

地震被害総括表

伊根町

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	-	-	-	-	-	1	4	-
	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	-	-	-	-	10	-	-	-
	光明寺-金ヶ原断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
三峠断層		5強	-	-	-	-	60	20	60	-
上林川断層		5強	-	-	-	-	60	20	50	-
若狭湾内断層		5弱	-	-	-	-	30	10	30	-
山田断層帯		6強	10	70	10	40	1,220	650	1,080	50
郷村断層帯		6強	10	60	10	30	960	480	880	50
上町断層帯		4	-	-	-	-	-	-	-	-
生駒断層帯		4	-	-	-	-	-	-	-	-
琵琶湖西岸断層帯		5強	-	-	-	-	30	10	30	-
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		4	-	-	-	-	-	-	-	-
埴生断層		4	-	-	-	-	-	-	-	-
養父断層		5強	-	-	-	-	150	40	160	-
和束谷断層		4	-	-	-	-	-	-	-	-
東南海・南海地震		5弱	-	-	-	-	110	40	110	-

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	-	-	-	-	-	-	-	-

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	0	10	0	-	30	0	70	-
	津波		-	-	-	-		-	-	-
F20	地震	3	0	30	10	-	70	0	150	-
	津波		0	30	10	-		0	150	-
F24	地震	3	10	50	20	-	120	10	230	-
	津波		-	-	-	-		-	-	-
F49	地震	5強	50	30	10	-	170	50	290	-
	津波		50	30	10	-		10	230	-
F52	地震	5強	40	40	10	-	250	30	480	-
	津波		-	-	-	-		-	-	-
F53(若狭湾内断層)	地震	7	100	330	90	40	1,050	770	1,100	310
	津波		50	290	80	40		750	850	310
F54(郷村断層)	地震	6強	10	110	20	10	330	190	500	0
	津波		10	90	10	10		190	400	0
			0	20	10	-	0	100	-	

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)