

# 地震被害総括表

福知山市

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		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	5強	2	3	1	-	-	24	57	-
	桃山-鹿ヶ谷断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
黄檗断層		4	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良盆地東縁断層帯		5弱	-	-	-	-	10	-	-	-
西山断層帯	亀岡断層	5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
	椋原-水尾断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	殿田-神吉-越畑断層	5強	-	10	-	-	870	120	730	-
	光明寺-金ヶ原断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
三峠断層		7	720	4,490	860	3,790	44,320	21,350	15,160	4,500
上林川断層		7	430	3,110	510	2,130	33,140	13,450	14,770	2,670
若狭湾内断層		5弱	-	-	-	-	30	10	30	-
山田断層帯		6強	20	570	20	200	8,830	1,990	6,550	-
郷村断層帯		6強	140	1,490	150	740	18,960	5,540	11,760	850
上町断層帯		5弱	-	-	-	-	100	10	60	-
生駒断層帯		5弱	-	-	-	-	80	10	40	-
琵琶湖西岸断層帯		5強	-	10	-	-	870	120	670	-
有馬-高槻断層帯	有馬-高槻断層	5弱	-	-	-	-	150	20	100	-
	宇治川断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
木津川断層帯		5弱	-	-	-	-	80	10	40	-
埴生断層		5弱	-	-	-	-	50	10	40	-
養父断層		7	480	3,450	560	2,310	35,590	15,140	16,020	2,980
和束谷断層		4	-	-	-	-	-	-	-	-
東南海・南海地震		5強	-	60	-	10	2,300	370	1,660	-

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		5強	-	-	-	-	-	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		2	-	-	-	-	-	-	-	-
F24		3	-	-	-	-	-	-	-	-
F49		5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
F52		5強	-	10	-	-	120	30	70	-
F53(若狭湾内断層)		6弱	0	130	0	0	1,210	160	840	0
F54(郷村断層)		6強	130	1,740	220	360	13,330	2,720	7,770	330

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)