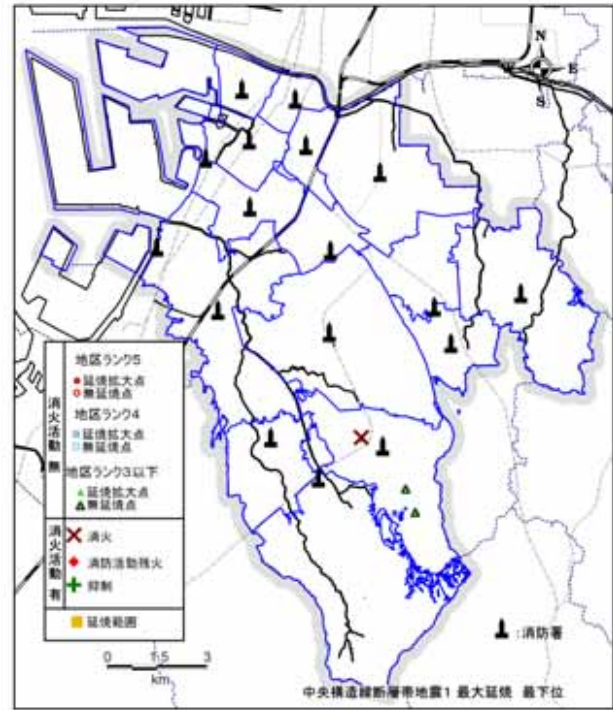
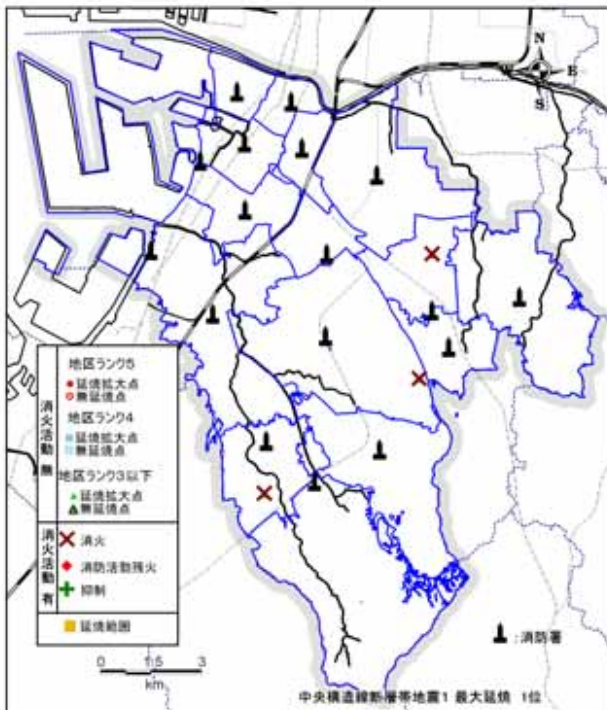


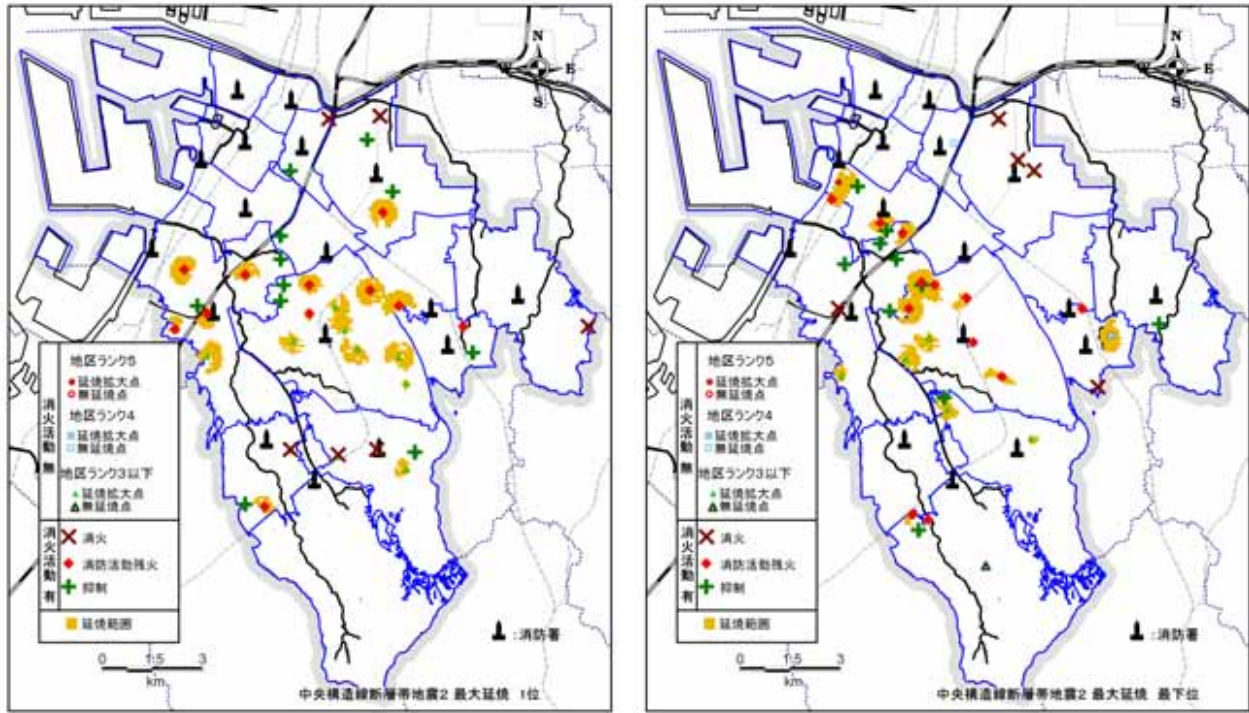
(a) 最大延焼範囲1位(消火無し)のケース (b) 最大延焼範囲最下位(消火無し)のケース

図 6.6-10(1) 消防運用を考慮した延焼拡大範囲の分布(平均風速)【中央構造線断層帯地震1】



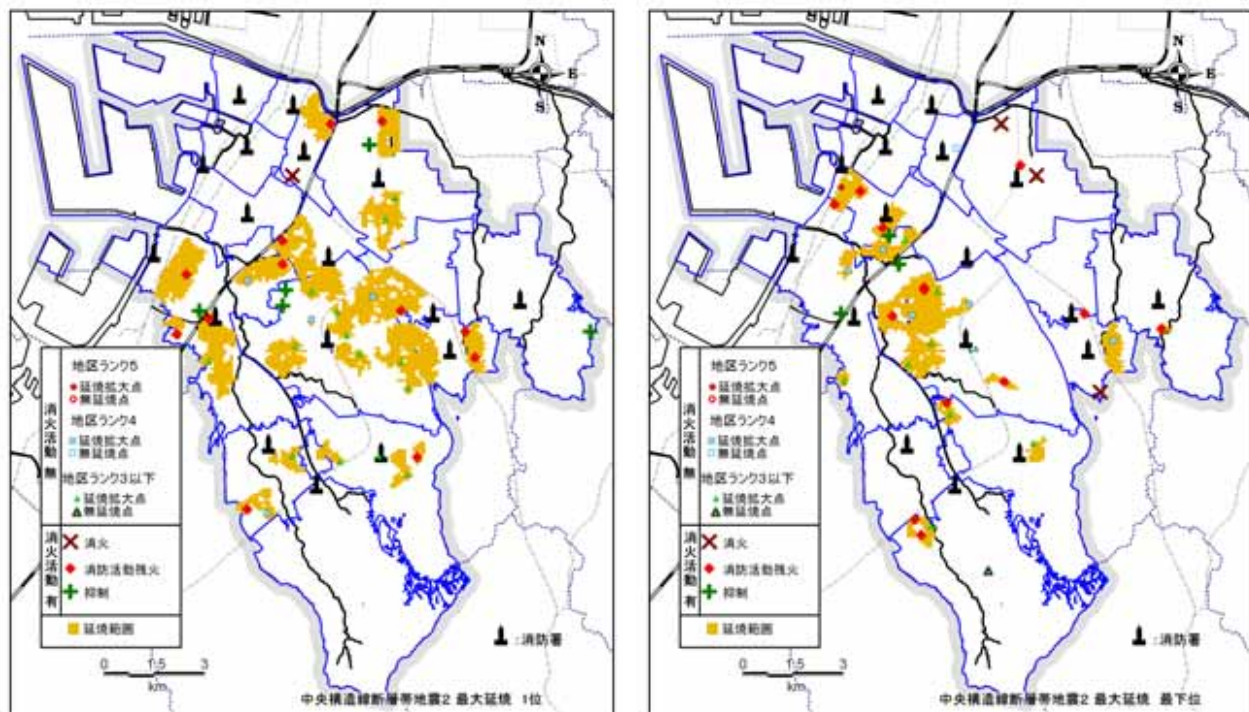
(a) 最大延焼範囲1位(消火無し)のケース (b) 最大延焼範囲最下位(消火無し)のケース

図 6.6-10(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)【中央構造線断層帯地震1】



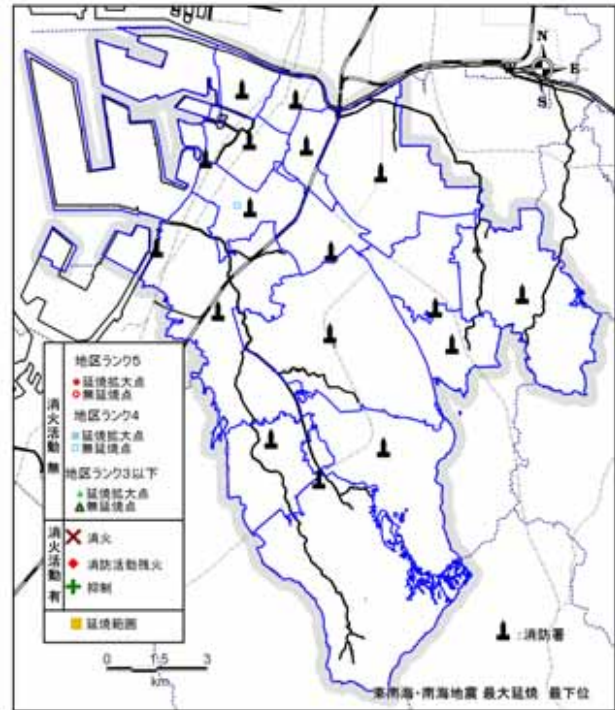
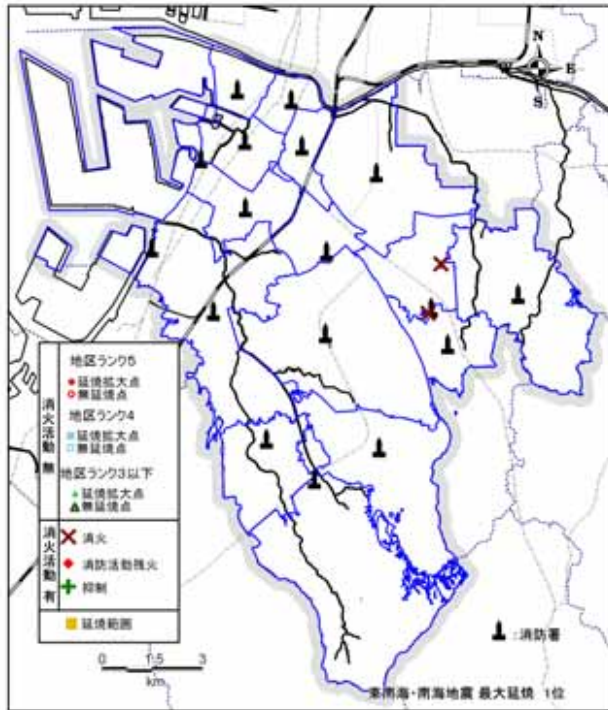
(a) 最大延焼範囲1位(消火無し)のケース (b) 最大延焼範囲最下位(消火無し)のケース

図 6.6-11(1) 消防運用を考慮した延焼拡大範囲の分布(平均風速)【中央構造線断層帯地震2】



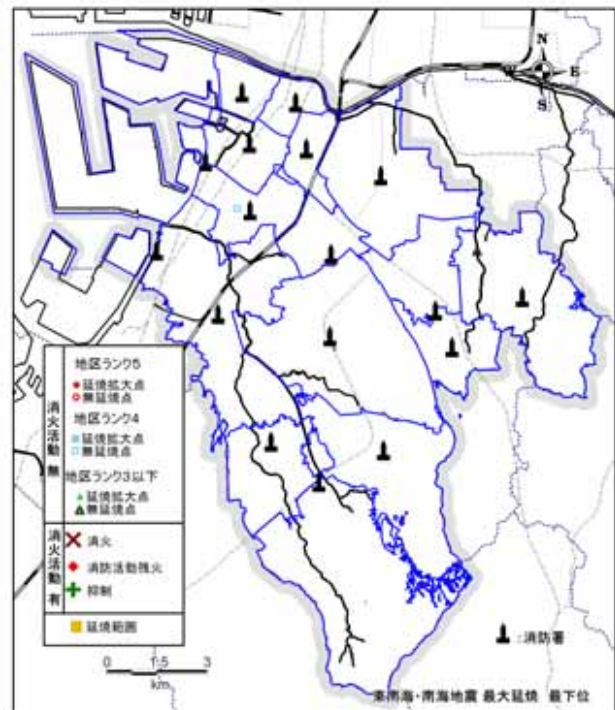
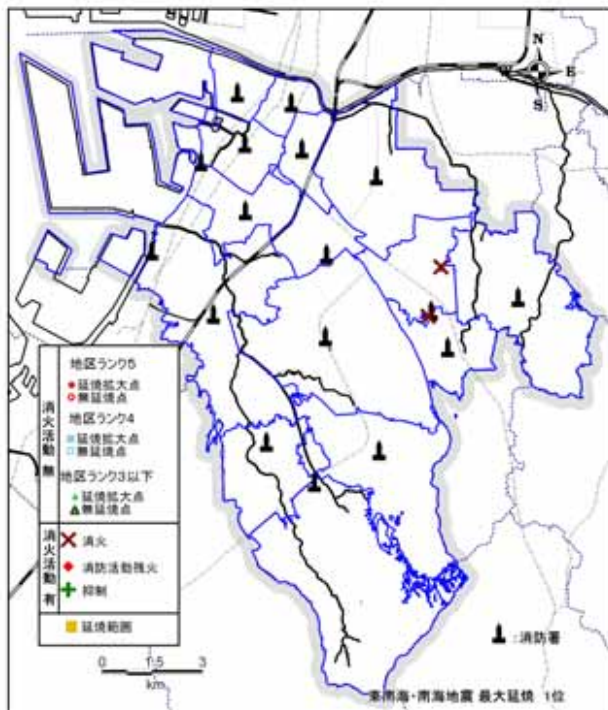
(a) 最大延焼範囲1位(消火無し)のケース (b) 最大延焼範囲最下位(消火無し)のケース

図 6.6-11(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)【中央構造線断層帯地震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 6.6-12(1) 消防運用を考慮した延焼拡大範囲の分布 (平均風速)【東南海・南海地震】



(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 6.6-12(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)【東南海・南海地震】