

# 地震被害総括表

久御山町

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強	36	372	61	179	1,444	730	1,590	68
	桃山-鹿ヶ谷断層	6弱	-	80	-	30	1,120	100	550	-
黄檗断層		6弱	-	100	-	40	1,410	130	660	-
奈良盆地東縁断層帯		6強	20	270	20	150	3,420	470	1,340	-
西山断層帯	亀岡断層	5強	-	-	-	-	160	-	90	-
	椋原-水尾断層	6強	10	200	10	90	2,350	320	1,060	-
	殿田-神吉-越畑断層	6弱	-	130	-	50	1,730	200	800	-
	光明寺-金ヶ原断層	6強	20	330	30	180	3,710	610	1,490	-
三峠断層		5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
上林川断層		5弱	-	-	-	-	10	-	-	-
若狭湾内断層		5弱	-	-	-	-	10	-	-	-
山田断層帯		5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
郷村断層帯		5強	-	-	-	-	70	-	30	-
上町断層帯		6弱	-	70	-	20	1,050	90	510	-
生駒断層帯		6強	90	660	100	530	7,040	1,530	2,130	80
琵琶湖西岸断層帯		6弱	10	150	10	70	1,990	230	900	-
有馬-高槻断層帯	有馬-高槻断層	7	80	690	100	510	7,050	1,680	2,170	90
	宇治川断層	6強	10	210	10	100	2,450	360	1,100	10
木津川断層帯		6強	20	260	20	140	3,240	440	1,290	-
埴生断層		6弱	-	110	-	40	1,470	160	700	-
養父断層		5強	-	-	-	-	100	-	40	-
和束谷断層		6弱	-	60	-	20	1,020	70	460	-
東南海・南海地震		6弱	-	60	-	20	970	70	460	-

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	10	230	30	70	320		200	

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	-	-	10	0	0	-
F53(若狭湾内断層)		5強	-	-	-	-	0	-	0	-
F54(郷村断層)		5強	-	0	-	-	60	10	20	-

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)