

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		5強	2	3	1	－	－	24	57	－
生駒断層帯		5弱	0	0	0	0	1	2	6	0
有馬－高槻断層帯		5弱	1	1	0	0	1	8	20	0
奈良盆地東縁断層帯		5弱	0	0	0	0	0	0	0	0
木津川断層帯		5弱	0	0	0	0	1	2	6	0
殿田－神吉－越畑断層		5強	2	4	1	0	3	27	77	1
埴生断層		5弱	0	0	0	0	0	3	8	0
上林川断層		7	134	975	212	1,051	10,003	7,513	10,343	48
三峠断層		7	260	1,521	432	2,112	19,447	14,065	11,532	445
郷村断層帯		6強	50	503	68	249	3,032	3,005	7,609	23
山田断層帯		6強	13	126	11	15	387	314	2,456	7

京都府地震被害想定調査結果(2024及び2025)

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	－	－	－	－	590	80	470	－
	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	－	－	－	－	－	－	－	－
	櫻原-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)

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)