

# 地震被害総括表

和東町

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	-	10	-	1	15	6	55	-
	桃山-鹿ヶ谷断層	5強	-	-	-	-	90	20	90	-
黄檗断層		5強	-	10	-	-	180	40	180	-
奈良盆地東縁断層帯		7	60	320	60	280	3,440	2,420	1,560	650
西山断層帯	亀岡断層	5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
	椋原-水尾断層	5強	-	-	-	-	90	20	90	-
	殿田-神吉-越畑断層	5強	-	10	-	-	250	60	260	-
	光明寺-金ヶ原断層	5強	-	-	-	-	130	30	120	-
三峠断層		4	-	-	-	-	-	-	-	-
上林川断層		4	-	-	-	-	-	-	-	-
若狭湾内断層		5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
山田断層帯		4	-	-	-	-	-	-	-	-
郷村断層帯		5弱	-	-	-	-	10	-	10	-
上町断層帯		5強	-	10	-	-	240	50	230	-
生駒断層帯		6強	10	120	10	60	1,580	640	1,240	150
琵琶湖西岸断層帯		6弱	-	30	-	10	520	140	490	50
有馬-高槻断層帯	有馬-高槻断層	6弱	-	50	-	20	760	230	690	70
	宇治川断層	5強	-	-	-	-	130	20	120	-
木津川断層帯		7	60	310	60	270	3,360	2,330	1,600	640
埴生断層		5強	-	10	-	-	160	30	160	-
養父断層		5弱	-	-	-	-	10	-	20	-
和東谷断層		7	40	230	40	170	2,640	1,520	1,550	420
東南海・南海地震		5強	-	10	-	-	300	70	270	-

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	-	40	-	-	-	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		3	-	-	-	-	-	-	-	-
F24		3	-	-	-	-	-	-	-	-
F49		4	-	-	-	-	-	-	-	-
F52		5強	-	-	-	-	-	-	-	-
F53(若狭湾内断層)		5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
F54(郷村断層)		5弱	-	-	-	-	-	-	-	-

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)