

地震被害総括表

与謝野町

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 (人)		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)
				重傷者数 (人)						
花折断層帯	花折断層帯	5弱	-	-	-	-	-	4	9	-
	桃山-鹿ヶ谷断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
黄檗断層		4	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良盆地東縁断層帯		4	-	-	-	-	-	-	-	-
西山断層帯	亀岡断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	椋原-水尾断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	殿田-神吉-越畑断層	5弱	-	-	-	-	100	20	70	-
	光明寺-金ヶ原断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
三峠断層		6弱	20	260	20	90	4,510	920	3,180	250
上林川断層		6弱	20	190	20	60	3,570	670	2,570	100
若狭湾内断層		5弱	-	-	-	-	40	10	30	-
山田断層帯		7	460	1,940	430	1,740	19,800	12,360	5,630	2,900
郷村断層帯		7	440	2,010	450	1,690	20,010	12,870	5,330	2,880
上町断層帯		4	-	-	-	-	-	-	-	-
生駒断層帯		4	-	-	-	-	-	-	-	-
琵琶湖西岸断層帯		5強	-	-	-	-	290	50	220	-
有馬-高槻断層帯	有馬-高槻断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	宇治川断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
木津川断層帯		6強	-	-	-	-	-	-	-	-
埴生断層		4	-	-	-	-	-	-	-	-
養父断層		6強	80	620	80	320	8,960	2,710	5,480	1,040
和束谷断層		4	-	-	-	-	-	-	-	-
東南海・南海地震		5強	-	10	-	-	530	110	390	-

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 (人)		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)
				重傷者数 (人)						
南海トラフ地震		5強	-	-	-	-	-	700	-	-

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 (人)		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)
				重傷者数 (人)						
日本海中部地震	地震	1	-	-	-	-	-	-	-	-
	津波		-	-	-	-	-	-	-	-
F20	地震	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	津波		-	-	-	-	-	-	-	-
F24	地震	3	-	-	-	-	-	-	-	-
	津波		-	-	-	-	-	-	-	-
F49	地震	5強	-	-	-	-	-	-	-	-
	津波		-	-	-	-	-	-	-	-
F52	地震	5強	-	10	-	-	100	20	90	-
	津波		-	10	-	-	100	20	90	-
F53(若狭湾内断層)	地震	6強	100	1,080	160	170	1,890	4,130	1,640	
	津波		100	1,080	160	170	1,890	4,130	1,640	
F54(郷村断層)	地震	7	1,250	2,860	1,350	1,530	13,290	2,270	3,660	
	津波		1,250	2,860	1,350	1,530	13,290	2,270	3,660	

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)