

5. 府県別想定結果（結果表）

（1）建物被害 冬5時

01 猿投－高浜断層帯の地震（M7.6）

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	約 30	約 20	約 10	約 1,700	約 1,200	約 500	約 300	約 200	約 80	-	-	約 2,000	約 2,000
愛知県 23	約 150,000	約 130,000	約 17,000	約 17,000	約 13,000	約 3,600	約 3,700	約 2,700	約 1,000	約 23,000	約 83,000	約 190,000	約 250,000
三重県 24	約 40	約 30	約 10	約 2,000	約 1,300	約 600	約 50	約 40	約 10	-	-	約 2,000	約 2,000
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 150,000	約 130,000	約 17,000	約 20,000	約 15,000	約 4,700	約 4,000	約 3,000	約 1,000	約 23,000	約 83,000	約 200,000	約 260,000

02 名古屋市直下M6.9の地震

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	約 1,100	約 800	約 300	約 50	約 30	約 10	-	-	約 1,100	約 1,100
愛知県 23	約 56,000	約 50,000	約 6,300	約 14,000	約 11,000	約 2,700	約 1,700	約 1,200	約 400	約 4,900	約 39,000	約 77,000	約 110,000
三重県 24	-	-	-	約 500	約 400	約 100	約 10	約 10	-	-	-	約 500	約 500
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 56,000	約 50,000	約 6,300	約 15,000	約 12,000	約 3,200	約 1,700	約 1,300	約 400	約 4,900	約 39,000	約 78,000	約 110,000

03 加木屋断層帯の地震（M7.4）

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	約 700	約 500	約 200	約 10	約 10	-	-	-	約 800	約 800
愛知県 23	約 58,000	約 50,000	約 8,200	約 15,000	約 11,000	約 3,300	約 2,400	約 1,900	約 500	約 8,500	約 26,000	約 84,000	約 100,000
三重県 24	約 100	約 80	約 30	約 2,900	約 2,000	約 900	約 200	約 100	約 70	-	-	約 3,200	約 3,200
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 58,000	約 50,000	約 8,200	約 18,000	約 14,000	約 4,400	約 2,600	約 2,000	約 600	約 8,500	約 26,000	約 88,000	約 110,000

（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場合がある。

（注）「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

04 養老－桑名－四日市断層帯の地震 (M7.7)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	約 14,000	約 13,000	約 1,500	約 2,500	約 1,700	約 800	約 300	約 200	約 70	約 400	約 8,700	約 17,000	約 26,000
愛知県 23	約 7,400	約 6,700	約 600	約 12,000	約 9,800	約 2,500	約 300	約 200	約 60	約 2,400	約 5,800	約 22,000	約 26,000
三重県 24	約 66,000	約 57,000	約 8,500	約 3,700	約 2,500	約 1,200	約 900	約 700	約 200	約 8,800	約 28,000	約 79,000	約 98,000
滋賀県 25	約 1,700	約 1,400	約 200	約 400	約 300	約 100	約 500	約 300	約 100	約 800	約 1,600	約 3,300	約 4,100
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 89,000	約 78,000	約 11,000	約 19,000	約 14,000	約 4,600	約 1,900	約 1,400	約 500	約 12,000	約 44,000	約 120,000	約 150,000

05 布引山地東縁断層帯東部の地震 (M7.6)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	約 20	約 20	約 10	-	-	-	-	-	約 20	約 20
愛知県 23	-	-	-	約 500	約 400	約 200	約 30	約 20	-	-	-	約 600	約 600
三重県 24	約 39,000	約 34,000	約 5,000	約 3,800	約 2,500	約 1,300	約 2,800	約 1,900	約 800	約 11,000	約 27,000	約 56,000	約 73,000
滋賀県 25	約 30	約 30	-	約 40	約 30	約 10	約 50	約 40	約 10	-	-	約 100	約 100
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	約 10	約 10	-	約 40	約 30	約 10	-	-	約 50	約 50
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 39,000	約 34,000	約 5,000	約 4,400	約 2,900	約 1,500	約 2,900	約 2,000	約 900	約 11,000	約 27,000	約 57,000	約 73,000

06 花折断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	約 90	約 70	約 20	約 40	約 30	約 10	-	-	約 100	約 100
滋賀県 25	約 16,000	約 15,000	約 1,400	約 900	約 700	約 200	約 800	約 700	約 200	約 3,500	約 7,400	約 22,000	約 26,000
京都府 26	約 110,000	約 110,000	約 8,500	約 1,500	約 1,300	約 200	約 1,100	約 900	約 200	約 70,000	約 160,000	約 190,000	約 280,000
大阪府 27	約 1,400	約 1,200	約 200	約 3,800	約 3,400	約 400	約 300	約 200	約 60	-	約 1,700	約 5,500	約 7,200
兵庫県 28	-	-	-	約 50	約 50	約 10	約 70	約 40	約 20	-	-	約 100	約 100
奈良県 29	-	-	-	約 40	約 30	約 10	約 20	約 10	-	-	-	約 60	約 60
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 130,000	約 120,000	約 10,000	約 6,300	約 5,500	約 800	約 2,300	約 1,800	約 500	約 74,000	約 170,000	約 210,000	約 310,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

07 奈良盆地東縁断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	約 200	約 100	約 20	約 50	約 40	約 20	約 300	約 200	約 90	-	-	約 600	約 600
滋賀県 25	約 100	約 100	約 20	約 200	約 200	約 40	約 200	約 200	約 40	-	-	約 600	約 600
京都府 26	約 24,000	約 22,000	約 2,000	約 1,500	約 1,300	約 200	約 500	約 300	約 100	約 11,000	約 32,000	約 37,000	約 58,000
大阪府 27	約 2,100	約 1,800	約 400	約 6,700	約 6,000	約 800	約 500	約 400	約 100	約 200	約 900	約 9,600	約 10,000
兵庫県 28	-	-	-	約 100	約 100	約 20	約 70	約 50	約 20	-	-	約 200	約 200
奈良県 29	約 22,000	約 21,000	約 1,800	約 1,000	約 800	約 200	約 900	約 700	約 200	約 7,100	約 15,000	約 31,000	約 39,000
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20	-	-	-	約 20	約 20
計	約 49,000	約 45,000	約 4,100	約 9,700	約 8,500	約 1,200	約 2,600	約 2,000	約 600	約 19,000	約 48,000	約 80,000	約 110,000

08 京都西山断層帯の地震 (M7.5)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	約 20	約 10	約 10	約 30	約 20	約 10	-	-	約 50	約 50
滋賀県 25	約 600	約 500	約 80	約 400	約 300	約 90	約 400	約 300	約 60	-	-	約 1,300	約 1,300
京都府 26	約 110,000	約 100,000	約 8,100	約 1,500	約 1,300	約 200	約 1,000	約 700	約 200	約 45,000	約 110,000	約 160,000	約 220,000
大阪府 27	約 50,000	約 44,000	約 5,400	約 10,000	約 9,300	約 1,100	約 1,100	約 800	約 300	約 5,000	約 30,000	約 66,000	約 91,000
兵庫県 28	約 500	約 400	約 80	約 500	約 500	約 70	約 900	約 600	約 200	-	-	約 1,900	約 1,900
奈良県 29	約 200	約 100	約 30	約 200	約 200	約 50	約 200	約 100	約 40	-	-	約 600	約 600
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 160,000	約 150,000	約 14,000	約 13,000	約 12,000	約 1,500	約 3,500	約 2,700	約 900	約 50,000	約 140,000	約 230,000	約 310,000

09 生駒断層帯の地震 (M7.5)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	約 90	約 70	約 20	約 50	約 40	約 10	-	-	約 100	約 100
滋賀県 25	約 80	約 60	約 20	約 200	約 200	約 40	約 200	約 200	約 40	-	-	約 500	約 500
京都府 26	約 53,000	約 49,000	約 4,600	約 1,700	約 1,500	約 200	約 500	約 300	約 100	約 25,000	約 58,000	約 80,000	約 110,000
大阪府 27	約 130,000	約 120,000	約 12,000	約 13,000	約 12,000	約 1,500	約 1,200	約 900	約 300	約 13,000	約 86,000	約 160,000	約 230,000
兵庫県 28	約 20	約 20	約 10	約 300	約 300	約 40	約 100	約 100	約 40	-	-	約 500	約 500
奈良県 29	約 65,000	約 60,000	約 5,100	約 1,200	約 900	約 200	約 700	約 500	約 200	約 13,000	約 30,000	約 80,000	約 97,000
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	約 40	約 30	約 10	-	-	約 40	約 40
計	約 250,000	約 230,000	約 22,000	約 17,000	約 15,000	約 2,100	約 2,800	約 2,200	約 600	約 51,000	約 180,000	約 320,000	約 440,000

(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場合がある。

(注) 「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

10 上町断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	約 10	-	-	-	-	約 10	約 10
滋賀県 25	-	-	-	約 70	約 60	約 10	約 50	約 40	約 10	-	-	約 100	約 100
京都府 26	約 3,200	約 2,800	約 400	約 1,100	約 1,000	約 100	約 200	約 100	約 40	-	約 1,800	約 4,500	約 6,300
大阪府 27	約 540,000	約 470,000	約 73,000	約 18,000	約 16,000	約 2,100	約 1,900	約 1,500	約 500	約 100,000	約 280,000	約 670,000	約 840,000
兵庫県 28	約 10,000	約 9,000	約 1,400	約 1,300	約 1,100	約 200	約 1,500	約 1,000	約 400	約 400	約 16,000	約 13,000	約 29,000
奈良県 29	約 1,300	約 1,100	約 200	約 600	約 500	約 100	約 400	約 300	約 100	-	-	約 2,300	約 2,300
和歌山県 30	約 20	約 20	-	約 200	約 100	約 50	約 300	約 200	約 50	-	-	約 400	約 400
計	約 560,000	約 480,000	約 75,000	約 22,000	約 19,000	約 2,600	約 4,300	約 3,200	約 1,100	約 100,000	約 300,000	約 690,000	約 880,000

11 阪神地域直下M6.9の地震

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	約 200	約 200	約 40	約 10	約 10	-	-	-	約 300	約 300
大阪府 27	約 84,000	約 72,000	約 12,000	約 13,000	約 12,000	約 1,500	約 500	約 400	約 100	約 12,000	約 110,000	約 110,000	約 210,000
兵庫県 28	約 12,000	約 10,000	約 1,600	約 1,400	約 1,200	約 200	約 900	約 700	約 200	約 200	約 15,000	約 14,000	約 29,000
奈良県 29	-	-	-	約 40	約 30	約 10	約 60	約 40	約 10	-	-	約 90	約 90
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 96,000	約 82,000	約 14,000	約 15,000	約 13,000	約 1,800	約 1,500	約 1,100	約 300	約 12,000	約 120,000	約 120,000	約 240,000

12 中央構造線断層帯の地震 (M7.8)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	約 20	約 10	-	-	-	約 20	約 20
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	約 200	約 200	約 40	約 10	約 10	-	-	-	約 300	約 300
大阪府 27	約 120,000	約 110,000	約 11,000	約 11,000	約 9,600	約 1,300	約 1,500	約 1,100	約 400	約 9,900	約 43,000	約 140,000	約 170,000
兵庫県 28	約 50	約 40	約 20	約 500	約 400	約 90	約 400	約 300	約 100	-	-	約 900	約 900
奈良県 29	約 4,100	約 3,800	約 300	約 800	約 700	約 100	約 600	約 500	約 100	約 100	約 200	約 5,600	約 5,700
和歌山県 30	約 33,000	約 30,000	約 3,300	約 2,300	約 1,600	約 600	約 1,700	約 1,300	約 500	約 4,700	約 11,000	約 42,000	約 48,000
計	約 150,000	約 140,000	約 15,000	約 15,000	約 13,000	約 2,200	約 4,300	約 3,200	約 1,100	約 15,000	約 54,000	約 190,000	約 230,000

(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場合がある。

(注) 「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

13 山崎断層帯主部の地震 (M8.0)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 重 県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋 賀 県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都 府 26	-	-	-	約 10	約 10	-	約 10	約 10	約 10	-	-	約 20	約 20
大 阪 府 27	-	-	-	約 2,600	約 2,300	約 300	約 30	約 30	約 10	-	-	約 2,600	約 2,600
兵 庫 県 28	約 100,000	約 90,000	約 9,800	約 2,200	約 1,900	約 400	約 7,800	約 5,400	約 2,500	約 23,000	約 50,000	約 130,000	約 160,000
奈 良 県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和 歌 山 県 30	-	-	-	-	-	-	約 10	-	-	-	-	約 10	約 10
計	約 100,000	約 90,000	約 9,800	約 4,800	約 4,200	約 600	約 7,900	約 5,400	約 2,500	約 23,000	約 50,000	約 140,000	約 160,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

(2) 建物被害 秋 8 時

01 猿投—高浜断層帯の地震 (M7.6)

		揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
		合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県	21	約 30	約 20	約 10	約 1,700	約 1,200	約 500	約 300	約 200	約 80	-	-	約 2,000	約 2,000
愛 知 県	23	約 150,000	約 130,000	約 17,000	約 17,000	約 13,000	約 3,600	約 3,700	約 2,700	約 1,000	約 18,000	約 73,000	約 190,000	約 240,000
三 重 県	24	約 40	約 30	約 10	約 2,000	約 1,300	約 600	約 50	約 40	約 10	-	-	約 2,000	約 2,000
滋 賀 県	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都 府	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵 庫 県	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈 良 県	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和 歌 山 県	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計		約 150,000	約 130,000	約 17,000	約 20,000	約 15,000	約 4,700	約 4,000	約 3,000	約 1,000	約 18,000	約 73,000	約 190,000	約 250,000

10 上町断層帯の地震 (M7.6)

		揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
		合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 重 県	24	-	-	-	-	-	-	約 10	-	-	-	-	約 10	約 10
滋 賀 県	25	-	-	-	約 70	約 60	約 10	約 50	約 40	約 10	-	-	約 100	約 100
京 都 府	26	約 3,200	約 2,800	約 400	約 1,100	約 1,000	約 100	約 200	約 100	約 40	-	-	約 4,500	約 4,500
大 阪 府	27	約 540,000	約 470,000	約 73,000	約 18,000	約 16,000	約 2,100	約 1,900	約 1,500	約 500	約 80,000	約 250,000	約 640,000	約 810,000
兵 庫 県	28	約 10,000	約 9,000	約 1,400	約 1,300	約 1,100	約 200	約 1,500	約 1,000	約 400	約 200	約 11,000	約 13,000	約 25,000
奈 良 県	29	約 1,300	約 1,100	約 200	約 600	約 500	約 100	約 400	約 300	約 100	-	-	約 2,300	約 2,300
和 歌 山 県	30	約 20	約 20	-	約 200	約 100	約 50	約 300	約 200	約 50	-	-	約 400	約 400
計		約 560,000	約 480,000	約 75,000	約 22,000	約 19,000	約 2,600	約 4,300	約 3,200	約 1,100	約 80,000	約 260,000	約 660,000	約 840,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

(3) 建物被害 冬 12 時

01 猿投—高浜断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	約 30	約 20	約 10	約 1,700	約 1,200	約 500	約 300	約 200	約 80	-	-	約 2,000	約 2,000
愛知県 23	約 150,000	約 130,000	約 17,000	約 17,000	約 13,000	約 3,600	約 3,700	約 2,700	約 1,000	約 43,000	約 120,000	約 210,000	約 290,000
三重県 24	約 40	約 30	約 10	約 2,000	約 1,300	約 600	約 50	約 40	約 10	-	-	約 2,000	約 2,000
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 150,000	約 130,000	約 17,000	約 20,000	約 15,000	約 4,700	約 4,000	約 3,000	約 1,000	約 43,000	約 120,000	約 220,000	約 300,000

02 名古屋市直下M6.9の地震

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	約 1,100	約 800	約 300	約 50	約 30	約 10	-	-	約 1,100	約 1,100
愛知県 23	約 56,000	約 50,000	約 6,300	約 14,000	約 11,000	約 2,700	約 1,700	約 1,200	約 400	約 17,000	約 66,000	約 89,000	約 140,000
三重県 24	-	-	-	約 500	約 400	約 100	約 10	約 10	-	-	-	約 500	約 500
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 56,000	約 50,000	約 6,300	約 15,000	約 12,000	約 3,200	約 1,700	約 1,300	約 400	約 17,000	約 66,000	約 90,000	約 140,000

03 加木屋断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	約 700	約 500	約 200	約 10	約 10	-	-	-	約 800	約 800
愛知県 23	約 58,000	約 50,000	約 8,200	約 15,000	約 11,000	約 3,300	約 2,400	約 1,900	約 500	約 15,000	約 38,000	約 90,000	約 110,000
三重県 24	約 100	約 80	約 30	約 2,900	約 2,000	約 900	約 200	約 100	約 70	-	-	約 3,200	約 3,200
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 58,000	約 50,000	約 8,200	約 18,000	約 14,000	約 4,400	約 2,600	約 2,000	約 600	約 15,000	約 38,000	約 94,000	約 120,000

(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場合がある。

(注) 「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

04 養老－桑名－四日市断層帯の地震 (M7.7)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	約 14,000	約 13,000	約 1,500	約 2,500	約 1,700	約 800	約 300	約 200	約 70	約 1,600	約 11,000	約 18,000	約 28,000
愛知県 23	約 7,400	約 6,700	約 600	約 12,000	約 9,800	約 2,500	約 300	約 200	約 60	約 6,800	約 14,000	約 27,000	約 34,000
三重県 24	約 66,000	約 57,000	約 8,500	約 3,700	約 2,500	約 1,200	約 900	約 700	約 200	約 19,000	約 51,000	約 89,000	約 120,000
滋賀県 25	約 1,700	約 1,400	約 200	約 400	約 300	約 100	約 500	約 300	約 100	約 2,100	約 4,200	約 4,600	約 6,700
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 89,000	約 78,000	約 11,000	約 19,000	約 14,000	約 4,600	約 1,900	約 1,400	約 500	約 29,000	約 81,000	約 140,000	約 190,000

05 布引山地東縁断層帯東部の地震 (M7.6)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	約 20	約 20	約 10	-	-	-	-	-	約 20	約 20
愛知県 23	-	-	-	約 500	約 400	約 200	約 30	約 20	-	-	-	約 600	約 600
三重県 24	約 39,000	約 34,000	約 5,000	約 3,800	約 2,500	約 1,300	約 2,800	約 1,900	約 800	約 18,000	約 38,000	約 63,000	約 83,000
滋賀県 25	約 30	約 30	-	約 40	約 30	約 10	約 50	約 40	約 10	-	-	約 100	約 100
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	約 10	約 10	-	約 40	約 30	約 10	-	-	約 50	約 50
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 39,000	約 34,000	約 5,000	約 4,400	約 2,900	約 1,500	約 2,900	約 2,000	約 900	約 18,000	約 38,000	約 64,000	約 83,000

06 花折断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	約 90	約 70	約 20	約 40	約 30	約 10	-	-	約 100	約 100
滋賀県 25	約 16,000	約 15,000	約 1,400	約 900	約 700	約 200	約 800	約 700	約 200	約 7,900	約 19,000	約 26,000	約 37,000
京都府 26	約 110,000	約 110,000	約 8,500	約 1,500	約 1,300	約 200	約 1,100	約 900	約 200	約 120,000	約 210,000	約 230,000	約 330,000
大阪府 27	約 1,400	約 1,200	約 200	約 3,800	約 3,400	約 400	約 300	約 200	約 60	約 300	約 3,800	約 5,700	約 9,300
兵庫県 28	-	-	-	約 50	約 50	約 10	約 70	約 40	約 20	-	-	約 100	約 100
奈良県 29	-	-	-	約 40	約 30	約 10	約 20	約 10	-	-	-	約 60	約 60
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 130,000	約 120,000	約 10,000	約 6,300	約 5,500	約 800	約 2,300	約 1,800	約 500	約 130,000	約 240,000	約 270,000	約 380,000

(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場合がある。

(注) 「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

07 奈良盆地東縁断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 重 県 24	約 200	約 100	約 20	約 50	約 40	約 20	約 300	約 200	約 90	-	-	約 600	約 600
滋 賀 県 25	約 100	約 100	約 20	約 200	約 200	約 40	約 200	約 200	約 40	-	-	約 600	約 600
京 都 府 26	約 24,000	約 22,000	約 2,000	約 1,500	約 1,300	約 200	約 500	約 300	約 100	約 23,000	約 57,000	約 49,000	約 83,000
大 阪 府 27	約 2,100	約 1,800	約 400	約 6,700	約 6,000	約 800	約 500	約 400	約 100	約 1,000	約 2,500	約 10,000	約 12,000
兵 庫 県 28	-	-	-	約 100	約 100	約 20	約 70	約 50	約 20	-	-	約 200	約 200
奈 良 県 29	約 22,000	約 21,000	約 1,800	約 1,000	約 800	約 200	約 900	約 700	約 200	約 11,000	約 21,000	約 35,000	約 46,000
和 歌 山 県 30	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20	-	-	-	約 20	約 20
計	約 49,000	約 45,000	約 4,100	約 9,700	約 8,500	約 1,200	約 2,600	約 2,000	約 600	約 35,000	約 81,000	約 96,000	約 140,000

08 京都西山断層帯の地震 (M7.5)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 重 県 24	-	-	-	約 20	約 10	約 10	約 30	約 20	約 10	-	-	約 50	約 50
滋 賀 県 25	約 600	約 500	約 80	約 400	約 300	約 90	約 400	約 300	約 60	約 80	約 200	約 1,400	約 1,500
京 都 府 26	約 110,000	約 100,000	約 8,100	約 1,500	約 1,300	約 200	約 1,000	約 700	約 200	約 80,000	約 160,000	約 190,000	約 270,000
大 阪 府 27	約 50,000	約 44,000	約 5,400	約 10,000	約 9,300	約 1,100	約 1,100	約 800	約 300	約 12,000	約 58,000	約 73,000	約 120,000
兵 庫 県 28	約 500	約 400	約 80	約 500	約 500	約 70	約 900	約 600	約 200	-	約 300	約 1,900	約 2,200
奈 良 県 29	約 200	約 100	約 30	約 200	約 200	約 50	約 200	約 100	約 40	-	-	約 600	約 600
和 歌 山 県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 160,000	約 150,000	約 14,000	約 13,000	約 12,000	約 1,500	約 3,500	約 2,700	約 900	約 92,000	約 220,000	約 270,000	約 400,000

09 生駒断層帯の地震 (M7.5)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 重 県 24	-	-	-	約 90	約 70	約 20	約 50	約 40	約 10	-	-	約 100	約 100
滋 賀 県 25	約 80	約 60	約 20	約 200	約 200	約 40	約 200	約 200	約 40	-	-	約 500	約 500
京 都 府 26	約 53,000	約 49,000	約 4,600	約 1,700	約 1,500	約 200	約 500	約 300	約 100	約 44,000	約 94,000	約 100,000	約 150,000
大 阪 府 27	約 130,000	約 120,000	約 12,000	約 13,000	約 12,000	約 1,500	約 1,200	約 900	約 300	約 36,000	約 150,000	約 180,000	約 300,000
兵 庫 県 28	約 20	約 20	約 10	約 300	約 300	約 40	約 100	約 100	約 40	-	-	約 500	約 500
奈 良 県 29	約 65,000	約 60,000	約 5,100	約 1,200	約 900	約 200	約 700	約 500	約 200	約 21,000	約 45,000	約 87,000	約 110,000
和 歌 山 県 30	-	-	-	-	-	-	約 40	約 30	約 10	-	-	約 40	約 40
計	約 250,000	約 230,000	約 22,000	約 17,000	約 15,000	約 2,100	約 2,800	約 2,200	約 600	約 100,000	約 290,000	約 370,000	約 560,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

10 上町断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 重 県 24	-	-	-	-	-	-	約 10	-	-	-	-	約 10	約 10
滋 賀 県 25	-	-	-	約 70	約 60	約 10	約 50	約 40	約 10	-	-	約 100	約 100
京 都 府 26	約 3,200	約 2,800	約 400	約 1,100	約 1,000	約 100	約 200	約 100	約 40	約 3,100	約 8,100	約 7,600	約 13,000
大 阪 府 27	約 540,000	約 470,000	約 73,000	約 18,000	約 16,000	約 2,100	約 1,900	約 1,500	約 500	約 150,000	約 350,000	約 710,000	約 920,000
兵 庫 県 28	約 10,000	約 9,000	約 1,400	約 1,300	約 1,100	約 200	約 1,500	約 1,000	約 400	約 1,600	約 26,000	約 15,000	約 39,000
奈 良 県 29	約 1,300	約 1,100	約 200	約 600	約 500	約 100	約 400	約 300	約 100	約 2,400	約 3,800	約 4,700	約 6,100
和 歌 山 県 30	約 20	約 20	-	約 200	約 100	約 50	約 300	約 200	約 50	-	-	約 400	約 400
計	約 560,000	約 480,000	約 75,000	約 22,000	約 19,000	約 2,600	約 4,300	約 3,200	約 1,100	約 160,000	約 390,000	約 740,000	約 970,000

11 阪神地域直下M6.9の地震

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 重 県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋 賀 県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都 府 26	-	-	-	約 200	約 200	約 40	約 10	約 10	-	-	-	約 300	約 300
大 阪 府 27	約 84,000	約 72,000	約 12,000	約 13,000	約 12,000	約 1,500	約 500	約 400	約 100	約 30,000	約 150,000	約 130,000	約 250,000
兵 庫 県 28	約 12,000	約 10,000	約 1,600	約 1,400	約 1,200	約 200	約 900	約 700	約 200	約 200	約 31,000	約 14,000	約 45,000
奈 良 県 29	-	-	-	約 40	約 30	約 10	約 60	約 40	約 10	-	-	約 90	約 90
和 歌 山 県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 96,000	約 82,000	約 14,000	約 15,000	約 13,000	約 1,800	約 1,500	約 1,100	約 300	約 30,000	約 180,000	約 140,000	約 290,000

12 中央構造線断層帯の地震 (M7.8)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 重 県 24	-	-	-	-	-	-	約 20	約 10	-	-	-	約 20	約 20
滋 賀 県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都 府 26	-	-	-	約 200	約 200	約 40	約 10	約 10	-	-	-	約 300	約 300
大 阪 府 27	約 120,000	約 110,000	約 11,000	約 11,000	約 9,600	約 1,300	約 1,500	約 1,100	約 400	約 19,000	約 79,000	約 150,000	約 210,000
兵 庫 県 28	約 50	約 40	約 20	約 500	約 400	約 90	約 400	約 300	約 100	-	-	約 900	約 900
奈 良 県 29	約 4,100	約 3,800	約 300	約 800	約 700	約 100	約 600	約 500	約 100	約 2,200	約 4,000	約 7,700	約 9,500
和 歌 山 県 30	約 33,000	約 30,000	約 3,300	約 2,300	約 1,600	約 600	約 1,700	約 1,300	約 500	約 12,000	約 26,000	約 49,000	約 63,000
計	約 150,000	約 140,000	約 15,000	約 15,000	約 13,000	約 2,200	約 4,300	約 3,200	約 1,100	約 33,000	約 110,000	約 210,000	約 280,000

(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場合がある。

(注) 「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

13 山崎断層帯主部の地震 (M8.0)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 重 県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋 賀 県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都 府 26	-	-	-	約 10	約 10	-	約 10	約 10	約 10	-	-	約 20	約 20
大 阪 府 27	-	-	-	約 2,600	約 2,300	約 300	約 30	約 30	約 10	-	-	約 2,600	約 2,600
兵 庫 県 28	約 100,000	約 90,000	約 9,800	約 2,200	約 1,900	約 400	約 7,800	約 5,400	約 2,500	約 32,000	約 68,000	約 140,000	約 180,000
奈 良 県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和 歌 山 県 30	-	-	-	-	-	-	約 10	-	-	-	-	約 10	約 10
計	約 100,000	約 90,000	約 9,800	約 4,800	約 4,200	約 600	約 7,900	約 5,400	約 2,500	約 32,000	約 68,000	約 140,000	約 180,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

(4) 建物被害 冬 18 時

01 猿投－高浜断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県 21	約 30	約 20	約 10	約 1,700	約 1,200	約 500	約 300	約 200	約 80	-	-	約 2,000	約 2,000
愛 知 県 23	約 150,000	約 130,000	約 17,000	約 17,000	約 13,000	約 3,600	約 3,700	約 2,700	約 1,000	約 38,000	約 110,000	約 210,000	約 280,000
三 重 県 24	約 40	約 30	約 10	約 2,000	約 1,300	約 600	約 50	約 40	約 10	-	-	約 2,000	約 2,000
滋 賀 県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都 府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵 庫 県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈 良 県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和 歌 山 県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 150,000	約 130,000	約 17,000	約 20,000	約 15,000	約 4,700	約 4,000	約 3,000	約 1,000	約 38,000	約 110,000	約 210,000	約 290,000

10 上町断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる全壊棟数			液状化による全壊棟数			急傾斜地崩壊による全壊棟数			焼失棟数		建物被害合計	
	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	合計	木造	非木造	風速3m/s	風速15m/s	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 重 県 24	-	-	-	-	-	-	約 10	-	-	-	-	約 10	約 10
滋 賀 県 25	-	-	-	約 70	約 60	約 10	約 50	約 40	約 10	-	-	約 100	約 100
京 都 府 26	約 3,200	約 2,800	約 400	約 1,100	約 1,000	約 100	約 200	約 100	約 40	約 1,200	約 4,200	約 5,700	約 8,600
大 阪 府 27	約 540,000	約 470,000	約 73,000	約 18,000	約 16,000	約 2,100	約 1,900	約 1,500	約 500	約 140,000	約 340,000	約 700,000	約 900,000
兵 庫 県 28	約 10,000	約 9,000	約 1,400	約 1,300	約 1,100	約 200	約 1,500	約 1,000	約 400	約 1,600	約 23,000	約 15,000	約 36,000
奈 良 県 29	約 1,300	約 1,100	約 200	約 600	約 500	約 100	約 400	約 300	約 100	約 1,800	約 2,500	約 4,100	約 4,800
和 歌 山 県 30	約 20	約 20	-	約 200	約 100	約 50	約 300	約 200	約 50	-	-	約 400	約 400
計	約 560,000	約 480,000	約 75,000	約 22,000	約 19,000	約 2,600	約 4,300	約 3,200	約 1,100	約 150,000	約 370,000	約 730,000	約 950,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

(5) 人的被害 冬 5 時

01 猿投—高浜断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	約 30	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 30	約 30
愛知県 23	約 9,300	約 9,000	約 300	約 400	約 300	約 80	約 400	約 10	約 400	約 10	約 1,400	約 10	約 1,300	約 20	約 10,000	約 11,000
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 9,300	約 9,000	約 300	約 400	約 300	約 90	約 400	約 10	約 400	約 10	約 1,400	約 10	約 1,300	約 20	約 10,000	約 11,000

02 名古屋市直下M6.9の地震

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	約 3,500	約 3,400	約 200	約 200	約 100	約 40	約 50	約 10	約 40	-	約 500	約 10	約 500	約 10	約 3,800	約 4,200
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 3,500	約 3,400	約 200	約 200	約 100	約 40	約 50	約 10	約 40	-	約 500	約 10	約 500	約 10	約 3,800	約 4,200

03 加木屋断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	約 3,500	約 3,400	約 90	約 200	約 200	約 40	約 100	約 10	約 100	-	約 400	約 10	約 300	約 10	約 3,800	約 4,100
三重県 24	約 10	約 10	-	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 3,500	約 3,400	約 90	約 200	約 200	約 50	約 100	約 10	約 100	-	約 400	約 10	約 300	約 10	約 3,800	約 4,100

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

04 養老－桑名－四日市断層帯の地震 (M7.7)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	約 900	約 900	約 10	約 20	約 20	約 10	約 10	-	-	-	約 30	-	約 30	-	約 900	約 900
愛知県 23	約 500	約 500	約 10	約 30	約 20	約 10	約 10	-	-	-	約 20	-	約 20	-	約 500	約 500
三重県 24	約 3,900	約 3,900	約 50	約 80	約 60	約 20	約 100	約 10	約 100	-	約 400	約 10	約 400	約 10	約 4,100	約 4,400
滋賀県 25	約 100	約 100	-	約 40	約 30	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 100	約 100
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 5,300	約 5,300	約 70	約 200	約 100	約 40	約 100	約 10	約 100	-	約 400	約 10	約 400	約 10	約 5,600	約 5,900

05 布引山地東縁断層帯東部の地震 (M7.6)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	約 2,300	約 2,300	約 40	約 200	約 200	約 60	約 90	-	約 90	-	約 300	-	約 300	-	約 2,700	約 2,800
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 2,300	約 2,300	約 40	約 300	約 200	約 60	約 90	-	約 90	-	約 300	-	約 300	-	約 2,700	約 2,800

06 花折断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	約 1,000	約 1,000	約 20	約 80	約 60	約 10	約 40	-	約 40	-	約 90	-	約 80	-	約 1,200	約 1,200
京都府 26	約 7,300	約 7,100	約 100	約 100	約 80	約 20	約 800	約 10	約 800	約 20	約 2,000	約 10	約 1,700	約 300	約 8,200	約 9,400
大阪府 27	約 90	約 80	-	約 20	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 100	約 100
兵庫県 28	-	-	-	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 8,400	約 8,200	約 200	約 200	約 200	約 40	約 800	約 10	約 800	約 20	約 2,100	約 10	約 1,800	約 300	約 9,500	約 11,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

07 奈良盆地東縁断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s			火災による死者:風速15m/s			死者数合計			
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	約 10	約 10	-	約 30	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 40	約 40	
滋賀県 25	約 10	約 10	-	約 20	約 20	-	-	-	-	-	-	-	-	約 30	約 30	
京都府 26	約 1,500	約 1,500	約 30	約 40	約 30	約 10	約 80	-	約 70	-	約 200	-	約 200	約 10	約 1,600	約 1,800
大阪府 27	約 100	約 100	約 10	約 50	約 40	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 200	約 200	
兵庫県 28	-	-	-	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10	
奈良県 29	約 1,400	約 1,400	約 30	約 90	約 70	約 20	約 80	-	約 80	-	約 200	-	約 200	約 1,600	約 1,700	
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	約 3,100	約 3,000	約 60	約 200	約 200	約 50	約 200	約 10	約 200	約 10	約 400	約 10	約 300	約 3,500	約 3,700	

08 京都西山断層帯の地震 (M7.5)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s			火災による死者:風速15m/s			死者数合計			
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	約 30	約 30	-	約 30	約 30	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 70	約 70	
京都府 26	約 7,000	約 6,800	約 100	約 90	約 70	約 20	約 700	約 10	約 700	約 10	約 1,900	約 10	約 1,600	約 300	約 7,700	約 9,000
大阪府 27	約 3,100	約 3,000	約 100	約 100	約 80	約 20	約 100	約 10	約 90	-	約 400	約 10	約 400	約 20	約 3,300	約 3,600
兵庫県 28	約 30	約 30	-	約 80	約 60	約 20	-	-	-	-	-	-	-	約 100	約 100	
奈良県 29	約 10	約 10	-	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 30	約 30	
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	約 10,000	約 9,900	約 200	約 300	約 300	約 70	約 800	約 10	約 800	約 10	約 2,300	約 10	約 2,000	約 300	約 11,000	約 13,000

09 生駒断層帯の地震 (M7.5)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s			火災による死者:風速15m/s			死者数合計			
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	約 20	約 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 30	約 30
京都府 26	約 3,400	約 3,300	約 60	約 40	約 30	約 10	約 200	約 10	約 200	約 10	約 600	約 10	約 500	約 40	約 3,600	約 4,000
大阪府 27	約 8,300	約 8,100	約 200	約 100	約 90	約 20	約 200	約 10	約 200	約 10	約 1,400	約 10	約 1,200	約 300	約 8,600	約 9,800
兵庫県 28	-	-	-	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
奈良県 29	約 4,100	約 4,000	約 60	約 60	約 50	約 10	約 300	約 10	約 300	-	約 600	約 10	約 600	約 10	約 4,400	約 4,800
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 16,000	約 15,000	約 300	約 300	約 200	約 50	約 700	約 20	約 700	約 20	約 2,600	約 20	約 2,300	約 300	約 17,000	約 19,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

10 上町断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s			火災による死者:風速15m/s			死者数合計			
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	約 200	約 200	約 10	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 200	約 200	
大阪府 27	約 33,000	約 32,000	約 1,500	約 200	約 100	約 40	約 2,500	約 40	約 2,400	約 30	約 7,400	約 40	約 6,800	約 36,000	約 41,000	
兵庫県 28	約 600	約 600	約 20	約 100	約 100	約 40	-	-	-	-	約 100	-	約 90	約 800	約 900	
奈良県 29	約 80	約 70	-	約 40	約 30	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 100	約 100	
和歌山県 30	-	-	-	約 20	約 20	-	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20	
計	約 34,000	約 33,000	約 1,500	約 400	約 300	約 100	約 2,500	約 50	約 2,400	約 30	約 7,500	約 50	約 6,900	約 37,000	約 42,000	

11 阪神地域直下M6.9の地震

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s			火災による死者:風速15m/s			死者数合計			
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	約 5,100	約 4,800	約 300	約 40	約 30	約 10	約 100	約 10	約 100	-	約 800	約 10	約 800	約 5,300	約 6,000	
兵庫県 28	約 700	約 700	約 20	約 90	約 70	約 20	-	-	-	-	約 100	-	約 100	約 800	約 900	
奈良県 29	-	-	-	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10	
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	約 5,800	約 5,500	約 300	約 100	約 100	約 30	約 100	約 10	約 100	-	約 1,000	約 10	約 900	約 6,100	約 6,900	

12 中央構造線断層帯の地震 (M7.8)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s			火災による死者:風速15m/s			死者数合計			
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	約 7,300	約 7,200	約 200	約 100	約 100	約 30	約 200	約 10	約 200	約 10	約 600	約 10	約 600	約 7,700	約 8,100	
兵庫県 28	-	-	-	約 40	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 40	約 40	
奈良県 29	約 300	約 300	-	約 50	約 50	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 300	約 300	
和歌山県 30	約 2,000	約 2,000	約 30	約 200	約 100	約 30	約 90	-	約 90	-	約 200	-	約 200	約 2,300	約 2,400	
計	約 9,600	約 9,400	約 200	約 400	約 300	約 90	約 300	約 10	約 300	約 10	約 800	約 10	約 800	約 10,000	約 11,000	

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

13 山崎断層帯主部の地震 (M8.0)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 重 県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋 賀 県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都 府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵 庫 県 28	約 6,200	約 6,100	約 80	約 700	約 500	約 200	約 300	約 10	約 300	約 10	約 600	約 10	約 600	約 10	約 7,200	約 7,500
奈 良 県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和 歌 山 県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 6,200	約 6,100	約 80	約 700	約 500	約 200	約 300	約 10	約 300	約 10	約 600	約 10	約 600	約 10	約 7,200	約 7,500

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

(6) 人的被害 秋 8 時

01 猿投—高浜断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	約 20	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
愛知県 23	約 5,600	約 5,300	約 300	約 200	約 200	約 80	約 200	約 10	約 200	-	約 900	約 10	約 900	約 10	約 6,000	約 6,700
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 5,600	約 5,300	約 300	約 300	約 200	約 80	約 200	約 10	約 200	-	約 900	約 10	約 900	約 10	約 6,000	約 6,700

10 上町断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	約 100	約 100	約 10	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 100	約 100
大阪府 27	約 23,000	約 22,000	約 1,500	約 100	約 90	約 40	約 1,700	約 30	約 1,700	約 20	約 5,500	約 30	約 5,200	約 300	約 25,000	約 29,000
兵庫県 28	約 400	約 400	約 20	約 100	約 60	約 40	-	-	-	-	約 60	-	約 60	-	約 500	約 600
奈良県 29	約 50	約 50	-	約 30	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 80	約 80
和歌山県 30	-	-	-	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
計	約 24,000	約 22,000	約 1,500	約 300	約 200	約 90	約 1,700	約 30	約 1,700	約 20	約 5,600	約 30	約 5,300	約 300	約 26,000	約 30,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

(7) 人的被害 冬 12 時

01 猿投—高浜断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s			火災による死者:風速15m/s			死者数合計			
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	約 20	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
愛知県 23	約 3,400	約 2,800	約 500	約 200	約 90	約 100	約 600	約 20	約 500	約 10	約 1,600	約 20	約 1,600	約 30	約 4,100	約 5,200
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 3,400	約 2,800	約 500	約 200	約 90	約 100	約 600	約 20	約 500	約 10	約 1,600	約 20	約 1,600	約 30	約 4,200	約 5,200

02 名古屋市直下M6.9の地震

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s			火災による死者:風速15m/s			死者数合計			
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	約 1,400	約 1,100	約 300	約 90	約 40	約 50	約 200	約 10	約 200	-	約 700	約 10	約 700	約 10	約 1,700	約 2,200
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 1,400	約 1,100	約 300	約 90	約 40	約 50	約 200	約 10	約 200	-	約 700	約 10	約 700	約 10	約 1,700	約 2,200

03 加木屋断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s			火災による死者:風速15m/s			死者数合計			
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	約 1,300	約 1,100	約 200	約 100	約 60	約 70	約 200	約 10	約 100	-	約 400	約 10	約 400	約 10	約 1,600	約 1,800
三重県 24	-	-	-	約 20	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 1,300	約 1,100	約 200	約 100	約 70	約 80	約 200	約 10	約 100	-	約 400	約 10	約 400	約 10	約 1,600	約 1,800

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

04 養老－桑名－四日市断層帯の地震 (M7.7)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	約 300	約 300	約 20	約 20	約 10	約 10	約 10	-	約 10	-	約 40	-	約 40	-	約 300	約 400
愛知県 23	約 200	約 200	約 10	約 10	約 10	約 10	約 20	-	約 10	-	約 30	-	約 30	-	約 200	約 200
三重県 24	約 1,500	約 1,400	約 100	約 60	約 20	約 30	約 200	約 10	約 200	-	約 600	約 10	約 500	約 100	約 1,700	約 2,200
滋賀県 25	約 40	約 40	-	約 30	約 10	約 20	-	-	-	-	約 10	-	-	-	約 70	約 70
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 2,000	約 1,900	約 100	約 100	約 50	約 70	約 200	約 10	約 200	約 10	約 700	約 10	約 500	約 100	約 2,300	約 2,800

05 布引山地東縁断層帯東部の地震 (M7.6)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	約 1,000	約 900	約 80	約 200	約 70	約 100	約 200	約 10	約 200	-	約 400	約 10	約 300	約 10	約 1,300	約 1,500
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 1,000	約 900	約 80	約 200	約 70	約 100	約 200	約 10	約 200	-	約 400	約 10	約 300	約 10	約 1,300	約 1,500

06 花折断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	約 400	約 300	約 40	約 40	約 20	約 20	約 80	-	約 70	-	約 200	-	約 200	-	約 500	約 600
京都府 26	約 3,000	約 2,700	約 200	約 60	約 30	約 30	約 1,300	約 20	約 1,100	約 200	約 3,000	約 20	約 2,000	約 1,000	約 4,300	約 6,000
大阪府 27	約 30	約 30	-	約 10	約 10	約 10	-	-	-	-	約 10	-	約 10	-	約 50	約 60
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 3,400	約 3,100	約 300	約 100	約 60	約 60	約 1,400	約 20	約 1,200	約 200	約 3,200	約 20	約 2,100	約 1,000	約 4,900	約 6,700

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

07 奈良盆地東縁断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	約20	約10	約10	-	-	-	-	-	-	-	-	約30	約30
滋賀県 25	-	-	-	約10	約10	約10	-	-	-	-	-	-	-	-	約20	約20
京都府 26	約600	約500	約40	約30	約10	約20	約100	-	約100	約10	約300	-	約200	約90	約700	約900
大阪府 27	約50	約40	約10	約30	約10	約10	-	-	-	-	-	-	-	-	約80	約80
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	約600	約500	約40	約60	約30	約30	約100	-	約90	-	約200	-	約200	約40	約700	約800
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約1,200	約1,100	約90	約200	約70	約80	約200	約10	約200	約10	約500	約10	約400	約100	約1,500	約1,900

08 京都西山断層帯の地震 (M7.5)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	約10	約10	-	約20	約10	約10	-	-	-	-	-	-	-	-	約30	約30
京都府 26	約2,700	約2,500	約200	約60	約30	約30	約900	約10	約800	約60	約2,300	約10	約1,600	約600	約3,700	約5,000
大阪府 27	約1,200	約1,000	約100	約60	約30	約30	約100	約10	約100	約10	約700	約10	約400	約300	約1,400	約1,900
兵庫県 28	約10	約10	-	約50	約20	約30	-	-	-	-	-	-	-	-	約60	約60
奈良県 29	-	-	-	約10	-	約10	-	-	-	-	-	-	-	-	約10	約10
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約3,900	約3,600	約300	約200	約90	約100	約1,100	約20	約1,000	約60	約3,000	約20	約2,100	約900	約5,200	約7,100

09 生駒断層帯の地震 (M7.5)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	約10	約10	約10	-	-	-	-	-	-	-	-	約10	約10
京都府 26	約1,300	約1,200	約100	約30	約10	約10	約300	約10	約300	約10	約900	約10	約600	約200	約1,600	約2,200
大阪府 27	約3,300	約2,900	約300	約70	約30	約30	約500	約20	約400	約90	約2,300	約20	約1,500	約800	約3,900	約5,600
兵庫県 28	-	-	-	約10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約10	約10
奈良県 29	約1,600	約1,500	約100	約40	約20	約20	約300	約10	約300	約10	約800	約10	約700	約100	約2,000	約2,400
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約6,100	約5,600	約500	約200	約80	約80	約1,200	約30	約1,000	約100	約4,000	約30	約2,800	約1,100	約7,400	約10,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

10 上町断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	約 80	約 70	約 10	約 10	-	約 10	-	-	-	-	約 10	-	約 10	-	約 90	約 100
大阪府 27	約 15,000	約 12,000	約 2,900	約 100	約 50	約 60	約 3,600	約 80	約 3,200	約 300	約 9,700	約 80	約 7,700	約 1,900	約 19,000	約 25,000
兵庫県 28	約 300	約 200	約 30	約 90	約 40	約 50	約 10	-	約 10	-	約 100	-	約 100	約 30	約 300	約 500
奈良県 29	約 30	約 30	-	約 30	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 60	約 60
和歌山県 30	-	-	-	約 20	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
計	約 15,000	約 13,000	約 2,900	約 200	約 100	約 100	約 3,600	約 80	約 3,300	約 300	約 9,900	約 80	約 7,900	約 2,000	約 19,000	約 26,000

11 阪神地域直下M6.9の地震

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	約 2,400	約 1,800	約 600	約 20	約 10	約 10	約 300	約 20	約 300	約 10	約 1,200	約 20	約 1,100	約 90	約 2,700	約 3,600
兵庫県 28	約 300	約 200	約 30	約 50	約 20	約 30	-	-	-	-	約 300	-	約 200	約 70	約 300	約 600
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 2,700	約 2,100	約 600	約 80	約 40	約 40	約 300	約 20	約 300	約 10	約 1,400	約 20	約 1,200	約 200	約 3,000	約 4,200

12 中央構造線断層帯の地震 (M7.8)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	約 3,000	約 2,700	約 200	約 80	約 40	約 50	約 300	約 20	約 300	約 10	約 900	約 20	約 700	約 200	約 3,300	約 3,900
兵庫県 28	-	-	-	約 30	約 10	約 20	-	-	-	-	-	-	-	-	約 30	約 30
奈良県 29	約 100	約 100	約 10	約 40	約 20	約 20	-	-	-	-	約 10	-	約 10	-	約 100	約 100
和歌山県 30	約 900	約 800	約 60	約 100	約 50	約 70	約 200	-	約 100	-	約 400	-	約 300	約 80	約 1,200	約 1,400
計	約 4,000	約 3,700	約 300	約 300	約 100	約 100	約 400	約 20	約 400	約 20	約 1,300	約 20	約 1,000	約 300	約 4,700	約 5,500

(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場合がある。

(注) 「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

13 山崎断層帯主部の地震 (M8.0)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 重 県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋 賀 県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都 府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵 庫 県 28	約 2,400	約 2,300	約 200	約 500	約 200	約 300	約 300	約 10	約 300	約 10	約 800	約 10	約 700	約 200	約 3,300	約 3,800
奈 良 県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和 歌 山 県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 2,400	約 2,300	約 200	約 500	約 200	約 300	約 300	約 10	約 300	約 10	約 800	約 10	約 700	約 200	約 3,300	約 3,800

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

(8) 人的被害 冬 18 時

01 猿投—高浜断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	約 20	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
愛知県 23	約 5,800	約 5,400	約 400	約 200	約 200	約 80	約 500	約 20	約 500	約 10	約 1,400	約 20	約 1,400	約 20	約 6,500	約 7,500
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 5,800	約 5,400	約 400	約 300	約 200	約 90	約 500	約 20	約 500	約 10	約 1,400	約 20	約 1,400	約 20	約 6,500	約 7,500

10 上町断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる死者			急傾斜地崩壊による死者			火災による死者:風速3m/s				火災による死者:風速15m/s				死者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	小計	逃げ遅れ	閉じ込め	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	約 100	約 100	約 10	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 100	約 100
大阪府 27	約 23,000	約 20,000	約 2,200	約 100	約 90	約 40	約 3,100	約 60	約 2,800	約 200	約 8,400	約 60	約 7,000	約 1,400	約 26,000	約 31,000
兵庫県 28	約 400	約 400	約 20	約 100	約 60	約 40	約 10	-	約 10	-	約 100	-	約 100	-	約 500	約 600
奈良県 29	約 50	約 50	-	約 30	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 80	約 80
和歌山県 30	-	-	-	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
計	約 23,000	約 21,000	約 2,200	約 300	約 200	約 100	約 3,100	約 70	約 2,800	約 200	約 8,500	約 70	約 7,100	約 1,400	約 27,000	約 32,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

(9) 負傷者 冬5時

01 猿投－高浜断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	約 200	約 100	約 80	約 30	約 30	約 10	-	-	-	-	-	-	約 200	約 200
愛知県 23	約 61,000	約 40,000	約 21,000	約 400	約 300	約 100	約 1,500	約 200	約 1,400	約 7,100	約 200	約 7,000	約 63,000	約 68,000
三重県 24	約 70	約 40	約 30	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 70	約 70
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 61,000	約 40,000	約 21,000	約 500	約 400	約 100	約 1,500	約 200	約 1,400	約 7,100	約 200	約 7,000	約 63,000	約 69,000

02 名古屋市直下M6.9の地震

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	約 30	約 20	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 40	約 40
愛知県 23	約 25,000	約 15,000	約 11,000	約 200	約 200	約 50	約 200	約 60	約 200	約 3,200	約 60	約 3,100	約 26,000	約 29,000
三重県 24	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 26,000	約 15,000	約 11,000	約 200	約 200	約 50	約 200	約 60	約 200	約 3,200	約 60	約 3,100	約 26,000	約 29,000

03 加木屋断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	約 10	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
愛知県 23	約 23,000	約 16,000	約 7,100	約 300	約 200	約 60	約 500	約 60	約 400	約 2,000	約 60	約 2,000	約 24,000	約 25,000
三重県 24	約 100	約 80	約 50	約 20	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	約 200	約 200
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 23,000	約 16,000	約 7,100	約 300	約 200	約 60	約 500	約 60	約 400	約 2,000	約 60	約 2,000	約 24,000	約 26,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

04 養老－桑名－四日市断層帯の地震 (M7.7)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	約 4,900	約 4,200	約 700	約 30	約 20	約 10	約 10	約 10	-	約 800	約 10	約 700	約 5,000	約 5,700
愛知県 23	約 3,300	約 2,300	約 1,000	約 30	約 30	約 10	約 200	約 10	約 200	約 500	約 10	約 400	約 3,500	約 3,800
三重県 24	約 18,000	約 15,000	約 2,800	約 100	約 80	約 20	約 800	約 60	約 700	約 2,700	約 60	約 2,600	約 19,000	約 21,000
滋賀県 25	約 700	約 500	約 200	約 50	約 40	約 10	約 40	-	約 30	約 100	-	約 100	約 700	約 800
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 27,000	約 22,000	約 4,700	約 200	約 200	約 50	約 1,000	約 90	約 900	約 4,000	約 90	約 4,000	約 28,000	約 31,000

05 布引山地東縁断層帯東部の地震 (M7.6)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
三重県 24	約 10,000	約 8,400	約 2,000	約 300	約 200	約 70	約 900	約 40	約 800	約 2,500	約 40	約 2,400	約 12,000	約 13,000
滋賀県 25	約 20	約 10	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 10,000	約 8,400	約 2,000	約 300	約 200	約 80	約 900	約 40	約 800	約 2,500	約 40	約 2,400	約 12,000	約 13,000

06 花折断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	約 5,800	約 4,300	約 1,500	約 100	約 80	約 20	約 200	約 20	約 200	約 600	約 20	約 600	約 6,200	約 6,500
京都府 26	約 31,000	約 23,000	約 7,300	約 100	約 100	約 20	約 6,700	約 100	約 6,600	約 16,000	約 100	約 15,000	約 37,000	約 46,000
大阪府 27	約 1,400	約 700	約 800	約 30	約 20	約 10	-	-	-	約 100	-	約 100	約 1,500	約 1,600
兵庫県 28	約 10	-	約 10	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
奈良県 29	約 50	約 20	約 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 50	約 50
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 38,000	約 28,000	約 9,600	約 300	約 200	約 50	約 7,000	約 100	約 6,900	約 16,000	約 100	約 16,000	約 45,000	約 54,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

07 奈良盆地東縁断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	約 100	約 70	約 30	約 40	約 30	約 10	-	-	-	-	-	-	約 100	約 100
滋賀県 25	約 200	約 70	約 90	約 30	約 20	-	-	-	-	-	-	-	約 200	約 200
京都府 26	約 7,700	約 5,900	約 1,800	約 50	約 40	約 10	約 1,100	約 30	約 1,100	約 3,300	約 30	約 3,300	約 8,900	約 11,000
大阪府 27	約 2,700	約 1,100	約 1,500	約 60	約 50	約 10	約 10	約 10	-	約 20	約 10	約 10	約 2,700	約 2,700
兵庫県 28	約 30	約 10	約 20	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 40	約 40
奈良県 29	約 8,100	約 6,100	約 1,900	約 100	約 80	約 20	約 600	約 20	約 600	約 1,400	約 20	約 1,300	約 8,800	約 9,500
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 19,000	約 13,000	約 5,400	約 300	約 200	約 60	約 1,800	約 50	約 1,700	約 4,700	約 50	約 4,600	約 21,000	約 24,000

08 京都西山断層帯の地震 (M7.5)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	約 400	約 200	約 200	約 40	約 40	約 10	-	-	-	-	-	-	約 500	約 500
京都府 26	約 31,000	約 24,000	約 6,500	約 100	約 90	約 20	約 4,200	約 100	約 4,100	約 11,000	約 100	約 10,000	約 35,000	約 41,000
大阪府 27	約 24,000	約 15,000	約 8,500	約 100	約 100	約 30	約 400	約 60	約 400	約 2,800	約 60	約 2,800	約 24,000	約 27,000
兵庫県 28	約 700	約 300	約 400	約 100	約 80	約 30	-	-	-	-	-	-	約 800	約 800
奈良県 29	約 200	約 100	約 100	約 20	約 20	-	-	-	-	-	-	-	約 200	約 200
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 56,000	約 40,000	約 16,000	約 400	約 300	約 90	約 4,600	約 200	約 4,500	約 13,000	約 200	約 13,000	約 61,000	約 70,000

09 生駒断層帯の地震 (M7.5)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
滋賀県 25	約 100	約 50	約 70	約 30	約 30	-	-	-	-	-	-	-	約 100	約 100
京都府 26	約 17,000	約 13,000	約 3,800	約 50	約 40	約 10	約 2,100	約 50	約 2,100	約 5,700	約 50	約 5,600	約 19,000	約 22,000
大阪府 27	約 51,000	約 37,000	約 15,000	約 100	約 100	約 30	約 1,000	約 100	約 900	約 8,200	約 100	約 8,100	約 53,000	約 60,000
兵庫県 28	約 200	約 60	約 100	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 200	約 200
奈良県 29	約 22,000	約 18,000	約 4,100	約 80	約 60	約 20	約 1,100	約 60	約 1,100	約 2,700	約 60	約 2,600	約 23,000	約 25,000
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
計	約 90,000	約 68,000	約 23,000	約 300	約 300	約 70	約 4,300	約 200	約 4,000	約 17,000	約 200	約 16,000	約 95,000	約 110,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

10 上町断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	約 30	約 10	約 20	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 30	約 30
京都府 26	約 1,700	約 1,000	約 700	約 20	約 10	-	約 10	約 10	-	約 200	約 10	約 100	約 1,700	約 1,800
大阪府 27	約 190,000	約 120,000	約 61,000	約 200	約 200	約 50	約 8,700	約 500	約 8,200	約 27,000	約 500	約 26,000	約 190,000	約 210,000
兵庫県 28	約 5,900	約 3,400	約 2,500	約 200	約 100	約 50	約 10	約 10	-	約 1,500	約 10	約 1,500	約 6,100	約 7,600
奈良県 29	約 800	約 500	約 300	約 50	約 40	約 10	-	-	-	-	-	-	約 900	約 900
和歌山県 30	約 60	約 30	約 20	約 30	約 20	-	-	-	-	-	-	-	約 80	約 80
計	約 190,000	約 130,000	約 64,000	約 500	約 400	約 100	約 8,700	約 500	約 8,200	約 28,000	約 500	約 28,000	約 200,000	約 220,000

11 阪神地域直下M6.9の地震

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	約 30	約 10	約 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 30	約 30
大阪府 27	約 31,000	約 18,000	約 13,000	約 50	約 40	約 10	約 800	約 80	約 800	約 9,700	約 80	約 9,600	約 32,000	約 41,000
兵庫県 28	約 5,800	約 3,500	約 2,300	約 100	約 80	約 30	約 10	約 10	-	約 1,500	約 10	約 1,500	約 5,900	約 7,400
奈良県 29	約 20	約 10	約 10	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 37,000	約 21,000	約 16,000	約 200	約 100	約 40	約 900	約 90	約 800	約 11,000	約 90	約 11,000	約 38,000	約 48,000

12 中央構造線断層帯の地震 (M7.8)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	約 30	約 10	約 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 30	約 30
大阪府 27	約 46,000	約 33,000	約 13,000	約 200	約 100	約 40	約 600	約 100	約 400	約 3,600	約 100	約 3,500	約 46,000	約 49,000
兵庫県 28	約 300	約 100	約 200	約 50	約 30	約 20	-	-	-	-	-	-	約 400	約 400
奈良県 29	約 1,800	約 1,400	約 400	約 70	約 60	約 10	約 10	約 10	-	約 10	約 10	-	約 1,800	約 1,800
和歌山県 30	約 10,000	約 8,600	約 1,900	約 200	約 100	約 40	約 400	約 30	約 300	約 1,000	約 30	約 900	約 11,000	約 12,000
計	約 58,000	約 43,000	約 15,000	約 500	約 400	約 100	約 1,000	約 200	約 800	約 4,600	約 200	約 4,400	約 59,000	約 63,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

13 山崎断層帯主部の地震 (M8.0)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	約 200	約 70	約 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 200	約 200
兵庫県 28	約 31,000	約 25,000	約 5,700	約 900	約 600	約 300	約 2,100	約 90	約 2,000	約 4,700	約 90	約 4,600	約 34,000	約 37,000
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 31,000	約 25,000	約 5,800	約 900	約 600	約 300	約 2,100	約 90	約 2,000	約 4,700	約 90	約 4,600	約 34,000	約 37,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

(10) 負傷者 秋 8 時

01 猿投－高浜断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	約 100	約 60	約 90	約 20	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	約 200	約 200
愛知県 23	約 42,000	約 23,000	約 18,000	約 300	約 200	約 90	約 900	約 90	約 800	約 4,500	約 90	約 4,400	約 43,000	約 46,000
三重県 24	約 50	約 20	約 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 50	約 50
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 42,000	約 23,000	約 18,000	約 300	約 200	約 100	約 900	約 90	約 800	約 4,500	約 90	約 4,400	約 43,000	約 47,000

10 上町断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	約 20	約 10	約 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
京都府 26	約 1,300	約 600	約 700	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 1,300	約 1,300
大阪府 27	約 140,000	約 86,000	約 57,000	約 200	約 100	約 40	約 5,400	約 300	約 5,100	約 19,000	約 300	約 19,000	約 150,000	約 160,000
兵庫県 28	約 4,500	約 2,200	約 2,200	約 100	約 80	約 50	約 10	約 10	-	約 900	約 10	約 900	約 4,600	約 5,500
奈良県 29	約 600	約 300	約 300	約 30	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	約 600	約 600
和歌山県 30	約 50	約 20	約 30	約 20	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	約 70	約 70
計	約 150,000	約 89,000	約 60,000	約 400	約 200	約 100	約 5,400	約 300	約 5,100	約 20,000	約 300	約 20,000	約 150,000	約 170,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

(11) 負傷者 冬 12 時

01 猿投—高浜断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	約 200	約 30	約 200	約 20	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	約 200	約 200
愛知県 23	約 42,000	約 13,000	約 30,000	約 300	約 100	約 200	約 2,600	約 200	約 2,400	約 9,800	約 200	約 9,600	約 45,000	約 52,000
三重県 24	約 70	約 10	約 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 70	約 70
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 43,000	約 13,000	約 30,000	約 300	約 100	約 200	約 2,600	約 200	約 2,400	約 9,800	約 200	約 9,600	約 46,000	約 53,000

02 名古屋市直下M6.9の地震

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	約 30	約 10	約 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 40	約 40
愛知県 23	約 21,000	約 4,800	約 16,000	約 100	約 50	約 60	約 800	約 100	約 700	約 5,400	約 100	約 5,300	約 21,000	約 26,000
三重県 24	約 10	-	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 21,000	約 4,800	約 16,000	約 100	約 50	約 60	約 800	約 100	約 700	約 5,400	約 100	約 5,300	約 22,000	約 26,000

03 加木屋断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	約 10	-	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
愛知県 23	約 17,000	約 5,200	約 11,000	約 200	約 80	約 90	約 800	約 100	約 700	約 2,600	約 100	約 2,600	約 18,000	約 19,000
三重県 24	約 100	約 30	約 100	約 20	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	約 200	約 200
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 17,000	約 5,300	約 11,000	約 200	約 80	約 100	約 800	約 100	約 700	約 2,600	約 100	約 2,600	約 18,000	約 20,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

04 養老－桑名－四日市断層帯の地震 (M7.7)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	約 3,000	約 1,400	約 1,500	約 20	約 10	約 10	約 60	約 20	約 40	約 900	約 20	約 900	約 3,000	約 3,900
愛知県 23	約 2,400	約 800	約 1,600	約 20	約 10	約 10	約 300	約 10	約 300	約 900	約 10	約 900	約 2,700	約 3,300
三重県 24	約 11,000	約 5,500	約 5,800	約 70	約 30	約 40	約 1,600	約 90	約 1,500	約 4,500	約 90	約 4,400	約 13,000	約 16,000
滋賀県 25	約 500	約 200	約 300	約 40	約 20	約 20	約 200	-	約 200	約 400	-	約 400	約 700	約 900
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 17,000	約 7,900	約 9,300	約 100	約 60	約 90	約 2,100	約 100	約 1,900	約 6,600	約 100	約 6,500	約 19,000	約 24,000

05 布引山地東縁断層帯東部の地震 (M7.6)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	約 10	-	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
三重県 24	約 7,400	約 3,200	約 4,200	約 200	約 80	約 200	約 1,500	約 60	約 1,400	約 3,300	約 60	約 3,200	約 9,100	約 11,000
滋賀県 25	約 20	-	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 7,400	約 3,200	約 4,200	約 200	約 90	約 200	約 1,500	約 60	約 1,400	約 3,300	約 60	約 3,200	約 9,100	約 11,000

06 花折断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	約 3,900	約 1,400	約 2,500	約 50	約 30	約 30	約 600	約 30	約 600	約 1,600	約 30	約 1,600	約 4,600	約 5,600
京都府 26	約 21,000	約 8,800	約 12,000	約 80	約 40	約 40	約 11,000	約 200	約 11,000	約 21,000	約 200	約 21,000	約 32,000	約 42,000
大阪府 27	約 1,200	約 200	約 1,000	約 20	約 10	約 10	-	-	-	約 300	-	約 300	約 1,300	約 1,500
兵庫県 28	約 10	-	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
奈良県 29	約 50	約 10	約 50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 50	約 50
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 26,000	約 10,000	約 16,000	約 200	約 80	約 80	約 12,000	約 200	約 12,000	約 23,000	約 200	約 23,000	約 38,000	約 49,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

07 奈良盆地東縁断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	約 80	約 20	約 60	約 30	約 10	約 20	-	-	-	-	-	-	約 100	約 100
滋賀県 25	約 200	約 20	約 100	約 20	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	約 200	約 200
京都府 26	約 5,000	約 2,100	約 3,000	約 30	約 10	約 20	約 1,800	約 40	約 1,700	約 4,700	約 40	約 4,700	約 6,900	約 9,800
大阪府 27	約 2,600	約 400	約 2,200	約 40	約 20	約 20	約 50	約 10	約 40	約 200	約 10	約 100	約 2,700	約 2,800
兵庫県 28	約 30	-	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 30	約 30
奈良県 29	約 5,500	約 2,300	約 3,300	約 70	約 30	約 40	約 900	約 40	約 800	約 1,800	約 40	約 1,800	約 6,500	約 7,500
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 14,000	約 4,800	約 8,700	約 200	約 90	約 100	約 2,700	約 80	約 2,600	約 6,700	約 80	約 6,700	約 16,000	約 20,000

08 京都西山断層帯の地震 (M7.5)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	約 400	約 70	約 300	約 20	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	約 400	約 400
京都府 26	約 19,000	約 8,800	約 11,000	約 70	約 30	約 40	約 7,000	約 200	約 6,900	約 15,000	約 200	約 15,000	約 26,000	約 34,000
大阪府 27	約 17,000	約 5,300	約 12,000	約 70	約 30	約 40	約 800	約 90	約 800	約 4,800	約 90	約 4,700	約 18,000	約 22,000
兵庫県 28	約 600	約 100	約 500	約 70	約 30	約 40	-	-	-	-	-	-	約 700	約 700
奈良県 29	約 200	約 40	約 200	約 10	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	約 200	約 200
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 38,000	約 14,000	約 23,000	約 300	約 100	約 100	約 7,900	約 200	約 7,600	約 19,000	約 200	約 19,000	約 46,000	約 57,000

09 生駒断層帯の地震 (M7.5)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
滋賀県 25	約 100	約 20	約 100	約 20	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	約 100	約 100
京都府 26	約 11,000	約 4,500	約 6,000	約 30	約 20	約 20	約 3,500	約 80	約 3,500	約 8,200	約 80	約 8,100	約 14,000	約 19,000
大阪府 27	約 35,000	約 13,000	約 22,000	約 80	約 40	約 40	約 2,900	約 200	約 2,700	約 14,000	約 200	約 13,000	約 38,000	約 49,000
兵庫県 28	約 200	約 20	約 200	約 10	-	約 10	-	-	-	-	-	-	約 200	約 200
奈良県 29	約 13,000	約 6,500	約 6,800	約 50	約 20	約 30	約 1,600	約 90	約 1,500	約 3,700	約 90	約 3,600	約 15,000	約 17,000
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
計	約 59,000	約 25,000	約 35,000	約 200	約 90	約 100	約 8,000	約 400	約 7,700	約 25,000	約 400	約 25,000	約 68,000	約 85,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

10 上町断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	約 30	-	約 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 30	約 30
京都府 26	約 1,400	約 300	約 1,100	約 10	約 10	約 10	約 100	約 10	約 100	約 500	約 10	約 500	約 1,600	約 2,000
大阪府 27	約 140,000	約 48,000	約 93,000	約 100	約 60	約 70	約 14,000	約 800	約 13,000	約 34,000	約 800	約 33,000	約 150,000	約 170,000
兵庫県 28	約 4,500	約 1,200	約 3,200	約 100	約 40	約 70	約 80	約 20	約 60	約 2,300	約 20	約 2,300	約 4,700	約 6,900
奈良県 29	約 700	約 200	約 500	約 30	約 20	約 20	約 100	-	約 100	約 300	-	約 300	約 900	約 1,000
和歌山県 30	約 60	約 10	約 50	約 20	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	約 80	約 80
計	約 150,000	約 50,000	約 98,000	約 300	約 100	約 200	約 14,000	約 900	約 13,000	約 37,000	約 900	約 36,000	約 160,000	約 180,000

11 阪神地域直下M6.9の地震

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	約 30	-	約 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 30	約 30
大阪府 27	約 28,000	約 6,800	約 22,000	約 30	約 20	約 10	約 2,500	約 200	約 2,400	約 14,000	約 200	約 14,000	約 31,000	約 42,000
兵庫県 28	約 4,200	約 1,300	約 3,000	約 60	約 30	約 30	約 20	約 20	-	約 2,800	約 20	約 2,800	約 4,300	約 7,100
奈良県 29	約 20	-	約 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 33,000	約 8,000	約 25,000	約 100	約 50	約 50	約 2,500	約 200	約 2,400	約 17,000	約 200	約 16,000	約 35,000	約 49,000

12 中央構造線断層帯の地震 (M7.8)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	約 30	-	約 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 30	約 30
大阪府 27	約 31,000	約 12,000	約 18,000	約 100	約 50	約 60	約 1,200	約 200	約 1,000	約 6,300	約 200	約 6,100	約 32,000	約 37,000
兵庫県 28	約 300	約 50	約 300	約 30	約 10	約 20	-	-	-	-	-	-	約 400	約 400
奈良県 29	約 1,300	約 500	約 800	約 50	約 20	約 20	約 80	約 10	約 70	約 200	約 10	約 200	約 1,400	約 1,500
和歌山県 30	約 7,300	約 3,600	約 3,700	約 100	約 60	約 80	約 1,000	約 50	約 1,000	約 2,300	約 50	約 2,300	約 8,400	約 9,700
計	約 39,000	約 17,000	約 23,000	約 300	約 100	約 200	約 2,300	約 200	約 2,100	約 8,800	約 200	約 8,600	約 42,000	約 49,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

13 山崎断層帯主部の地震 (M8.0)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	約 300	約 30	約 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 300	約 300
兵庫県 28	約 20,000	約 9,400	約 11,000	約 600	約 200	約 400	約 2,500	約 100	約 2,400	約 5,700	約 100	約 5,600	約 23,000	約 26,000
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 20,000	約 9,400	約 11,000	約 700	約 200	約 400	約 2,500	約 100	約 2,400	約 5,700	約 100	約 5,600	約 23,000	約 27,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

(12) 負傷者 冬 18 時

01 猿投—高浜断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	約 200	約 60	約 100	約 20	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	約 200	約 200
愛知県 23	約 46,000	約 24,000	約 22,000	約 300	約 200	約 100	約 2,100	約 200	約 1,900	約 8,400	約 200	約 8,300	約 49,000	約 55,000
三重県 24	約 60	約 30	約 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 60	約 60
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 46,000	約 24,000	約 22,000	約 300	約 200	約 100	約 2,100	約 200	約 1,900	約 8,400	約 200	約 8,300	約 49,000	約 55,000

10 上町断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる負傷者			急傾斜地崩壊による負傷者			火災による負傷者:風速3m/s			火災による負傷者:風速15m/s			負傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	約 20	約 10	約 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 30	約 30
京都府 26	約 1,400	約 600	約 800	約 10	約 10	-	約 10	約 10	-	約 200	約 10	約 200	約 1,400	約 1,600
大阪府 27	約 150,000	約 81,000	約 71,000	約 200	約 100	約 50	約 12,000	約 700	約 11,000	約 30,000	約 700	約 29,000	約 160,000	約 180,000
兵庫県 28	約 4,700	約 2,200	約 2,500	約 100	約 80	約 50	約 80	約 20	約 60	約 1,900	約 20	約 1,900	約 4,900	約 6,800
奈良県 29	約 600	約 300	約 300	約 40	約 30	約 10	約 100	-	約 100	約 200	-	約 200	約 800	約 900
和歌山県 30	約 50	約 20	約 30	約 20	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	約 80	約 80
計	約 160,000	約 84,000	約 75,000	約 400	約 200	約 100	約 12,000	約 700	約 11,000	約 32,000	約 700	約 31,000	約 170,000	約 190,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

(13) 重傷者 冬 5 時

01 猿投—高浜断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県 21	-	-	-	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
愛 知 県 23	約 11,000	約 8,800	約 2,500	約 200	約 200	約 50	約 400	約 40	約 400	約 2,000	約 40	約 1,900	約 12,000	約 14,000
三 重 県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
滋 賀 県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都 府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵 庫 県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈 良 県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和 歌 山 県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 11,000	約 8,800	約 2,500	約 200	約 200	約 60	約 400	約 40	約 400	約 2,000	約 40	約 1,900	約 12,000	約 14,000

02 名古屋市直下M6.9の地震

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 23	約 4,300	約 3,200	約 1,100	約 100	約 80	約 30	約 70	約 20	約 50	約 900	約 20	約 900	約 4,400	約 5,200
三 重 県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋 賀 県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都 府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵 庫 県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈 良 県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和 歌 山 県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 4,300	約 3,200	約 1,100	約 100	約 80	約 30	約 70	約 20	約 50	約 900	約 20	約 900	約 4,400	約 5,200

03 加木屋断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 23	約 4,200	約 3,400	約 700	約 100	約 100	約 30	約 100	約 20	約 100	約 600	約 20	約 600	約 4,400	約 4,900
三 重 県 24	約 10	-	-	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
滋 賀 県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都 府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵 庫 県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈 良 県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和 歌 山 県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 4,200	約 3,400	約 700	約 200	約 100	約 30	約 100	約 20	約 100	約 600	約 20	約 600	約 4,500	約 4,900

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

04 養老－桑名－四日市断層帯の地震 (M7.7)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	約 1,000	約 900	約 70	約 10	約 10	-	-	-	-	約 200	-	約 200	約 1,000	約 1,200
愛知県 23	約 500	約 400	約 50	約 20	約 10	-	約 50	-	約 50	約 100	-	約 100	約 600	約 600
三重県 24	約 3,800	約 3,500	約 400	約 50	約 40	約 10	約 200	約 20	約 200	約 800	約 20	約 700	約 4,100	約 4,600
滋賀県 25	約 90	約 80	約 10	約 30	約 20	約 10	約 10	-	約 10	約 30	-	約 30	約 100	約 100
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 5,400	約 4,900	約 500	約 100	約 80	約 20	約 300	約 20	約 300	約 1,100	約 20	約 1,100	約 5,800	約 6,600

05 布引山地東縁断層帯東部の地震 (M7.6)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	約 2,100	約 1,900	約 300	約 200	約 100	約 40	約 200	約 10	約 200	約 700	約 10	約 700	約 2,500	約 2,900
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 2,100	約 1,900	約 300	約 200	約 100	約 40	約 200	約 10	約 200	約 700	約 10	約 700	約 2,500	約 3,000

06 花折断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	約 1,100	約 1,000	約 200	約 50	約 40	約 10	約 70	-	約 60	約 200	-	約 200	約 1,200	約 1,400
京都府 26	約 6,300	約 5,500	約 900	約 60	約 50	約 10	約 1,900	約 30	約 1,800	約 4,300	約 30	約 4,300	約 8,300	約 11,000
大阪府 27	約 100	約 90	約 30	約 20	約 10	-	-	-	-	約 40	-	約 40	約 100	約 200
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 7,600	約 6,500	約 1,100	約 100	約 100	約 30	約 1,900	約 30	約 1,900	約 4,500	約 30	約 4,500	約 9,700	約 12,000

(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場合がある。

(注) 「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

07 奈良盆地東縁断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	約10	約10	-	約20	約20	-	-	-	-	-	-	-	約30	約30
滋賀県 25	約10	約10	-	約10	約10	-	-	-	-	-	-	-	約20	約20
京都府 26	約1,500	約1,300	約200	約30	約20	約10	約300	約10	約300	約900	約10	約900	約1,800	約2,400
大阪府 27	約200	約100	約50	約30	約20	約10	-	-	-	約10	-	-	約200	約200
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	約1,600	約1,400	約200	約50	約40	約10	約200	約10	約200	約400	約10	約400	約1,800	約2,000
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約3,300	約2,900	約400	約100	約100	約30	約500	約20	約500	約1,300	約20	約1,300	約3,900	約4,800

08 京都西山断層帯の地震 (M7.5)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	約40	約30	約10	約20	約20	-	-	-	-	-	-	-	約60	約60
京都府 26	約6,500	約5,700	約800	約60	約40	約10	約1,200	約30	約1,100	約2,900	約30	約2,900	約7,800	約9,500
大阪府 27	約4,100	約3,300	約800	約70	約50	約20	約100	約20	約100	約800	約20	約800	約4,300	約5,000
兵庫県 28	約40	約30	約10	約50	約40	約10	-	-	-	-	-	-	約100	約100
奈良県 29	約10	約10	-	約10	約10	-	-	-	-	-	-	-	約20	約20
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約11,000	約9,100	約1,600	約200	約200	約50	約1,300	約50	約1,300	約3,700	約50	約3,700	約12,000	約15,000

09 生駒断層帯の地震 (M7.5)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	約10	-	-	約10	約10	-	-	-	-	-	-	-	約20	約20
京都府 26	約3,400	約3,000	約400	約30	約20	約10	約600	約20	約600	約1,600	約20	約1,600	約4,000	約5,000
大阪府 27	約9,900	約8,300	約1,500	約70	約60	約20	約300	約40	約300	約2,300	約40	約2,200	約10,000	約12,000
兵庫県 28	-	-	-	約10	約10	-	-	-	-	-	-	-	約10	約10
奈良県 29	約4,800	約4,200	約500	約40	約30	約10	約300	約20	約300	約800	約20	約700	約5,100	約5,500
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約18,000	約16,000	約2,500	約200	約100	約30	約1,200	約70	約1,100	約4,600	約70	約4,600	約19,000	約23,000

(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場合がある。

(注) 「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

10 上町断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	約 200	約 200	約 40	約 10	約 10	-	-	-	-	約 40	-	約 40	約 200	約 300
大阪府 27	約 37,000	約 29,000	約 8,400	約 100	約 90	約 30	約 2,400	約 100	約 2,300	約 7,400	約 100	約 7,300	約 40,000	約 45,000
兵庫県 28	約 800	約 600	約 200	約 90	約 60	約 30	-	-	-	約 400	-	約 400	約 900	約 1,400
奈良県 29	約 100	約 80	約 10	約 30	約 20	-	-	-	-	-	-	-	約 100	約 100
和歌山県 30	-	-	-	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
計	約 38,000	約 30,000	約 8,700	約 300	約 200	約 60	約 2,400	約 100	約 2,300	約 7,900	約 100	約 7,700	約 41,000	約 47,000

11 阪神地域直下M6.9の地震

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	約 5,000	約 3,700	約 1,300	約 30	約 20	約 10	約 200	約 20	約 200	約 2,700	約 20	約 2,700	約 5,200	約 7,700
兵庫県 28	約 900	約 700	約 200	約 60	約 40	約 10	-	-	-	約 400	-	約 400	約 1,000	約 1,400
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 5,900	約 4,400	約 1,500	約 90	約 70	約 20	約 200	約 30	約 200	約 3,100	約 30	約 3,100	約 6,200	約 9,100

12 中央構造線断層帯の地震 (M7.8)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	約 8,800	約 7,500	約 1,400	約 90	約 70	約 20	約 200	約 30	約 100	約 1,000	約 30	約 1,000	約 9,100	約 9,900
兵庫県 28	-	-	-	約 20	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	約 30	約 30
奈良県 29	約 300	約 300	約 20	約 30	約 30	約 10	-	-	-	-	-	-	約 300	約 300
和歌山県 30	約 2,200	約 2,000	約 200	約 90	約 70	約 20	約 100	約 10	約 100	約 300	約 10	約 300	約 2,400	約 2,600
計	約 11,000	約 9,700	約 1,600	約 200	約 200	約 50	約 300	約 40	約 200	約 1,300	約 40	約 1,200	約 12,000	約 13,000

(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場合がある。

(注) 「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

13 山崎断層帯主部の地震 (M8.0)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	約 6,300	約 5,700	約 600	約 400	約 300	約 100	約 600	約 30	約 600	約 1,300	約 30	約 1,300	約 7,300	約 8,100
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 6,300	約 5,700	約 600	約 400	約 300	約 100	約 600	約 30	約 600	約 1,300	約 30	約 1,300	約 7,400	約 8,100

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

(14) 重傷者 秋 8 時

01 猿投—高浜断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県 21	-	-	-	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
愛 知 県 23	約 7,300	約 5,200	約 2,100	約 100	約 100	約 50	約 200	約 30	約 200	約 1,300	約 30	約 1,200	約 7,700	約 8,700
三 重 県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋 賀 県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都 府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵 庫 県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈 良 県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和 歌 山 県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 7,300	約 5,200	約 2,100	約 200	約 100	約 50	約 200	約 30	約 200	約 1,300	約 30	約 1,200	約 7,700	約 8,700

10 上町断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 重 県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋 賀 県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都 府 26	約 100	約 100	約 40	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 200	約 200
大 阪 府 27	約 28,000	約 20,000	約 7,900	約 80	約 60	約 20	約 1,500	約 90	約 1,400	約 5,300	約 90	約 5,200	約 29,000	約 33,000
兵 庫 県 28	約 600	約 400	約 200	約 60	約 40	約 20	-	-	-	約 300	-	約 200	約 700	約 900
奈 良 県 29	約 60	約 50	約 10	約 20	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 80	約 80
和 歌 山 県 30	-	-	-	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
計	約 29,000	約 20,000	約 8,100	約 200	約 100	約 60	約 1,500	約 90	約 1,400	約 5,600	約 90	約 5,500	約 30,000	約 34,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

(15) 重傷者 冬 12 時

01 猿投—高浜断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	約 10	-	約 10	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
愛知県 23	約 6,200	約 2,800	約 3,400	約 100	約 50	約 80	約 700	約 70	約 700	約 2,700	約 70	約 2,700	約 7,100	約 9,100
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 6,200	約 2,800	約 3,400	約 100	約 60	約 80	約 700	約 70	約 700	約 2,700	約 70	約 2,700	約 7,100	約 9,100

02 名古屋市直下M6.9の地震

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	約 2,600	約 1,000	約 1,600	約 50	約 20	約 30	約 200	約 30	約 200	約 1,500	約 30	約 1,500	約 2,900	約 4,200
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 2,600	約 1,000	約 1,600	約 60	約 20	約 30	約 200	約 30	約 200	約 1,500	約 30	約 1,500	約 2,900	約 4,200

03 加木屋断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	約 2,300	約 1,100	約 1,200	約 80	約 40	約 40	約 200	約 30	約 200	約 700	約 30	約 700	約 2,600	約 3,200
三重県 24	-	-	-	約 10	-	約 10	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 2,300	約 1,100	約 1,200	約 90	約 40	約 50	約 200	約 30	約 200	約 700	約 30	約 700	約 2,700	約 3,200

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

04 養老－桑名－四日市断層帯の地震 (M7.7)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	約 500	約 300	約 100	約 10	-	約 10	約 20	約 10	約 10	約 300	約 10	約 200	約 500	約 700
愛知県 23	約 200	約 200	約 90	約 10	-	-	約 80	-	約 70	約 200	-	約 200	約 300	約 500
三重県 24	約 2,000	約 1,200	約 800	約 40	約 10	約 20	約 400	約 30	約 400	約 1,300	約 30	約 1,200	約 2,500	約 3,300
滋賀県 25	約 50	約 30	約 20	約 20	約 10	約 10	約 50	-	約 40	約 100	-	約 100	約 100	約 200
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 2,700	約 1,700	約 1,000	約 70	約 30	約 40	約 600	約 40	約 500	約 1,800	約 40	約 1,800	約 3,400	約 4,700

05 布引山地東縁断層帯東部の地震 (M7.6)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	約 1,200	約 700	約 500	約 100	約 40	約 80	約 400	約 20	約 400	約 900	約 20	約 900	約 1,800	約 2,300
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 1,200	約 700	約 500	約 100	約 40	約 80	約 400	約 20	約 400	約 900	約 20	約 900	約 1,800	約 2,300

06 花折断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	約 600	約 300	約 300	約 30	約 10	約 10	約 200	約 10	約 200	約 500	約 10	約 400	約 800	約 1,100
京都府 26	約 3,500	約 2,100	約 1,400	約 40	約 20	約 20	約 3,100	約 50	約 3,100	約 5,800	約 50	約 5,800	約 6,700	約 9,400
大阪府 27	約 70	約 30	約 40	約 10	-	-	-	-	-	約 70	-	約 70	約 80	約 200
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 4,200	約 2,400	約 1,700	約 80	約 40	約 40	約 3,300	約 60	約 3,200	約 6,400	約 60	約 6,300	約 7,500	約 11,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

07 奈良盆地東縁断層帯の地震 (M7.4)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	約 10	-	-	約 10	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
滋賀県 25	約 10	-	-	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
京都府 26	約 700	約 500	約 300	約 20	約 10	約 10	約 500	約 10	約 500	約 1,300	約 10	約 1,300	約 1,300	約 2,100
大阪府 27	約 100	約 50	約 70	約 20	約 10	約 10	約 10	-	約 10	約 40	-	約 40	約 100	約 200
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良県 29	約 900	約 500	約 300	約 40	約 20	約 20	約 200	約 10	約 200	約 500	約 10	約 500	約 1,100	約 1,400
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 1,700	約 1,000	約 700	約 100	約 40	約 50	約 800	約 20	約 700	約 1,900	約 20	約 1,900	約 2,600	約 3,700

08 京都西山断層帯の地震 (M7.5)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	約 30	約 10	約 20	約 10	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	約 40	約 40
京都府 26	約 3,300	約 2,100	約 1,300	約 40	約 20	約 20	約 2,000	約 40	約 1,900	約 4,100	約 40	約 4,100	約 5,300	約 7,500
大阪府 27	約 2,200	約 1,100	約 1,100	約 40	約 20	約 20	約 200	約 20	約 200	約 1,300	約 20	約 1,300	約 2,500	約 3,600
兵庫県 28	約 30	約 10	約 10	約 30	約 10	約 20	-	-	-	-	-	-	約 60	約 60
奈良県 29	約 10	-	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 5,600	約 3,200	約 2,400	約 100	約 60	約 70	約 2,200	約 70	約 2,100	約 5,400	約 70	約 5,400	約 8,000	約 11,000

09 生駒断層帯の地震 (M7.5)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	約 10	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
京都府 26	約 1,700	約 1,000	約 700	約 20	約 10	約 10	約 1,000	約 20	約 1,000	約 2,300	約 20	約 2,300	約 2,700	約 4,000
大阪府 27	約 5,300	約 3,000	約 2,300	約 40	約 20	約 20	約 800	約 60	約 800	約 3,800	約 60	約 3,700	約 6,200	約 9,100
兵庫県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
奈良県 29	約 2,400	約 1,500	約 900	約 30	約 10	約 10	約 400	約 30	約 400	約 1,000	約 30	約 1,000	約 2,900	約 3,500
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 9,500	約 5,600	約 3,800	約 100	約 50	約 50	約 2,200	約 100	約 2,100	約 7,100	約 100	約 7,000	約 12,000	約 17,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

10 上町断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	約 100	約 60	約 60	約 10	-	-	約 30	-	約 30	約 200	-	約 100	約 200	約 300
大阪府 27	約 24,000	約 11,000	約 13,000	約 70	約 30	約 30	約 3,800	約 200	約 3,600	約 9,400	約 200	約 9,200	約 28,000	約 33,000
兵庫県 28	約 500	約 200	約 300	約 50	約 20	約 30	約 20	約 10	約 20	約 700	約 10	約 600	約 600	約 1,200
奈良県 29	約 50	約 30	約 20	約 20	約 10	約 10	約 40	-	約 40	約 70	-	約 70	約 100	約 100
和歌山県 30	-	-	-	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
計	約 25,000	約 11,000	約 13,000	約 200	約 70	約 80	約 3,900	約 200	約 3,700	約 10,000	約 200	約 10,000	約 29,000	約 35,000

11 阪神地域直下M6.9の地震

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	約 3,500	約 1,400	約 2,100	約 20	約 10	約 10	約 700	約 50	約 700	約 3,900	約 50	約 3,800	約 4,200	約 7,300
兵庫県 28	約 500	約 300	約 300	約 30	約 10	約 20	約 10	約 10	-	約 800	約 10	約 800	約 600	約 1,300
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 4,000	約 1,700	約 2,300	約 50	約 20	約 30	約 700	約 50	約 700	約 4,600	約 50	約 4,600	約 4,800	約 8,700

12 中央構造線断層帯の地震 (M7.8)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	約 4,700	約 2,800	約 1,900	約 50	約 20	約 30	約 300	約 50	約 300	約 1,800	約 50	約 1,700	約 5,100	約 6,600
兵庫県 28	-	-	-	約 20	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	約 20	約 20
奈良県 29	約 200	約 100	約 50	約 20	約 10	約 10	約 20	-	約 20	約 60	-	約 60	約 200	約 200
和歌山県 30	約 1,300	約 800	約 500	約 70	約 30	約 40	約 300	約 10	約 300	約 600	約 10	約 600	約 1,600	約 2,000
計	約 6,200	約 3,800	約 2,400	約 200	約 70	約 90	約 600	約 70	約 600	約 2,500	約 70	約 2,400	約 7,000	約 8,800

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

13 山崎断層帯主部の地震 (M8.0)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者:風速3m/s			火災による重傷者:風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐阜県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛知県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三重県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋賀県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京都府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大阪府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵庫県 28	約 3,300	約 2,100	約 1,200	約 300	約 100	約 200	約 700	約 40	約 700	約 1,600	約 40	約 1,600	約 4,300	約 5,200
奈良県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和歌山県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 3,300	約 2,100	約 1,200	約 300	約 100	約 200	約 700	約 40	約 700	約 1,600	約 40	約 1,600	約 4,300	約 5,200

(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場合がある。

(注) 「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。

(16) 重傷者 冬 18 時

01 猿投—高浜断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者: 風速3m/s			火災による重傷者: 風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県 21	-	-	-	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
愛 知 県 23	約 7,900	約 5,300	約 2,600	約 200	約 100	約 50	約 600	約 60	約 500	約 2,400	約 60	約 2,300	約 8,600	約 10,000
三 重 県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋 賀 県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都 府 26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大 阪 府 27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
兵 庫 県 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
奈 良 県 29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
和 歌 山 県 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	約 7,900	約 5,300	約 2,600	約 200	約 100	約 60	約 600	約 60	約 500	約 2,400	約 60	約 2,300	約 8,600	約 10,000

10 上町断層帯の地震 (M7.6)

	揺れによる重傷者			急傾斜地崩壊による重傷者			火災による重傷者: 風速3m/s			火災による重傷者: 風速15m/s			重傷者数合計	
	小計	木造	非木造	小計	木造	非木造	小計	出火直後	延焼拡大	小計	出火直後	延焼拡大	風速3m/s	風速15m/s
岐 阜 県 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
愛 知 県 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
三 重 県 24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
滋 賀 県 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
京 都 府 26	約 200	約 100	約 40	約 10	-	-	-	-	-	約 60	-	約 60	約 200	約 200
大 阪 府 27	約 29,000	約 19,000	約 9,900	約 80	約 60	約 20	約 3,200	約 200	約 3,100	約 8,300	約 200	約 8,100	約 32,000	約 37,000
兵 庫 県 28	約 600	約 400	約 200	約 60	約 40	約 20	約 20	約 10	約 20	約 500	約 10	約 500	約 700	約 1,200
奈 良 県 29	約 70	約 50	約 20	約 20	約 10	約 10	約 30	-	約 30	約 50	-	約 50	約 100	約 100
和 歌 山 県 30	-	-	-	約 10	約 10	-	-	-	-	-	-	-	約 10	約 10
計	約 29,000	約 19,000	約 10,000	約 200	約 100	約 60	約 3,300	約 200	約 3,100	約 9,000	約 200	約 8,800	約 33,000	約 39,000

(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場合がある。

(注)「-」は値がゼロまたはわずかであることを示す。