

# 地震被害総括表

大山崎町

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	7	121	14	42	631	151	568	39
	桃山-鹿ヶ谷断層	6弱	-	20	-	10	440	30	170	-
黄檗断層		6弱	-	10	-	-	320	10	130	-
奈良盆地東縁断層帯		6弱	-	70	-	30	1,070	90	410	-
西山断層帯	亀岡断層	5強	-	10	-	-	190	10	80	-
	椋原-水尾断層	6強	10	190	10	130	2,590	340	910	10
	殿田-神吉-越畑断層	6弱	-	90	10	50	1,370	130	520	-
	光明寺-金ヶ原断層	6強	30	330	40	250	4,040	690	1,270	10
三峠断層		5弱	-	-	-	-	10	-	-	-
上林川断層		5弱	-	-	-	-	10	-	-	-
若狭湾内断層		5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
山田断層帯		5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
郷村断層帯		5強	-	-	-	-	60	-	20	-
上町断層帯		6弱	-	40	-	20	750	60	300	-
生駒断層帯		6強	20	220	20	160	3,100	450	1,050	10
琵琶湖西岸断層帯		6弱	-	70	-	30	1,070	90	420	-
有馬-高槻断層帯	有馬-高槻断層	7	90	610	100	600	6,850	1,660	1,720	100
	宇治川断層	6弱	-	60	-	30	990	90	390	-
木津川断層帯		6弱	-	70	-	40	1,190	110	460	-
埴生断層		6弱	-	90	-	50	1,350	130	520	-
養父断層		5強	-	-	-	-	80	-	30	-
和束谷断層		5強	-	-	-	-	170	10	70	-
東南海・南海地震		5強	-	20	-	10	500	40	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強	-	80	10	30	110		80	

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強	-	-	-	-	0	-	-	-
F53(若狭湾内断層)		5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
F54(郷村断層)		5強	-	-	-	-	0	-	0	-

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)