

地震被害総括表

南山城村

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	6弱	-	3	-	-	2	2	17	-
	桃山-鹿ヶ谷断層	5弱	-	-	-	-	20	-	10	-
黄檗断層		5強	-	-	-	-	50	10	40	-
奈良盆地東縁断層帯		7	30	170	30	110	1,790	1,270	1,070	340
西山断層帯	亀岡断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	椋原-水尾断層	5弱	-	-	-	-	20	-	20	-
	殿田-神吉-越畑断層	5強	-	-	-	-	100	20	110	-
	光明寺-金ヶ原断層	5弱	-	-	-	-	30	10	30	-
三峠断層		4	-	-	-	-	-	-	-	-
上林川断層		4	-	-	-	-	-	-	-	-
若狭湾内断層		5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
山田断層帯		4	-	-	-	-	-	-	-	-
郷村断層帯		5弱	-	-	-	-	10	-	10	-
上町断層帯		5強	-	10	-	-	110	20	120	-
生駒断層帯		6弱	-	40	-	20	650	220	630	100
琵琶湖西岸断層帯		6弱	-	10	-	-	260	60	260	-
有馬-高槻断層帯	有馬-高槻断層	6弱	-	20	-	10	310	80	310	-
	宇治川断層	5強	-	-	-	-	40	10	30	-
木津川断層帯		7	60	290	60	260	2,750	2,470	830	640
埴生断層		5強	-	-	-	-	70	20	70	-
養父断層		5弱	-	-	-	-	20	-	10	-
和束谷断層		6弱	-	30	-	10	410	110	400	-
東南海・南海地震		5強	-	10	-	-	210	50	210	-

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弱	-	40	-	-	-	40	-	-

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弱	-	-	-	-	-	-	-	-
F53(若狭湾内断層)		5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
F54(郷村断層)		5弱	-	-	-	-	-	-	-	-

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)