地震被害総括表

長岡京市

				人的被害	建物被害				
断層名	最大 予測震度	死者数	負傷者数		要救助 者 数	短期 避難者数	全壊	半壊• 一部半壊	焼失建物
		(人)	(人)	重傷者数 (人)	(人)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)
花折断層帯	6強	78	939		432				
生駒断層帯	6強	20	419	37	173	2,323	576	2,952	10
有馬一高槻断層帯	7	172	1,379	302	1,319	14,651	4,462	6,397	971
奈良盆地東縁断層帯	6弱	2	97	3	16	405	53	788	10
木津川断層帯	6弱	2	115	4	21	488	70	926	9
殿田-神吉-越畑断層	6弱	10	281	18	84	1,358	281	2,146	9
埴生断層	6弱	8	253	15	70	1,194	236	1,959	10
上林川断層	5弱	0	0	0	0	3	0	0	1
三峠断層	5弱	0	0	0	0	1	0	0	1
郷村断層帯	5強	0	1	0	0	8	2	8	2
山田断層帯	5弱	0	0	0	0	0	0	0	0

京都府地震被害想定調査結果(2024及び2025)

					人的被害			建物被害			
断層名	最大	死者数 負傷者数		者数	要救助 者 数	短期 避難者数	全壊	半壊・ 一部半壊	焼失建物		
	71 74 4	予測震度			重傷者数						
			(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)	
花折断層帯	花折断層帯	6強	240	1,900	260	1,200	24,000	3,390	6,460	480	
	桃山−鹿ヶ谷断層	6弱	10	270	10	110	4,340	290	1,500	-	
黄檗断層		6弱	-	160	-	60	2,580	150	910	_	
奈良盆地東縁	断層帯	6弱	20	420	30	190	6,330	480	2,130	_	
	亀岡断層	5強	-	130	-	40	2,130	120	760	_	
西山断層帯	樫原-水尾断層	6強	260	2,000	270	1,290	25,040	3,640	6,610	520	
四四即清市	殿田一神吉一越畑断層	6弱	80	890	90	440	12,440	1,230	3,890	130	
	光明寺-金ヶ原断層	6強	220	1,780	230	1,100	22,700	3,110	6,220	410	
三峠断層		5弱	_	1	ı	-	40	ı	10	_	
上林川断層		5弱	_	1	-	-	100	ı	30	_	
若狭湾内断層		5弱	_	1	-	-	40	ı	10	_	
山田断層帯		5弱	-	1	-	-	10	ı	-	_	
郷村断層帯		5強	-	10	-	-	350	10	130	_	
上町断層帯		6弱	-	250	10	90	3,860	260	1,350	-	
生駒断層帯		6強	130	1,200	140	670	16,270	1,860	4,830	180	
琵琶湖西岸断	層帯	6弱	50	640	50	300	9,210	800	2,980	20	
有馬一高槻	有馬一高槻断層	7	520	3,260	540	2,550	37,820	7,200	8,310	890	
断層帯	宇治川断層	6強	60	730	70	360	10,310	960	3,270	40	
木津川断層帯	i	6弱	30	470	30	210	7,020	550	2,340	_	
埴生断層		6弱	70	830	80	410	11,730	1,140	3,710	70	
養父断層		5強	-	20	-	10	490	10	170	_	
和東谷断層		5強	_	50	_	20	850	30	310	_	
東南海•南海坦	也震	6弱	10	240	10	90	3,740	250	1,320	_	

京都府地震被害想定調査結果(2008)

		人的被害					建物被害		
断層名	最大	死者数	負傷者数		要救助 者 数	短期 避難者数	全壊	半壊· 一部半壊	焼失建物
N /1 ·1	予測震度			重傷者数					
		(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)
南海トラフ地震	6強	30	600	100	110		510		970

内閣府のデータを基にした京都府被害想定(2014)

断層名				人的被害	建物被害				
	最大	死者数 負傷者数		要救助 者 数	短期 避難者数	全壊	半壊• 一部半壊	焼失建物	
	予測震度			重傷者数					
		(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)
日本海中部地震	1	_	_	_	_	_	_	_	_
F20	2	_	_	_	_	_	_	_	_
F24	3	_	_	_	_	_	_	_	_
F49	4	_	_	_	_	_	_	_	_
F52	5強	_	0	_	_	10	_	0	_
F53(若狭湾内断層)	5強	_	_	_	_	_	_	_	_
F54(郷村断層)	5強	_	0	_	_	20	_	10	_

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)