

地震被害総括表

京田辺市

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強	19	389	32	63	921	357	1,818	-
	桃山-鹿ヶ谷断層	5強	-	80	-	20	1,060	80	520	-
黄檗断層		5強	-	150	-	40	1,890	160	900	-
奈良盆地東縁断層帯		7	220	1,830	230	1,090	19,340	3,990	5,680	640
西山断層帯	亀岡断層	5弱	-	10	-	-	170	10	70	-
	檜原-水尾断層	6弱	10	260	10	80	3,070	320	1,470	90
	殿田-神吉-越畑断層	6弱	10	250	10	80	2,990	290	1,390	60
	光明寺-金ヶ原断層	6強	40	600	40	230	6,580	920	2,850	220
三峠断層		4	-	-	-	-	10	-	-	-
上林川断層		5弱	-	-	-	-	30	-	10	-
若狭湾内断層		5弱	-	-	-	-	20	-	10	-
山田断層帯		4	-	-	-	-	10	-	-	-
郷村断層帯		5弱	-	10	-	-	250	20	110	-
上町断層帯		6弱	20	370	20	130	4,410	470	1,990	70
生駒断層帯		7	490	3,180	490	2,430	30,870	8,030	7,270	1,500
琵琶湖西岸断層帯		6弱	20	330	20	110	3,950	400	1,770	70
有馬-高槻断層帯	有馬-高槻断層	6強	130	1,390	140	710	14,940	2,730	5,190	440
	宇治川断層	5強	-	130	-	40	1,570	140	780	-
木津川断層帯		6強	170	1,580	180	860	16,820	3,220	5,360	530
埴生断層		6弱	10	200	10	60	2,440	230	1,160	-
養父断層		5弱	-	10	-	-	280	30	130	-
和束谷断層		6強	60	750	70	340	8,710	1,220	3,230	260
東南海・南海地震		6弱	30	430	30	170	5,410	550	2,220	100

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	20	290	40	100	580		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	-	-	-	-	-	-	-	-
F53(若狭湾内断層)		5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
F54(郷村断層)		5強	-	-	-	-	0	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)