

中央防災会議
「東南海、南海地震等に関する専門調査会」
(第31回)

中部圏・近畿圏の内陸地震に係る
被害想定結果について(案)

～ 基本被害 ～

(参考資料編)

平成19年11月1日

中央防災会議事務局

目 次

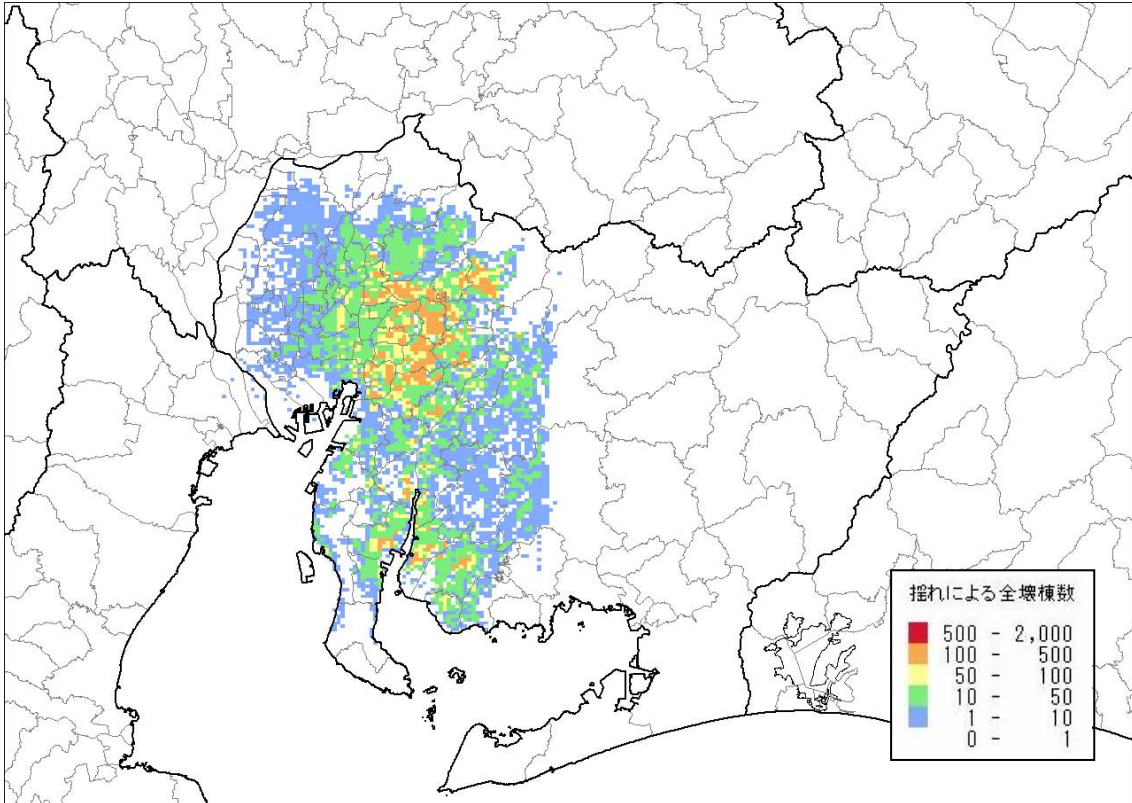
1. 被害想定結果（分布図）	1
2. 基礎データ	27
(1) 建物棟数分布	27
(2) 人口分布	33
(3) 時間帯別屋内滞留人口	42
(4) 急傾斜地崩壊危険箇所分布	55
(5) 不燃領域率分布	57
3. 地震別震度、中間指標	59
(1) 震度分布	59
(2) 液状化危険度分布	72
(3) 炎上出火件数分布	79
4. 被害想定結果（結果表）	86
(1) 全壊建物棟数	86
(2) 死者数	89
(3) 負傷者数	93
(4) 重傷者数	97
5. 府県別想定結果（結果表）	101
(1) 建物被害 冬 5 時	101
(2) 建物被害 秋 8 時	106
(3) 建物被害 冬 12 時	107

(4) 建物被害 冬 18 時	112
(5) 人的被害 冬 5 時	113
(6) 人的被害 秋 8 時	118
(7) 人的被害 冬 12 時	119
(8) 人的被害 冬 18 時	124
(9) 負傷者 冬 5 時	125
(10) 負傷者 秋 8 時	130
(11) 負傷者 冬 12 時	131
(12) 負傷者 冬 18 時	136
(13) 重傷者 冬 5 時	137
(14) 重傷者 秋 8 時	142
(15) 重傷者 冬 12 時	143
(16) 重傷者 冬 18 時	148
6. 専門調査会想定と比較した際の各府県想定結果の傾向	149
(1) 大阪府が実施した被害想定 of 傾向	149
(2) 愛知県が実施した被害想定 of 傾向	163
(3) 三重県が実施した被害想定 of 傾向	169
(4) 岐阜県が実施した被害想定 of 傾向	179
(5) 滋賀県が実施した被害想定 of 傾向	185
(6) 奈良県が実施した被害想定 of 傾向	191
(7) 和歌山県が実施した被害想定 of 傾向	205
(8) 兵庫県が実施した被害想定 of 傾向	211

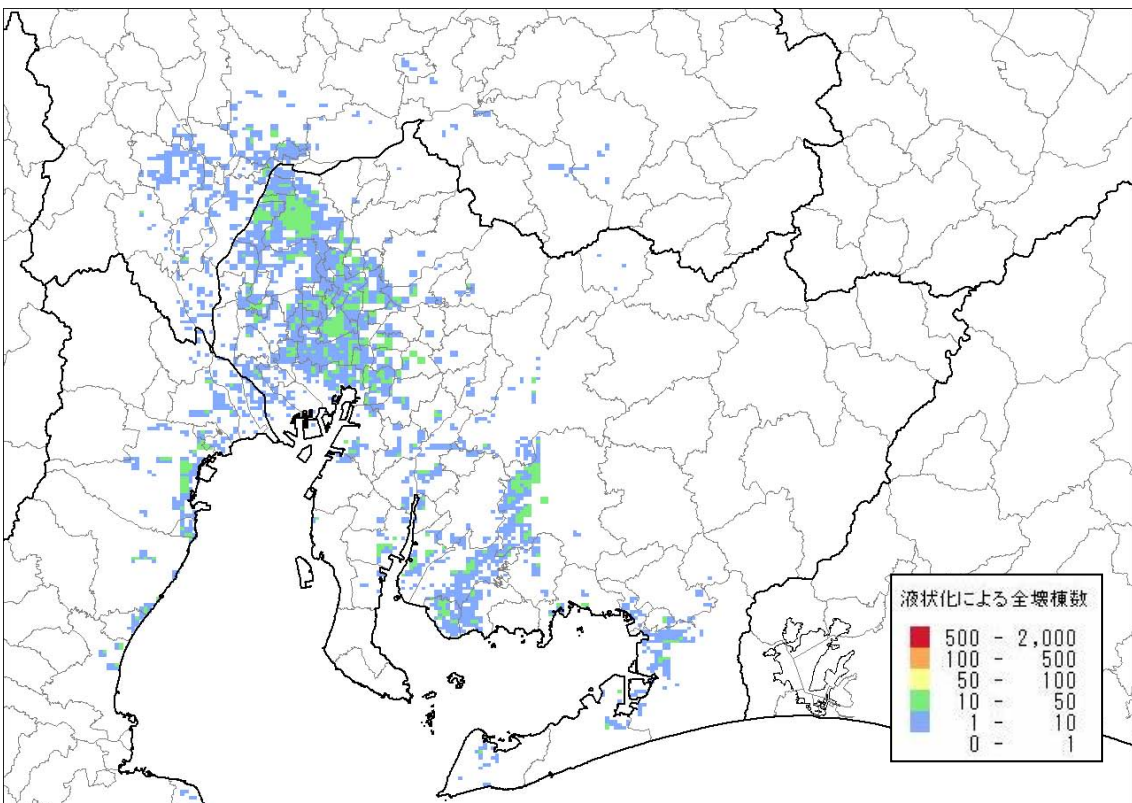
1. 被害想定結果（分布図）

01 猿投－高浜断層帯の地震（M7.6）

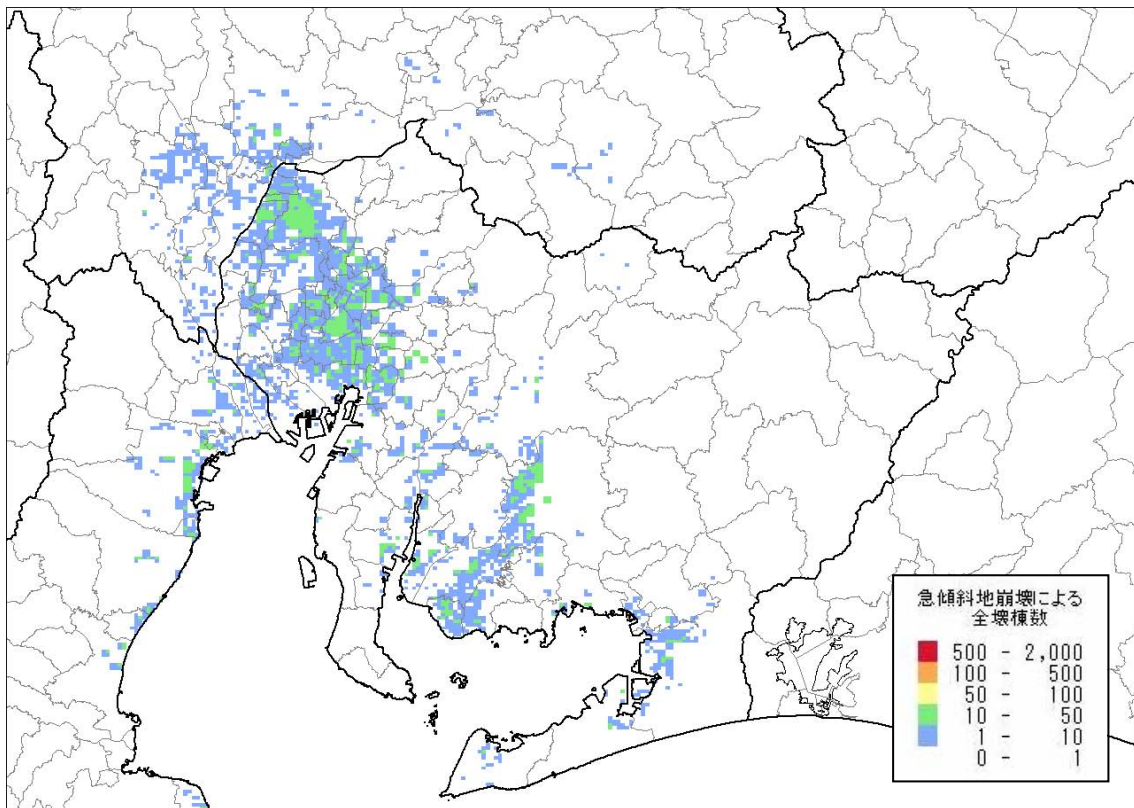
①揺れによる全壊棟数分布



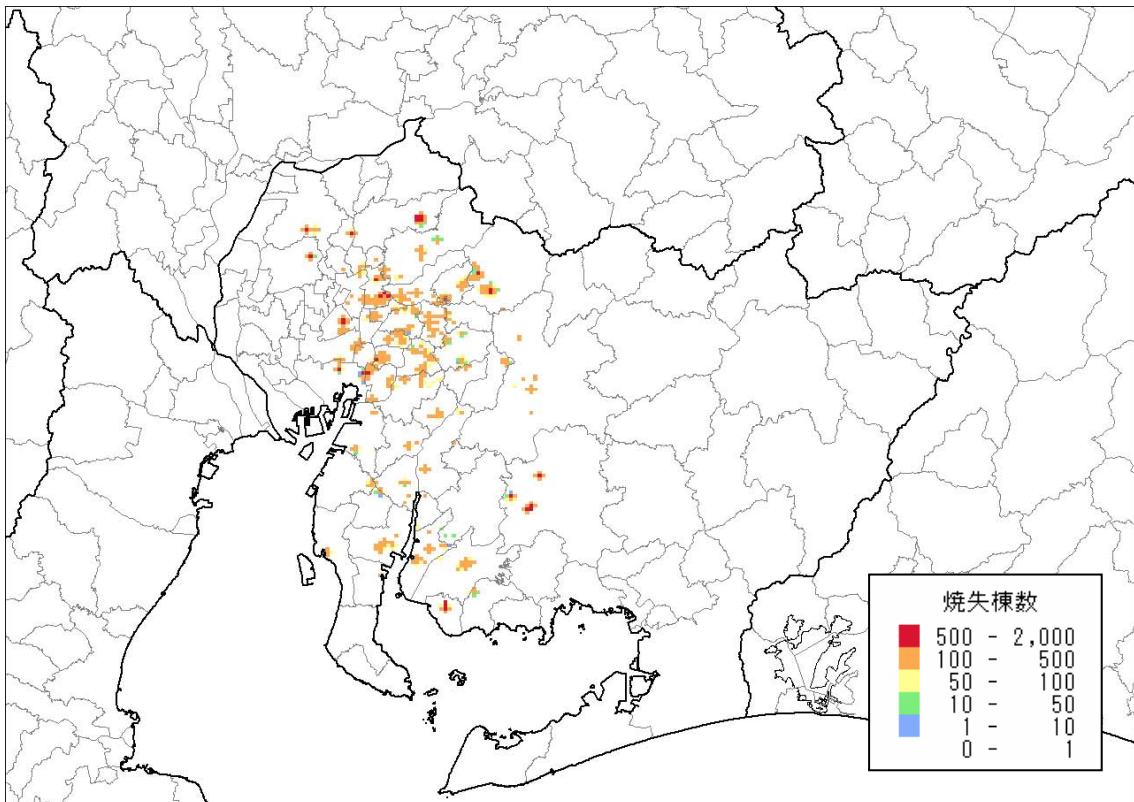
②液状化による全壊棟数分布



③急傾斜地崩壊による全壊棟数分布

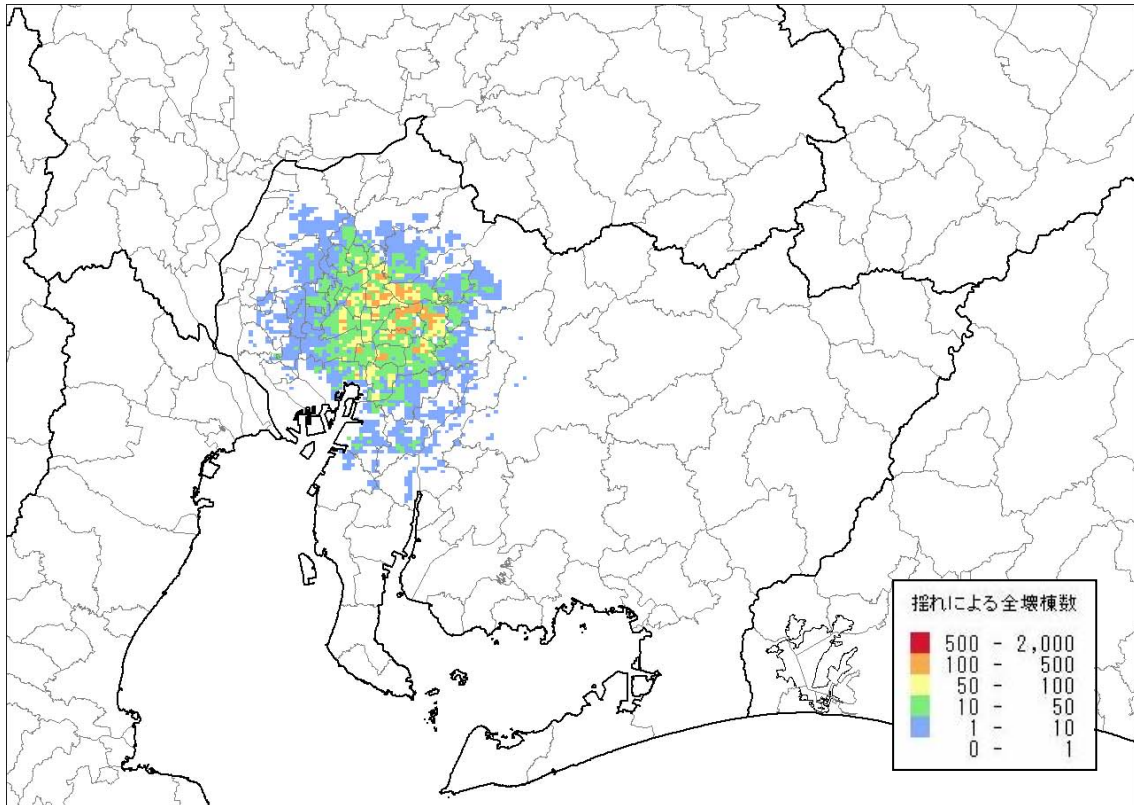


④焼失棟数分布

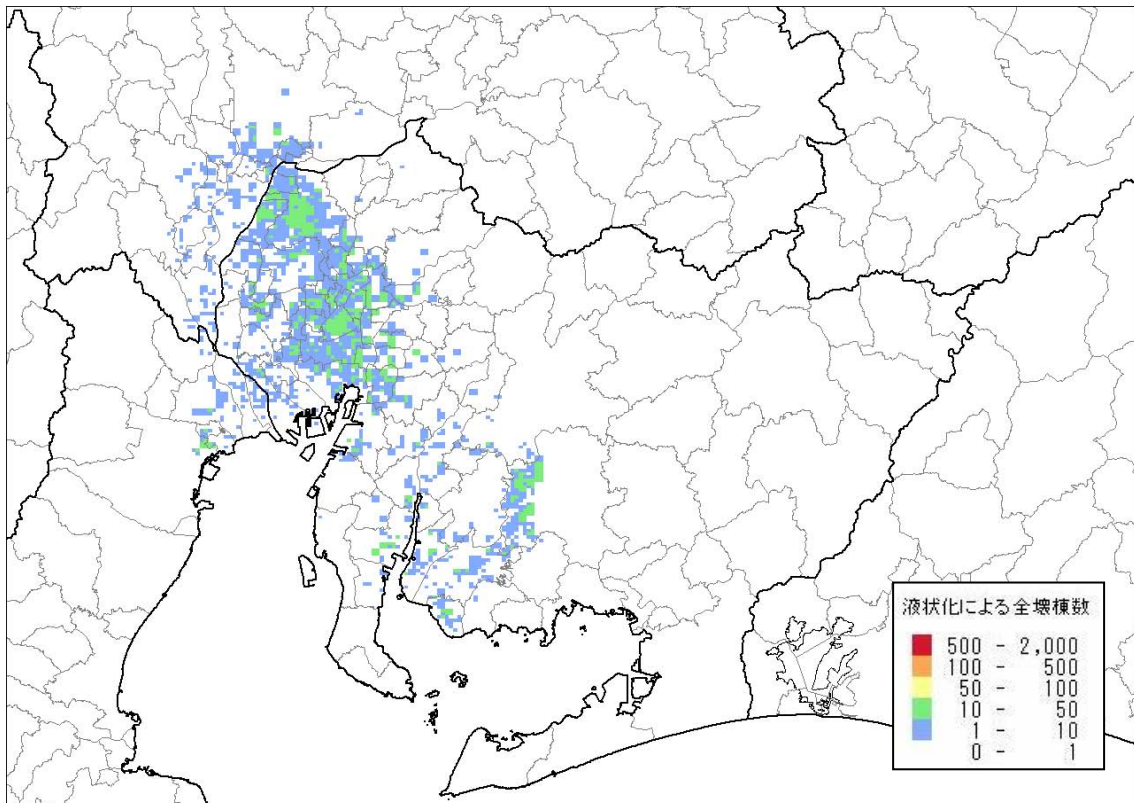


02 名古屋市直下M6.9の地震

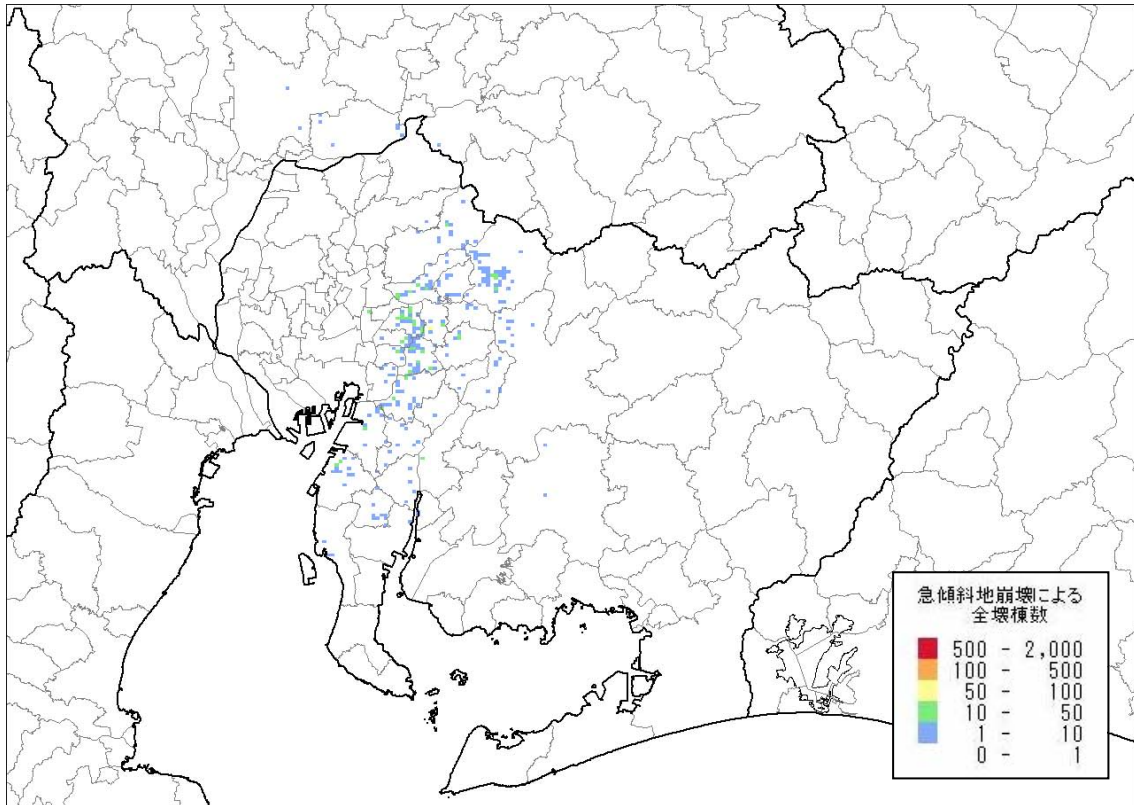
①揺れによる全壊棟数分布



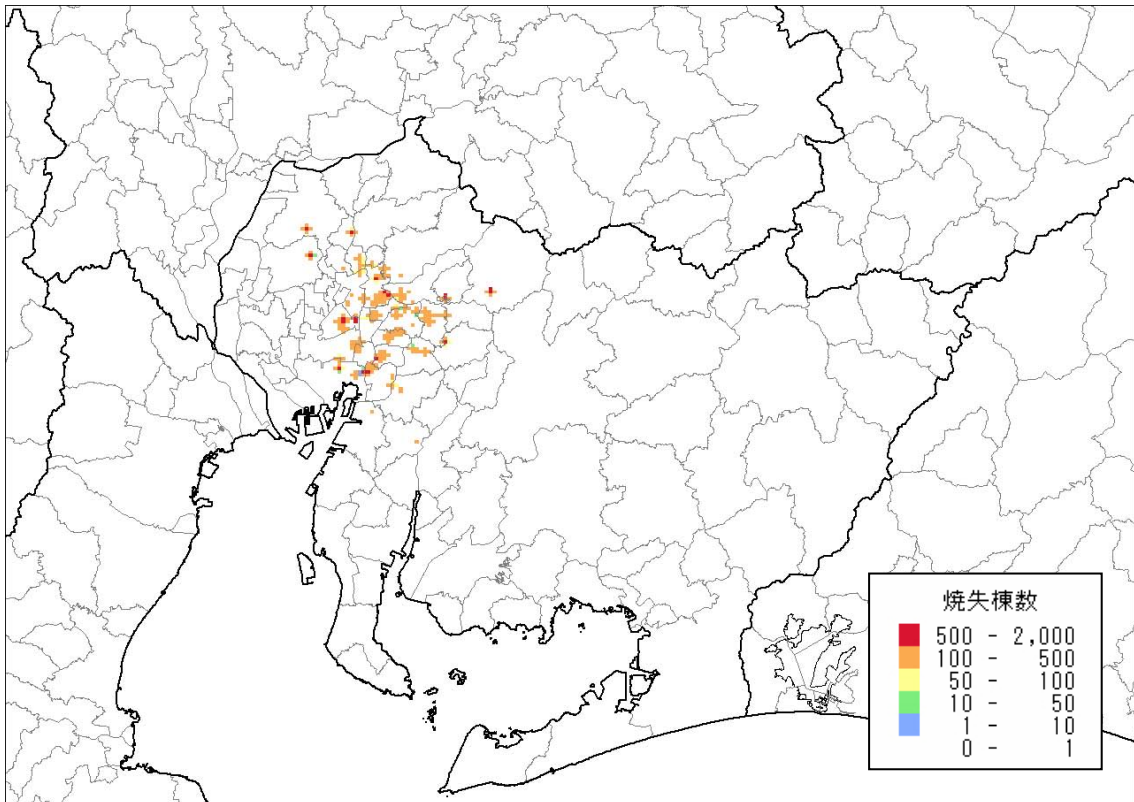
②液状化による全壊棟数分布



③急傾斜地崩壊による全壊棟数分布

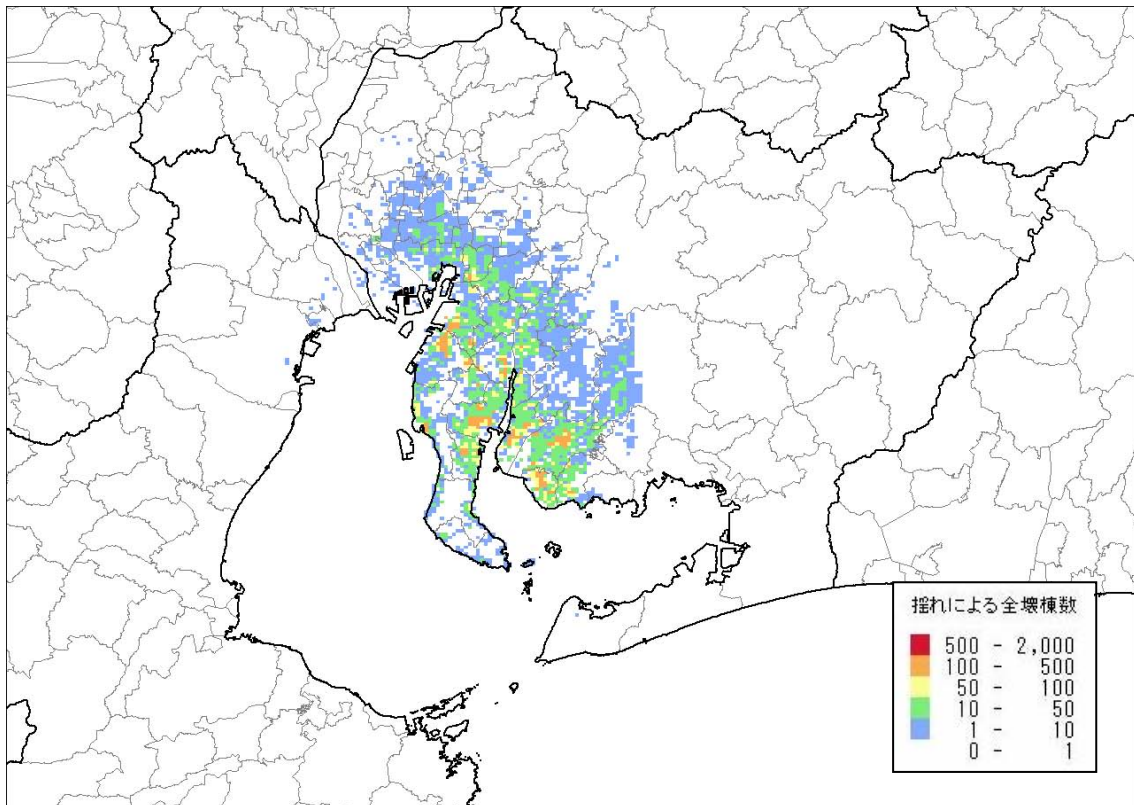


④焼失棟数分布

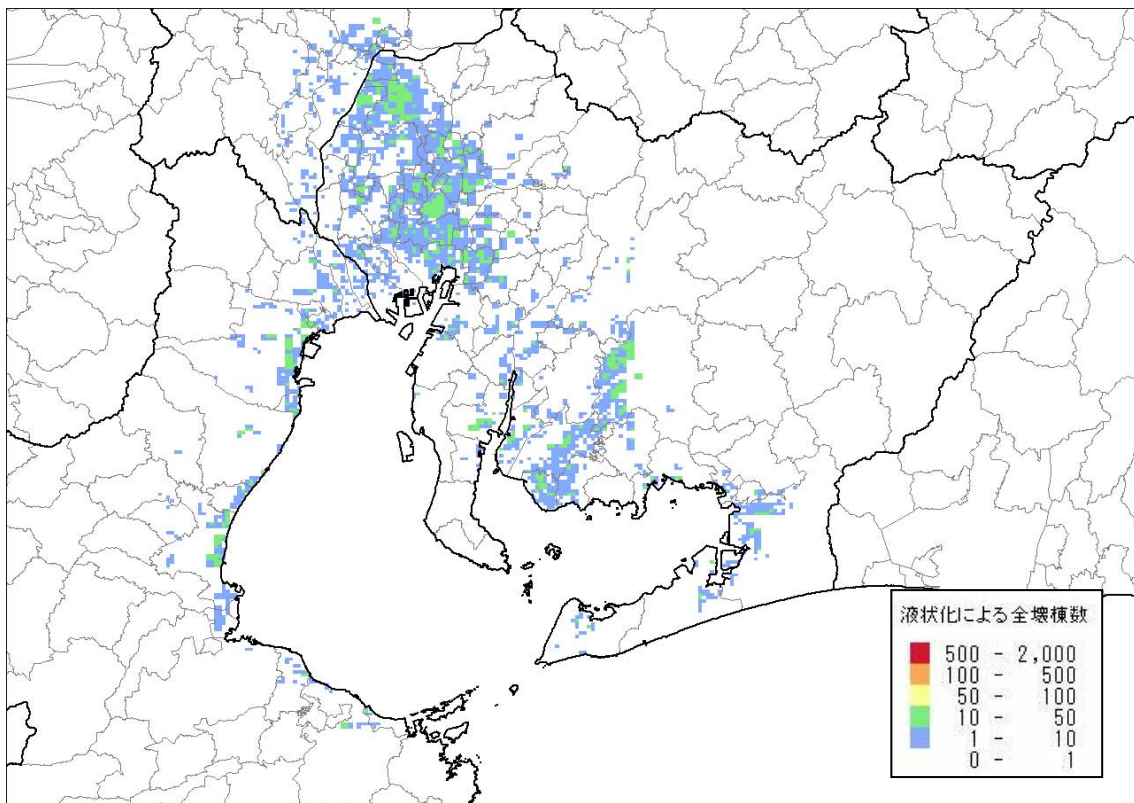


03 加木屋断層帯の地震 (M7.4)

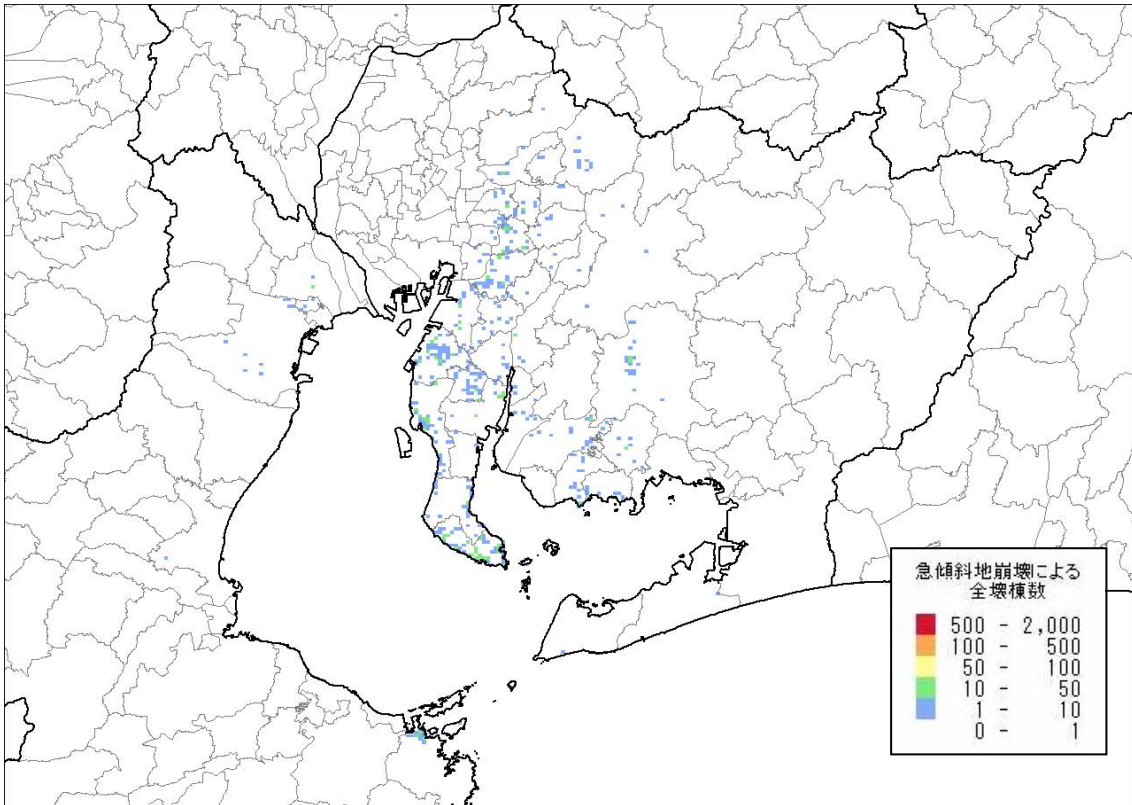
①揺れによる全壊棟数分布



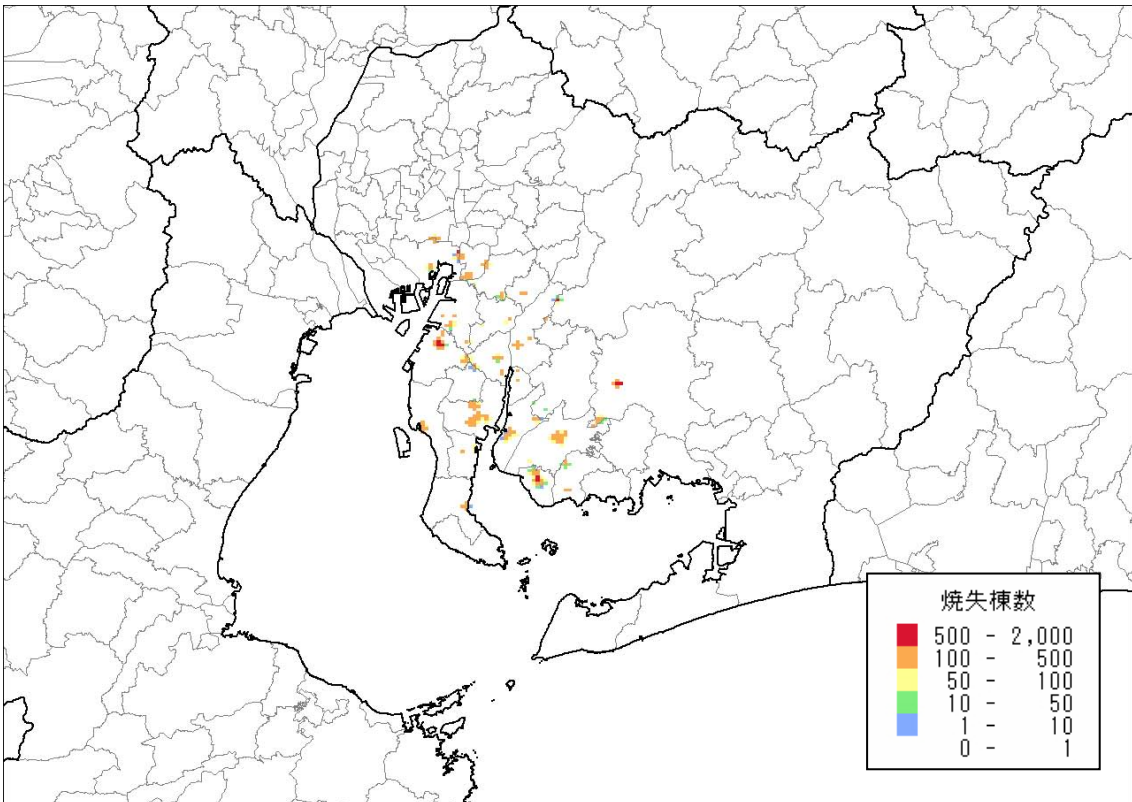
②液状化による全壊棟数分布



③急傾斜地崩壊による全壊棟数分布

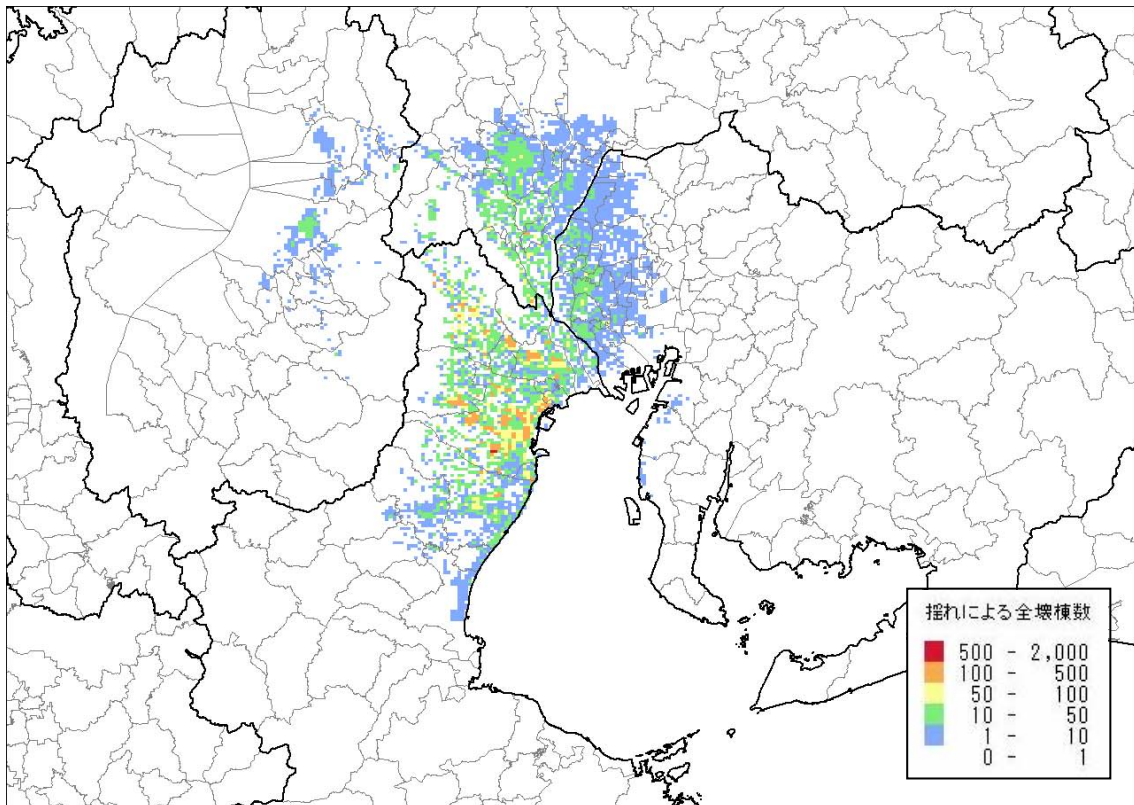


④焼失棟数分布

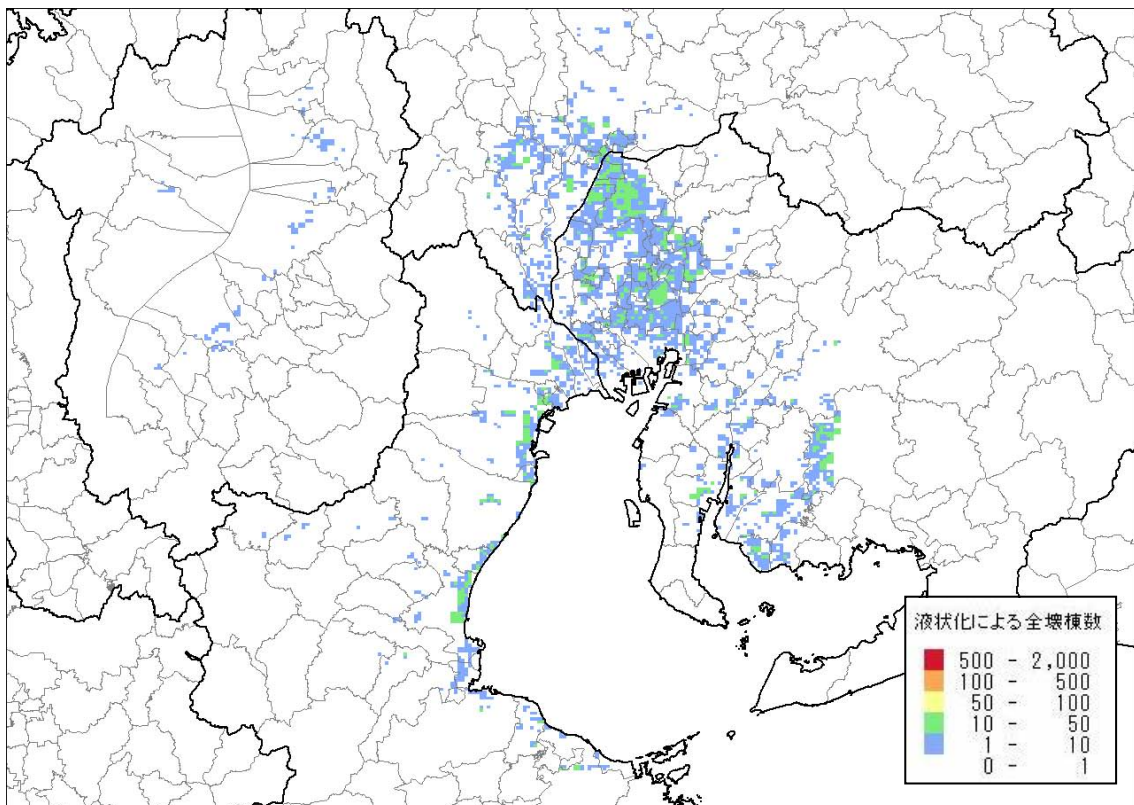


04 養老－桑名－四日市断層帯の地震 (M7.7)

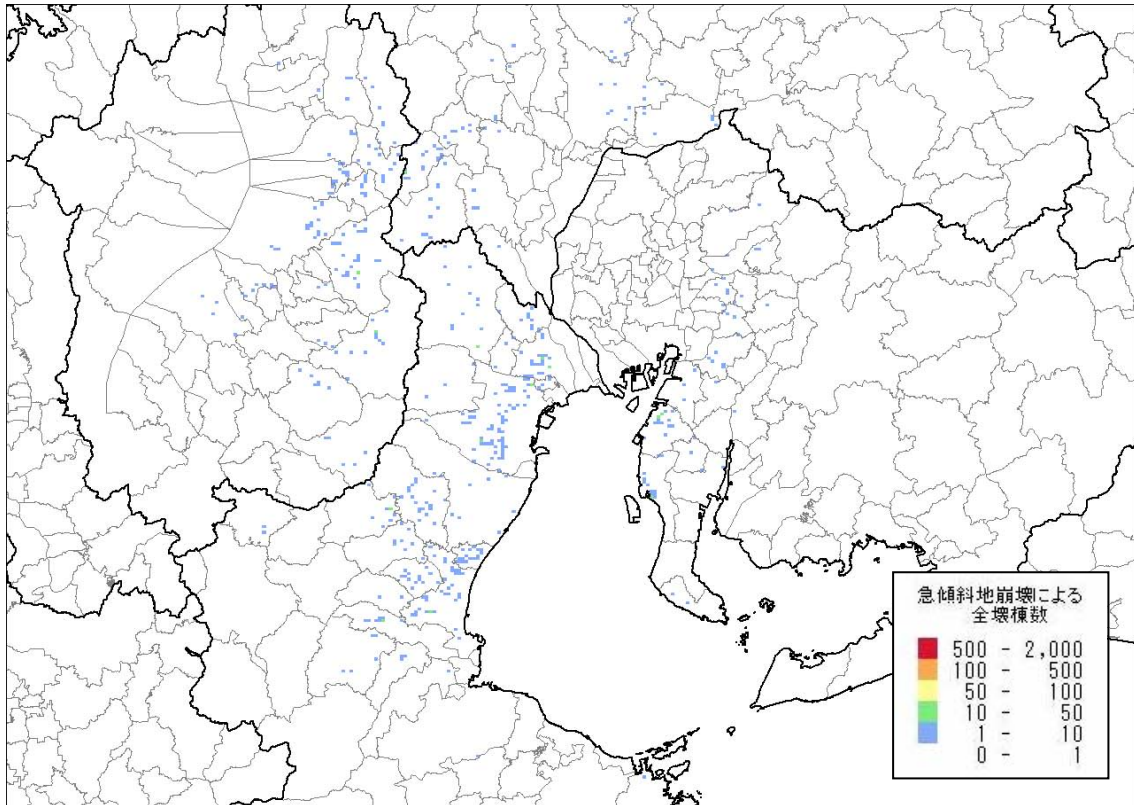
①揺れによる全壊棟数分布



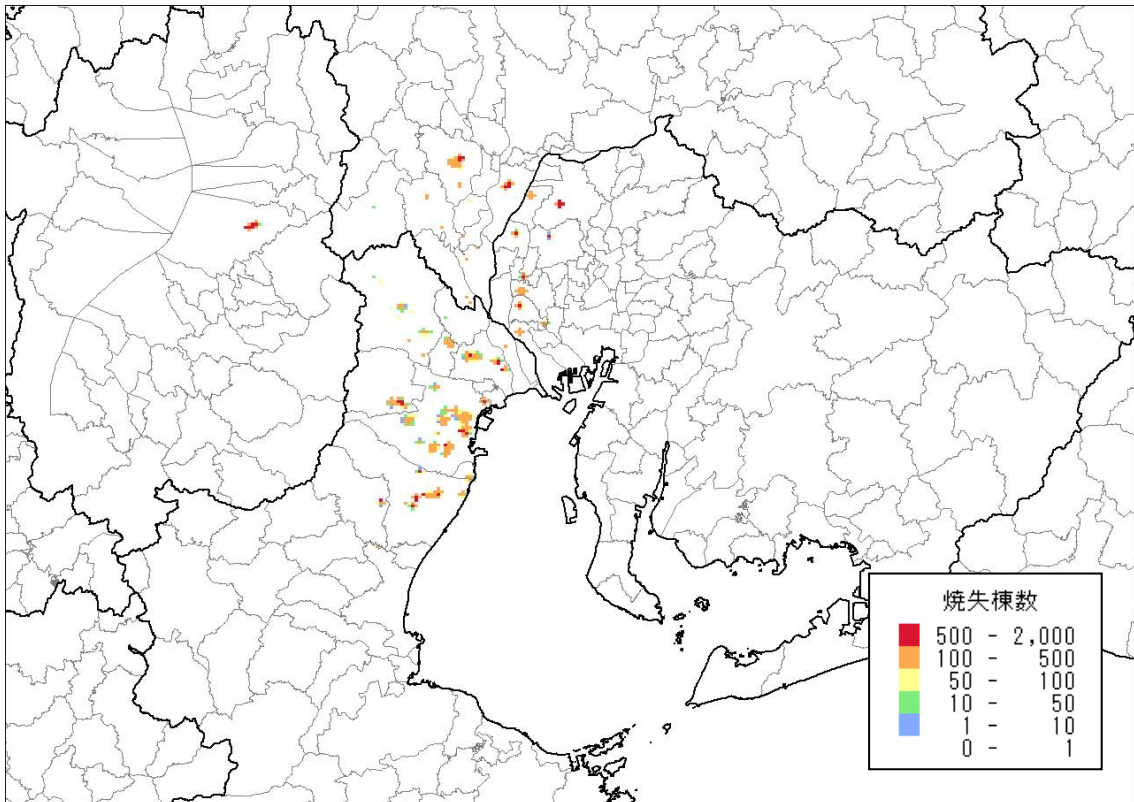
②液状化による全壊棟数分布



③急傾斜地崩壊による全壊棟数分布

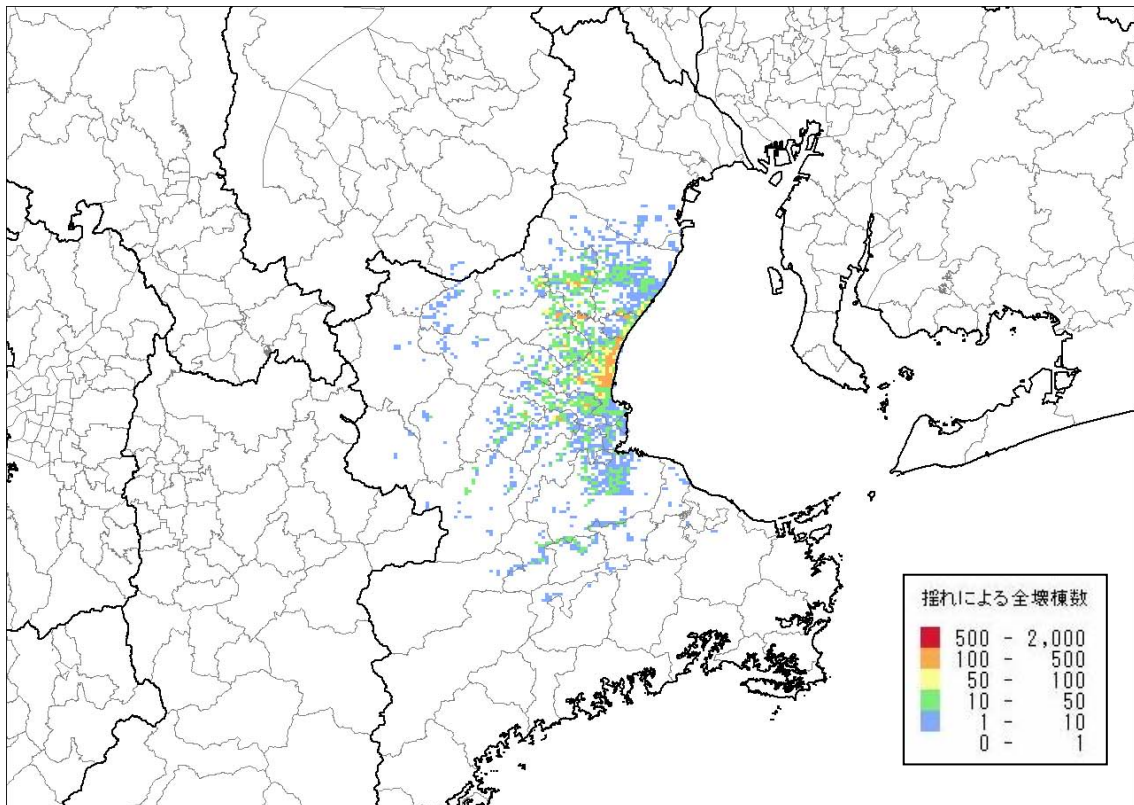


④焼失棟数分布

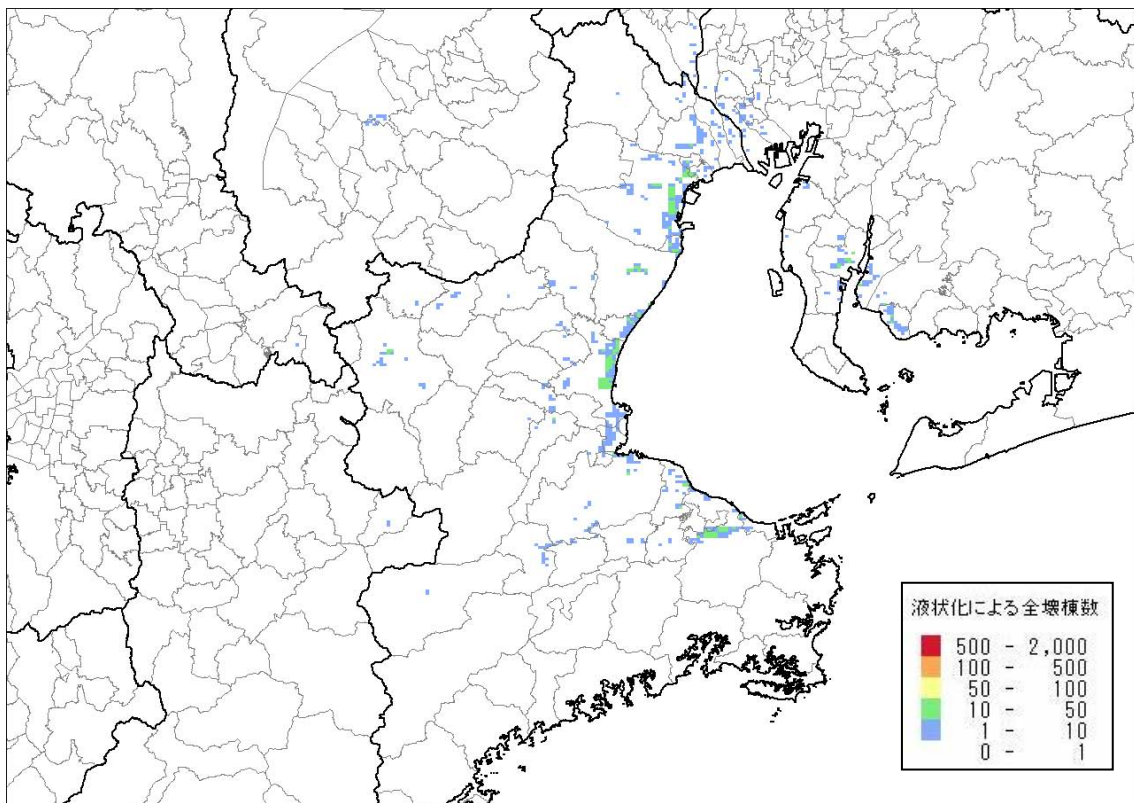


05 布引山地東縁断層帯東部の地震 (M7.6)

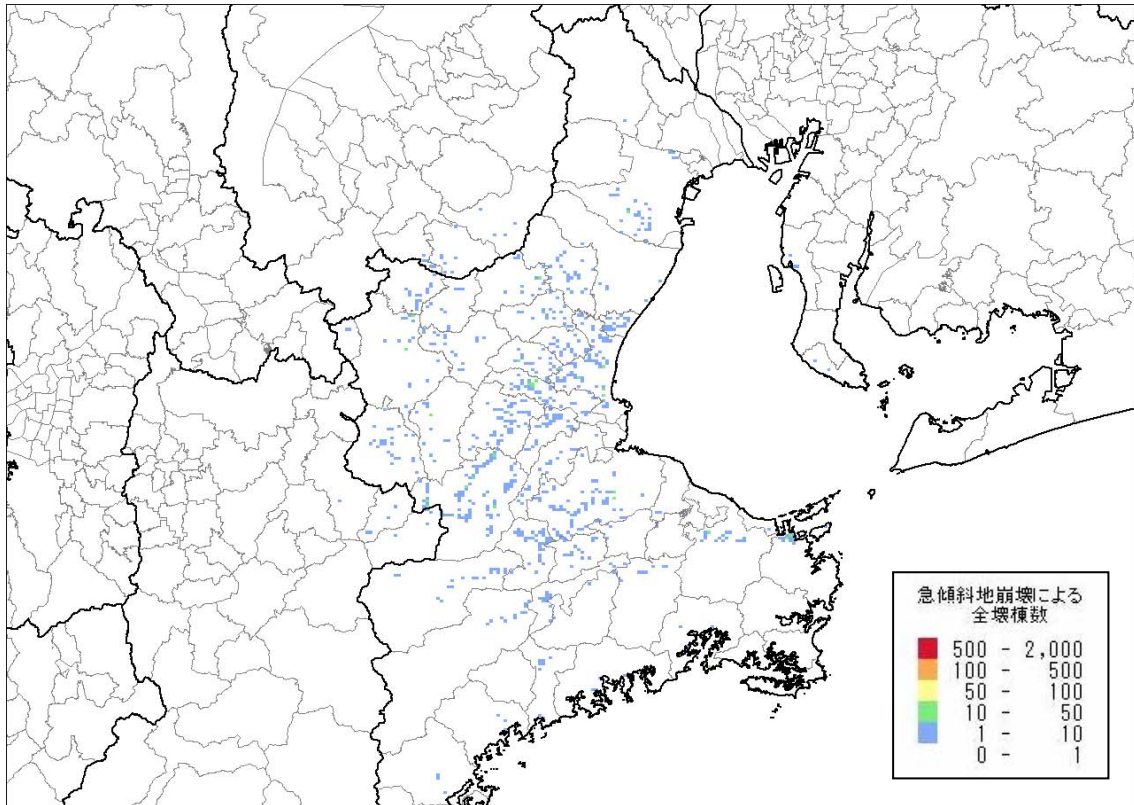
①揺れによる全壊棟数分布



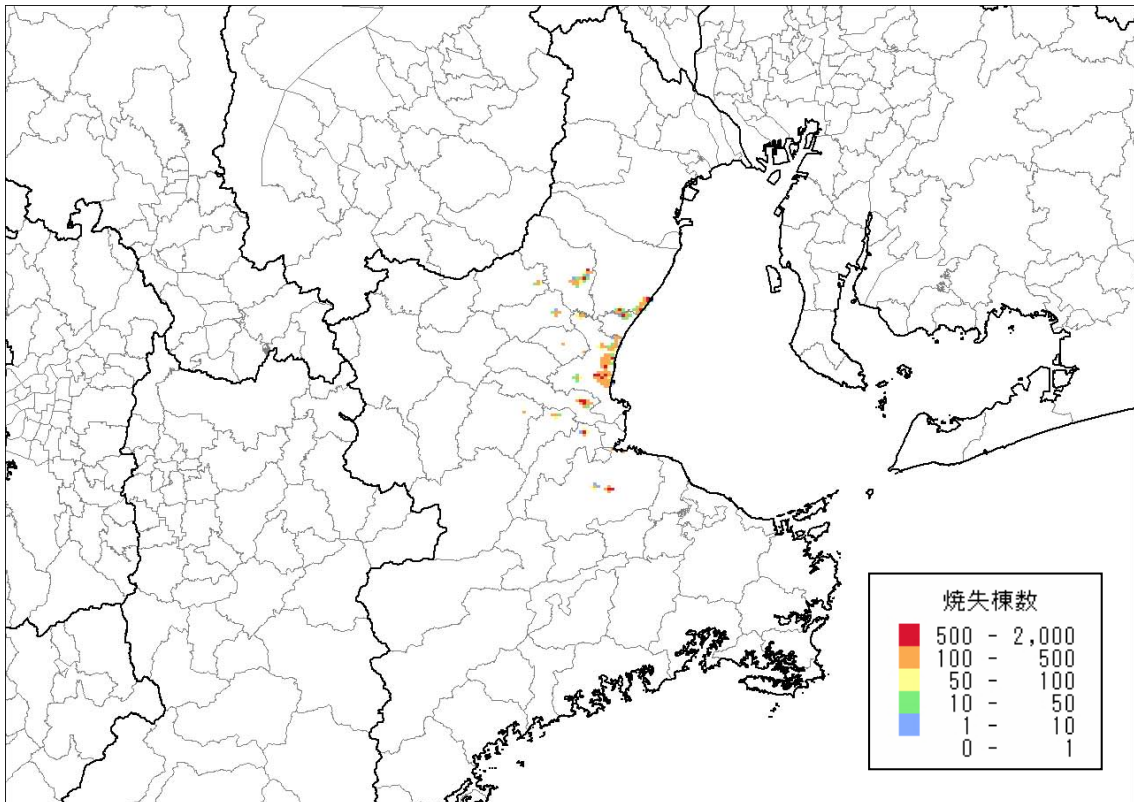
②液状化による全壊棟数分布



③急傾斜地崩壊による全壊棟数分布

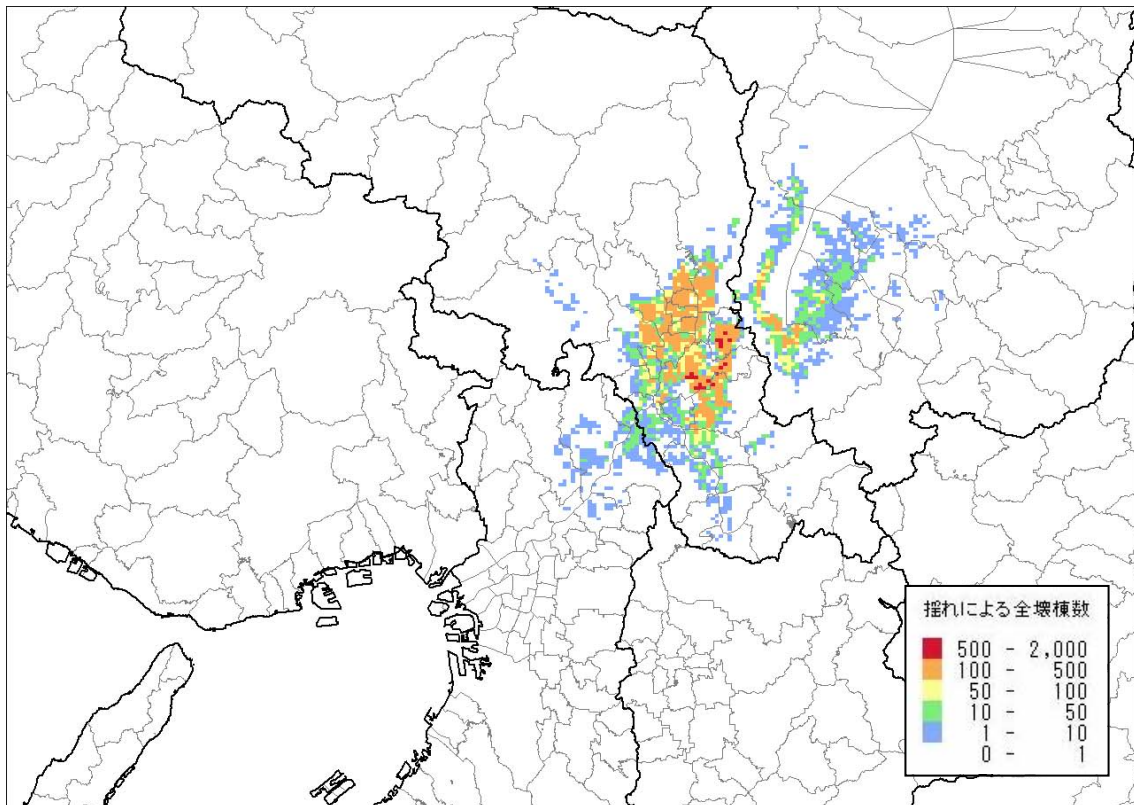


④焼失棟数分布

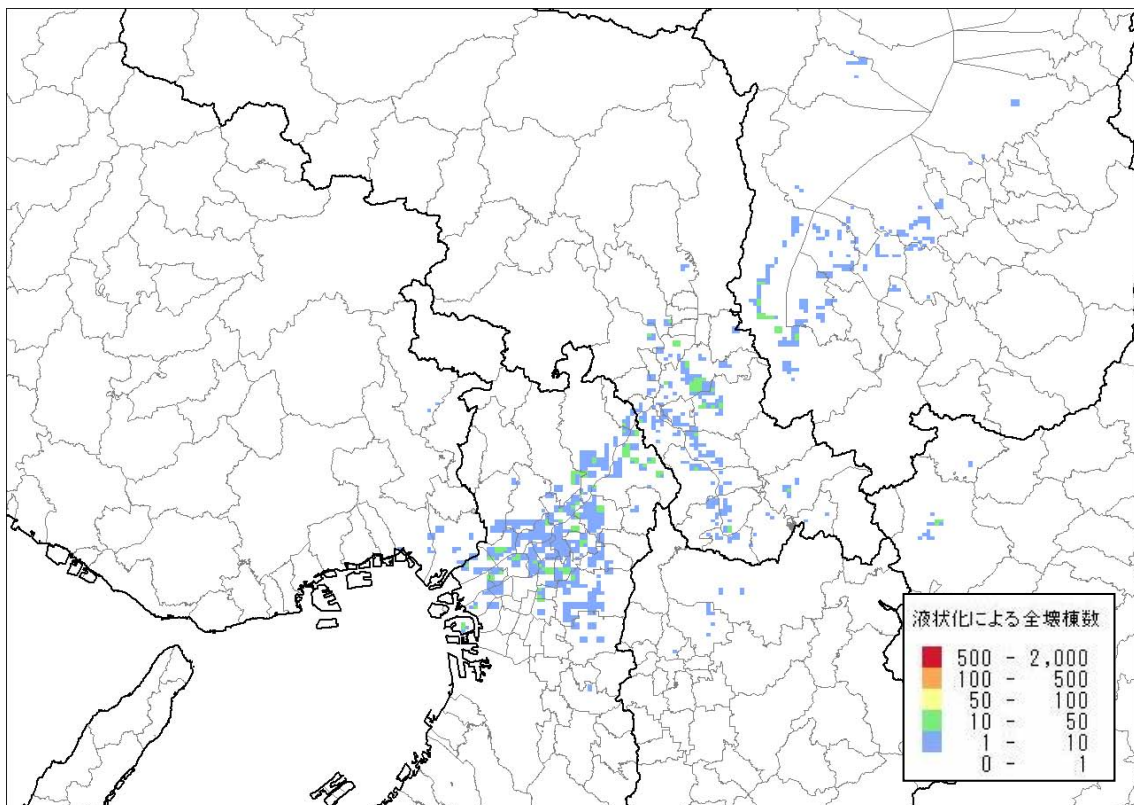


06 花折断層帯の地震 (M7.4)

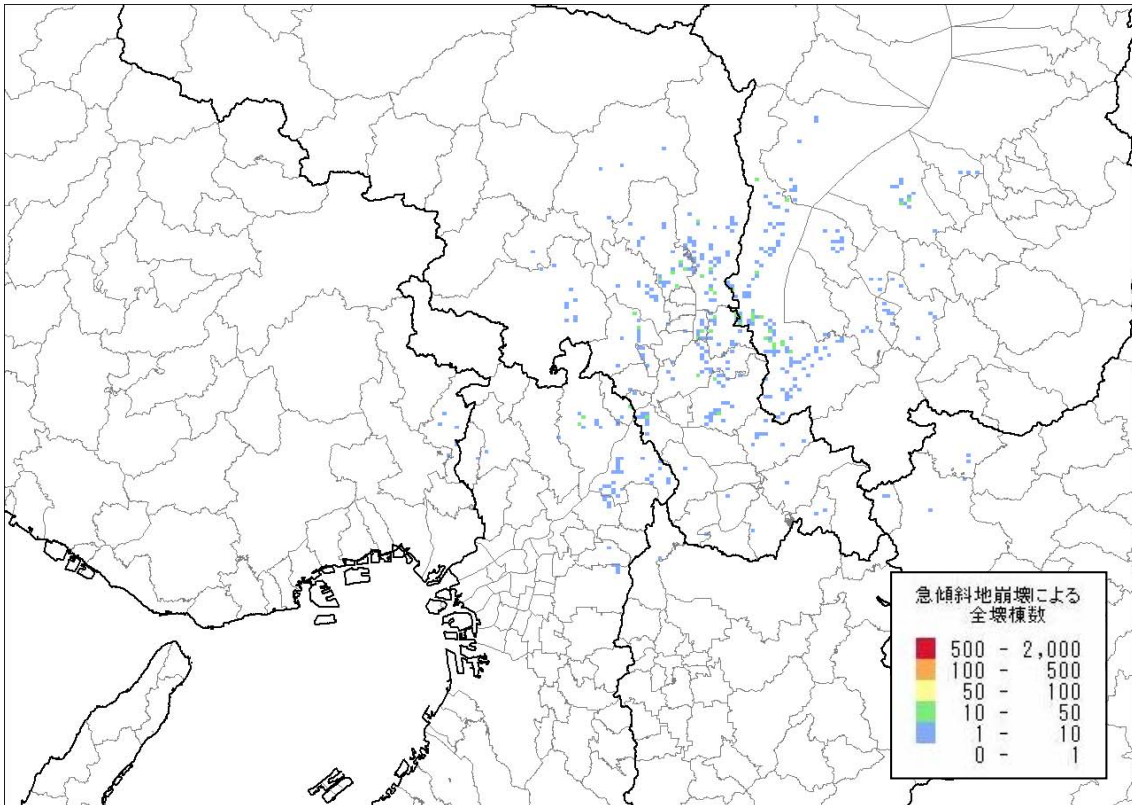
①揺れによる全壊棟数分布



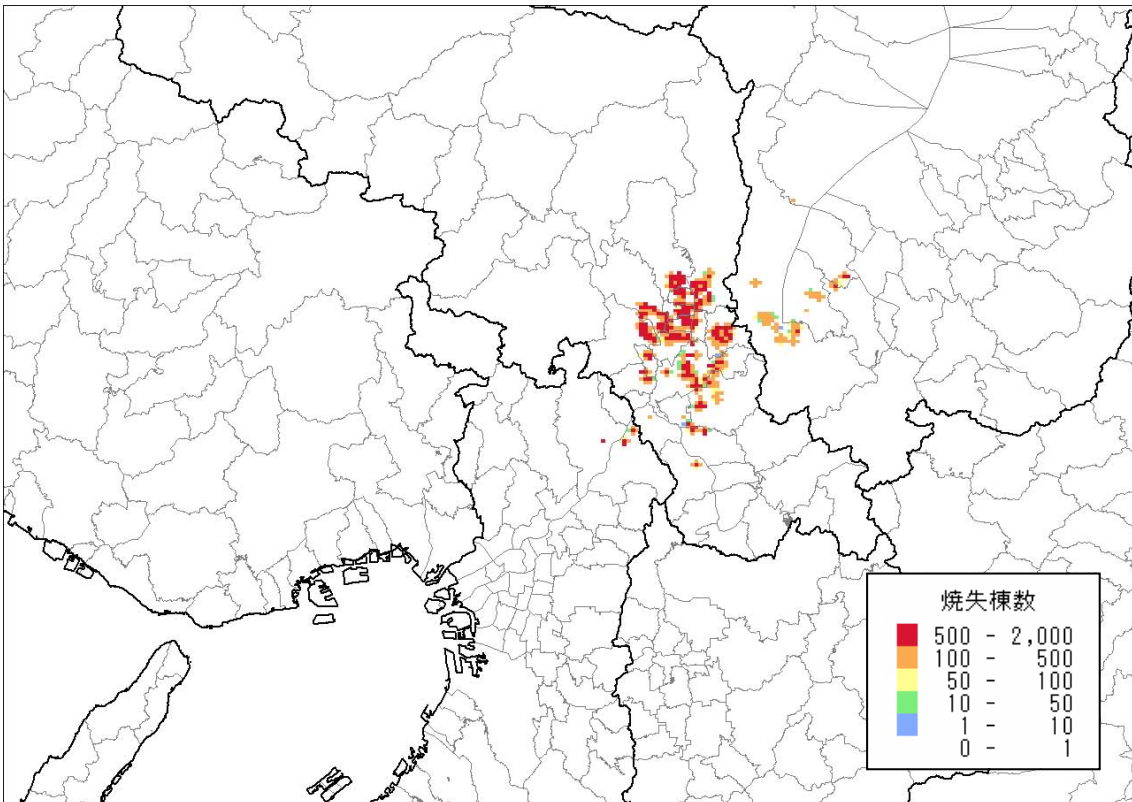
②液状化による全壊棟数分布



③急傾斜地崩壊による全壊棟数分布

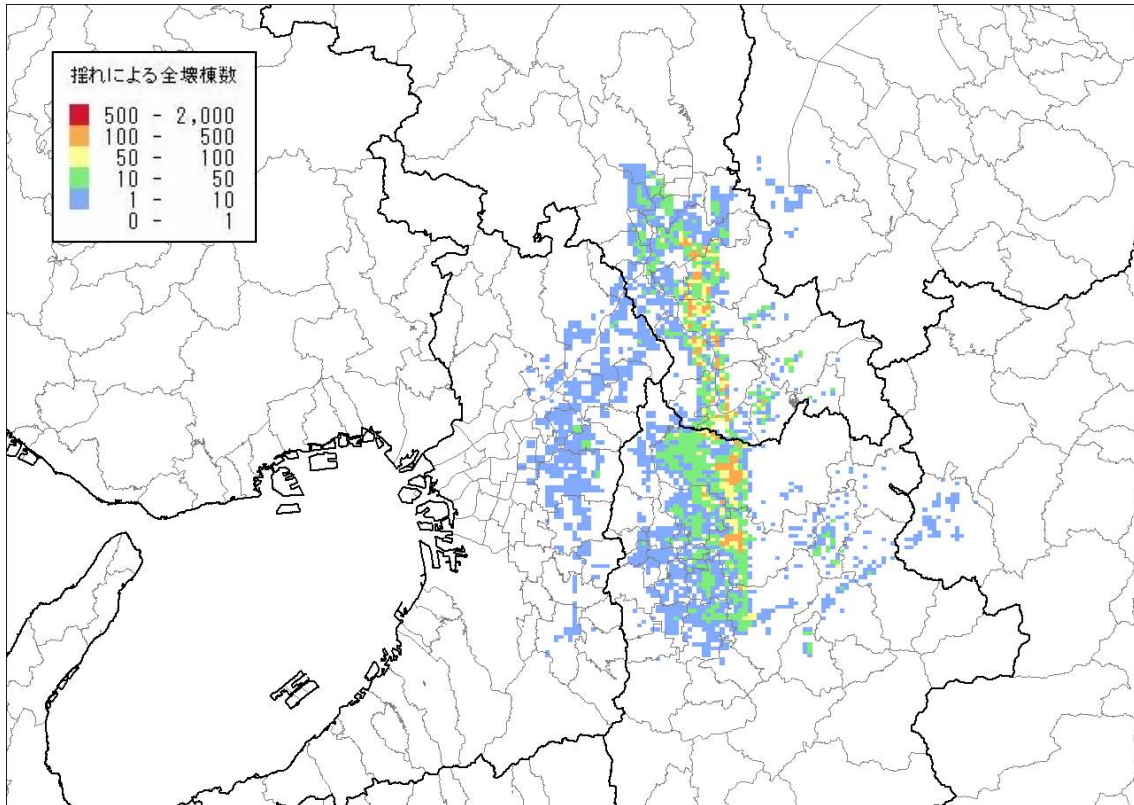


④焼失棟数分布

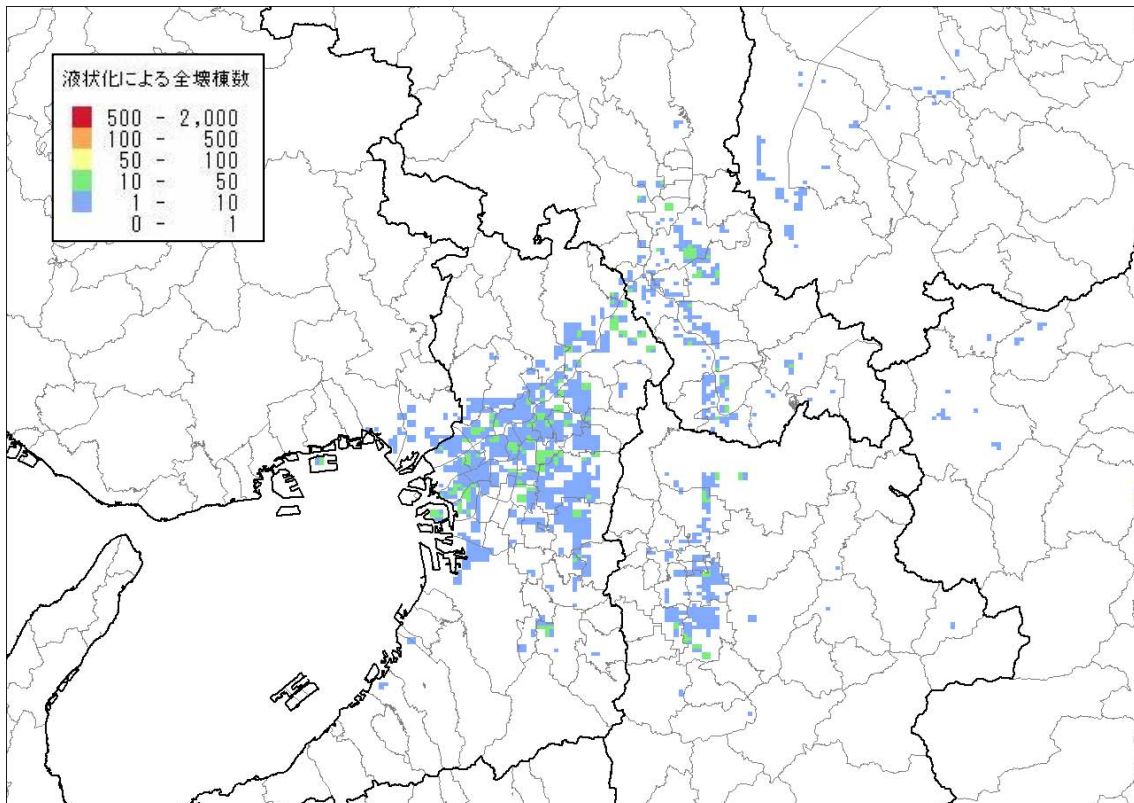


07 奈良盆地東縁断層帯の地震 (M7.4)

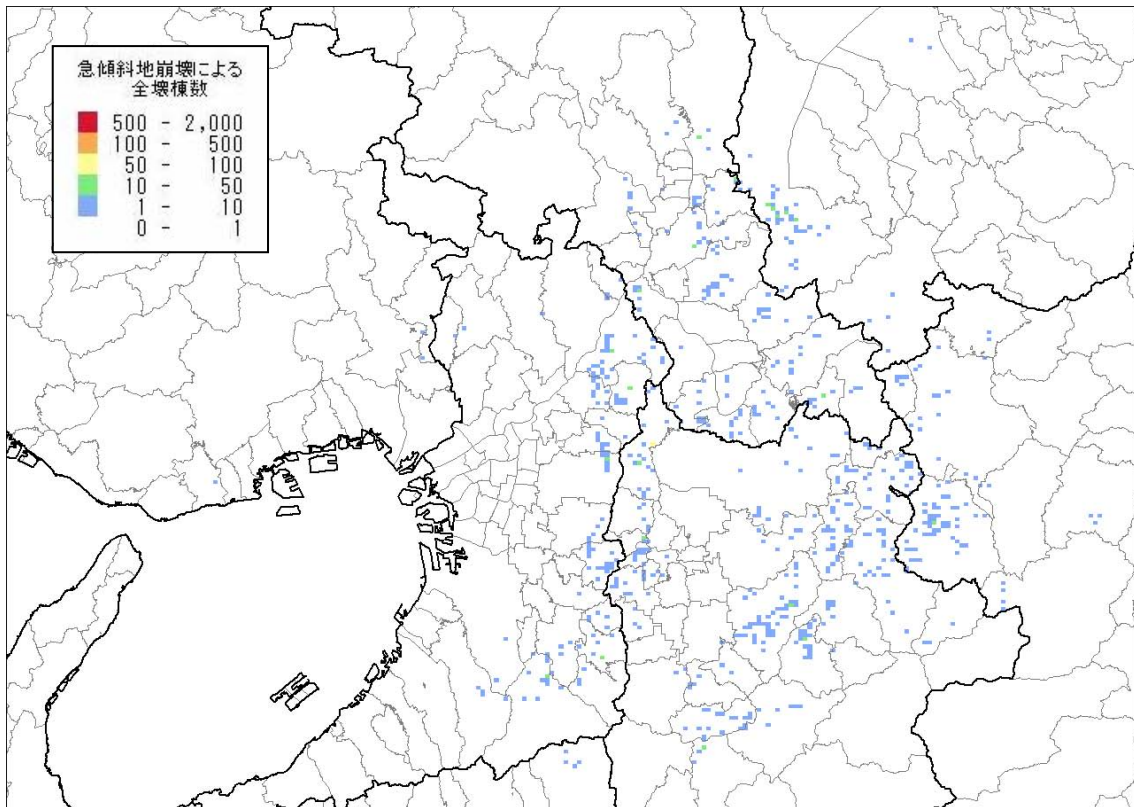
①揺れによる全壊棟数分布



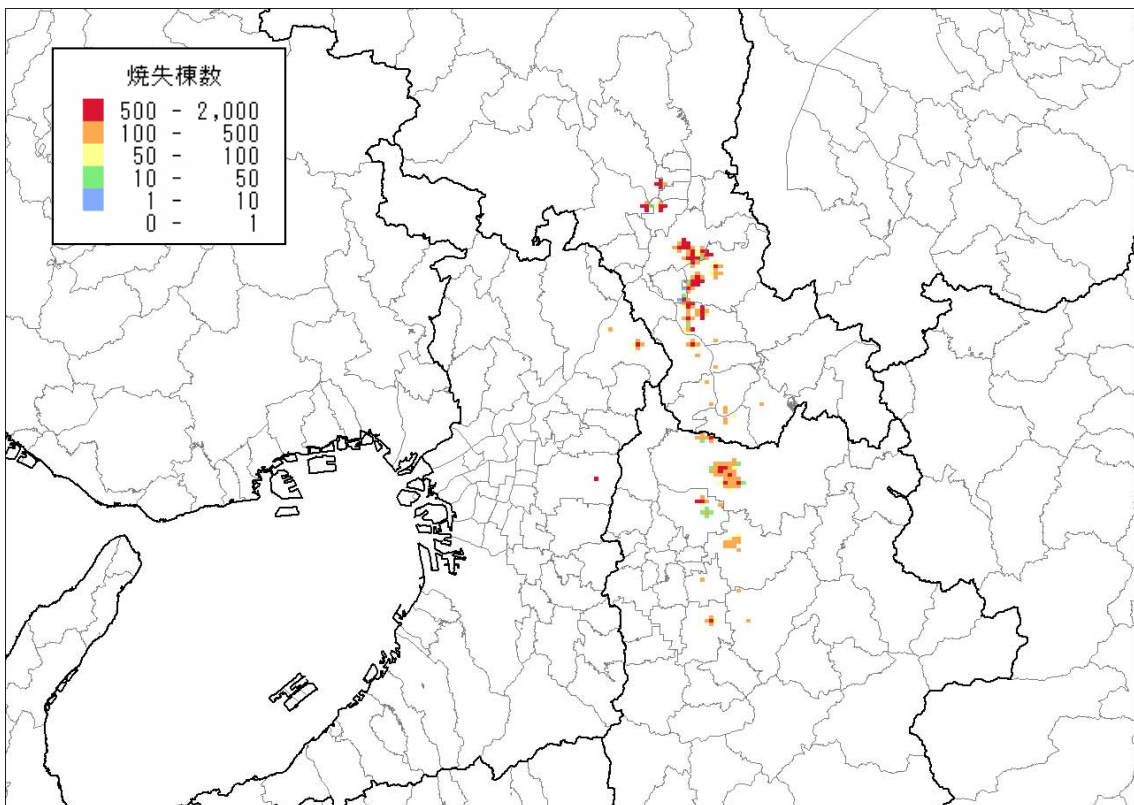
②液状化による全壊棟数分布



③急傾斜地崩壊による全壊棟数分布

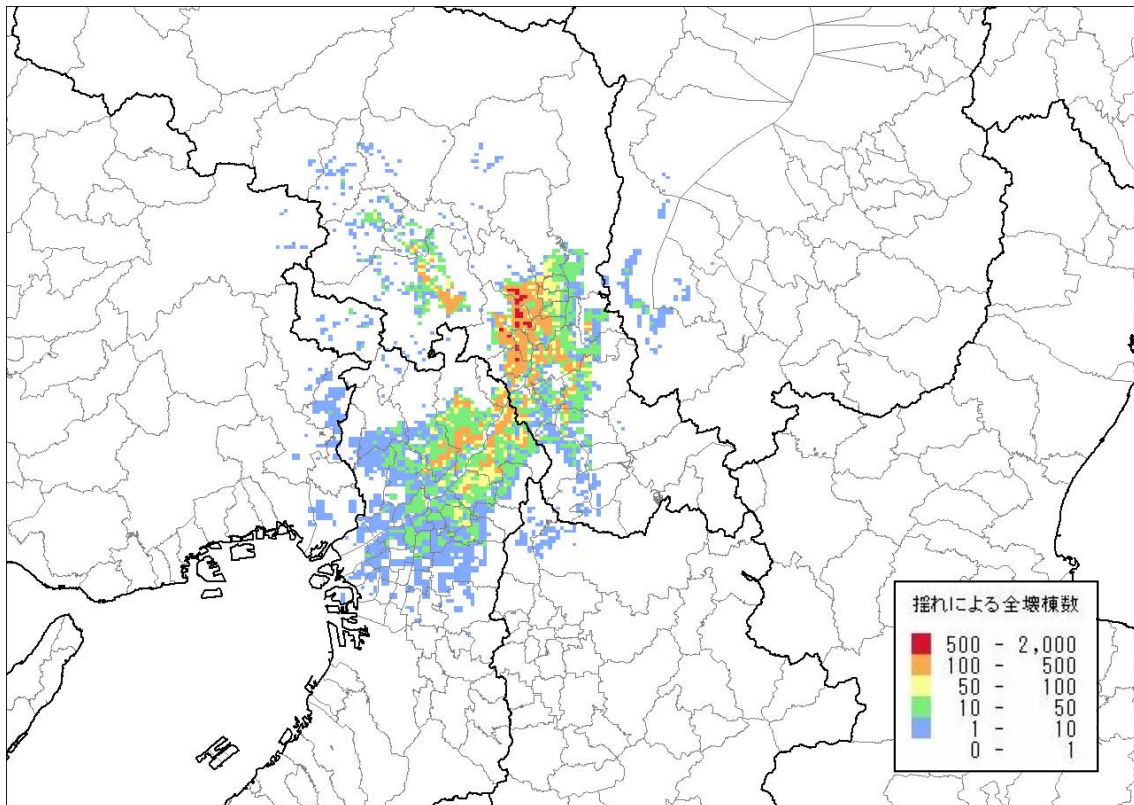


④焼失棟数分布

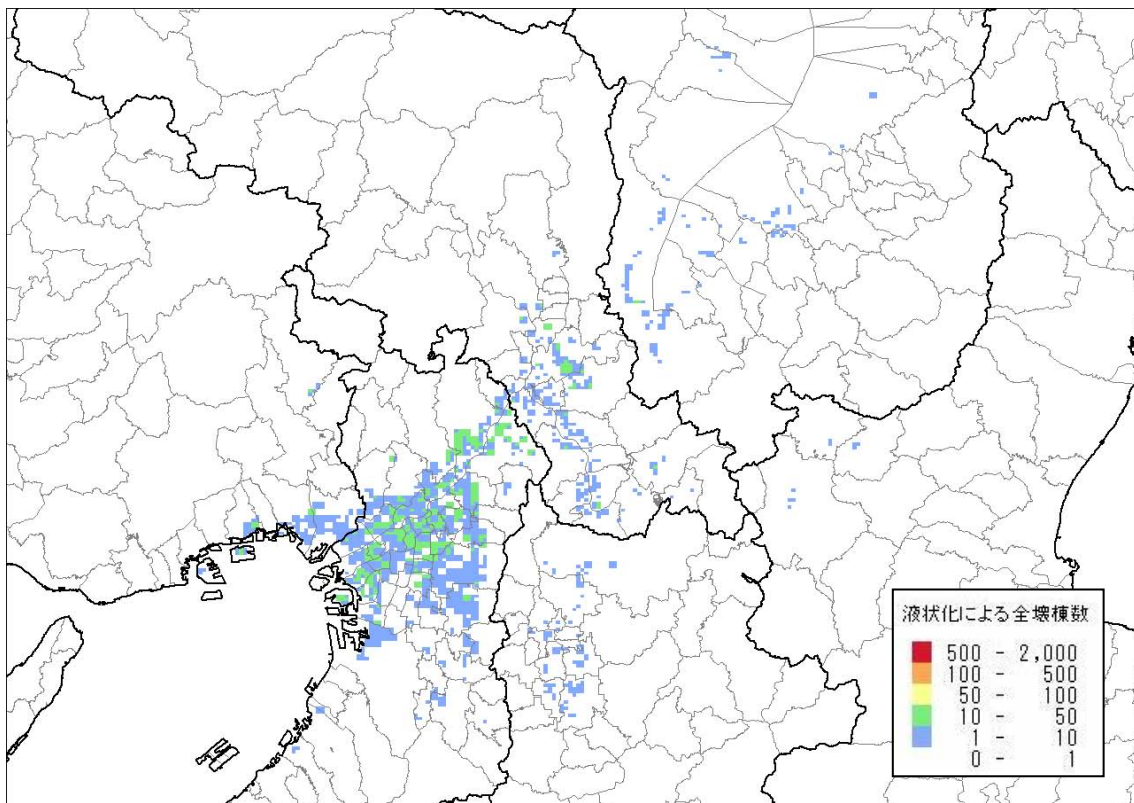


08 京都西山断層帯の地震 (M7.5)

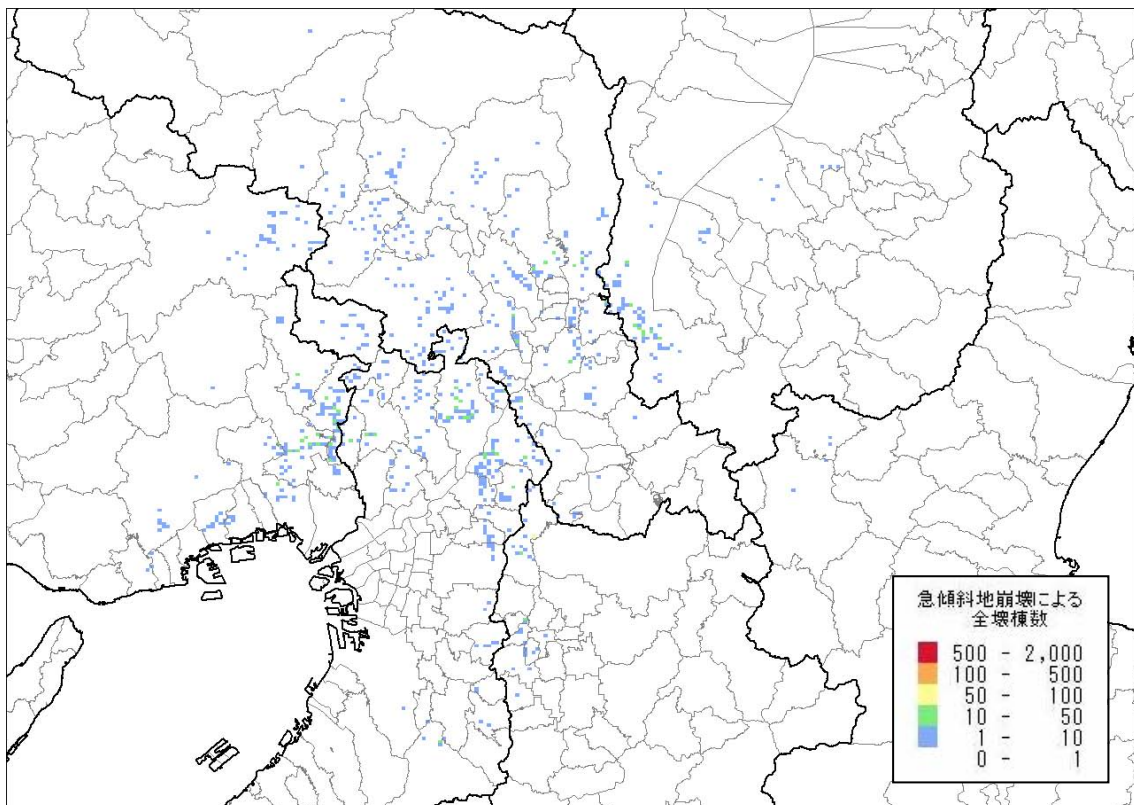
①揺れによる全壊棟数分布



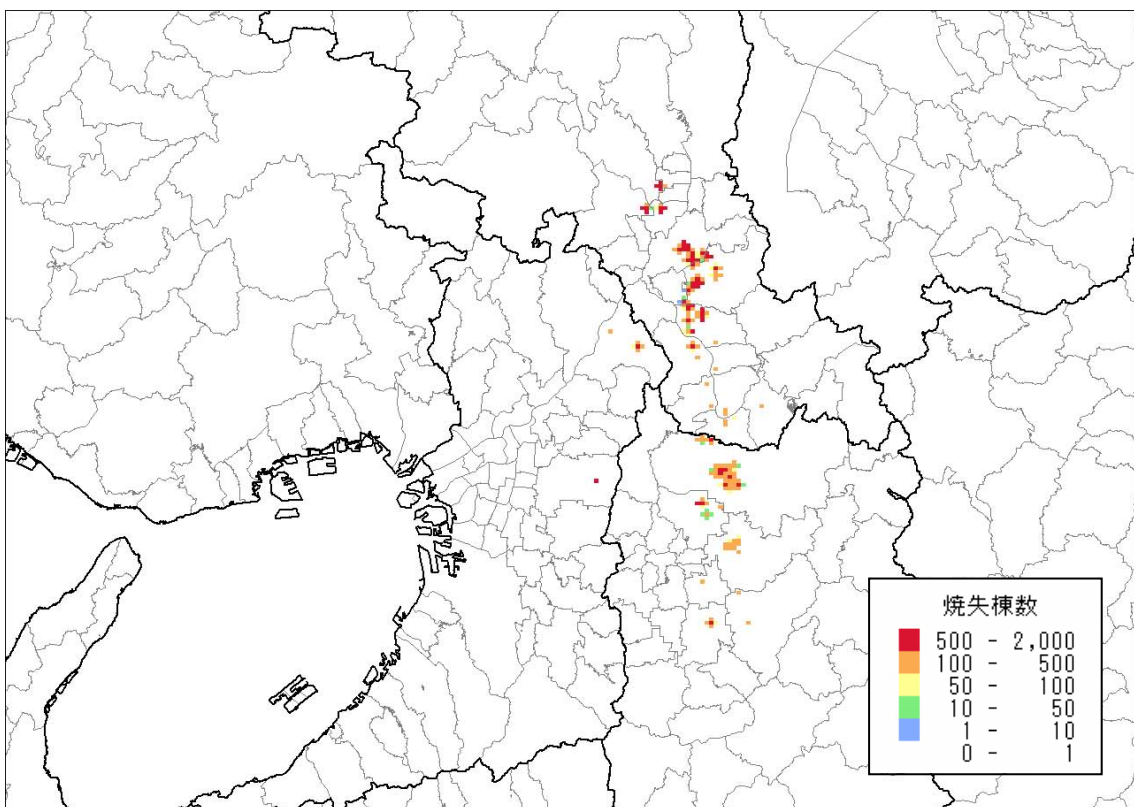
②液状化による全壊棟数分布



③急傾斜地崩壊による全壊棟数分布

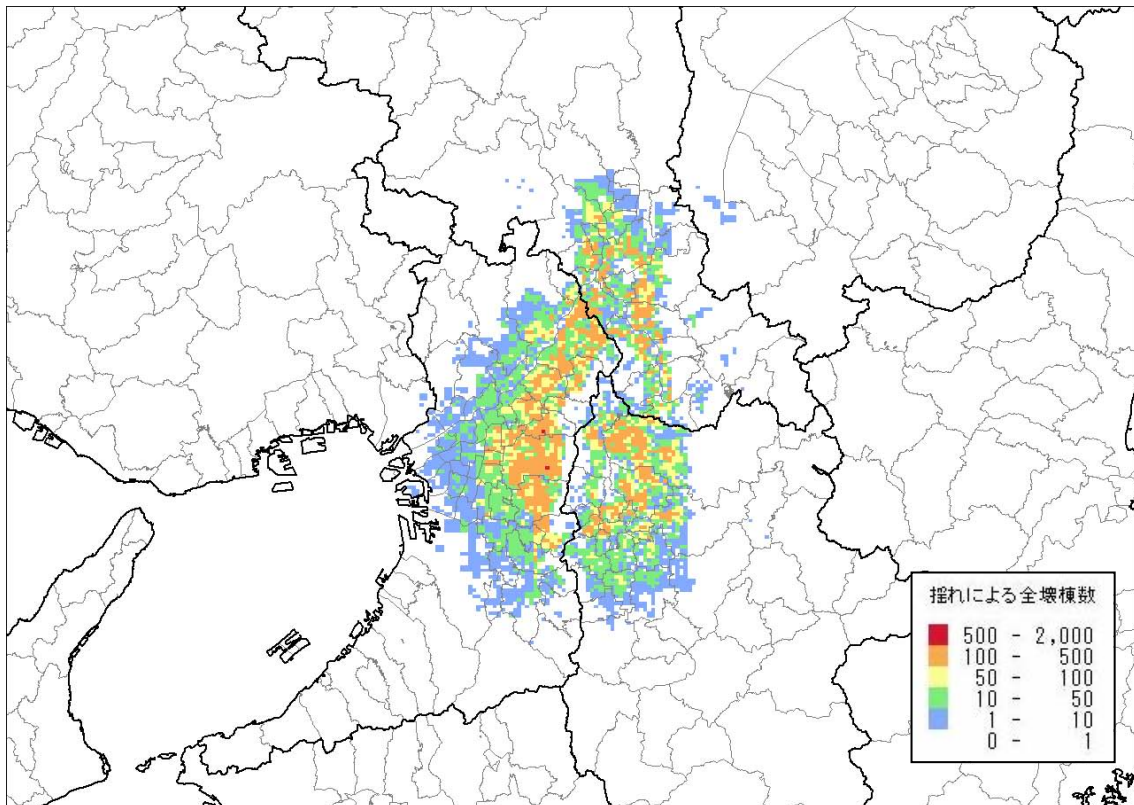


④焼失棟数分布

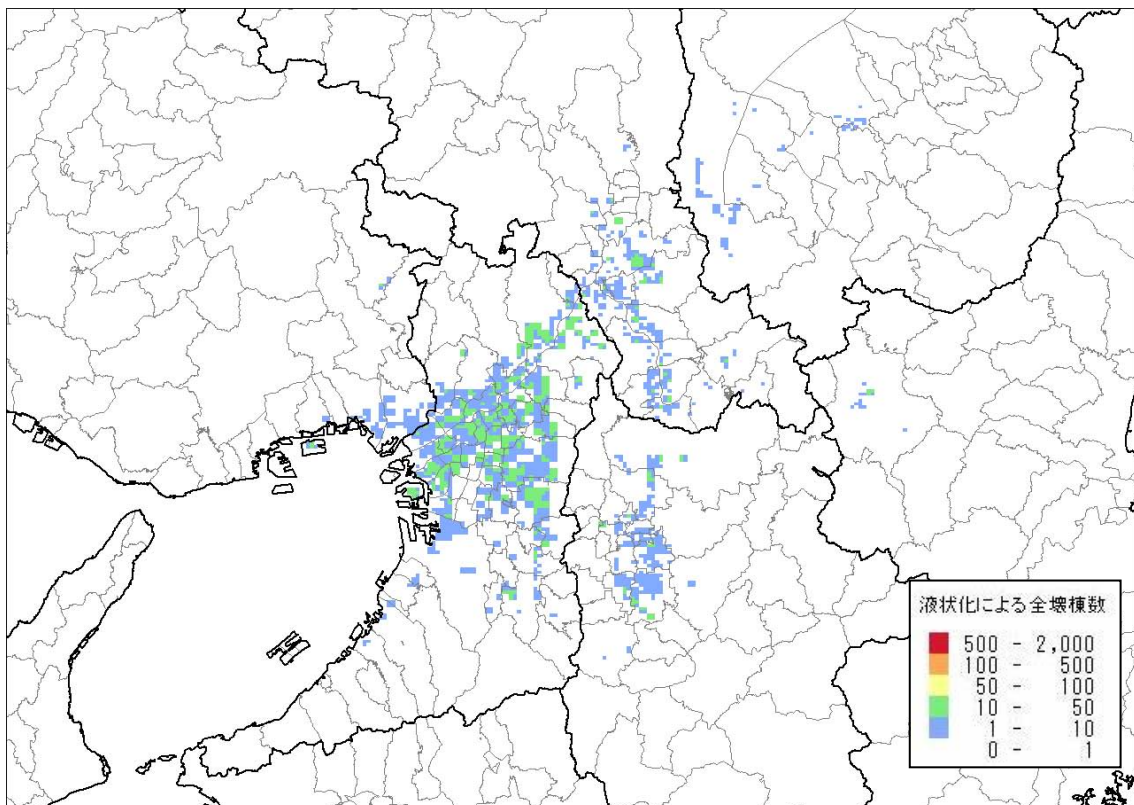


09 生駒断層帯の地震 (M7.5)

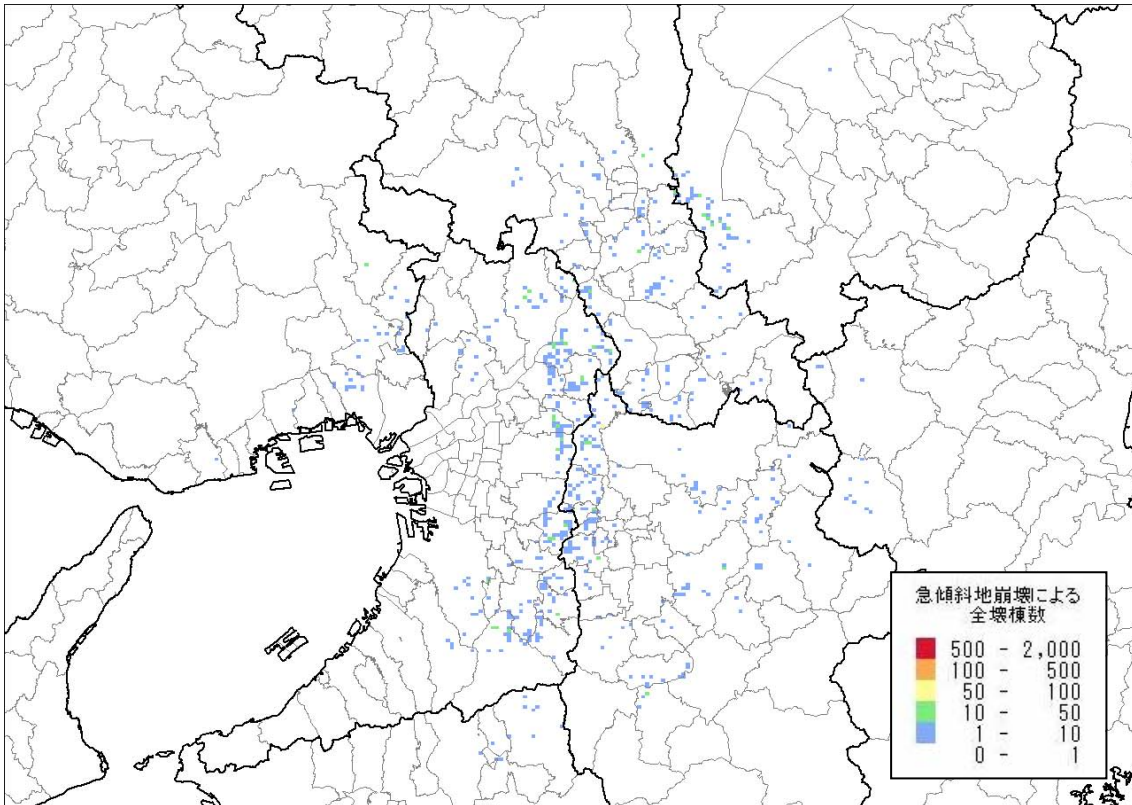
①揺れによる全壊棟数分布



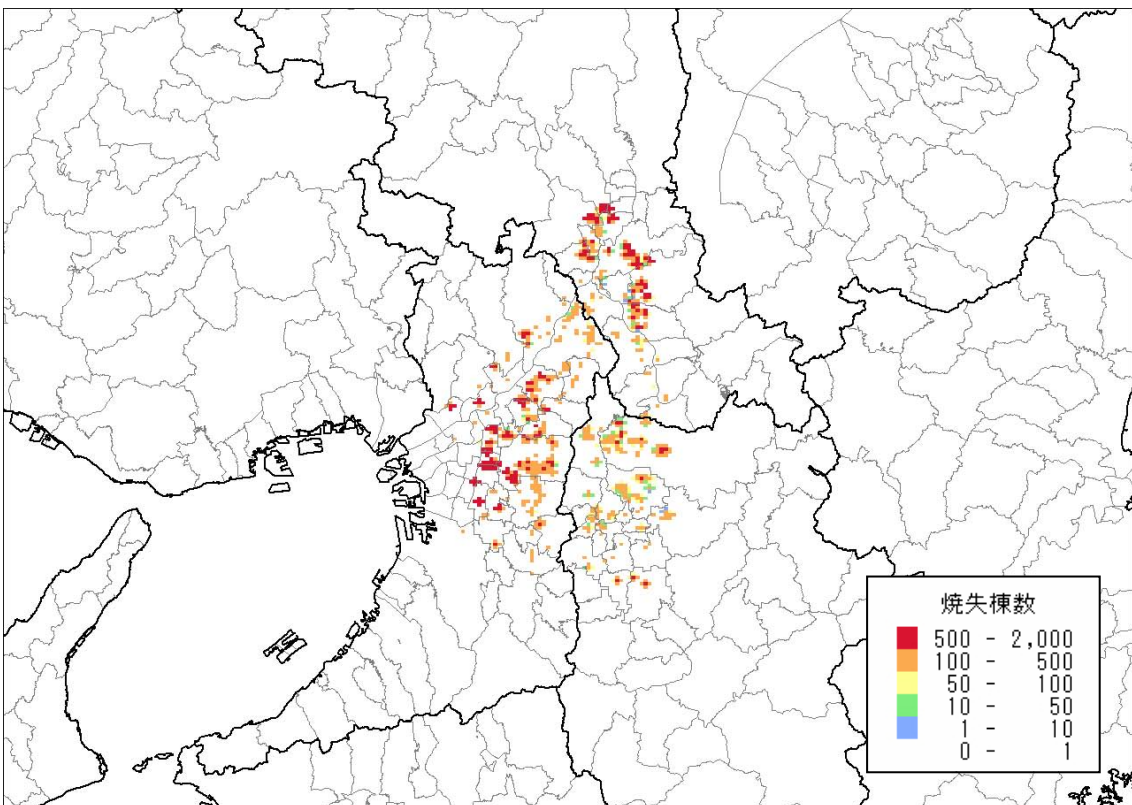
②液状化による全壊棟数分布



③急傾斜地崩壊による全壊棟数分布

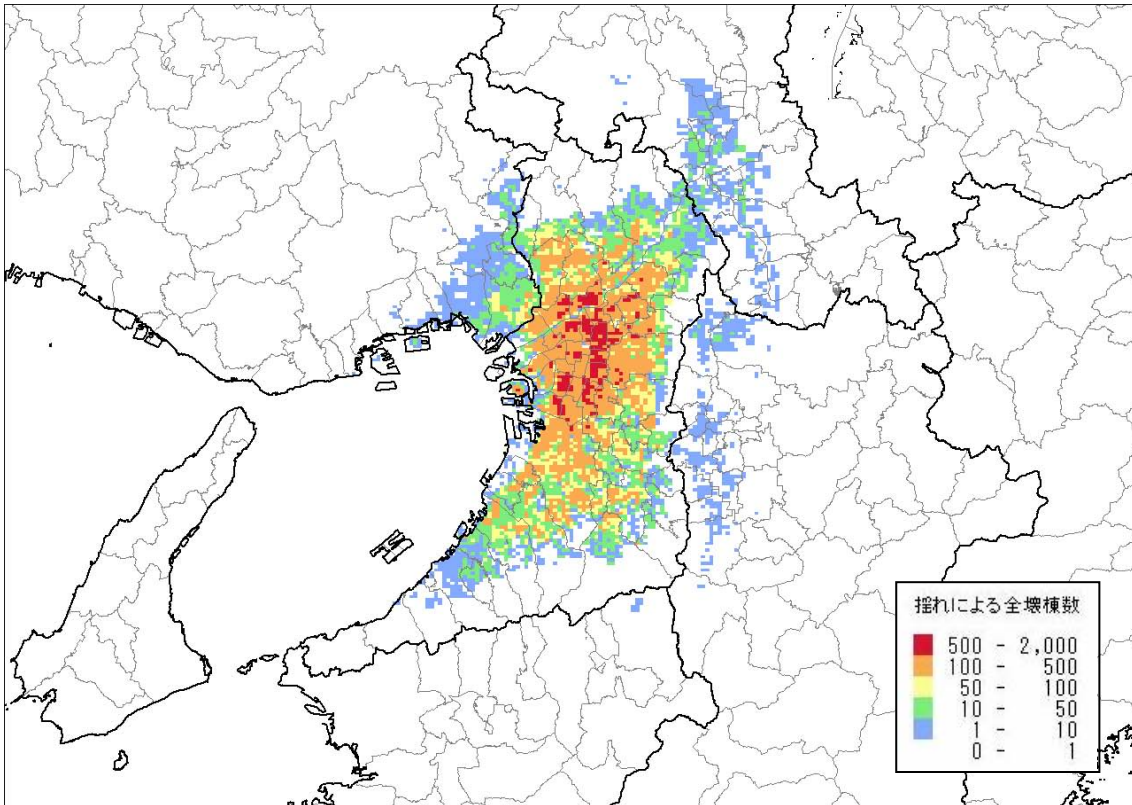


④焼失棟数分布

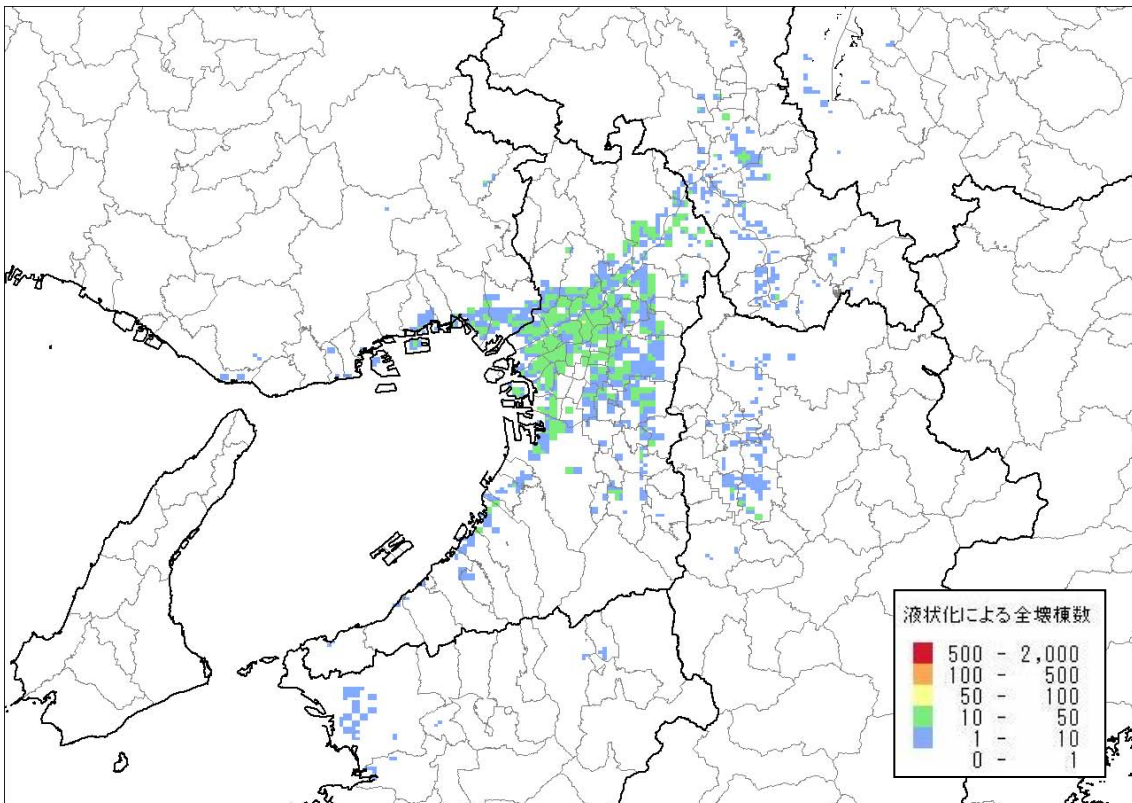


10 上町断層帯の地震 (M7.6)

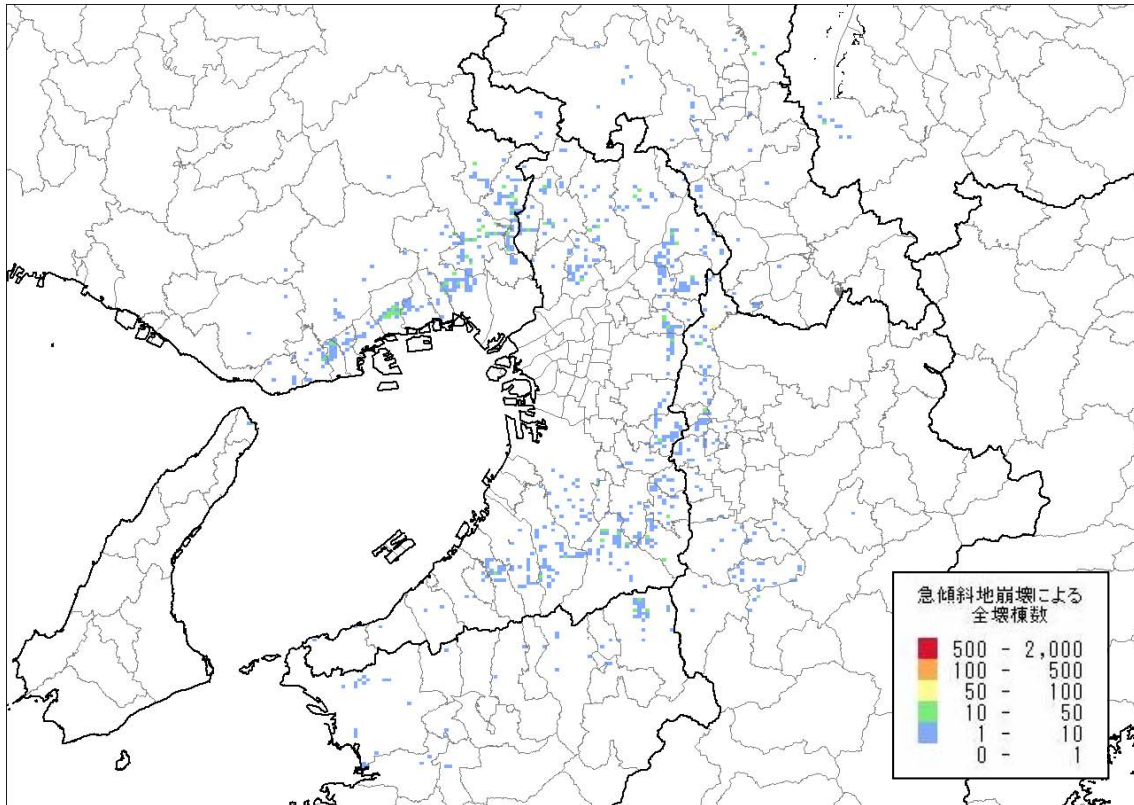
①揺れによる全壊棟数分布



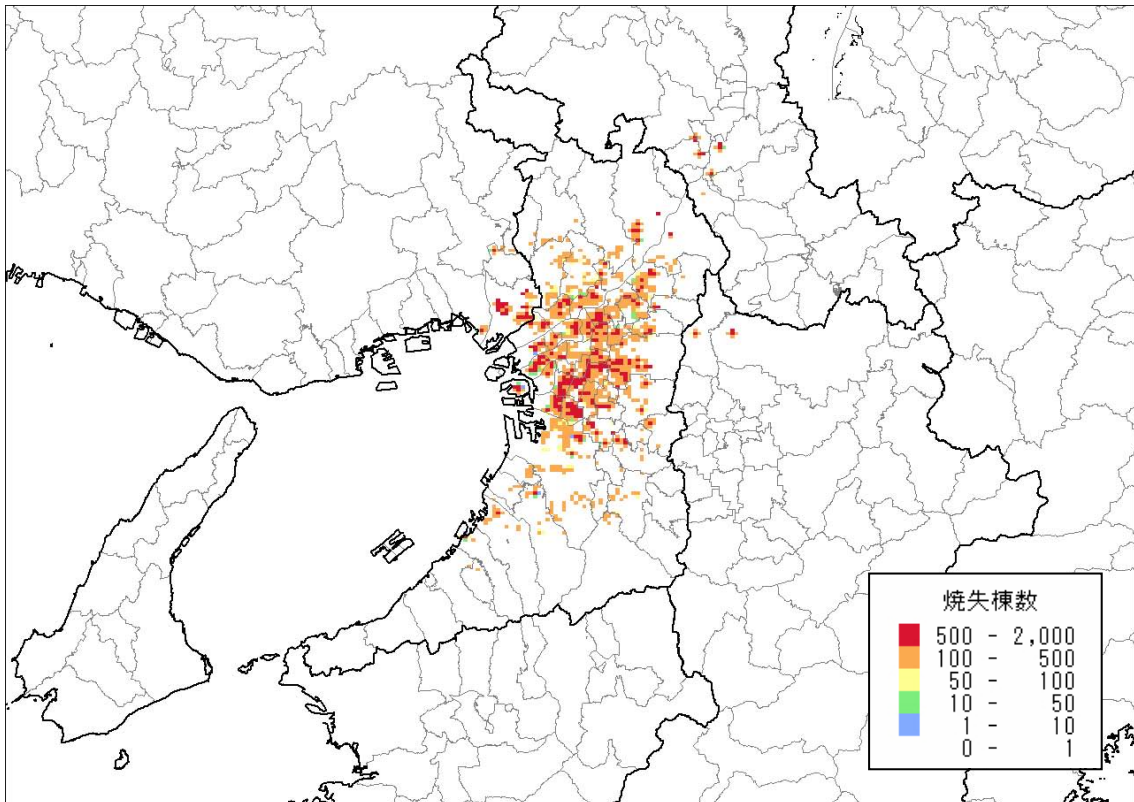
②液状化による全壊棟数分布



③急傾斜地崩壊による全壊棟数分布

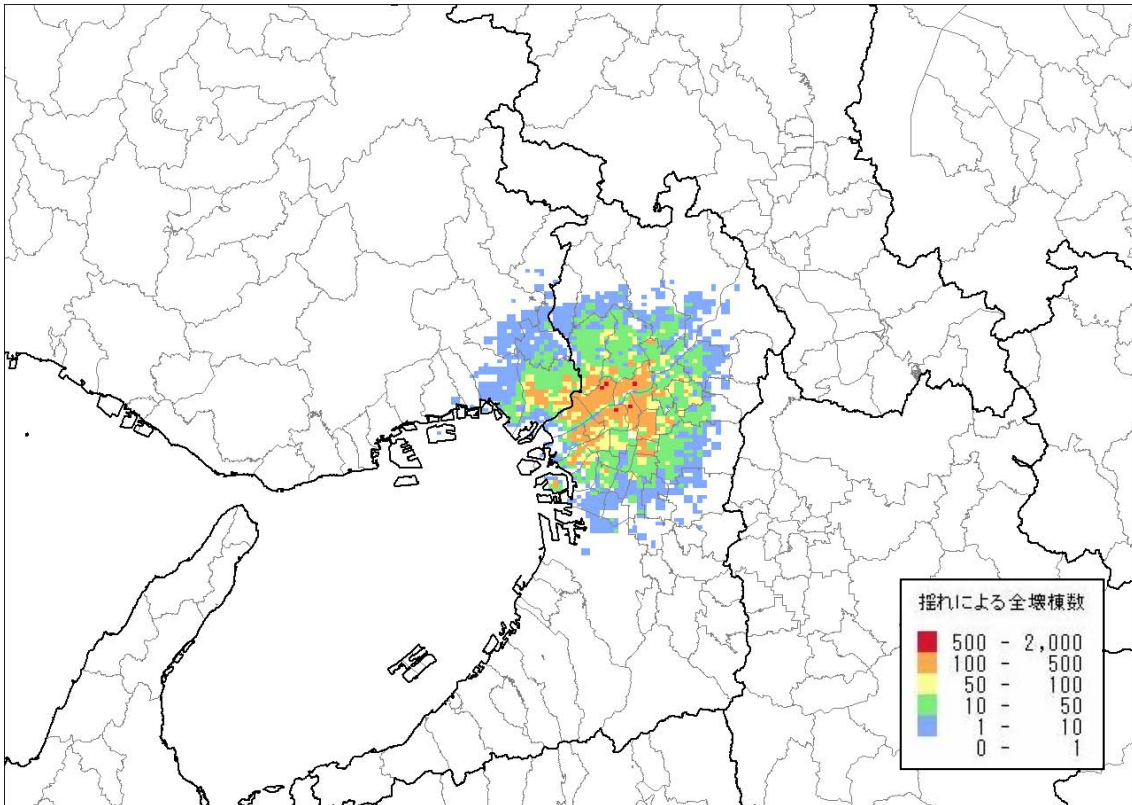


④焼失棟数分布

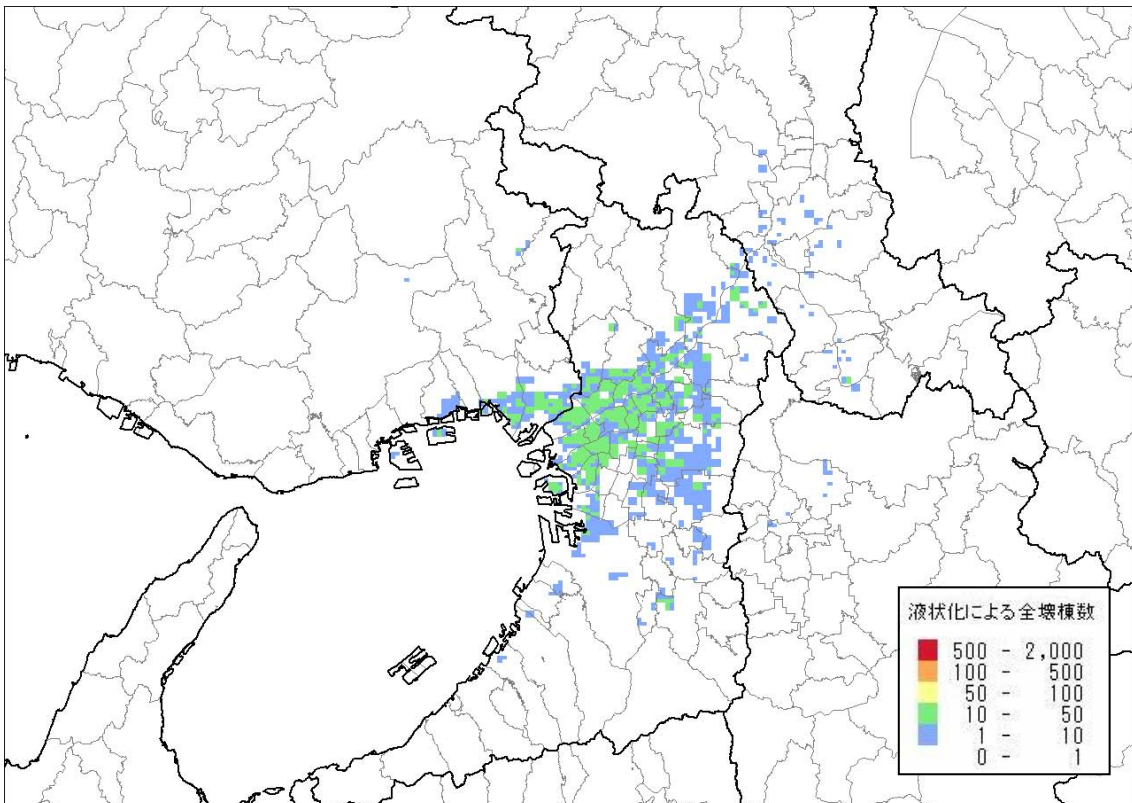


11 阪神地域直下M6.9の地震

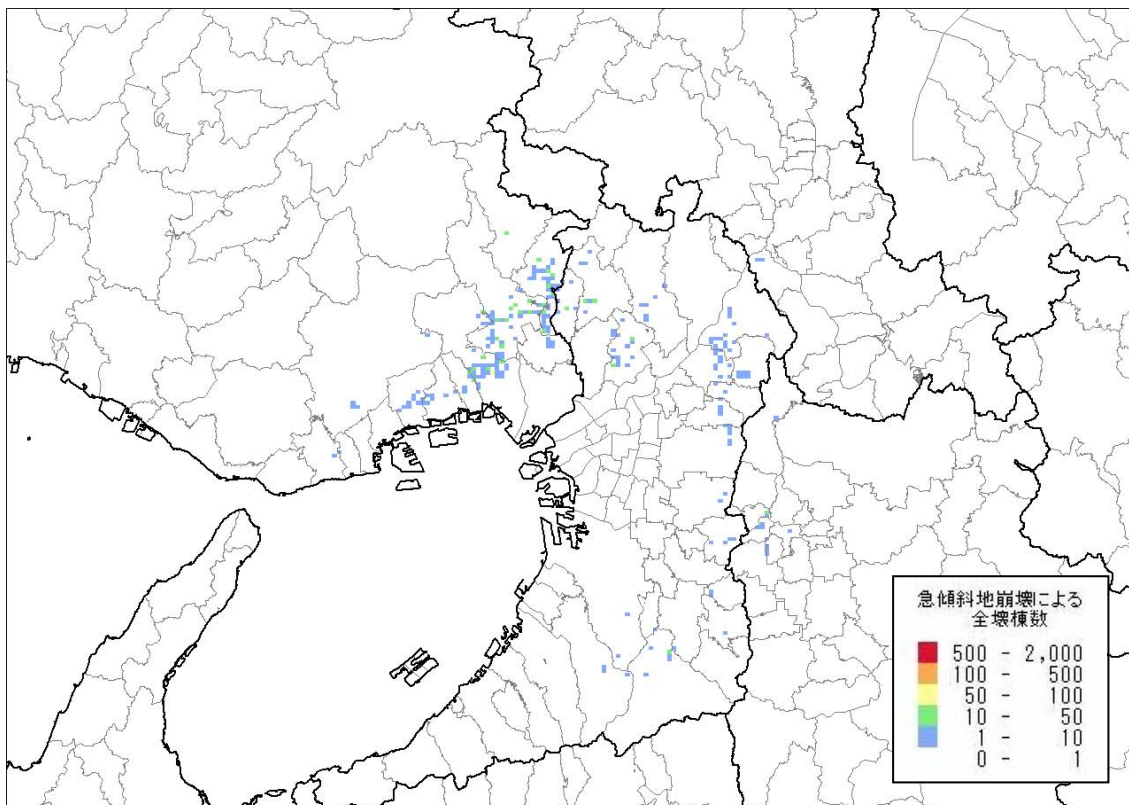
①揺れによる全壊棟数分布



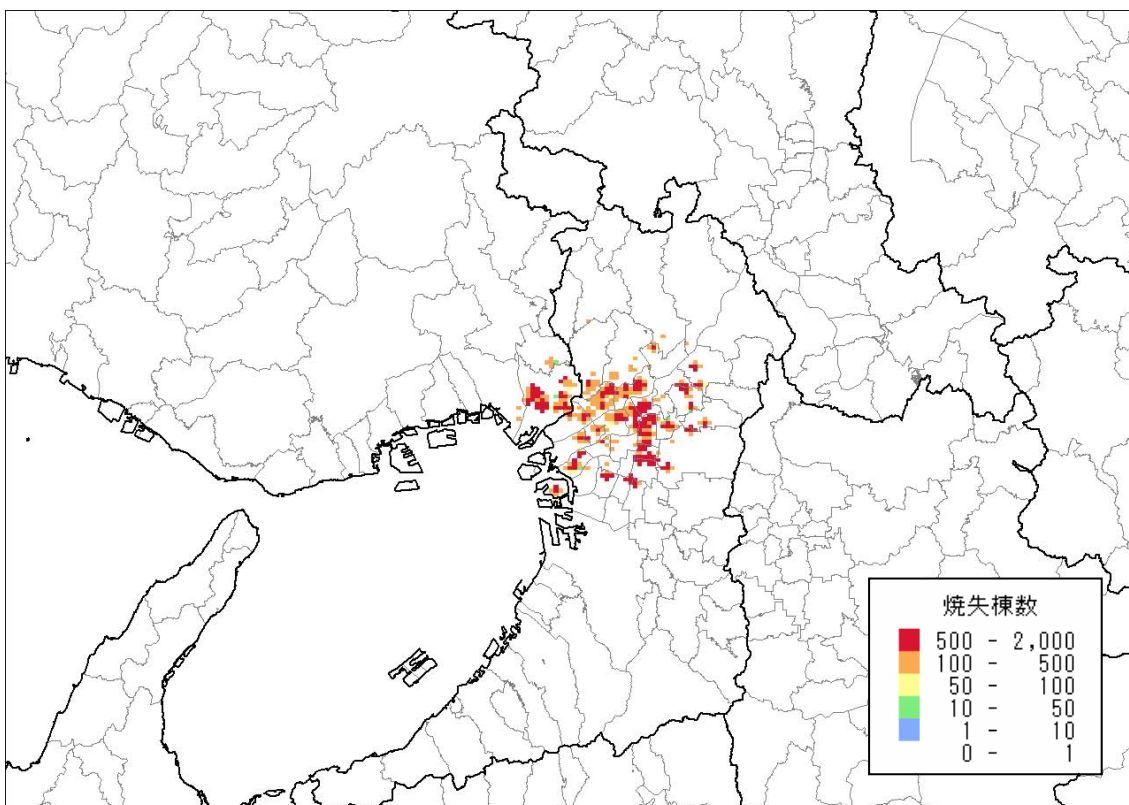
②液状化による全壊棟数分布



③急傾斜地崩壊による全壊棟数分布

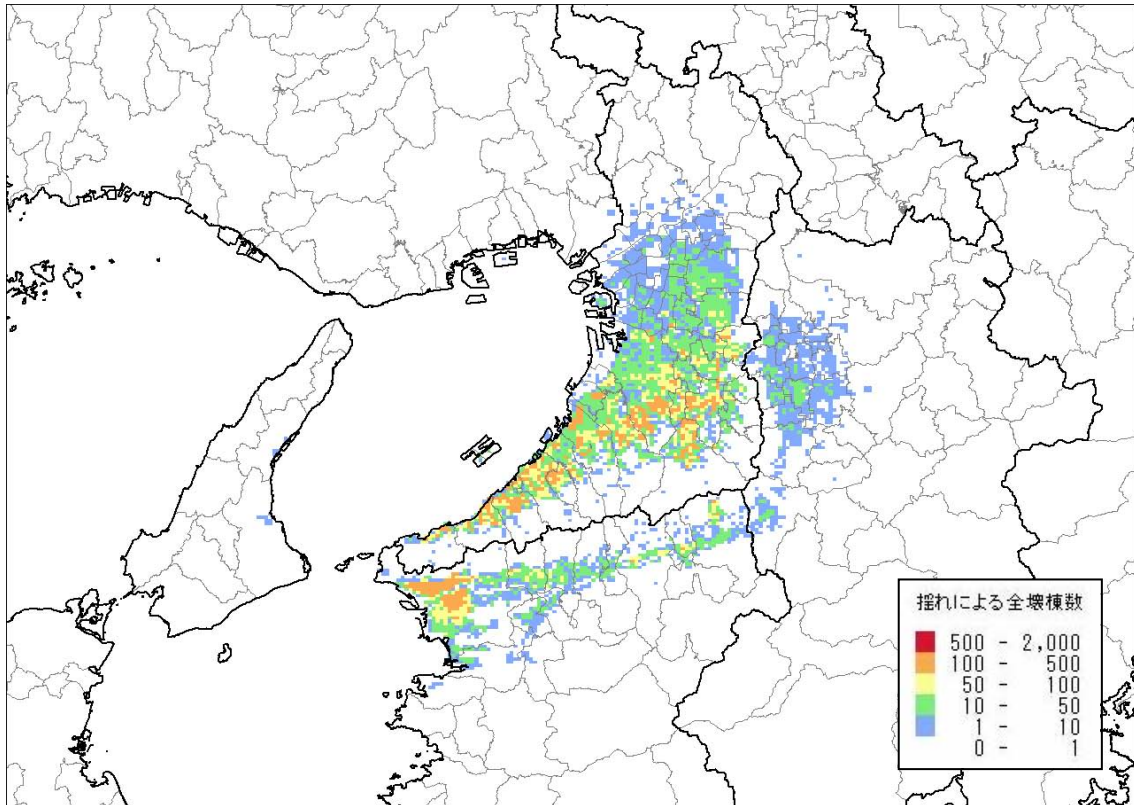


④焼失棟数分布

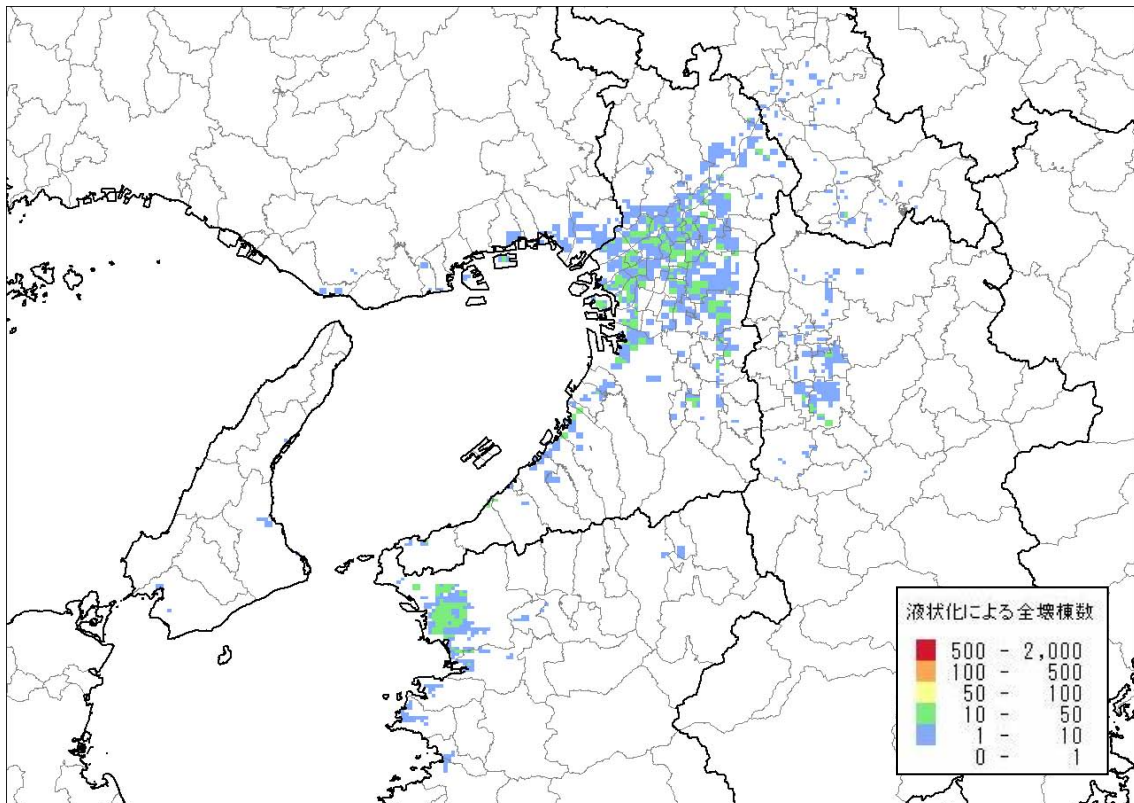


12 中央構造線断層帯の地震 (M7.8)

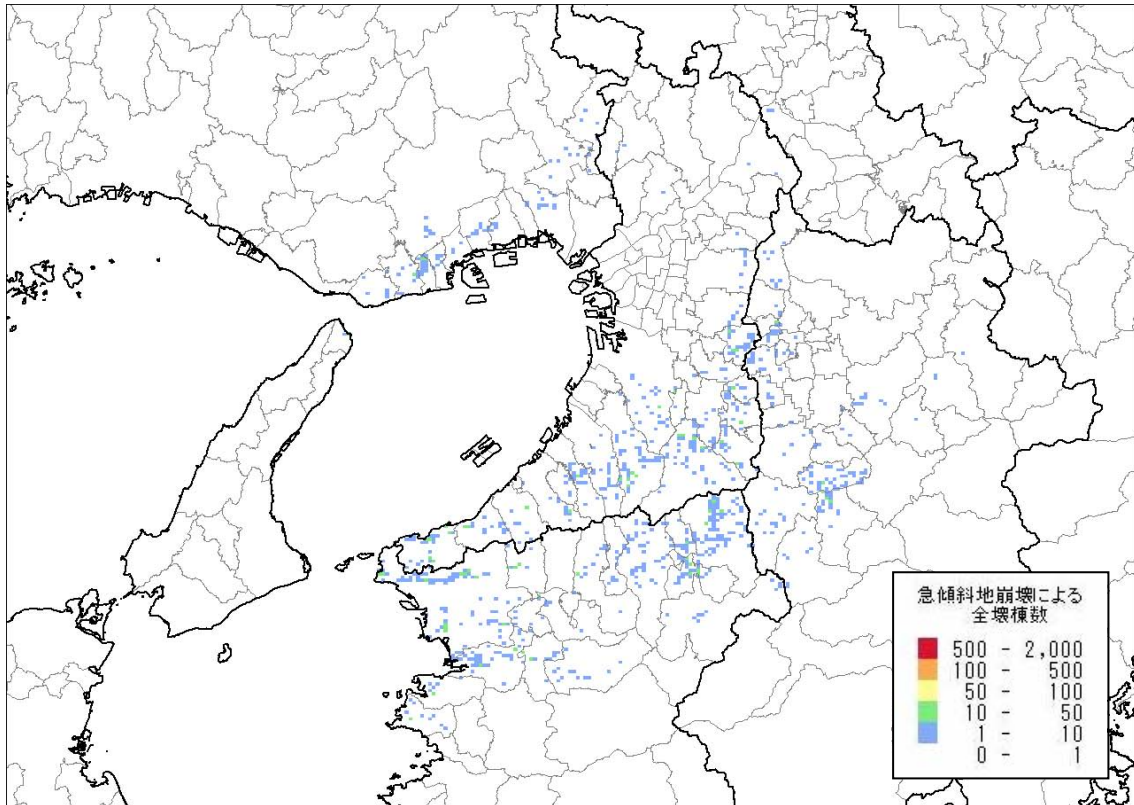
①揺れによる全壊棟数分布



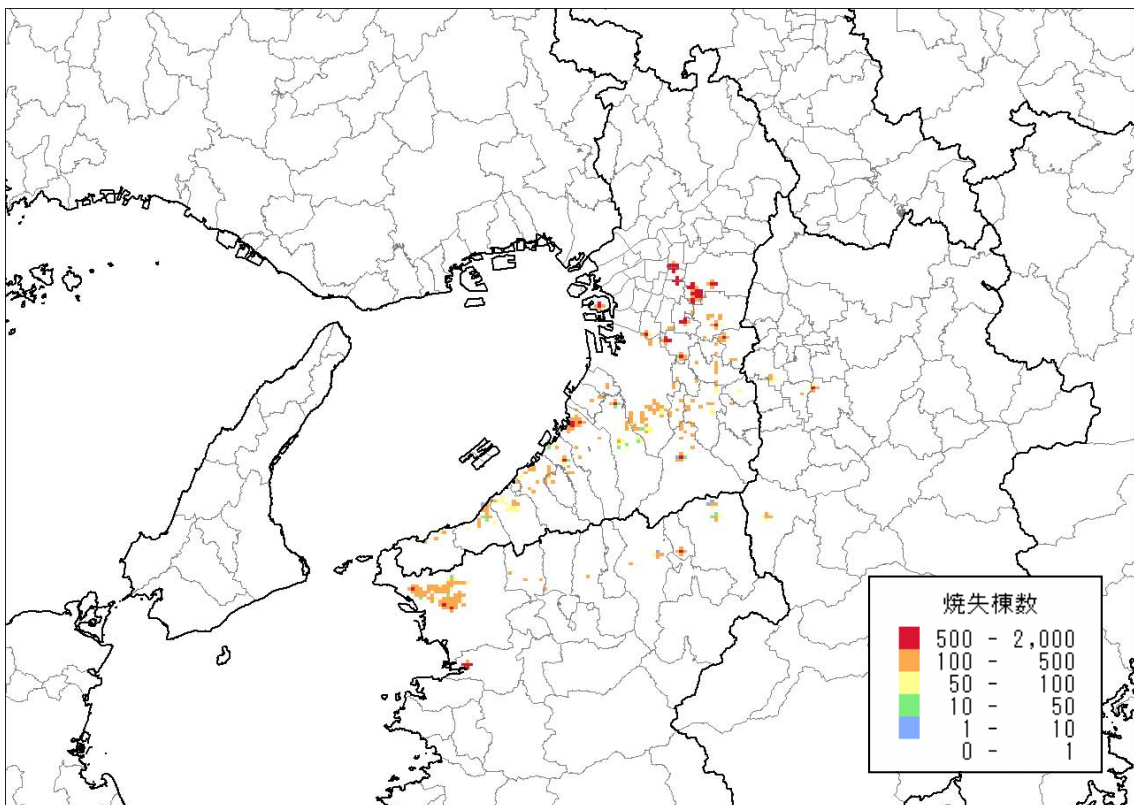
②液状化による全壊棟数分布



③急傾斜地崩壊による全壊棟数分布

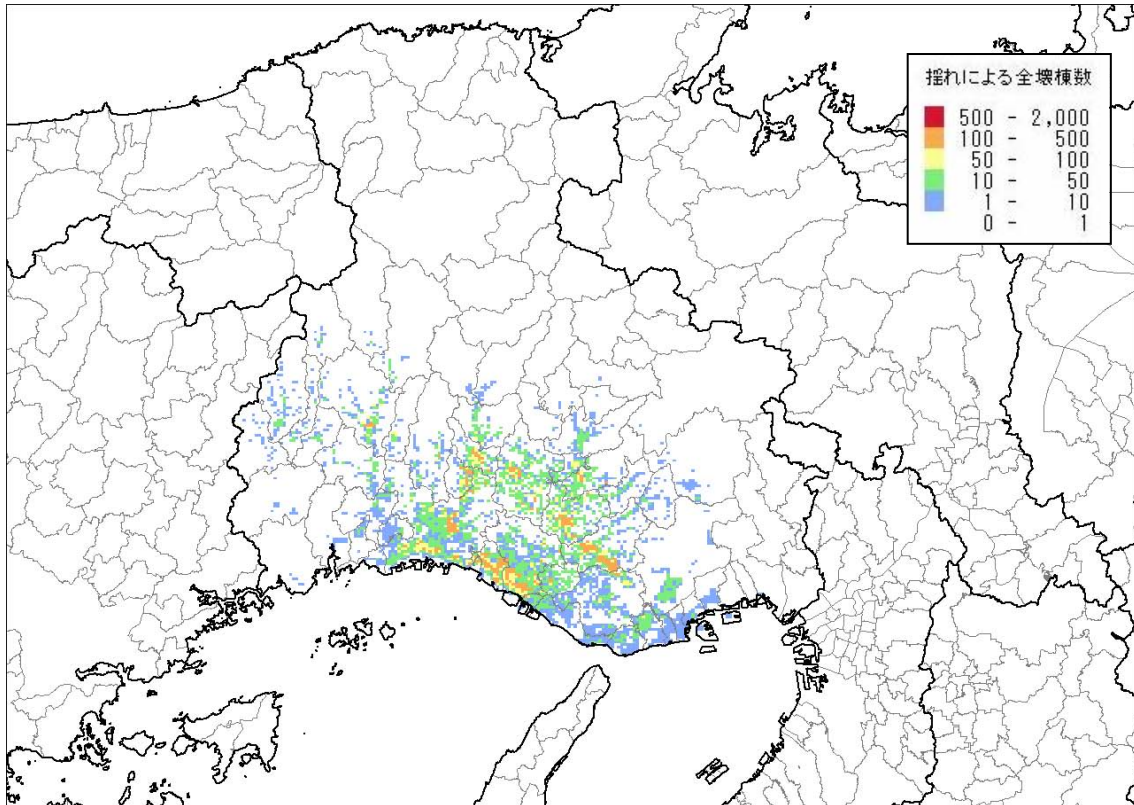


④焼失棟数分布

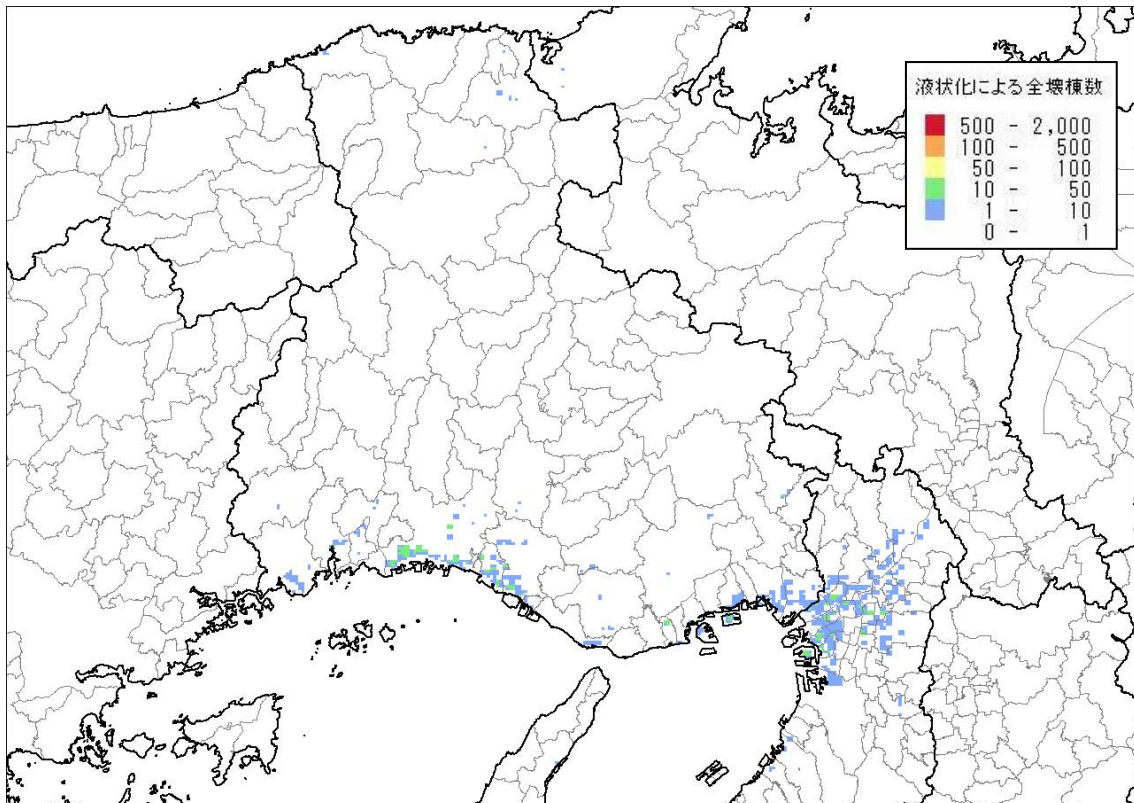


13 山崎断層帯主部の地震 (M8.0)

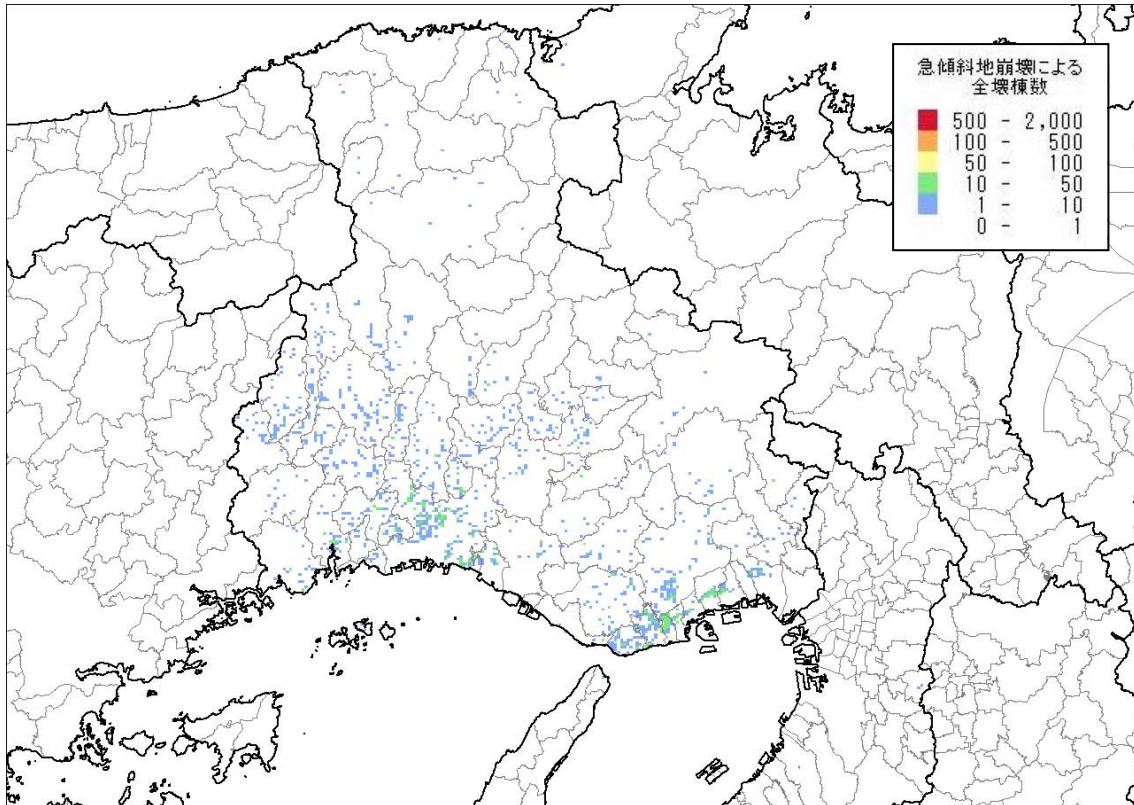
①揺れによる全壊棟数分布



②液状化による全壊棟数分布



③急傾斜地崩壊による全壊棟数分布



④焼失棟数分布

