

地震被害総括表

城陽市

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	6強	68	1,005	106	251	3,621	1,235	4,819	185
生駒断層帯	7	253	1,555	381	1,498	17,040	6,341	6,949	1,312
有馬-高槻断層帯	6強	73	821	115	483	6,668	2,077	5,414	559
奈良盆地東縁断層帯	6強	83	882	131	517	6,983	2,407	5,682	585
木津川断層帯	6強	55	717	88	355	5,288	1,649	5,021	491
殿田-神吉-越畑断層	6弱	1	80	2	7	274	68	741	7
埴生断層	6弱	1	55	1	4	181	48	514	7
上林川断層	5弱	0	0	0	0	1	0	0	1
三峠断層	4	0	0	0	0	0	0	0	0
郷村断層帯	5強	0	1	0	0	6	20	7	2
山田断層帯	4	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)

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	6強	210	1,760	210	910	22,140	3,260	7,410	470	
桃山-鹿ヶ谷断層	6弱	10	220	10	70	3,450	220	1,440	-	
黄檗断層	6弱	30	440	30	160	6,420	510	2,580	130	
奈良盆地東縁断層帯	6強	330	2,440	330	1,450	29,060	5,220	8,900	590	
西山断層帯	亀岡断層	5強	-	20	-	10	320	10	140	-
	椋原-水尾断層	6弱	30	460	30	160	6,580	550	2,650	130
	殿田-神吉-越畑断層	6弱	30	440	30	150	6,300	500	2,550	130
	光明寺-金ヶ原断層	6弱	90	960	90	410	12,790	1,470	4,760	230
三峠断層	4	-	-	-	-	20	-	10	-	
上林川断層	5弱	-	-	-	-	50	-	20	-	
若狭湾内断層	5弱	-	-	-	-	40	-	10	-	
山田断層帯	4	-	-	-	-	10	-	-	-	
郷村断層帯	5弱	-	20	-	-	280	10	130	-	
上町断層帯	6弱	20	390	20	130	5,570	430	2,290	130	
生駒断層帯	7	720	4,130	710	3,150	43,590	10,670	10,350	1,230	
琵琶湖西岸断層帯	6弱	50	610	50	230	8,580	770	3,390	150	
有馬-高槻断層帯	有馬-高槻断層	6強	330	2,420	330	1,430	28,930	5,130	8,810	620
	宇治川断層	6弱	30	400	30	140	5,960	460	2,390	90
木津川断層帯	6強	250	2,040	260	1,120	24,860	4,020	8,070	510	
埴生断層	6弱	20	340	20	110	5,020	370	2,070	110	
養父断層	5弱	-	20	-	10	360	10	160	-	
和束谷断層	6強	90	1,010	90	450	13,280	1,590	4,940	270	
東南海・南海地震	6弱	30	450	30	160	6,470	530	2,610	110	

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	70	910	150	150	-	980	-	6,030

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	2	-	-	-	-	-	-	-	-
F24	3	-	-	-	-	-	-	-	-
F49	4	-	-	-	-	-	-	-	-
F52	5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
F53(若狭湾内断層)	5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
F54(郷村断層)	5強	-	0	-	-	20	0	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)