

# 地震被害総括表

京都府計

断層名	最大 予測震度	人の被害					建物被害		
		死者数 (人)	負傷者数 (人)		要救助 者数 (人)	短期 避難者数 (人)	全壊 (棟)	半壊・ 一部半壊 (棟)	焼失建物 (棟)
			重傷者数 (人)						
花折断層帯	7	4,660	60,830	9,870	27,400	239,820	110,710	147,050	23,500
生駒断層帯	7	990	10,030	1,600	6,200	75,200	28,660	65,830	3,610
有馬-高槻断層帯	7	1,320	16,000	2,230	10,000	124,700	39,730	119,580	5,220
奈良盆地東縁断層帯	7	520	6,260	930	3,200	40,120	19,820	42,510	1,890
木津川断層帯	7	420	5,710	730	2,400	32,540	16,250	42,020	1,390
殿田-神吉-越畑断層	7	1,000	18,410	2,110	6,100	67,420	32,310	100,720	5,030
埴生断層	7	330	5,800	540	2,600	36,100	13,810	55,120	650
上林川断層	7	430	2,990	630	2,850	27,740	23,120	29,860	540
三峠断層	7	430	2,700	630	2,960	28,710	22,010	26,820	730
郷村断層帯	7	1,010	4,870	1,510	6,100	57,320	62,860	41,200	2,010
山田断層帯	7	540	3,000	840	3,590	34,200	36,930	31,770	1,120

京都府地震被害想定調査結果(2024及び2025)

断層名	最大 予測震度	人の被害					建物被害			
		死者数 (人)	負傷者数 (人)		要救助 者数 (人)	短期 避難者数 (人)	全壊 (棟)	半壊・ 一部半壊 (棟)	焼失建物 (棟)	
			重傷者数 (人)							
花折断層帯	花折断層帯	7	6,900	74,400	12,100	44,400	481,100	148,400	114,200	18,600
	桃山-鹿ヶ谷断層	6強	2,300	23,600	2,300	12,100	194,500	52,800	38,200	2,100
黄檗断層	6強	800	13,200	1,000	6,200	94,100	17,300	25,400	1,100	
奈良盆地東縁断層帯	7	1,900	19,700	2,000	10,700	248,500	46,000	89,500	7,100	
西山断層帯	亀岡断層	7	400	6,900	500	3,000	102,000	13,500	42,900	1,300
	櫻原-水尾断層	7	1,300	17,800	1,600	9,000	206,100	24,900	38,000	2,000
	殿田-神吉-越畑断層	7	3,400	34,900	3,900	19,000	426,000	77,600	155,500	8,600
	光明寺-金ヶ原断層	7	800	14,300	1,100	6,900	127,500	15,500	37,300	1,600
三峠断層	7	1,200	7,900	1,300	6,000	95,700	38,300	44,700	7,600	
上林川断層	7	1,200	8,300	1,300	5,800	101,500	39,500	47,600	7,700	
若狭湾内断層	5強	0	60	0	20	5,400	600	2,600	0	
山田断層帯	7	1,700	9,000	1,600	6,800	108,100	55,000	49,300	13,200	
郷村断層帯	7	2,200	12,700	2,300	9,300	149,400	76,600	60,600	16,300	
上町断層帯	6弱	90	3,700	100	1,200	64,300	5,000	28,700	400	
生駒断層帯	7	3,400	30,300	3,500	18,500	367,200	65,200	123,800	7,500	
琵琶湖西岸断層帯	6強	1,100	36,500	4,100	18,900	228,500	39,300	63,600	4,000	
有馬-高槻 断層帯	有馬-高槻断層	7	2,900	43,900	5,200	26,800	340,500	50,800	80,600	7,400
	宇治川断層	7	1,200	22,800	2,200	12,100	206,800	21,200	35,500	2,000
木津川断層帯	7	1,600	18,400	1,700	9,300	236,200	40,700	88,800	6,100	
埴生断層	7	1,500	20,000	1,700	9,700	262,300	38,000	101,900	3,500	
養父断層	7	700	7,200	800	3,900	105,100	29,000	58,800	4,900	
和束谷断層	6強	400	5,500	500	2,600	77,400	12,300	32,500	2,300	
東南海・南海地震	6弱	130	6,200	140	2000	111,600	10,400	51,900	400	

京都府地震被害想定調査結果(2008)

断層名	最大 予測震度	人的被害					建物被害		
		死者数 (人)	負傷者数		要救助 者数 (人)	短期 避難者数 (人)	全壊 (棟)	半壊・ 一部半壊 (棟)	焼失建物 (棟)
			(人)	重傷者数 (人)					
南海トラフ地震	6強	約1,600	約16,000		約3,600	約289,000	約15,000	約77,000	約49,000

内閣府被害想定結果(2025)

断層名	最大 予測震度	人的被害					建物被害		
		死者数 (人)	負傷者数		要救助 者数 (人)	短期 避難者数 (人)	全壊 (棟)	半壊・ 一部半壊 (棟)	焼失建物 (棟)
			(人)	重傷者数 (人)					
南海トラフ地震	6強	860	14,650	2,660	2,470		15,740		54,470

内閣府のデータを基にした京都府被害想定(2014)

断層名	最大 予測震度	人的被害					建物被害		
		死者数 (人)	負傷者数		要救助 者数 (人)	短期 避難者数 (人)	全壊 (棟)	半壊・ 一部半壊 (棟)	焼失建物 (棟)
			(人)	重傷者数 (人)					
日本海中部地震	1	0	50	20	—	170	0	160	—
		—	—	—	—		—	—	—
F20	3	0	150	60	—	380	0	360	—
		—	—	—	—		—	—	—
F24	3	30	170	60	—	490	10	510	—
		—	—	—	—		—	—	—
F49	5強	200	190	60	0	1,120	220	960	—
		—	10	—	—		20	80	—
F52	6弱	60	430	80	0	3,820	430	2,750	0
		0	240	10	0		410	1,890	0
F53(若狭湾内断層)	7	1,180	8,270	1,440	1,520	58,820	15,390	31,490	10,570
		880	7,940	1,320	1,520		15,320	30,610	10,570
F54(郷村断層)	7	5,410	18,020	6,490	6,910	115,320	65,410	36,270	18,530
		5,400	17,970	6,480	6,910		65,400	36,120	18,530
		10	50	10	—		10	150	

日本海における最大クラスの地震・津波による被害想定(2017)