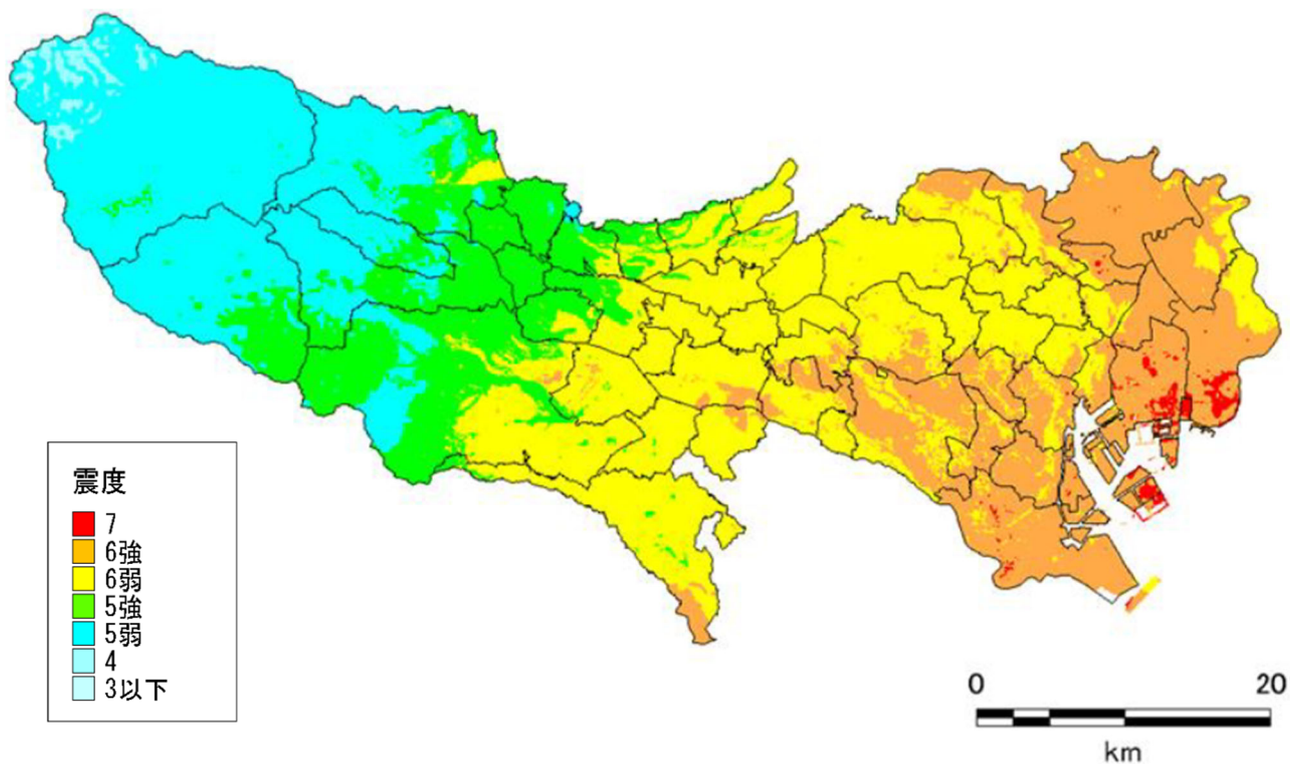


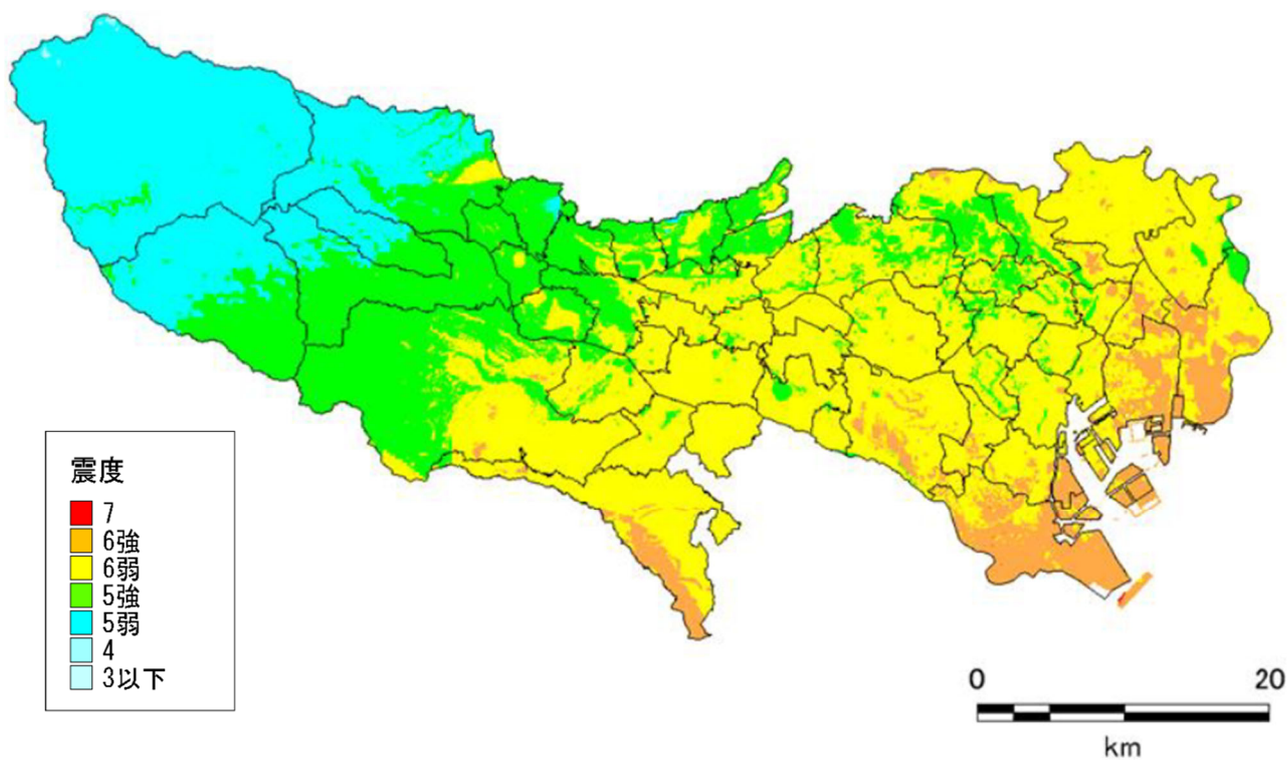
表-1.3 首都直下地震における市の被害想定結果

被害想定の種類		地震の種類	都心南部 直下地震	多摩東部 直下地震	大正関東 地震	立川断層 帯地震
		規模	M7.3	M7.3	M8 クラス	M7.4
		地震発生時刻	冬季 18 時	冬季 18 時	冬季 18 時	冬季 18 時
		風速	8 m/s	8 m/s	8 m/s	8 m/s
夜間人口 (人)		242,614				
昼間人口 (人)		197,864				
面積 (km ²)		21.6				
震度別面積率	5 強以下	0.0 %	0.0 %	8.3 %	71.3 %	
	6 弱	59.0 %	33.4 %	91.7 %	28.7 %	
	6 強	41.0 %	66.6 %	0.0 %	0.0 %	
	7	0.0 %	0.0 %	0.0 %	0.0 %	
建物棟数 (棟)	計	46,735				
	木造	36,875				
	非木造	9,860				
原因別建物 全壊棟数	計	612 棟	675 棟	141 棟	14 棟	
	ゆれ	605 棟	669 棟	137 棟	12 棟	
	液状化	7 棟	5 棟	5 棟	2 棟	
	急傾斜地崩壊	1 棟	1 棟	0 棟	0 棟	
原因別建物 半壊棟数	計	2,535 棟	2,603 棟	1,280 棟	215 棟	
	ゆれ	2,477 棟	2,559 棟	1,240 棟	197 棟	
	液状化	57 棟	43 棟	40 棟	18 棟	
	急傾斜地崩壊	1 棟	1 棟	0 棟	0 棟	
火災	出火件数	9 件	10 件	3 件	2 件	
	焼失棟数 (倒壊建物を含む)	1,044 棟	1,160 棟	325 棟	178 棟	
人的被害	死者	計	49 人	55 人	13 人	4 人
		ゆれ建物被害	22 人	23 人	3 人	0 人
		屋内収容物	2 人	4 人	2 人	0 人
		急傾斜地崩壊	0 人	0 人	0 人	0 人
		火災	21 人	23 人	7 人	4 人
		ブロック塀等	3 人	4 人	1 人	0 人
		屋外落下物	0 人	0 人	0 人	0 人
	負傷者	計	888 人	991 人	295 人	56 人
		ゆれ建物被害	652 人	686 人	181 人	34 人
		屋内収容物	60 人	104 人	60 人	16 人
		急傾斜地崩壊	0 人	0 人	0 人	0 人
		火災	57 人	68 人	10 人	6 人
		ブロック塀等	120 人	132 人	44 人	1 人
		屋外落下物	0 人	0 人	0 人	0 人
	うち 重傷者	計	125 人	143 人	33 人	4 人
		ゆれ建物被害	49 人	49 人	0 人	2 人
		屋内収容物	13 人	23 人	13 人	0 人
		急傾斜地崩壊	0 人	0 人	0 人	0 人
火災		16 人	19 人	3 人	2 人	
ブロック塀等		47 人	52 人	17 人	0 人	
閉じ込めにつながり得るエレベーター停止台数		176 台	185 台	141 台	88 台	

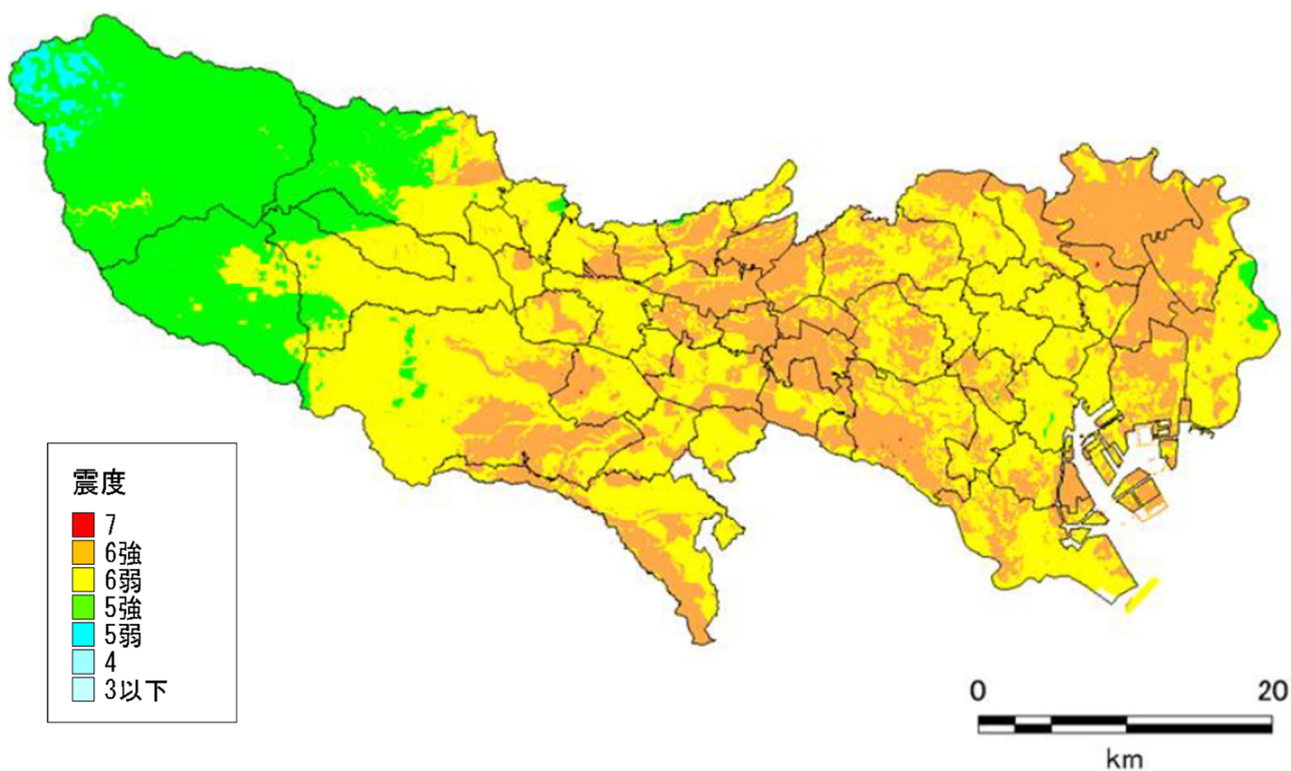
(出典:「首都直下地震等による東京の被害想定」(東京都防災会議, 令和4年5月策定)より抜粋)



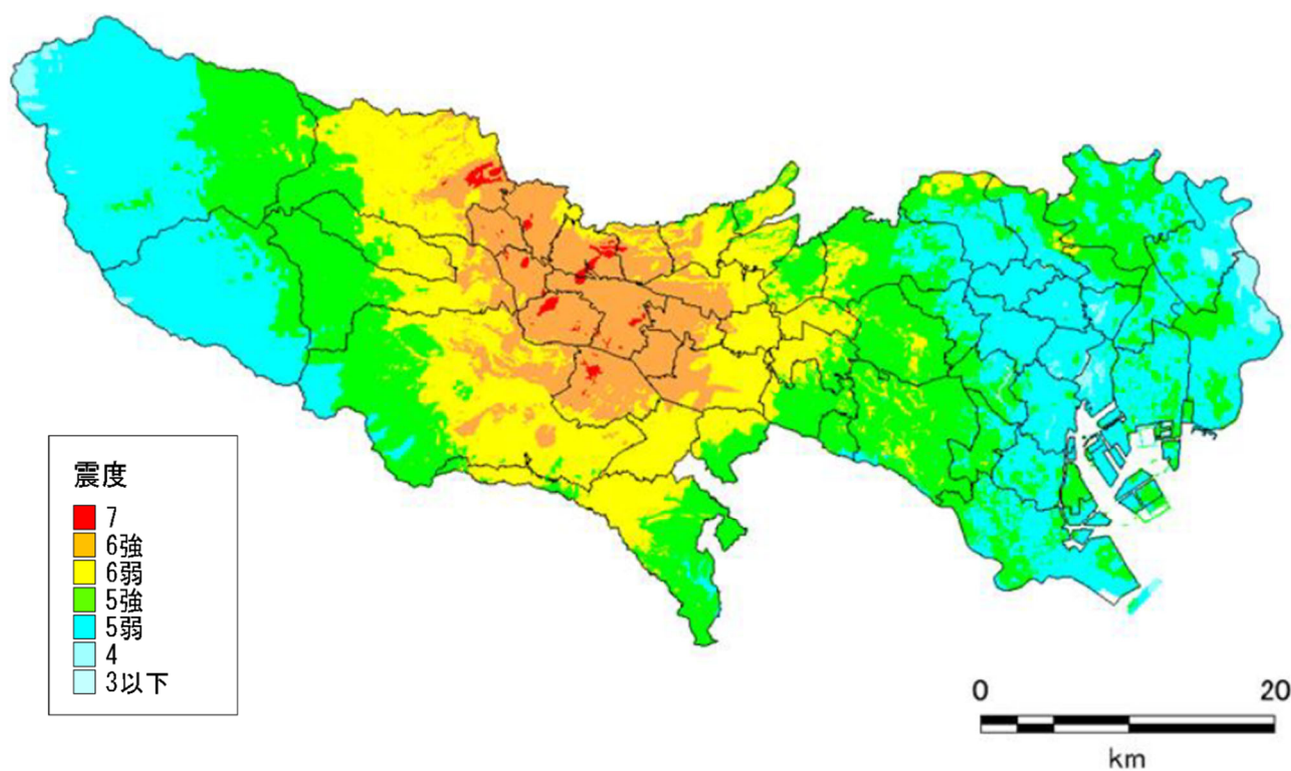
都心南部直下地震 (M7.3)



大正関東地震 (M8クラス)



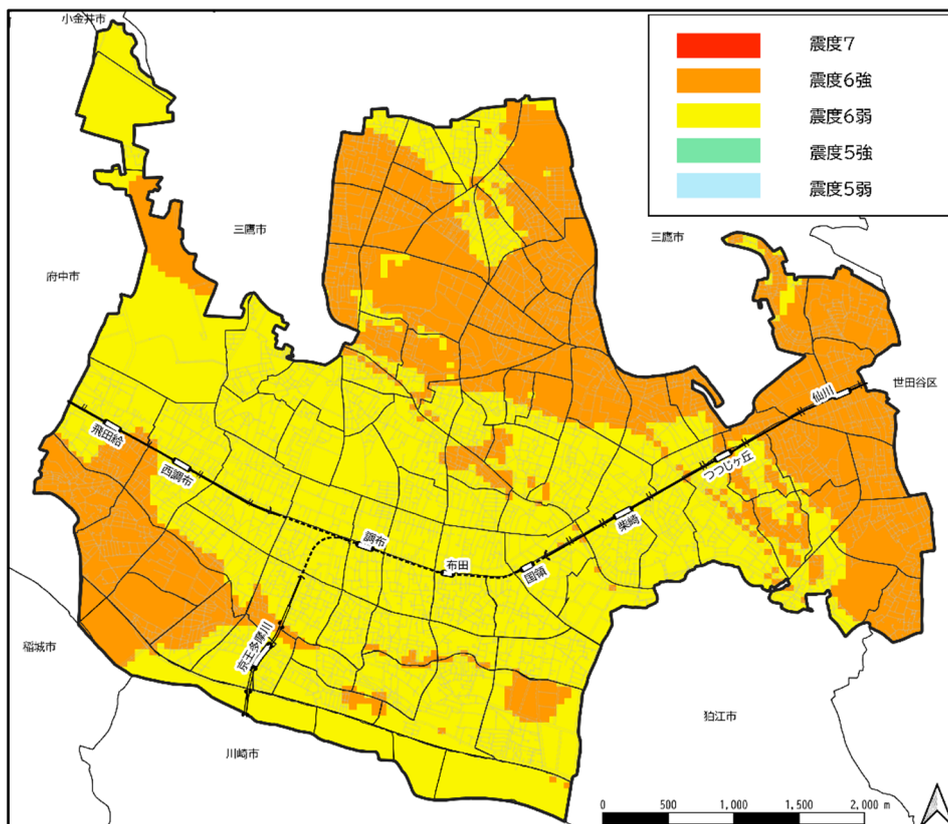
多摩東部直下地震 (M7.3)



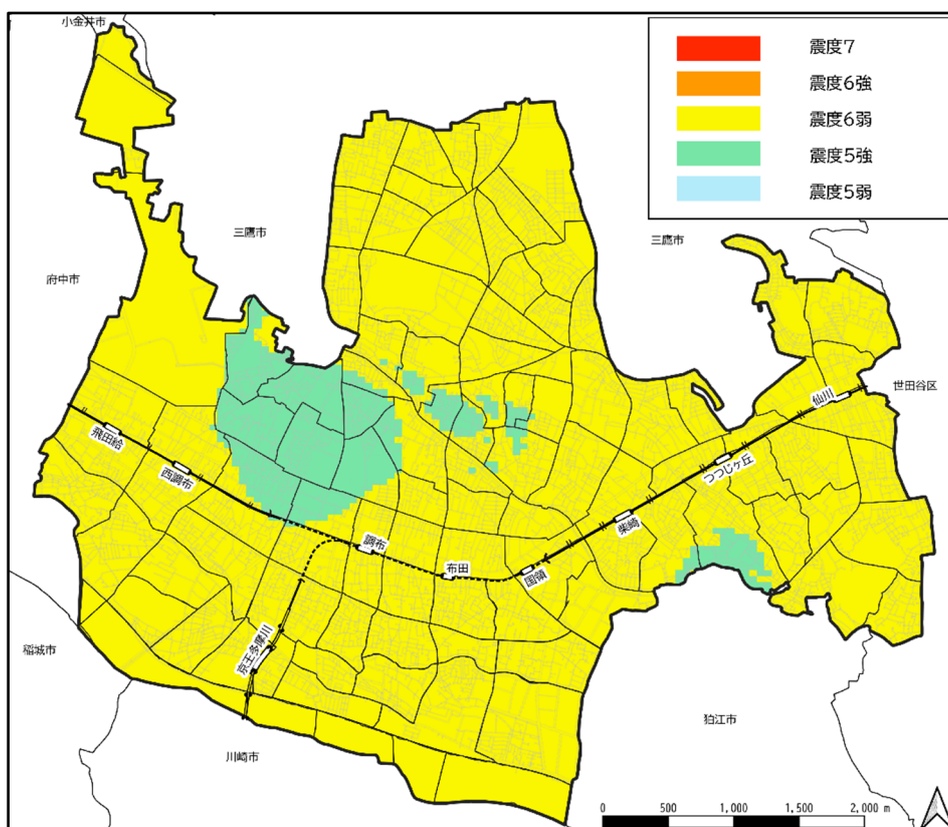
立川断層帯地震 (M7.4)

図-1.10 首都直下地震における想定震度分布

(出典：「首都直下地震等による東京の被害想定」(東京都防災会議，令和4年5月公表))



都心南部直下地震 (M7.3)



大正関東地震 (M8クラス)