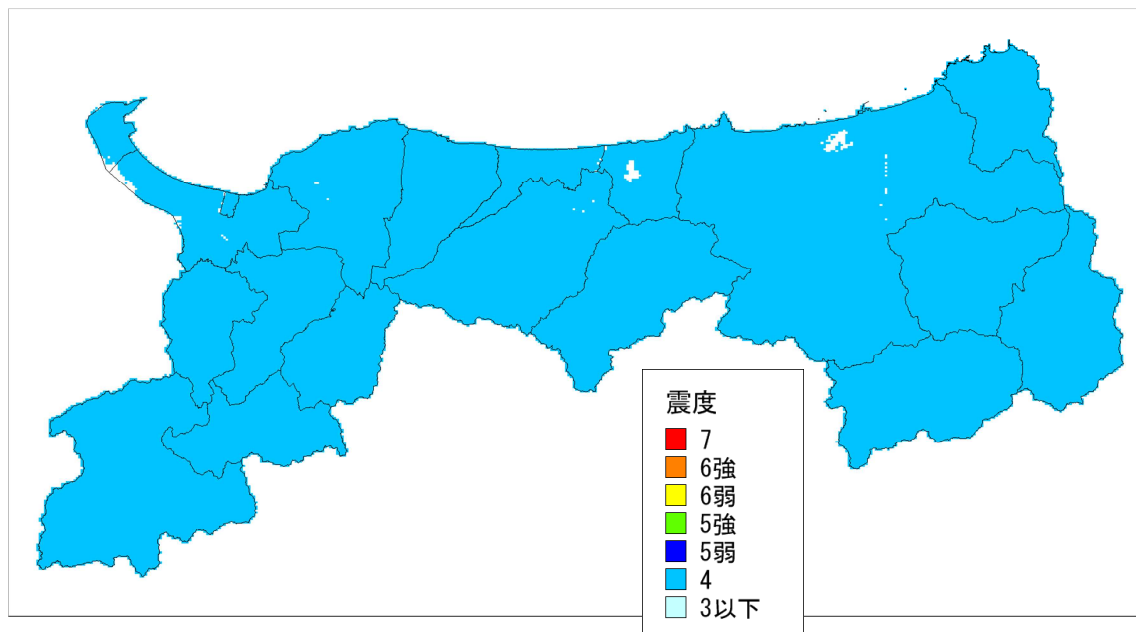
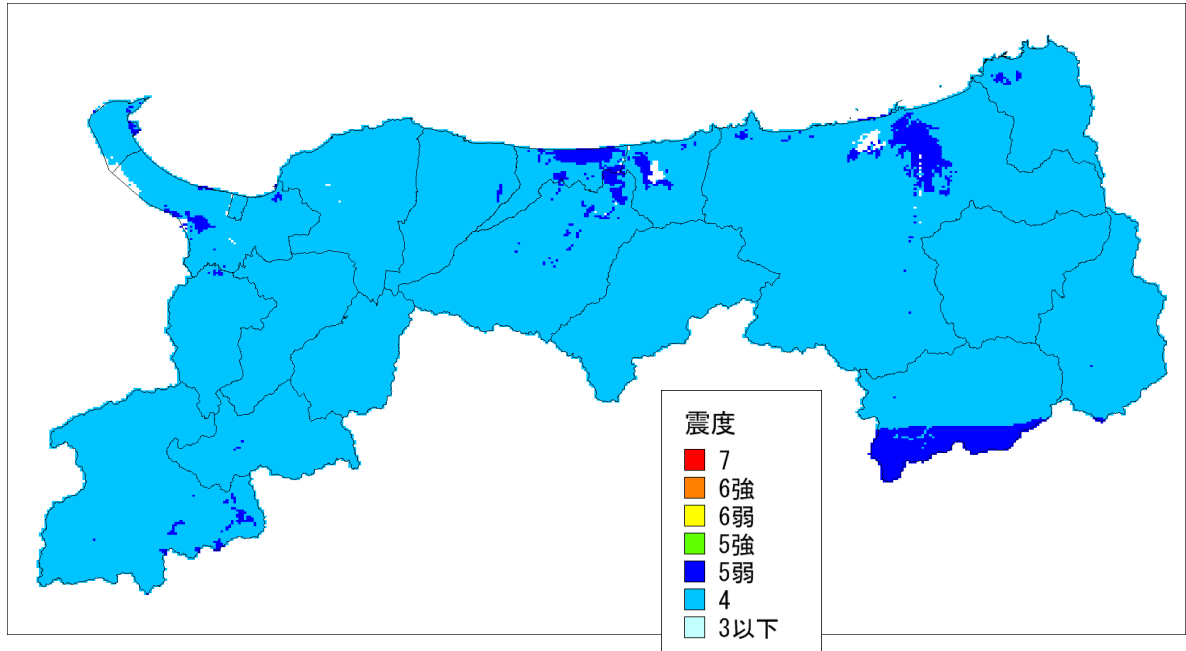
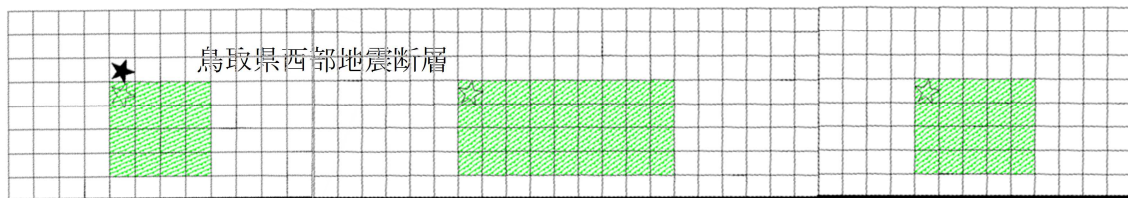
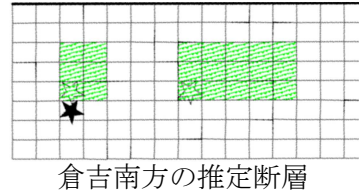
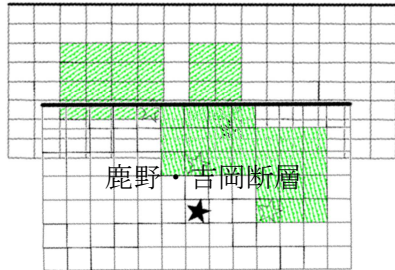
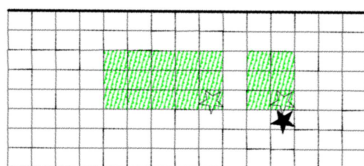


図 4-11 南海トラフ巨大地震の震度分布（上：地表・下：工学的基盤）

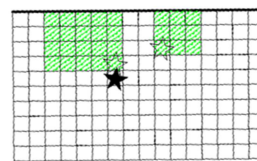
<前回（第1回被害想定部会）資料（資料6）抜粋>



F55断層（北傾斜）

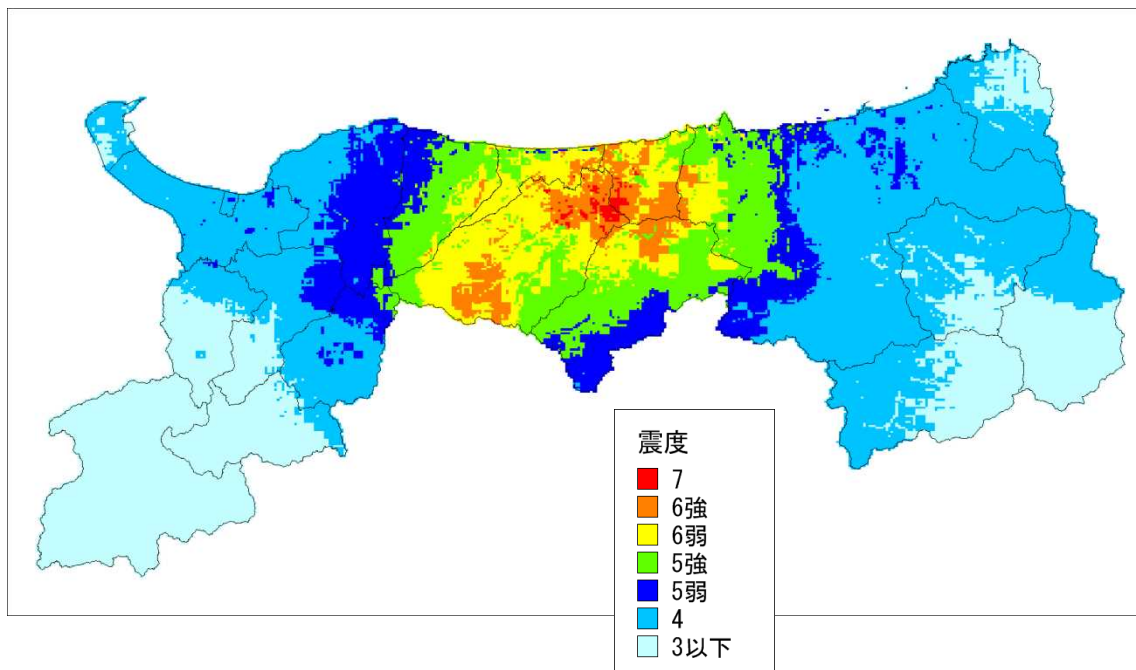
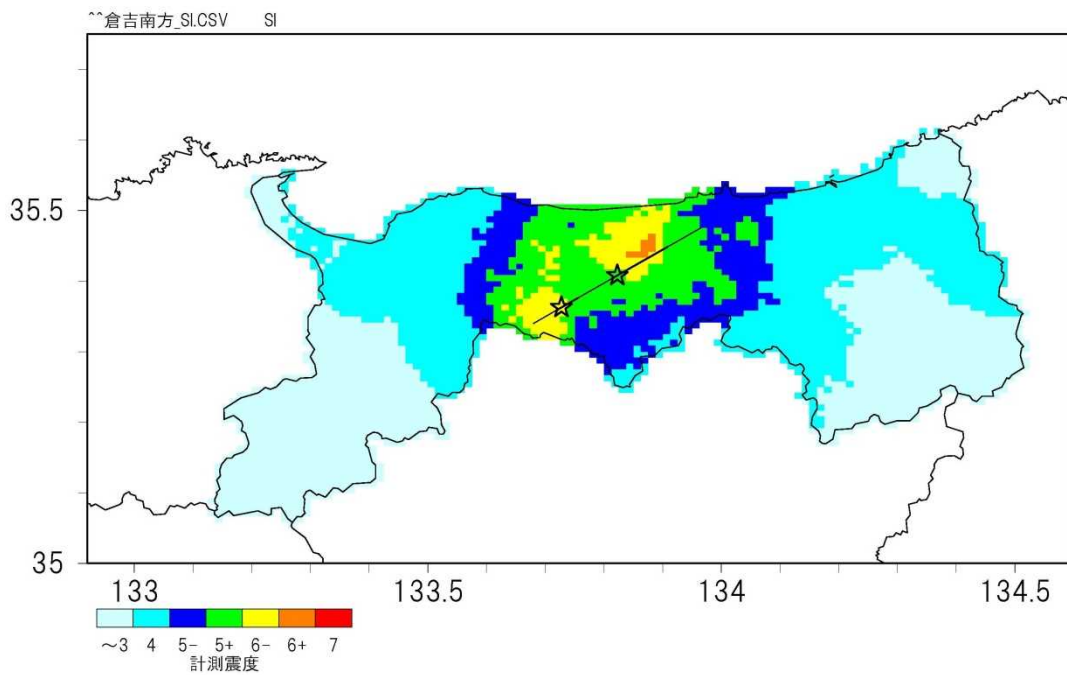


雨滝-釜戸断層

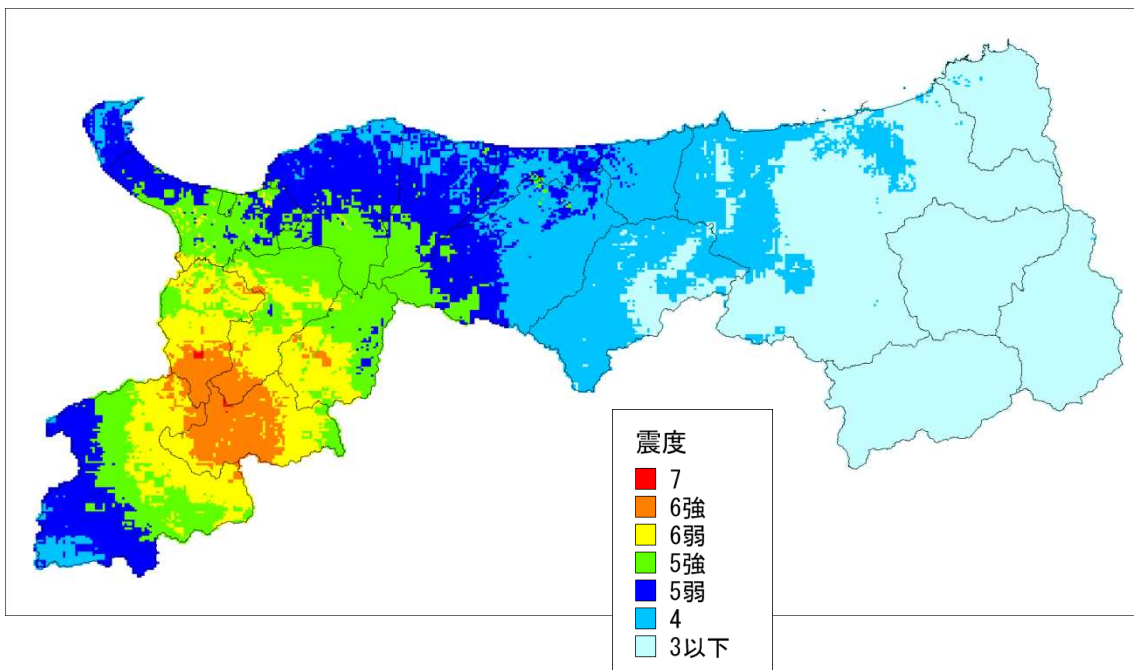
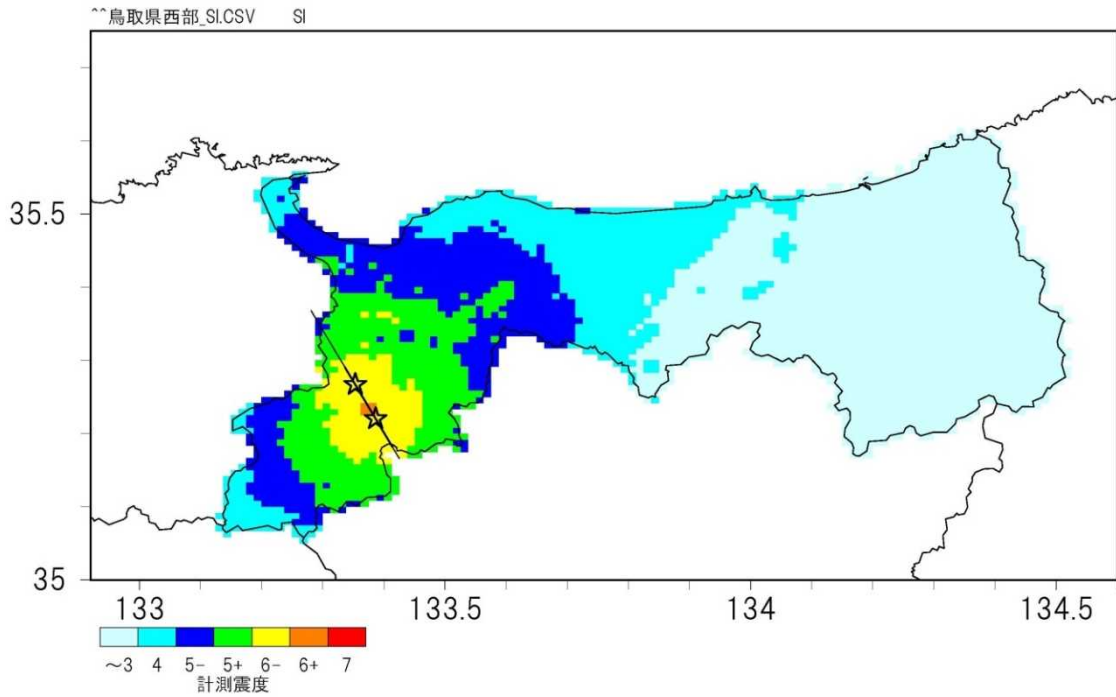


島根県鹿島断層

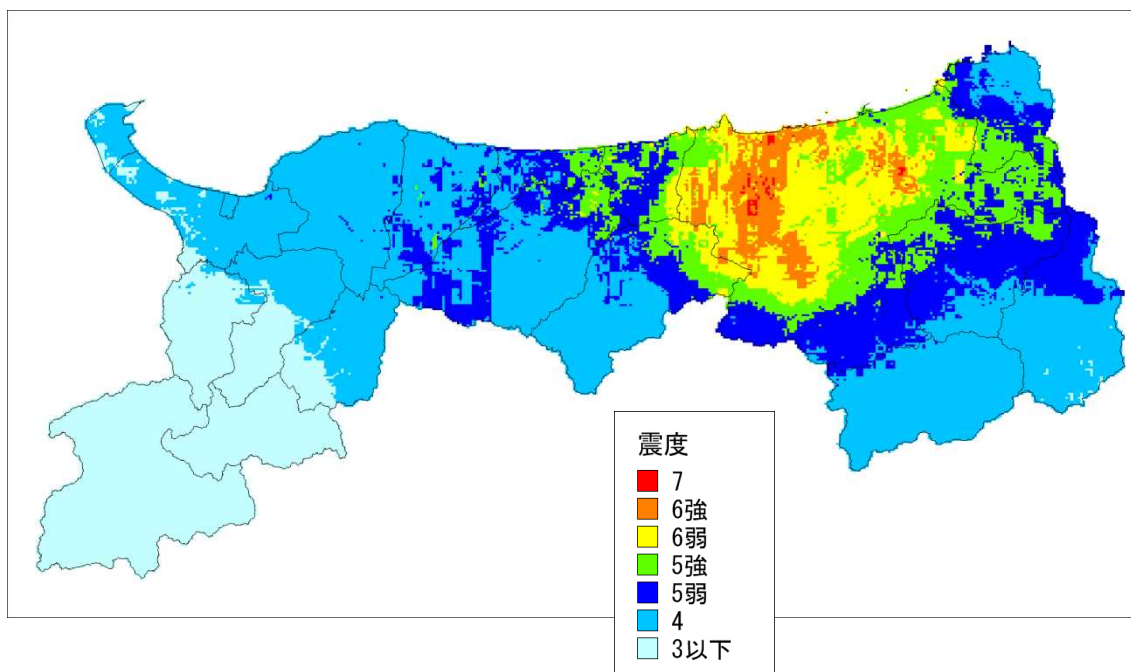
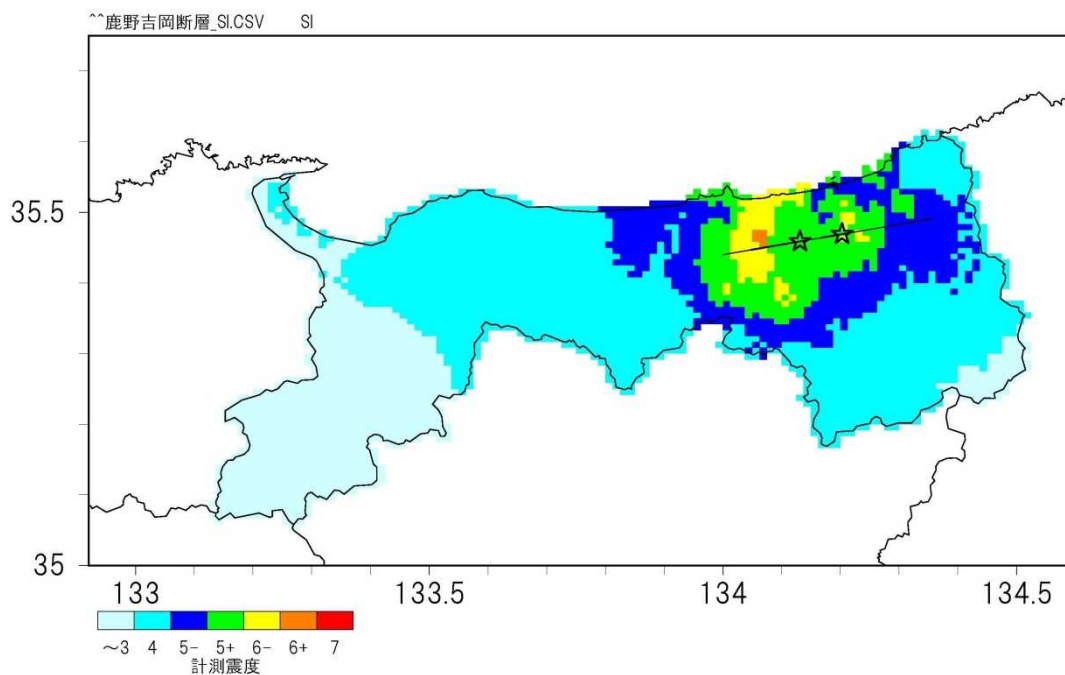
図A 強震動生成域の位置図
(第1回部会時)



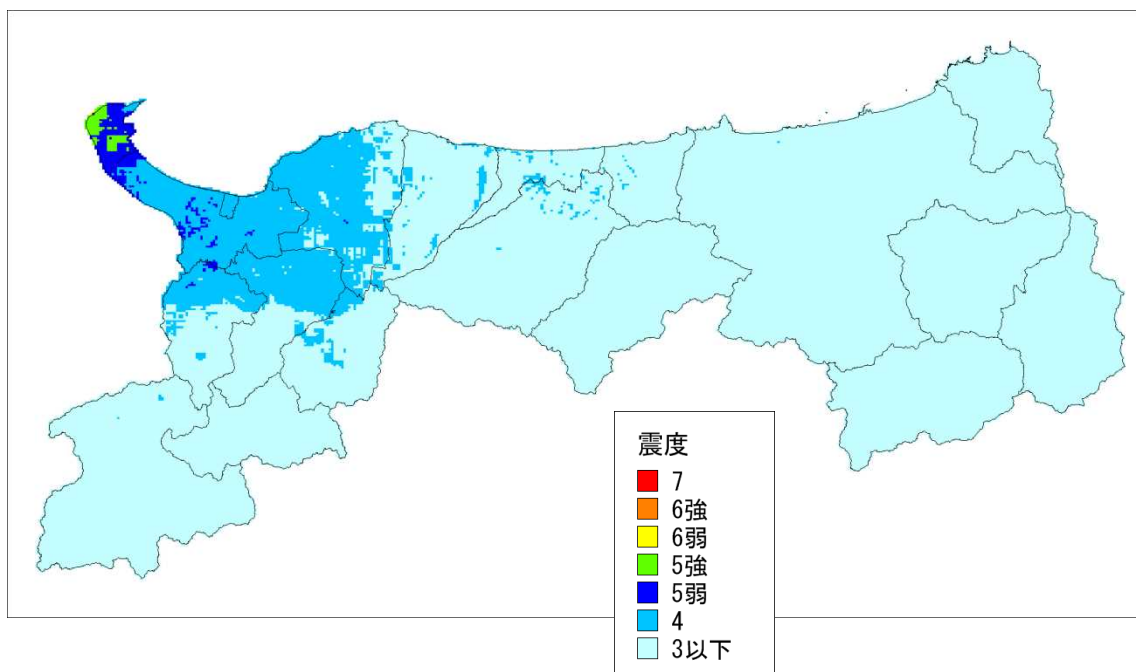
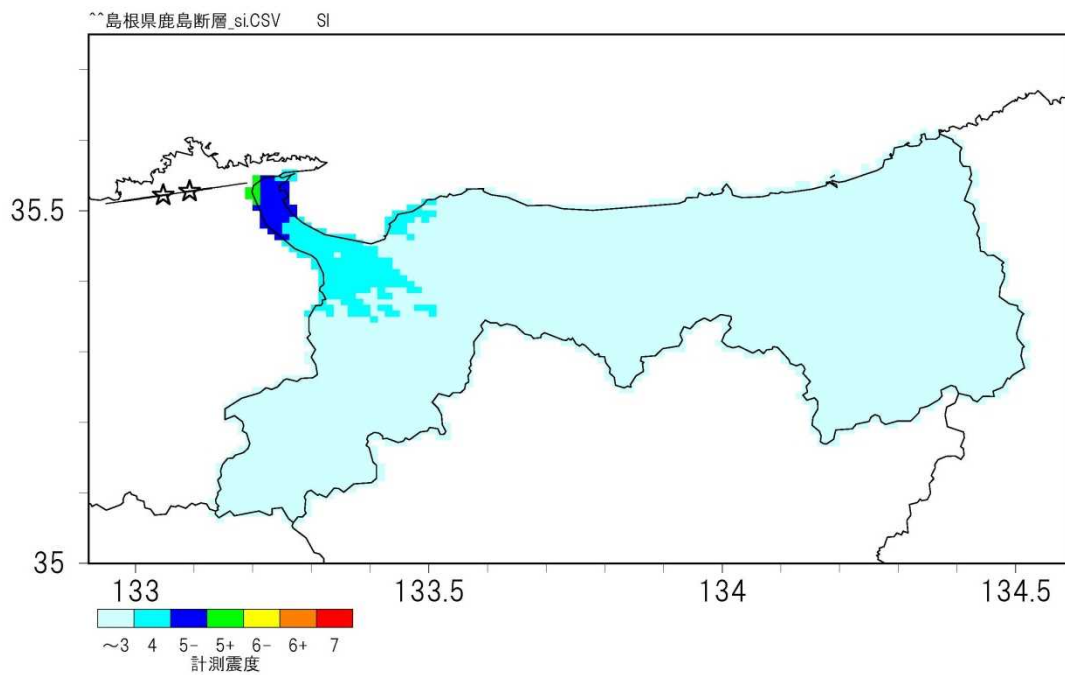
図B 倉吉南方の推定断層の地震による震度分布（第1回部会時）
 （上：工学的基盤（ハイブリッド法）、下：地表（等価線形））



図C 鳥取県西部地震断層の地震による震度分布（第1回部会時）
（上：工学的基盤（ハイブリッド法）、下：地表（等価線形））

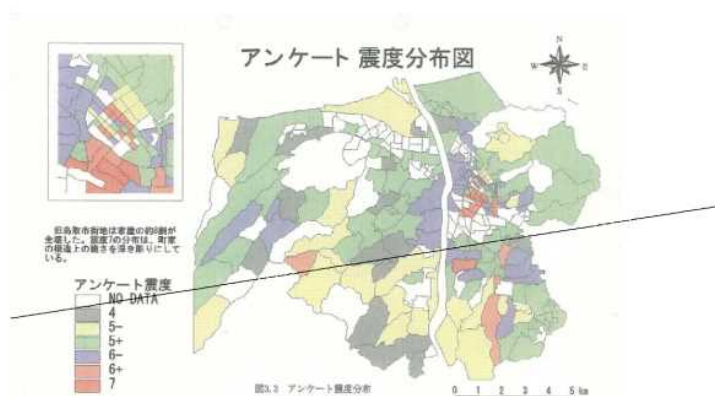
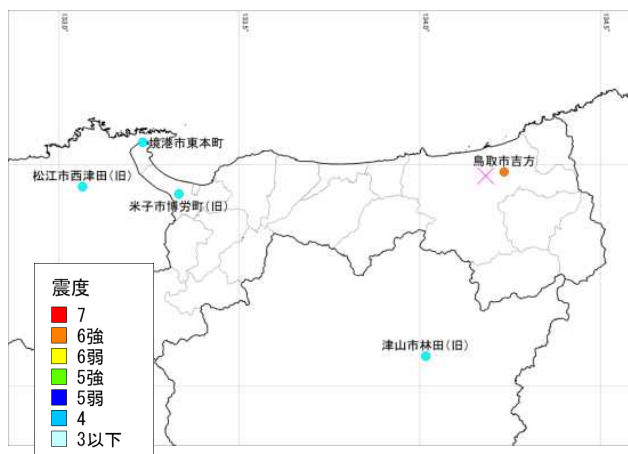


図D 鹿野・吉岡断層の地震による震度分布（第1回部会時）
（上：工学的基盤（ハイブリッド法）、下：地表（等価線形））

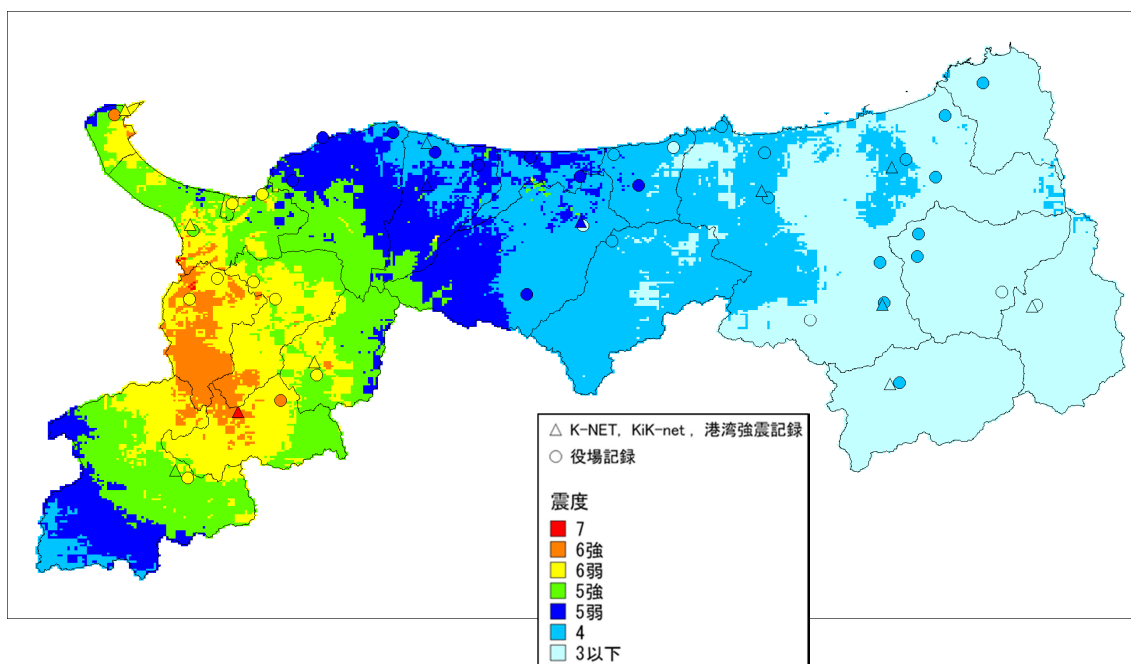


図E 島根県鹿島断層の地震による震度分布（第1回部会時）
（上：工学的基盤（ハイブリッド法）、下：地表（等価線形））

<参考>



1943年鳥取地震の気象庁観測点の震度（左）とアンケート震度（右）



2000年鳥取県西部地震の観測点の震度
(背景図は今回提示の地表震度分布(P30 下図))