

地震被害総括表

宮津市

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	5強	-	1	-	-	-	9	37	-
生駒断層帯	5弱	0	0	0	0	0	0	0	0
有馬-高槻断層帯	5弱	0	0	0	0	0	0	0	0
奈良盆地東縁断層帯	4	0	0	0	0	0	0	0	0
木津川断層帯	5弱	0	0	0	0	0	0	0	0
殿田-神吉-越畑断層	5弱	0	0	0	0	0	5	11	0
埴生断層	4	0	0	0	0	0	0	0	0
上林川断層	6弱	3	44	3	6	156	94	1,110	2
三峠断層	6弱	3	36	2	4	126	64	928	2
郷村断層帯	7	115	521	176	752	6,930	8,075	4,479	311
山田断層帯	7	101	488	155	656	6,060	7,190	4,683	223

京都府地震被害想定調査結果(2024及び2025)

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	5強	-	-	-	-	170	30	140	-
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	4	-	-	-	-	-	-	-	-
椋原-水尾断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
殿田-神吉-越畑断層	5弱	-	-	-	-	120	30	90	-
光明寺-金ヶ原断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
三峠断層	6弱	-	150	-	50	3,040	640	2,430	-
上林川断層	6弱	10	170	10	60	3,160	740	2,640	50
若狭湾内断層	5強	-	-	-	-	160	40	150	-
山田断層帯	7	270	1,320	270	1,130	15,320	9,360	6,600	2,640
郷村断層帯	7	230	1,270	260	960	14,670	8,690	6,550	2,190
上町断層帯	5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
生駒断層帯	5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
琵琶湖西岸断層帯	5強	-	-	-	-	420	80	380	-
有馬-高槻断層帯	5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
宇治川断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
木津川断層帯	5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
埴生断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
養父断層	6弱	30	320	30	150	5,620	1,510	4,150	100
和束谷断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
東南海・南海地震	5強	-	-	-	-	1,050	210	700	-

京都府地震被害想定調査結果(2008)

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	-	10	-	-	-	530	-	-

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	1	-	0	0	-	10	-	10	-
F20	3	-	20	10	-	20	-	30	-
F24	3	10	30	10	-	70	0	90	-
F49	5強	10	40	10	-	110	0	150	-
F52	5強	10	130	30	-	440	40	530	-
F53(若狭湾内断層)	7	340	1,730	430	350	8,660	4,010	5,210	2,050
F54(郷村断層)	7	810	2,240	910	850	12,220	8,930	3,150	3,810

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)