

## 地震被害総括表

木津川市

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	6弱	3	152	10	11	209	140	729	—
	桃山-鹿ヶ谷断層	5強	—	10	—	—	270	30	180	—
黄檗断層		5強	—	20	—	—	540	60	380	—
奈良盆地東縁断層帯		7	470	3,150	500	2,240	29,720	12,040	8,310	3,120
西山断層帯	亀岡断層	5弱	—	—	—	—	30	—	20	—
	椋原-水尾断層	5強	—	30	—	10	860	80	560	—
	殿田-神吉-越畑断層	5強	—	80	—	10	1,340	140	890	—
	光明寺-金ヶ原断層	6弱	—	80	—	20	1,400	150	920	—
三峠断層		4	—	—	—	—	—	—	—	—
上林川断層		5弱	—	—	—	—	10	—	—	—
若狭湾内断層		5弱	—	—	—	—	—	—	—	—
山田断層帯		4	—	—	—	—	—	—	—	—
郷村断層帯		5弱	—	—	—	—	110	10	70	—
上町断層帯		6弱	10	270	10	80	3,880	540	2,320	130
生駒断層帯		7	270	2,040	270	1,240	20,620	6,410	7,870	1,400
琵琶湖西岸断層帯		6弱	—	150	—	30	2,320	310	1,510	40
有馬-高槻断層帯	有馬-高槻断層	6弱	30	490	30	180	6,240	1,140	3,620	300
	宇治川断層	5強	—	10	—	—	350	40	230	—
木津川断層帯		7	330	2,600	370	1,580	24,550	8,850	8,190	2,200
埴生断層		5強	—	50	—	10	960	90	650	—
養父断層		5弱	—	—	—	—	130	10	80	—
和束谷断層		6強	110	1,080	110	520	11,370	3,420	5,600	780
東南海・南海地震		6弱	10	340	10	110	4,790	710	2,760	170

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	30	430	40	110	720	—	20	

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弱	—	—	—	—	—	—	—	
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)