

## 地震被害総括表

京丹波町

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	15	2	-	4	33	137	-
	桃山-鹿ヶ谷断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
黄檗断層		4	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良盆地東縁断層帯		5弱	-	-	-	-	30	10	20	-
西山断層帯	亀岡断層	5強	-	-	-	-	160	20	140	-
	椋原-水尾断層	5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
	殿田-神吉-越畑断層	6強	30	300	30	160	4,140	1,300	2,960	220
	光明寺-金ヶ原断層	5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
三峠断層		6強	60	410	60	240	5,460	2,650	4,040	500
上林川断層		7	40	350	40	200	4,720	2,260	3,670	550
若狭湾内断層		5強	-	-	-	-	60	10	60	-
山田断層帯		5強	-	-	-	-	310	80	320	-
郷村断層帯		6弱	-	50	-	20	1,260	300	1,230	-
上町断層帯		5弱	-	-	-	-	80	10	60	-
生駒断層帯		5弱	-	-	-	-	80	10	70	-
琵琶湖西岸断層帯		6弱	-	20	-	10	770	150	720	-
有馬-高槻 断層帯	有馬-高槻断層	5強	-	-	-	-	260	50	230	-
	宇治川断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
木津川断層帯		5弱	-	-	-	-	70	10	50	-
埴生断層		5強	-	10	-	-	490	90	420	-
養父断層		6弱	-	100	-	30	1,800	470	1,720	-
和束谷断層		4	-	-	-	-	-	-	-	-
東南海・南海地震		5強	-	10	-	-	530	120	480	-

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		3	-	-	-	-	-	-	-	
F24		3	-	-	-	-	-	-	-	
F49		5弱	-	-	-	-	-	-	-	
F52		5強	-	0	-	-	10	0	10	
F53(若狭湾内断層)		6弱	-	20	-	-	90	10	120	
F54(郷村断層)		6弱	0	60	0	0	240	20	300	

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)