## 地震被害総括表

宇治市

					人的被害	建物被害				
断層 名		最大	死者数 負傷者数		要救助 者 数	短期 避難者数	全壊	半壊・ 一部半壊	焼失建物	
	WI /6 'U	予測震度			重傷者数					
			(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)
花折断層帯	花折断層帯	6強	147	1,726	240	688	9,562	2,627	7,712	734
	桃山−鹿ヶ谷断層	6強	110	1,460	120	730	19,950	2,330	7,500	180
黄檗断層		6強	260	2,650	280	1,460	33,520	4,950	11,770	460
奈良盆地東縁断層帯		6強	290	2,690	300	1,490	35,650	4,890	12,100	590
	亀岡断層	5強	-	30	-	30	1,180	80	440	-
西山断層帯	樫原-水尾断層	6弱	50	790	50	380	12,400	1,100	4,550	90
	殿田一神吉一越畑断層	6弱	60	1,030	70	490	15,280	1,480	5,780	110
	光明寺-金ヶ原断層	6強	110	1,240	110	640	18,490	1,870	6,500	170
三峠断層		5弱	-	-	-	-	40	10	-	-
上林川断層	上林川断層		-	-	-	10	120	10	40	-
若狭湾内断層		5弱	-	-	-	10	120	10	40	-
山田断層帯		5弱	-	-	-	-	10	-	-	-
郷村断層帯		5強	-	10	-	20	710	60	260	-
上町断層帯		6弱	20	390	20	170	6,540	470	2,500	-
生駒断層帯		6強	590	4,300	620	2,910	53,660	9,130	16,020	980
琵琶湖西岸断層帯		6強	140	1,650	150	830	22,970	2,640	8,460	220
有馬一高槻	有馬一高槻断層	6強	550	4,200	590	2,730	52,490	8,780	15,990	920
断層帯	宇治川断層	6強	310	2,880	340	1,720	36,330	5,580	12,200	500
木津川断層帯		6強	240	2,380	250	1,290	32,070	4,180	11,100	460
埴生断層		6弱	40	720	40	330	11,170	960	4,270	30
養父断層		5強	-	20	-	20	970	70	360	-
和東谷断層		6弱	50	870	60	380	12,960	1,180	5,010	30
東南海•南海地震		6弱	20	670	30	280	10,380	810	4,130	20

## 京都府地震被害想定調査結果(2008及び2024)

	最大 予測震度			人的被害	建物被害				
断層名		死者数	負傷者数		要救助 者 数	短期 避難者数	全壊	半壊· 一部半壊	焼失建物
71 /8 1				重傷者数					
		(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)
南海トラフ地震	6強	90	1,590	320	320		1,370		6,660

## 内閣府のデータを基にした京都府被害想定(2014)

	最大 予測震度	人的被害					建物被害			
断 層 名		死者数	負傷者数		要救助者 数	短期 避難者数	全壊	半壊・ 一部半壊	焼失建物	
71 /4 1				重傷者数						
		(人)	(人)	(人)	(人)	(人)	(棟)	(棟)	(棟)	
日本海中部地震	1	1	1	-	-	1	-	-	-	
F20	3	1	1	1	ı	-	1	1	_	
F24	3	1	1	-	-	1	-	-	-	
F49	4	_	_	_	_	_	_	_	_	
F52	5強	-	0	_	_	40	0	20	_	
F53(若狭湾内断層)	5強	_	_	_	_	10	0	0	_	
F54(郷村断層)	5強	_	0	=	_	90	10	30	_	

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)