

図2 江戸市中の震度分布。(背景は国土地理院のデジタル標高地形図「東京都区部」による。)

武蔵野台地, 谷底低地および埋立地, 東京低地で震度が異なる。

Fig. 2. Distribution of Intensities in Edo city. (The background image is the present Tokyo topography by GSI.)

Intensities vary in Musashino Plateau, lowland valleys, claimed land, and Tokyo lowland.



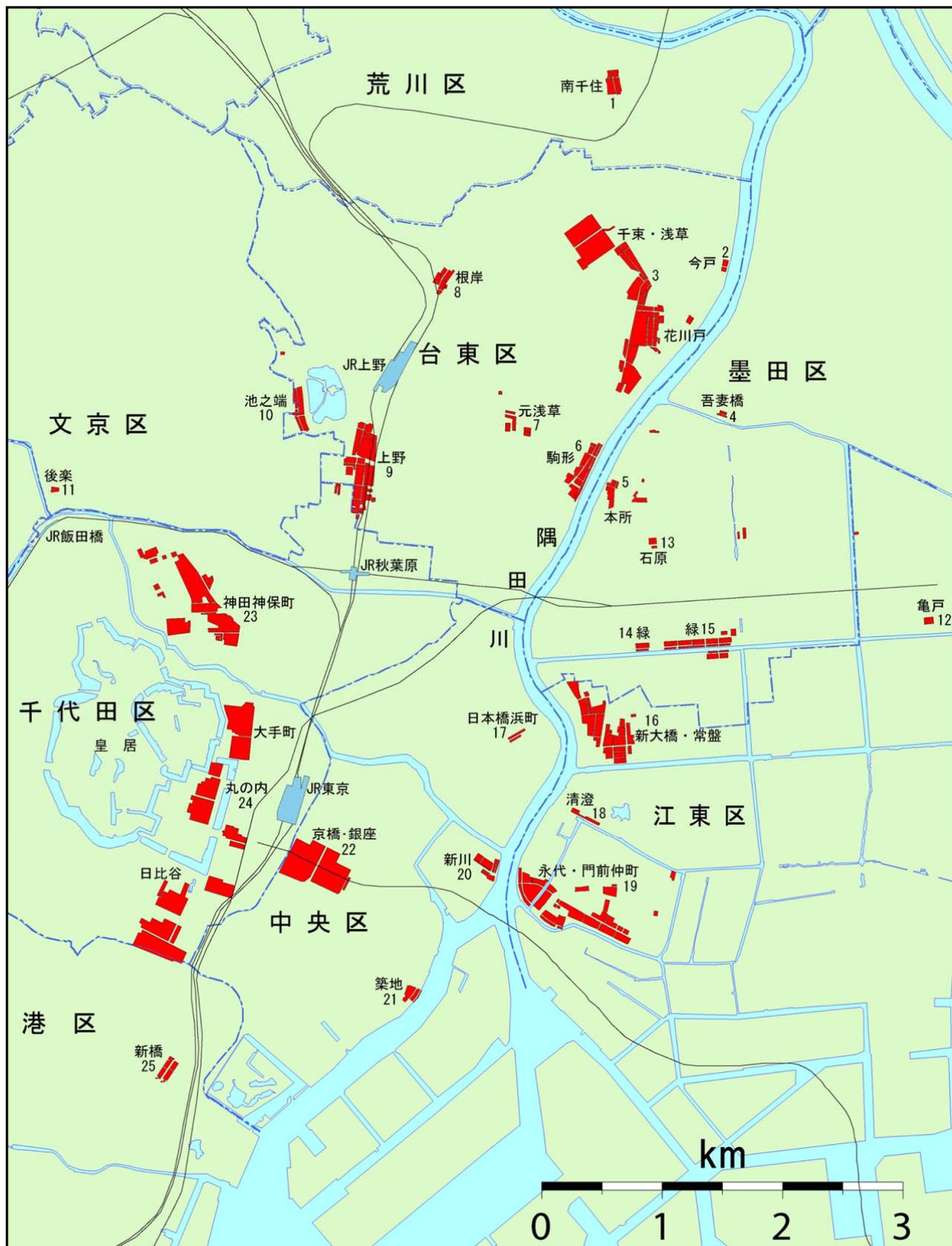


図6 江戸市中の焼失地域 [中村・他(2005)]. 出火は40~50ヶ所あったものと考えられる.

Fig. 6. Burned out areas in Edo city.

We found that fires broke out from 40 – 50 points in the city after Ansei Edo earthquake.