

地震被害総括表

京丹後市

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 (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	5弱	-	-	-	-	-	1	3	-
	桃山-鹿ヶ谷断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
黄檗断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
奈良盆地東縁断層帯	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
西山断層帯	亀岡断層	4	-	-	-	-	-	-	-	
	椋原-水尾断層	4	-	-	-	-	-	-	-	
	殿田-神吉-越畑断層	4	-	-	-	-	-	-	-	
	光明寺-金ヶ原断層	4	-	-	-	-	-	-	-	
三峠断層	6弱	-	140	-	20	3,320	630	3,070	-	
上林川断層	5強	-	50	-	10	1,800	320	1,630	-	
若狭湾内断層	5弱	-	-	-	-	10	-	10	-	
山田断層帯	7	820	3,920	790	3,210	42,260	27,120	18,880	7,600	
郷村断層帯	7	1,170	5,290	1,240	4,730	50,190	41,000	13,600	9,970	
上町断層帯	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
生駒断層帯	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
琵琶湖西岸断層帯	5弱	-	-	-	-	380	90	300	-	
有馬-高槻断層帯	有馬-高槻断層	4	-	-	-	-	-	-	-	
	宇治川断層	4	-	-	-	-	-	-	-	
木津川断層帯	4	-	-	-	-	-	-	-		
埴生断層	4	-	-	-	-	-	-	-		
養父断層	6弱	30	570	30	200	10,120	2,460	8,590	340	
和東谷断層	3	-	-	-	-	-	-	-	-	
東南海・南海地震	5強	-	10	-	-	1,320	230	850	-	

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 (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)						
南海トラフ地震	5強	-	-	-	-	-	510	-	-

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 (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)						
日本海中部地震	1	-	20	10	-	0	-	0	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
F20	3	0	20	10	-	10	-	10	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
F24	3	0	40	10	-	20	0	20	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
F49	5強	40	100	30	0	270	70	280	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
F52	5強	-	40	10	-	110	30	120	-
		-	-	-	-	-	-	-	-
F53(若狭湾内断層)	6強	260	2,650	400	370	14,790	4,600	10,490	3,520
		-	-	-	-	-	-	-	-
F54(郷村断層)	7	2,950	8,040	3,590	3,460	41,440	35,250	9,210	7,550
		-	-	-	-	-	-	-	-

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)