

# 地震被害総括表

笠置町

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弱	-	4	-	-	5	5	27	-
	桃山-鹿ヶ谷断層	5弱	-	-	-	-	40	10	20	-
黄檗断層		5強	-	-	-	-	70	10	40	-
奈良盆地東縁断層帯		7	30	150	30	130	1,810	820	490	300
西山断層帯	亀岡断層	5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
	椋原-水尾断層	5強	-	-	-	-	60	10	30	-
	殿田-神吉-越畑断層	5強	-	10	-	-	140	20	80	-
	光明寺-金ヶ原断層	5強	-	-	-	-	70	10	40	-
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	-	-	-	-	20	-	10	-
上町断層帯		5強	-	10	-	-	160	20	90	-
生駒断層帯		6強	10	50	10	30	960	240	450	50
琵琶湖西岸断層帯		6弱	-	10	-	-	380	60	200	-
有馬-高槻断層帯	有馬-高槻断層	6弱	-	20	-	10	480	90	260	-
	宇治川断層	5強	-	-	-	-	60	10	30	-
木津川断層帯		7	50	180	40	180	1,830	1,050	310	340
埴生断層		5強	-	-	-	-	90	10	50	-
養父断層		5弱	-	-	-	-	30	-	10	-
和束谷断層		6強	10	50	10	30	970	250	450	50
東南海・南海地震		5強	-	-	-	-	250	50	130	-

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	-	10	-	-	-	10	-	-

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)