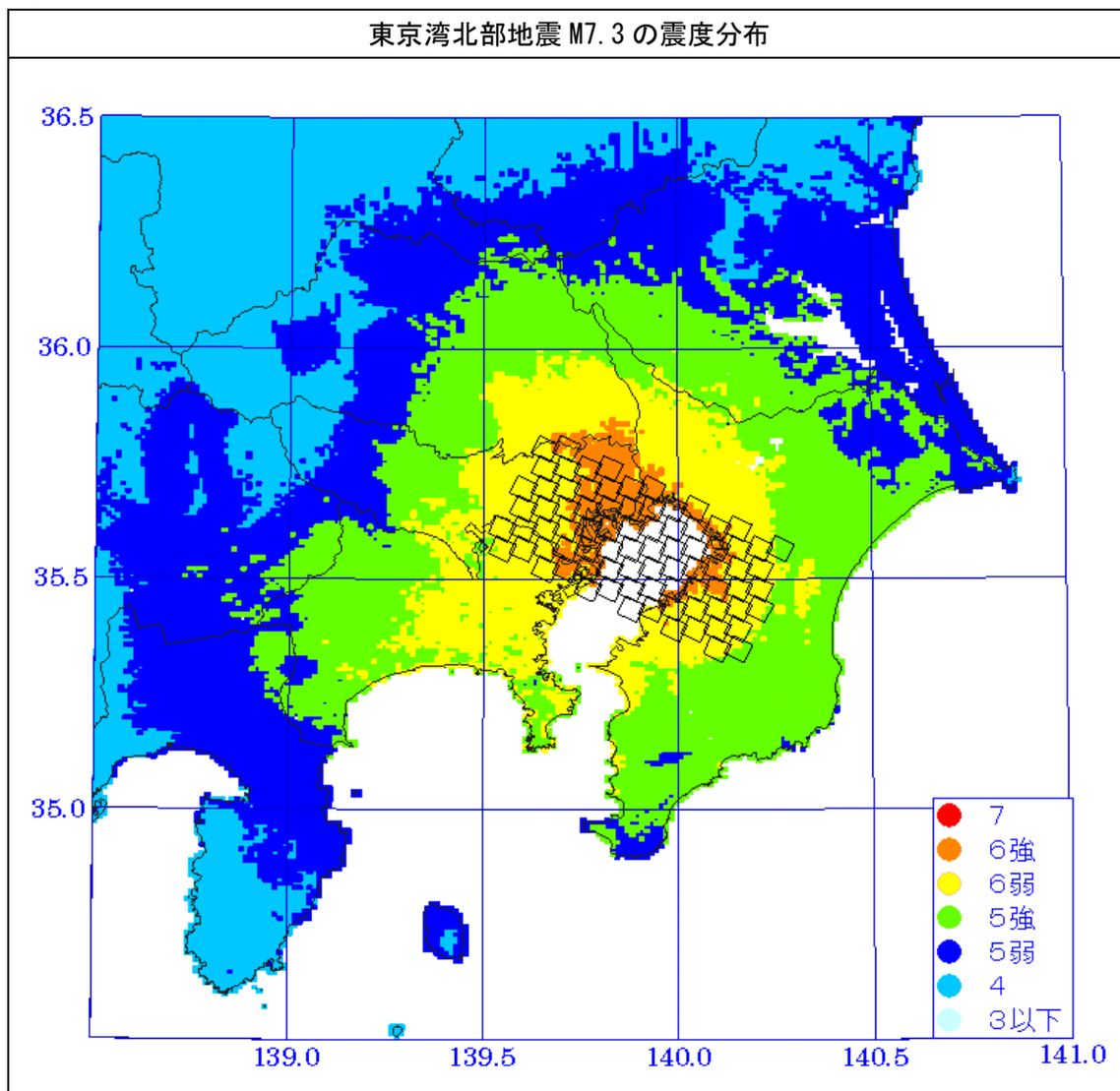


(3) 首都直下地震

出典：首都直下地震対策 (http://www.bousai.go.jp/jishin/chubou/taisaku_syuto/syuto_top.html)

1) 東京湾北部地震 M7.3

① 震度分布図



②都県別の被害状況について

a. 人的被害<死者数>

5時発生、風速 15m/s の場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	約400	(約90)	-	約30	-	約400	(約200)	
千葉県	約600	(約100)	約70	約50	-	約700	(約300)	
東京都	約2,800	(約200)	約300	約300	-	約3,400	(約1,700)	
神奈川県	約400	(約100)	約700	約20	-	約1,100	(約400)	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約4,200	(約600)	約1,000	約400	-	約5,600	(約2,600)
	構成比	75%	(10%)	18%	7%	-	100%	(46%)

5時発生、風速 3m/s の場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	約400	(約90)	-	約10	-	約400	(約200)	
千葉県	約600	(約100)	約70	約20	-	約700	(約200)	
東京都	約2,800	(約200)	約300	約40	-	約3,100	(約1,300)	
神奈川県	約400	(約100)	約700	-	-	約1,100	(約300)	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約4,200	(約600)	約1,000	約70	-	約5,300	(約2,000)
	構成比	79%	(10%)	19%	1%	-	100%	(38%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

8時発生、風速 15m/s の場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	約300	(約50)	-	約30	約20	約300	(約200)	
千葉県	約400	(約60)	約50	約50	約60	約500	(約300)	
東京都	約2,200	(約200)	約300	約300	約500	約3,400	(約1,700)	
神奈川県	約300	(約80)	約500	約20	約100	約900	(約400)	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約3,200	(約400)	約800	約400	約800	約5,100	(約2,600)
	構成比	62%	(7%)	15%	8%	15%	100%	(51%)

8時発生、風速 3m/s の場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	約300	(約50)	-	約10	約20	約300	(約200)	
千葉県	約400	(約60)	約50	約20	約60	約500	(約200)	
東京都	約2,200	(約200)	約300	約40	約500	約3,100	(約1,300)	
神奈川県	約300	(約80)	約500	-	約100	約900	(約300)	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約3,200	(約400)	約800	約70	約800	約4,800	(約2,000)
	構成比	66%	(8%)	16%	2%	16%	100%	(42%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計欄の値と一致しない。

12時発生、風速 15m/s の場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	約100	(約40)	-	約30	約20	約200	(約200)	
千葉県	約200	(約50)	約40	約80	約60	約400	(約300)	
東京都	約1,800	(約100)	約500	約500	約500	約3,300	(約1,800)	
神奈川県	約200	(約60)	約400	約30	約100	約700	(約400)	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約2,400	(約300)	約900	約600	約800	約4,600	(約2,700)
	構成比	51%	(6%)	19%	14%	16%	100%	(58%)

12時発生、風速 3m/s の場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	約100	(約40)	-	約10	約20	約200	(約200)	
千葉県	約200	(約50)	約40	約30	約60	約300	(約200)	
東京都	約1,800	(約100)	約500	約60	約500	約2,900	(約1,300)	
神奈川県	約200	(約60)	約400	-	約100	約700	(約400)	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約2,400	(約300)	約900	約100	約800	約4,100	(約2,000)
	構成比	58%	(7%)	21%	3%	18%	100%	(49%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計欄の値と一致しない。

18時発生、風速 15m/s の場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	約200	(約50)	-	約500	約20	約700	(約300)	
千葉県	約400	(約60)	約50	約700	約60	約1,200	(約400)	
東京都	約2,200	(約200)	約400	約4,700	約500	約7,800	(約2,900)	
神奈川県	約300	(約80)	約400	約300	約100	約1,200	(約500)	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約3,100	(約400)	約900	約6,200	約800	約11,000	(約4,100)
	構成比	28%	(3%)	8%	57%	7%	100%	(37%)

18時発生、風速 3m/s の場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	約200	(約50)	-	約200	約20	約500	(約200)	
千葉県	約400	(約60)	約50	約300	約60	約800	(約300)	
東京都	約2,200	(約200)	約400	約1,700	約500	約4,800	(約1,900)	
神奈川県	約300	(約80)	約400	約100	約100	約1,000	(約400)	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約3,100	(約400)	約900	約2,400	約800	約7,100	(約2,900)
	構成比	43%	(5%)	13%	33%	11%	100%	(40%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計欄の値と一致しない。

b. 建物被害＜全壊棟数＞

5時発生、風速 15m/s の場合

		揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計
	茨城県	-	約1,400	約10	-	約1,400
	栃木県	-	-	-	-	-
	群馬県	-	約40	-	-	約40
	埼玉県	約11,000	約5,200	約100	約12,000	約28,000
	千葉県	約16,000	約8,900	約800	約14,000	約39,000
	東京都	約110,000	約7,800	約4,200	約120,000	約240,000
	神奈川県	約14,000	約9,700	約6,900	約21,000	約51,000
	山梨県	-	約50	-	-	約50
	静岡県	-	-	-	-	約10
合計	建物被害	約150,000	約33,000	約12,000	約160,000	約360,000
	構成比	42%	9%	3%	46%	100%

5時発生、風速 3m/s の場合

		揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計
	茨城県	-	約1,400	約10	-	約1,400
	栃木県	-	-	-	-	-
	群馬県	-	約40	-	-	約40
	埼玉県	約11,000	約5,200	約100	約5,300	約21,000
	千葉県	約16,000	約8,900	約800	約7,100	約32,000
	東京都	約110,000	約7,800	約4,200	約26,000	約150,000
	神奈川県	約14,000	約9,700	約6,900	約1,600	約32,000
	山梨県	-	約50	-	-	約50
	静岡県	-	-	-	-	約10
合計	建物被害	約150,000	約33,000	約12,000	約40,000	約230,000
	構成比	63%	14%	5%	17%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

8時発生、風速 15m/s の場合

		揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計
茨城県		-	約1,400	約10	-	約1,400
栃木県		-	-	-	-	-
群馬県		-	約40	-	-	約40
埼玉県		約11,000	約5,200	約100	約13,000	約29,000
千葉県		約16,000	約8,900	約800	約18,000	約44,000
東京都		約110,000	約7,800	約4,200	約120,000	約250,000
神奈川県		約14,000	約9,700	約6,900	約21,000	約52,000
山梨県		-	約50	-	-	約50
静岡県		-	-	-	-	約10
合計	建物被害	約150,000	約33,000	約12,000	約180,000	約370,000
	構成比	40%	9%	3%	48%	100%

8時発生、風速 3m/s の場合

		揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計
茨城県		-	約1,400	約10	-	約1,400
栃木県		-	-	-	-	-
群馬県		-	約40	-	-	約40
埼玉県		約11,000	約5,200	約100	約5,800	約22,000
千葉県		約16,000	約8,900	約800	約9,600	約35,000
東京都		約110,000	約7,800	約4,200	約28,000	約150,000
神奈川県		約14,000	約9,700	約6,900	約1,600	約32,000
山梨県		-	約50	-	-	約50
静岡県		-	-	-	-	約10
合計	建物被害	約150,000	約33,000	約12,000	約44,000	約240,000
	構成比	62%	14%	5%	19%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

12時発生、風速 15m/s の場合

		揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計
	茨城県	-	約1,400	約10	-	約1,400
	栃木県	-	-	-	-	-
	群馬県	-	約40	-	-	約40
	埼玉県	約11,000	約5,200	約100	約20,000	約36,000
	千葉県	約16,000	約8,900	約800	約26,000	約51,000
	東京都	約110,000	約7,800	約4,200	約180,000	約300,000
	神奈川県	約14,000	約9,700	約6,900	約33,000	約63,000
	山梨県	-	約50	-	-	約50
	静岡県	-	-	-	-	約10
合計	建物被害	約150,000	約33,000	約12,000	約260,000	約460,000
	構成比	33%	7%	3%	58%	100%

12時発生、風速 3m/s の場合

		揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計
	茨城県	-	約1,400	約10	-	約1,400
	栃木県	-	-	-	-	-
	群馬県	-	約40	-	-	約40
	埼玉県	約11,000	約5,200	約100	約9,500	約25,000
	千葉県	約16,000	約8,900	約800	約13,000	約39,000
	東京都	約110,000	約7,800	約4,200	約46,000	約170,000
	神奈川県	約14,000	約9,700	約6,900	約3,000	約33,000
	山梨県	-	約50	-	-	約50
	静岡県	-	-	-	-	約10
合計	建物被害	約150,000	約33,000	約12,000	約72,000	約270,000
	構成比	56%	12%	5%	27%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

18時発生、風速 15m/s の場合

		揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計
茨城県		-	約1,400	約10	-	約1,400
栃木県		-	-	-	-	-
群馬県		-	約40	-	-	約40
埼玉県		約11,000	約5,200	約100	約69,000	約85,000
千葉県		約16,000	約8,900	約800	約86,000	約110,000
東京都		約110,000	約7,800	約4,200	約410,000	約530,000
神奈川県		約14,000	約9,700	約6,900	約86,000	約120,000
山梨県		-	約50	-	-	約50
静岡県		-	-	-	-	約10
合計	建物被害	約150,000	約33,000	約12,000	約650,000	約850,000
	構成比	18%	4%	1%	77%	100%

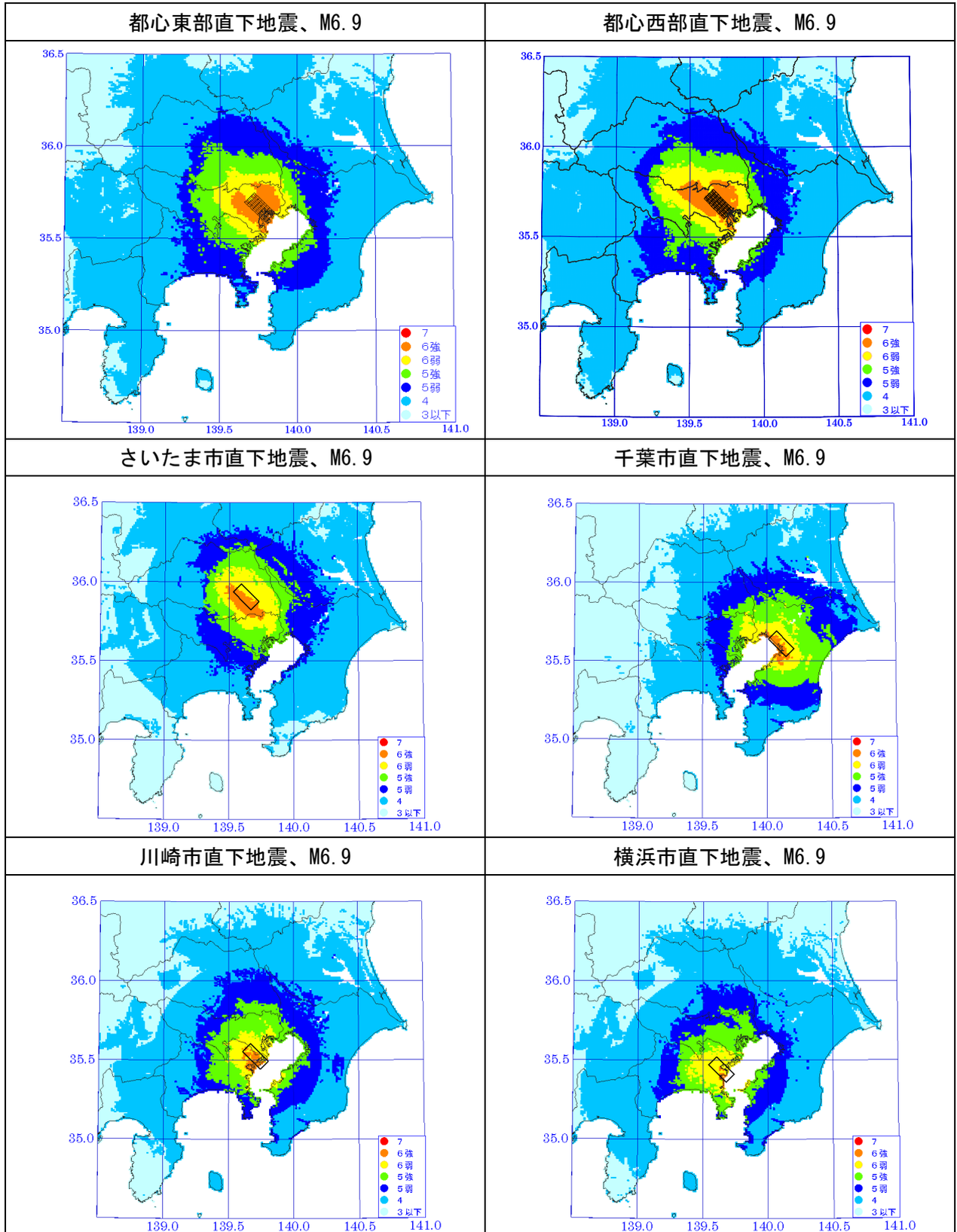
18時発生、風速 3m/s の場合

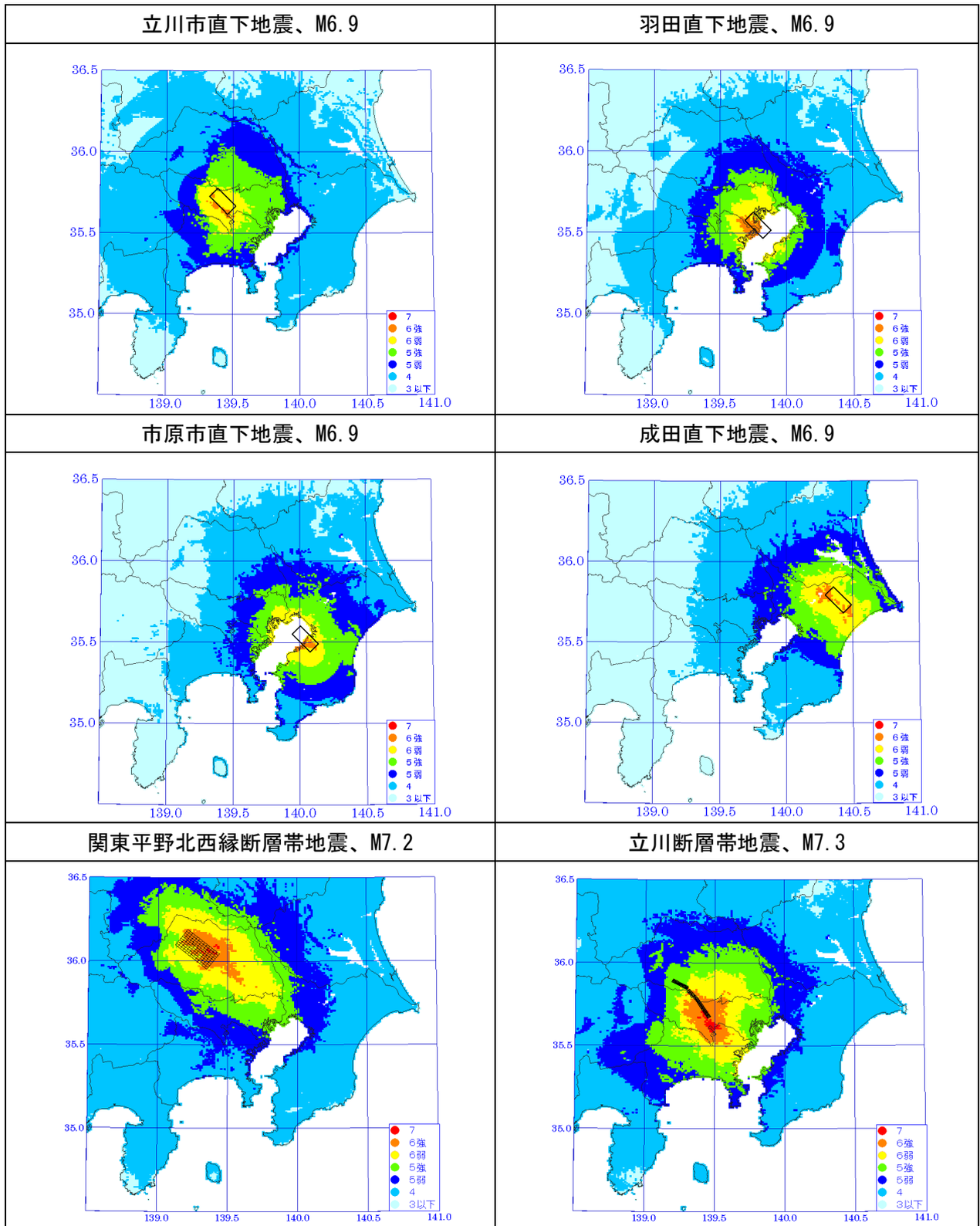
		揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計
茨城県		-	約1,400	約10	-	約1,400
栃木県		-	-	-	-	-
群馬県		-	約40	-	-	約40
埼玉県		約11,000	約5,200	約100	約34,000	約50,000
千葉県		約16,000	約8,900	約800	約44,000	約69,000
東京都		約110,000	約7,800	約4,200	約180,000	約300,000
神奈川県		約14,000	約9,700	約6,900	約36,000	約66,000
山梨県		-	約50	-	-	約50
静岡県		-	-	-	-	約10
合計	建物被害	約150,000	約33,000	約12,000	約290,000	約480,000
	構成比	31%	7%	2%	60%	100%

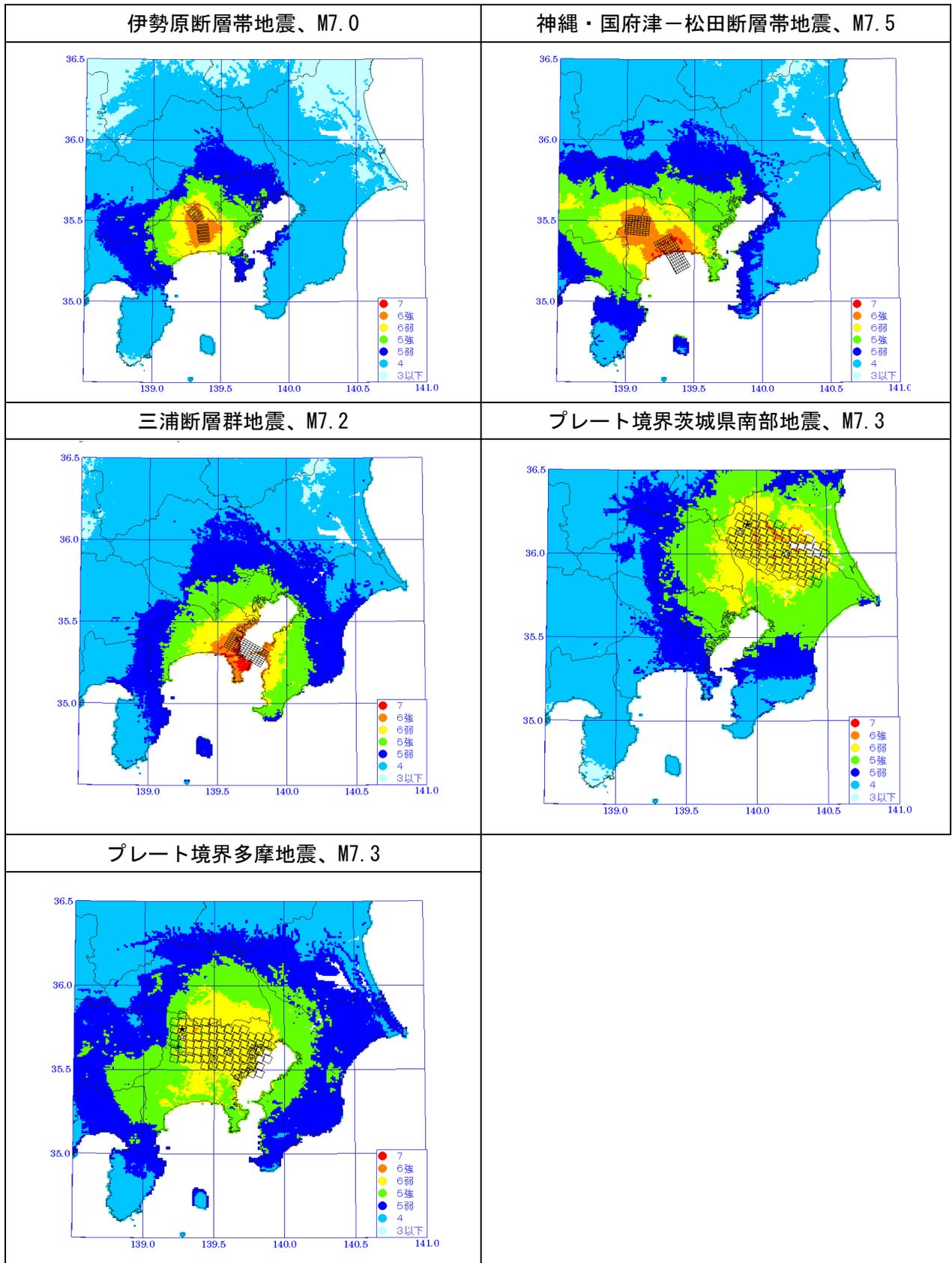
(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

2) その他の地震

① 震度分布図







②都県別の被害状況について

■都心東部直下地震、M6.9

a. 人的被害<死者数>

18時発生、風速15m/sの場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	約80	(約40)	-	約100	約10	約200	(約80)	
千葉県	-	-	-	-	-	約30	-	
東京都	約3,100	(約200)	約400	約6,200	約600	約10,000	(約3,700)	
神奈川県	約40	(約40)	約50	約10	約30	約100	(約40)	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約3,200	(約300)	約500	約6,300	約600	約11,000	(約3,900)
	構成比	30%	(2%)	5%	59%	6%	100%	(36%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

b. 建物被害<全壊棟数>

18時発生、風速15m/sの場合

	揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計	
茨城県	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	
埼玉県	約3,400	約3,700	約90	約18,000	約25,000	
千葉県	約400	約2,400	約50	約5,800	約8,700	
東京都	約140,000	約7,600	約4,600	約450,000	約600,000	
神奈川県	約2,400	約3,800	約700	約35,000	約42,000	
山梨県	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	
合計	建物被害	約140,000	約18,000	約5,400	約510,000	約680,000
	構成比	21%	3%	1%	75%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

■ 都心西部直下地震、M6.9

a. 人的被害＜死者数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	約300	(約50)	約20	約700	約20	約1,100	(約400)	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	
東京都	約2,900	(約200)	約500	約7,200	約600	約11,000	(約4,100)	
神奈川県	約70	(約40)	約50	約30	約30	約200	(約60)	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約3,300	(約300)	約600	約8,000	約600	約12,000	(約4,600)
	構成比	26%	(2%)	4%	64%	5%	100%	(37%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

b. 建物被害＜全壊棟数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

		揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計
		茨城県	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	
埼玉県	約13,000	約3,700	約300	約62,000	約79,000	
千葉県	-	約1,700	約10	-	約1,700	
東京都	約140,000	約7,900	約5,100	約500,000	約650,000	
神奈川県	約3,800	約4,000	約800	約47,000	約55,000	
山梨県	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	
合計	建物被害	約160,000	約17,000	約6,200	約610,000	約790,000
	構成比	20%	2%	1%	77%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

■さいたま市直下地震、M6.9

a. 人的被害＜死者数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	約1,000	(約80)	-	約1,500	約20	約2,500	(約1,300)	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	
東京都	約200	(約70)	約100	約300	約200	約800	(約400)	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約1,100	(約200)	約100	約1,900	約200	約3,300	(約1,700)
	構成比	34%	(5%)	4%	55%	7%	100%	(50%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

b. 建物被害＜全壊棟数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

	揺れ		液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計
茨城県	-	約90	-	-	-	約90
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	約70	-	-	-	約70
埼玉県	約41,000	約5,400	約200	約130,000		約170,000
千葉県	-	約1,300	約10	-		約1,300
東京都	約11,000	約5,600	約1,300	約64,000		約82,000
神奈川県	-	約400	-	-		約400
山梨県	-	-	-	-		-
静岡県	-	-	-	-		-
合計	建物被害	約52,000	約13,000	約1,500	約190,000	約260,000
	構成比	20%	5%	1%	74%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

■千葉市直下地震、M6.9

a. 人的被害＜死者数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	約200	(約50)	約30	約300	約40	約600	(約300)	
東京都	約40	(約40)	約20	約50	約40	約200	(約60)	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約300	(約90)	約50	約400	約80	約800	(約400)
	構成比	35%	(11%)	7%	49%	10%	100%	(51%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

b. 建物被害＜全壊棟数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	合計	
	揺れ	液状化				
茨城県	-	約400	-	-	約400	
栃木県	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	約1,200	-	-	約1,200	
千葉県	約10,000	約6,600	約500	約45,000	約62,000	
東京都	約2,300	約5,300	約200	約16,000	約23,000	
神奈川県	-	約300	-	-	約300	
山梨県	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	
合計	建物被害	約12,000	約14,000	約700	約61,000	約88,000
	構成比	14%	16%	1%	69%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

■川崎市直下地震、M6.9

a. 人的被害＜死者数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	
東京都	約80	(約70)	約100	約200	約100	約500	(約200)	
神奈川県	約400	(約60)	約200	約700	約100	約1,400	(約700)	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約400	(約100)	約300	約900	約200	約1,800	(約900)
	構成比	24%	(7%)	16%	47%	13%	100%	(47%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

b. 建物被害＜全壊棟数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

	揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計	
茨城県	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	約1,500	-	-	約1,500	
千葉県	約10	約1,400	約20	-	約1,400	
東京都	約4,400	約6,400	約1,100	約52,000	約64,000	
神奈川県	約19,000	約6,300	約2,800	約82,000	約110,000	
山梨県	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	
合計	建物被害	約23,000	約15,000	約4,000	約130,000	約180,000
	構成比	13%	9%	2%	76%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

■横浜市直下地震、M6.9

a. 人的被害＜死者数＞

18時発生、風速15m/sの場合

	建物倒壊	(うち屋内収容物 移動・転倒)	急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
							(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	
東京都	-	-	約20	-	-	約20	-	
神奈川県	約100	(約60)	約300	約50	約100	約600	(約400)	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約100	(約60)	約400	約50	約100	約700	(約400)
	構成比	21%	(9%)	56%	7%	17%	100%	(62%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

b. 建物被害＜全壊棟数＞

18時発生、風速15m/sの場合

	揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計	
茨城県	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	約500	-	-	約500	
千葉県	-	約500	約10	-	約500	
東京都	約70	約4,500	約200	約400	約5,200	
神奈川県	約6,500	約8,300	約5,200	約43,000	約63,000	
山梨県	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	
合計	建物被害	約6,600	約14,000	約5,500	約43,000	約69,000
	構成比	9%	20%	8%	63%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

■立川市直下地震、M6.9

a. 人的被害＜死者数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	
東京都	約100	(約80)	約80	約200	約60	約400	(約200)	
神奈川県	約30	(約30)	約30	-	約20	約80	(約50)	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約200	(約100)	約100	約200	約80	約500	(約300)
	構成比	30%	(21%)	22%	34%	14%	100%	(50%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

b. 建物被害＜全壊棟数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

		揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計
		茨城県	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	
埼玉県	約70	約1,700	約50	-	約1,800	
千葉県	-	-	-	-	-	
東京都	約7,300	約5,500	約1,100	約39,000	約53,000	
神奈川県	約1,700	約3,400	約500	約14,000	約20,000	
山梨県	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	
合計	建物被害	約9,100	約11,000	約1,600	約53,000	約75,000
	構成比	12%	14%	2%	71%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

■羽田直下地震、M6.9

a. 人的被害＜死者数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	
東京都	約400	(約90)	約300	約1,200	約200	約2,100	(約1,000)	
神奈川県	約300	(約50)	約100	約600	約60	約1,100	(約600)	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約800	(約100)	約400	約1,800	約300	約3,200	(約1,500)
	構成比	24%	(4%)	11%	56%	9%	100%	(46%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

b. 建物被害＜全壊棟数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

	揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計	
茨城県	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	
埼玉県	約20	約2,100	-	-	約2,100	
千葉県	約100	約2,700	約40	約1,000	約3,800	
東京都	約22,000	約6,700	約2,400	約130,000	約160,000	
神奈川県	約18,000	約5,600	約1,500	約58,000	約83,000	
山梨県	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	
合計	建物被害	約40,000	約17,000	約4,000	約190,000	約250,000
	構成比	16%	7%	2%	75%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

■市原市直下地震、M6.9

a. 人的被害＜死者数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	約60	(約30)	約10	約50	-	約100	(約70)	
東京都	約20	(約20)	約20	-	約30	約80	(約30)	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約80	(約50)	約40	約60	約40	約200	(約100)
	構成比	38%	(23%)	18%	27%	17%	100%	(45%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

b. 建物被害＜全壊棟数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

	揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計	
茨城県	-	約40	-	-	約40	
栃木県	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	約800	-	-	約800	
千葉県	約2,600	約5,200	約200	約17,000	約25,000	
東京都	約1,100	約5,200	約200	約11,000	約18,000	
神奈川県	-	約1,100	約100	-	約1,200	
山梨県	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	
合計	建物被害	約3,700	約12,000	約500	約29,000	約45,000
	構成比	8%	27%	1%	63%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

■成田直下地震、M6.9

a. 人的被害＜死者数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

	建物倒壊	(うち屋内収容物 移動・転倒)	急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
							(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	約100	(約30)	約40	約30	-	約200	(約100)	
東京都	-	-	-	-	-	-	-	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約100	(約30)	約40	約30	-	約200	(約100)
	構成比	60%	(19%)	24%	16%	1%	100%	(59%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

b. 建物被害＜全壊棟数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

	揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計	
茨城県	約200	約1,100	約20	-	約1,300	
栃木県	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	約20	-	-	約20	
千葉県	約3,600	約3,300	約600	約9,200	約17,000	
東京都	-	約200	-	-	約200	
神奈川県	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	
合計	建物被害	約3,800	約4,700	約600	約9,200	約18,000
	構成比	21%	26%	3%	50%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

■関東平野北西縁断層帯地震、M7.2

a. 人的被害＜死者数＞

18時発生、風速15m/sの場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	約10	-	
埼玉県	約900	(約80)	約30	約500	約20	約1,500	(約900)	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	
東京都	約30	(約30)	約60	-	約60	約200	(約70)	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約1,000	(約100)	約100	約500	約70	約1,700	(約1,000)
	構成比	58%	(7%)	6%	31%	4%	100%	(59%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

b. 建物被害＜全壊棟数＞

18時発生、風速15m/sの場合

	揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計	
茨城県	-	約40	-	-	約40	
栃木県	-	約200	約10	-	約200	
群馬県	約300	約1,100	約40	-	約1,500	
埼玉県	約37,000	約6,300	約400	約150,000	約200,000	
千葉県	-	約1,400	約10	-	約1,500	
東京都	約1,700	約4,900	約800	約15,000	約22,000	
神奈川県	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	
合計	建物被害	約39,000	約14,000	約1,200	約170,000	約220,000
	構成比	18%	6%	1%	75%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

■立川断層帯地震、M7.3

a. 人的被害＜死者数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	約200	(約60)	約20	約300	約20	約600	(約300)	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	
東京都	約1,200	(約100)	約200	約2,100	約300	約3,700	(約1,900)	
神奈川県	約700	(約70)	約200	約1,000	約100	約2,000	(約1,100)	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約2,100	(約300)	約400	約3,400	約400	約6,300	(約3,300)
	構成比	33%	(4%)	6%	54%	6%	100%	(52%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

b. 建物被害＜全壊棟数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

	揺れ		液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	約9,900	約4,400	約300	約57,000	約72,000	
千葉県	-	約800	-	-	約800	
東京都	約68,000	約6,600	約2,100	約180,000	約260,000	
神奈川県	約37,000	約7,800	約3,200	約100,000	約150,000	
山梨県	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	
合計	建物被害	約120,000	約20,000	約5,700	約340,000	約480,000
	構成比	24%	4%	1%	71%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

■伊勢原断層帯地震、M7.0

a. 人的被害＜死者数＞

18時発生、風速15m/sの場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	
東京都	約10	(約10)	約10	-	-	約40	(約20)	
神奈川県	約900	(約80)	約100	約1,500	約60	約2,600	(約1,100)	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約900	(約90)	約200	約1,500	約70	約2,600	(約1,100)
	構成比	33%	(3%)	6%	59%	2%	100%	(42%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

b. 建物被害＜全壊棟数＞

18時発生、風速15m/sの場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	合計	
	揺れ	液状化				
茨城県	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	
東京都	約800	約2,000	約200	約2,400	約5,400	
神奈川県	約40,000	約8,000	約2,300	約100,000	約150,000	
山梨県	-	約10	-	-	約10	
静岡県	-	-	-	-	約10	
合計	建物被害	約41,000	約10,000	約2,500	約110,000	約160,000
	構成比	26%	6%	2%	66%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

■神縄・国府津－松田断層帯地震、M7.5

a. 人的被害＜死者数＞

18時発生、風速15m/sの場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	-	-	-	-	-	-	-	
東京都	-	-	約20	-	-	約20	-	
神奈川県	約1,600	(約90)	約300	約3,600	約40	約5,500	(約2,600)	
山梨県	約30	-	約20	-	-	約50	(約40)	
静岡県	-	-	-	-	-	約20	(約10)	
合計	死者数	約1,700	(約100)	約300	約3,600	約40	約5,600	(約2,700)
	構成比	30%	(2%)	6%	63%	1%	100%	(48%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

b. 建物被害＜全壊棟数＞

18時発生、風速15m/sの場合

	揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計	
茨城県	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	約10	-	-	約20	
千葉県	-	-	-	-	-	
東京都	約30	約3,300	約300	-	約3,600	
神奈川県	約76,000	約8,500	約4,400	約130,000	約210,000	
山梨県	約1,100	約700	約300	約3,500	約5,600	
静岡県	約300	約700	約100	約100	約1,300	
合計	建物被害	約77,000	約13,000	約5,200	約130,000	約220,000
	構成比	34%	6%	2%	57%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

■三浦断層群地震、M7.2

a. 人的被害＜死者数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	-	-	-	-	-	
千葉県	約100	(約20)	約10	約30	-	約200	(約100)	
東京都	約10	(約10)	約40	-	約30	約80	(約30)	
神奈川県	約2,300	(約200)	約600	約4,500	約100	約7,600	(約3,300)	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約2,400	(約200)	約700	約4,600	約200	約7,800	(約3,500)
	構成比	31%	(3%)	9%	58%	2%	100%	(44%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

b. 建物被害＜全壊棟数＞

18時発生、風速 15m/s の場合

		揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計
		茨城県	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	
埼玉県	-	-	約600	-	-	約600
千葉県	約4,500	約2,500	約200	約7,000	約14,000	
東京都	約700	約5,900	約400	約7,200	約14,000	
神奈川県	約110,000	約10,000	約9,900	約170,000	約300,000	
山梨県	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	約40	-	-	約40
合計	建物被害	約110,000	約19,000	約11,000	約180,000	約330,000
	構成比	35%	6%	3%	56%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

■プレート境界茨城県南部地震、M7.3

a. 人的被害＜死者数＞

18時発生、風速15m/sの場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	約200	(約30)	約20	約20	-	約300	(約200)	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	約20	(約20)	-	-	-	約40	(約20)	
千葉県	約10	(約10)	約30	-	-	約40	(約20)	
東京都	約30	(約30)	約30	-	約50	約100	(約40)	
神奈川県	-	-	-	-	-	-	-	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約300	(約100)	約80	約30	約60	約500	(約300)
	構成比	64%	(20%)	17%	6%	13%	100%	(56%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

b. 建物被害＜全壊棟数＞

18時発生、風速15m/sの場合

	揺れ		液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計
茨城県	約7,700	約3,600	約200	約19,000	約30,000	
栃木県	約10	約300	約10	-	約300	
群馬県	-	約200	-	-	約200	
埼玉県	約1,000	約5,200	約30	約18,000	約25,000	
千葉県	約600	約5,900	約400	約3,000	約9,900	
東京都	約1,800	約6,400	約400	約12,000	約20,000	
神奈川県	-	約1,300	約100	-	約1,400	
山梨県	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	
合計	建物被害	約11,000	約23,000	約1,100	約52,000	約87,000
	構成比	13%	26%	1%	60%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

■プレート境界多摩地震、M7.3

a. 人的被害＜死者数＞

18時発生、風速15m/sの場合

	建物倒壊		急傾斜地崩壊	火災	ブロック塀・ 屋外落下物等	合計		
		(うち屋内収容物 移動・転倒)					(うち災害時要 援護者の死者)	
茨城県	-	-	-	-	-	-	-	
栃木県	-	-	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	-	-	
埼玉県	約100	(約60)	約10	約40	約20	約200	(約100)	
千葉県	-	-	-	-	-	約20	-	
東京都	約800	(約100)	約400	約1,400	約500	約3,100	(約1,400)	
神奈川県	約100	(約70)	約200	約30	約100	約500	(約300)	
山梨県	-	-	-	-	-	-	-	
静岡県	-	-	-	-	-	-	-	
合計	死者数	約1,000	(約200)	約700	約1,500	約700	約3,800	(約1,800)
	構成比	26%	(6%)	17%	39%	17%	100%	(47%)

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。

b. 建物被害＜全壊棟数＞

18時発生、風速15m/sの場合

		揺れ	液状化	急傾斜地崩壊	火災	合計
		茨城県	-	約500	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	
群馬県	-	-	-	-	-	
埼玉県	約4,200	約5,000	約200	約32,000	約41,000	
千葉県	約200	約4,000	約100	約2,900	約7,200	
東京都	約38,000	約7,600	約4,200	約370,000	約420,000	
神奈川県	約7,400	約9,400	約3,700	約74,000	約94,000	
山梨県	-	約200	約20	-	約200	
静岡県	-	約60	約10	-	約70	
合計	建物被害	約50,000	約27,000	約8,300	約480,000	約560,000
	構成比	9%	5%	1%	85%	100%

(注) 数値は四捨五入により表示しているため、各数値の合計値は、合計の欄の値と一致しない。