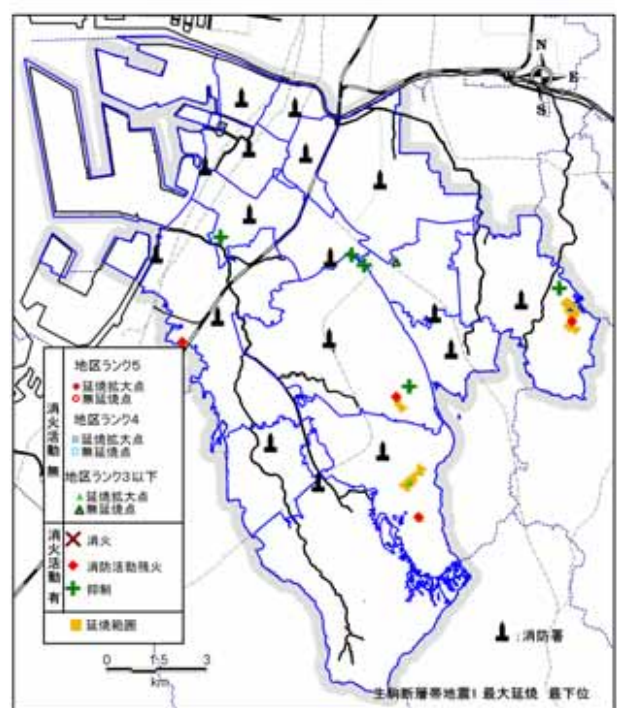
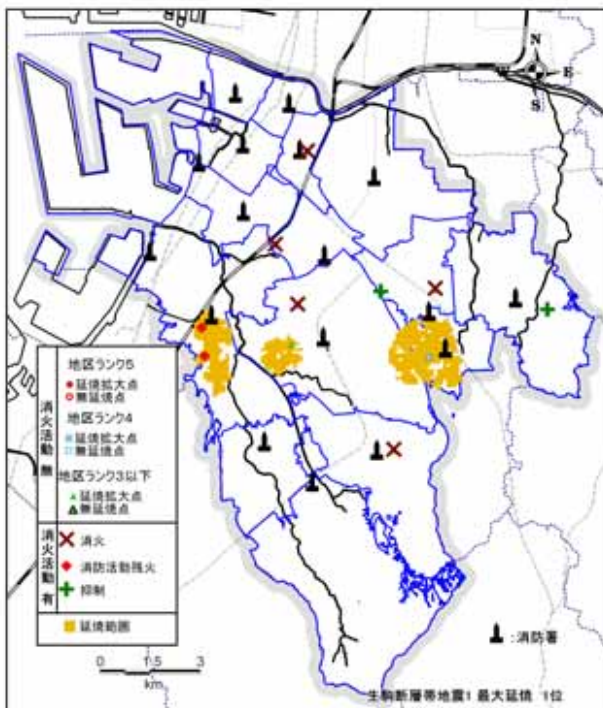


(a) 最大延焼範囲1位(消火無し)のケース

(b) 最大延焼範囲最下位(消火無し)のケース

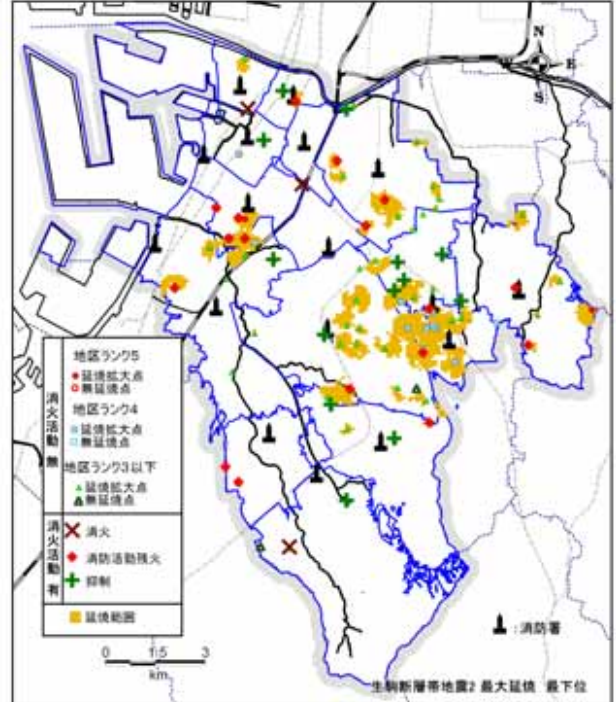
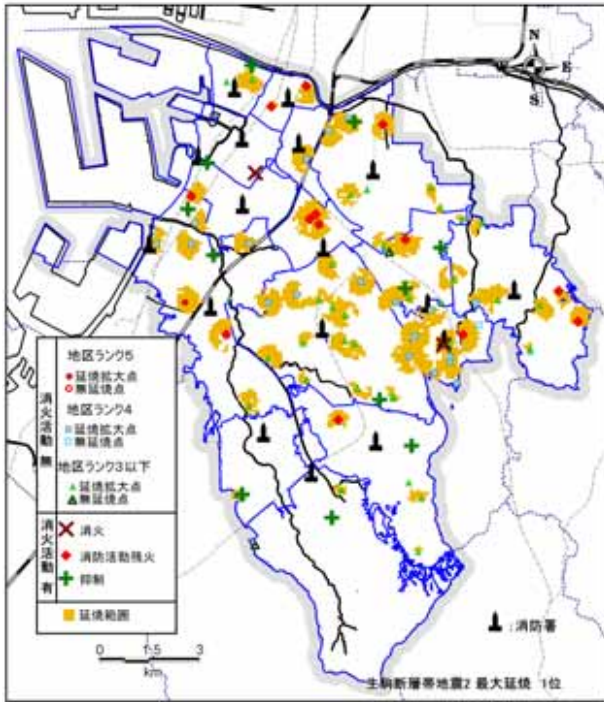
図 6.6-7(1) 消防運用を考慮した延焼拡大範囲の分布(平均風速)【生駒断層帯地震1】



(a) 最大延焼範囲1位(消火無し)のケース

(b) 最大延焼範囲最下位(消火無し)のケース

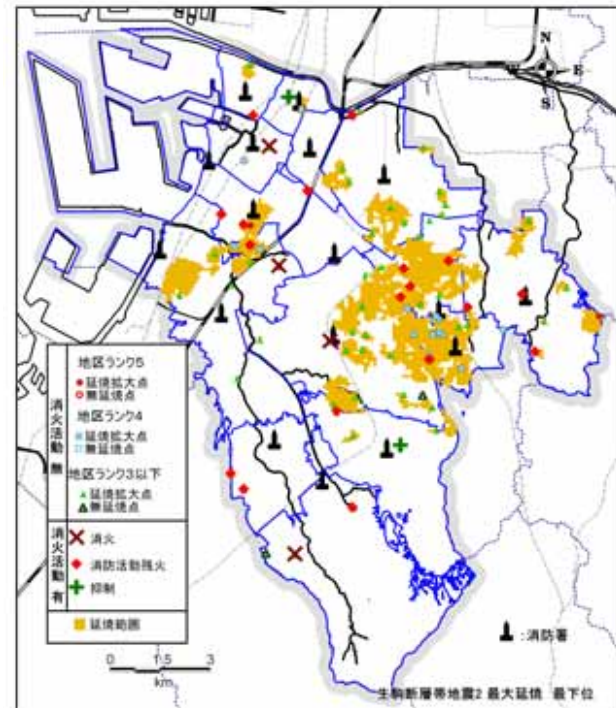
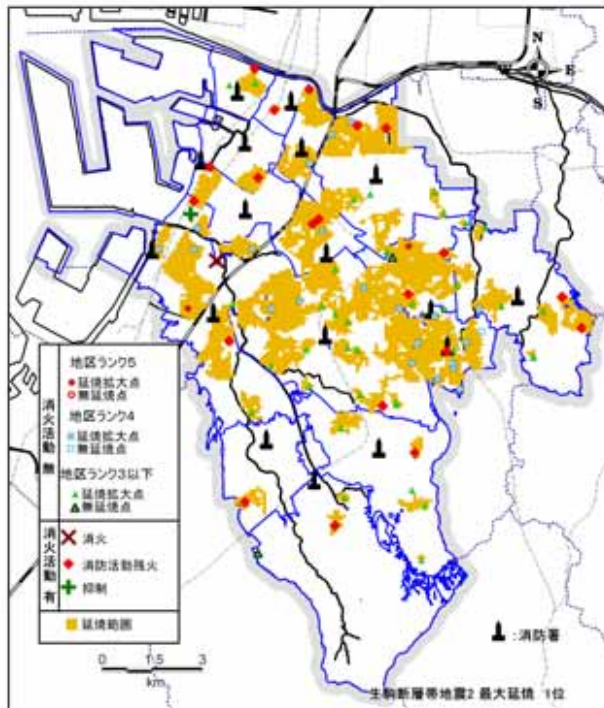
図 6.6-7(2) 消防運用を考慮した延焼拡大範囲の分布(超過確率1%風速)【生駒断層帯地震1】



(a) 最大延焼範囲1位（消火無し）のケース

(b) 最大延焼範囲最下位（消火無し）のケース

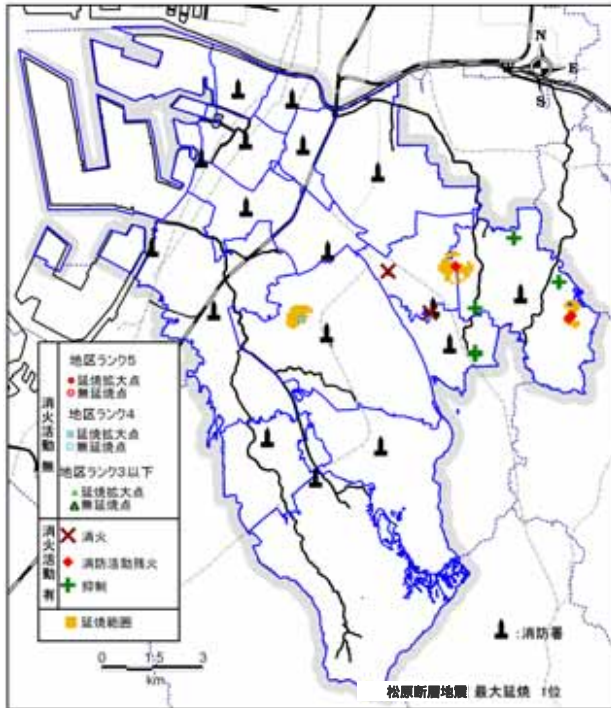
図 6.6-8(1) 消防運用を考慮した延焼拡大範囲の分布（平均風速）【生駒断層帯地震2】



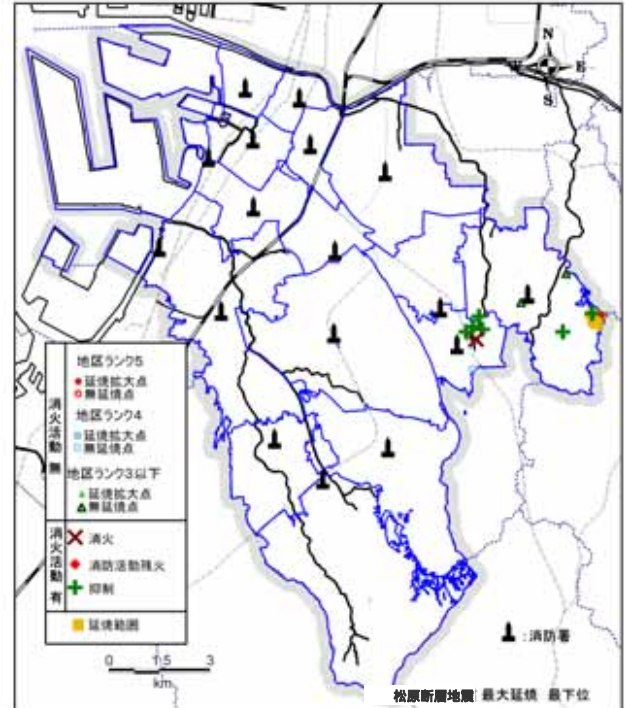
(a) 最大延焼範囲1位（消火無し）のケース

(b) 最大延焼範囲最下位（消火無し）のケース

図 6.6-8(2) 消防運用を考慮した延焼拡大範囲の分布（超過確率 1%風速）【生駒断層帯地震2】

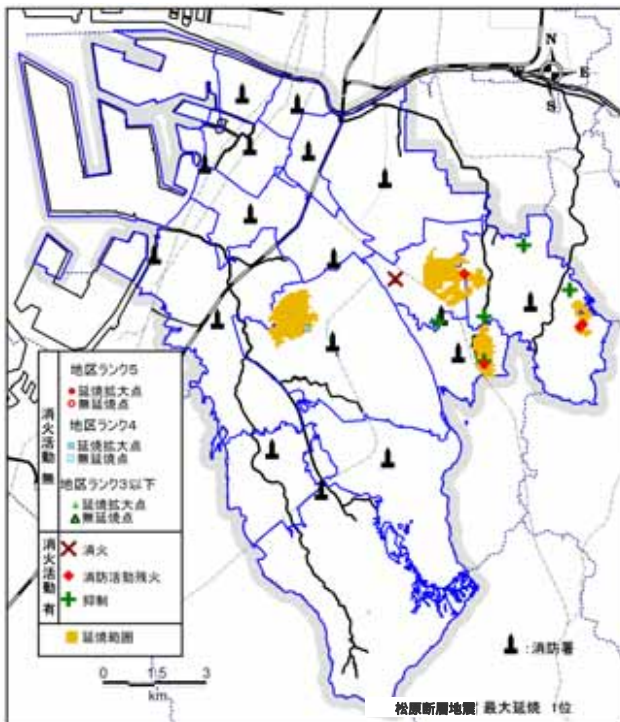


(a) 最大延焼範囲1位（消火無し）のケース

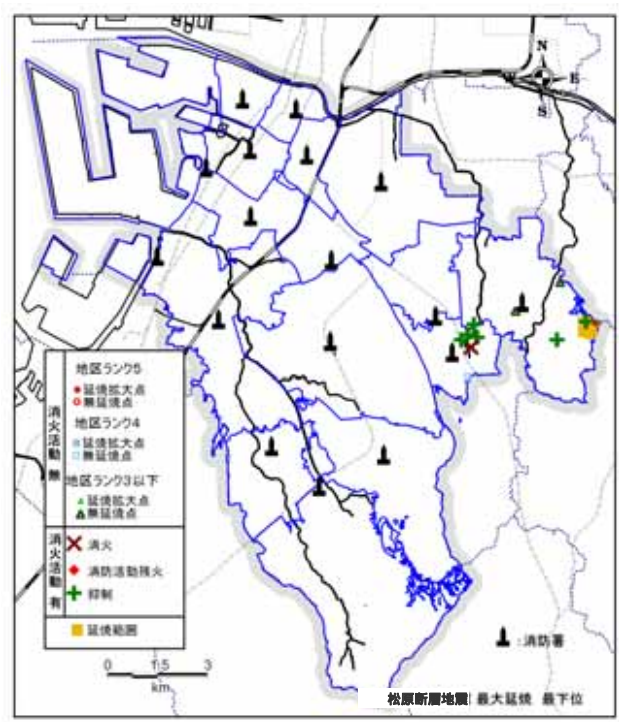


(b) 最大延焼範囲最下位（消火無し）のケース

図 6.6-9(1) 消防運用を考慮した延焼拡大範囲の分布（平均風速）【松原断層地震】



(a) 最大延焼範囲1位（消火無し）のケース



(b) 最大延焼範囲最下位（消火無し）のケース

図 6.6-9(2) 消防運用を考慮した延焼拡大範囲の分布（超過確率 1%風速）【松原断層地震】