

地震被害総括表

井手町

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	3	109	6	7	139	71	541	1
	桃山-鹿ヶ谷断層	5強	-	10	-	-	150	10	100	-
黄檗断層		5強	-	20	-	10	340	30	210	-
奈良盆地東縁断層帯		7	80	460	80	360	4,980	1,740	1,620	330
西山断層帯	亀岡断層	5弱	-	-	-	-	20	-	10	-
	椋原-水尾断層	5強	-	20	-	10	370	40	220	-
	殿田-神吉-越畑断層	6弱	-	30	-	10	500	50	300	-
	光明寺-金ヶ原断層	6弱	-	50	-	20	710	90	410	-
三峠断層		4	-	-	-	-	-	-	-	-
上林川断層		5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
若狭湾内断層		5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
山田断層帯		4	-	-	-	-	-	-	-	-
郷村断層帯		5弱	-	-	-	-	40	-	20	-
上町断層帯		6弱	-	50	-	20	760	90	430	-
生駒断層帯		7	80	460	80	360	4,770	1,680	1,540	330
琵琶湖西岸断層帯		6弱	-	50	-	20	740	90	430	-
有馬-高槻断層帯	有馬-高槻断層	6強	20	180	20	90	2,230	460	1,070	90
	宇治川断層	5強	-	20	-	-	210	20	130	-
木津川断層帯		6強	50	360	60	240	4,000	1,200	1,510	290
埴生断層		5強	-	20	-	10	380	40	230	-
養父断層		5弱	-	-	-	-	50	-	30	-
和束谷断層		6強	30	250	30	140	2,960	710	1,310	230
東南海・南海地震		6弱	10	100	10	40	1,390	200	740	-

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	90	10	20	120		30	

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	-	-	-	-	-	-	-	-

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)