

# 地震被害総括表

京都市

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)					
花折断層帯	花折断層帯	7	4,066	52,555	8,858	25,132	206,183	100,048	111,140	21,318
	桃山-鹿ヶ谷断層	6強	2,200	20,990	2,130	11,030	156,020	49,110	23,020	1,930
黄檗断層		6強	500	9,270	660	4,370	41,110	10,800	5,100	550
奈良盆地東縁断層帯		6強	130	5,280	160	2,040	83,410	7,250	35,230	100
西山断層帯	亀岡断層	6強	120	3,960	130	1,380	64,750	5,490	27,620	-
	椋原-水尾断層	6強	700	11,110	960	5,450	118,240	13,510	8,340	870
	殿田-神吉-越畑断層	7	2,390	25,130	2,690	13,550	305,760	50,640	108,870	2,980
	光明寺-金ヶ原断層	6強	100	6,230	340	2,860	23,830	1,810	1,130	320
三峠断層		5強	-	-	-	10	780	60	250	-
上林川断層		5強	-	-	-	20	2,120	120	740	-
若狭湾内断層		5強	-	-	-	10	1,710	150	570	-
山田断層帯		5弱	-	-	-	-	150	10	30	-
郷村断層帯		5強	-	70	-	50	7,230	360	2,860	-
上町断層帯		6弱	10	1,160	20	400	25,430	1,400	11,010	20
生駒断層帯		6強	490	9,410	550	4,420	133,440	14,720	53,330	440
琵琶湖西岸断層帯		6強	810	30,720	3,780	16,620	142,500	29,290	25,100	3,390
有馬-高槻断層帯	有馬-高槻断層	7	500	24,470	2,620	14,640	111,170	8,380	8,010	2,540
	宇治川断層	7	700	17,390	1,670	9,390	134,620	12,100	9,720	1,310
木津川断層帯		6強	140	5,550	170	2,110	86,690	7,580	36,620	100
埴生断層		6強	710	11,840	780	5,240	164,150	18,760	65,460	490
養父断層		6弱	-	180	-	90	10,960	500	4,750	-
和束谷断層		6弱	10	400	10	210	12,630	640	5,060	-
東南海・南海地震		6弱	20	3,020	30	930	54,720	4,080	23,940	-

京都府地震被害想定調査結果(2008及び2024)

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	510	8,890	1,750	1,280		7,630		37,080

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	-	-	-	-	-	-	-	-
F20		3	-	-	-	-	-	-	-	-
F24		3	-	-	-	-	-	-	-	-
F49		4	-	-	-	-	-	-	-	-
F52		5強	0	40	10	-	310	10	150	-
F53(若狭湾内断層)		6弱	-	20	-	-	240	10	120	-
F54(郷村断層)		6弱	0	40	-	-	530	30	240	-

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)