

地震被害総括表

舞鶴市

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	花折断層帯	5強	5	23	3	-	21	62	253	-
	桃山-鹿ヶ谷断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
黄檗断層		4	-	-	-	-	-	-	-	-
奈良盆地東縁断層帯		5弱	-	-	-	-	50	10	10	-
西山断層帯	亀岡断層	5弱	-	-	-	-	-	-	-	-
	櫻原-水尾断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	殿田-神吉-越畑断層	5強	-	-	-	-	1,470	110	620	-
	光明寺-金ヶ原断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
三峠断層		6強	30	750	30	230	11,860	1,700	5,520	-
上林川断層		6強	180	1,850	200	850	24,000	4,920	9,850	530
若狭湾内断層		6弱	-	60	-	-	2,610	230	1,260	-
山田断層帯		6強	60	1,080	60	400	16,940	2,740	7,460	50
郷村断層帯		6強	150	1,790	170	770	23,530	4,810	9,660	280
上町断層帯		5弱	-	-	-	-	10	-	10	-
生駒断層帯		5弱	-	-	-	-	20	-	10	-
琵琶湖西岸断層帯		5強	-	90	-	-	3,180	280	1,580	-
有馬-高槻断層帯	有馬-高槻断層	5弱	-	-	-	-	200	30	100	-
	宇治川断層	4	-	-	-	-	-	-	-	-
木津川断層帯		5弱	-	-	-	-	10	-	10	-
埴生断層		5弱	-	-	-	-	10	-	-	-
養父断層		6強	50	990	50	350	14,630	2,310	6,820	-
和束谷断層		4	-	-	-	-	-	-	-	-
東南海・南海地震		5強	-	10	-	-	1,570	230	970	-

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	-	40	-	-	-	160	-	-

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	20	10	-	-	80	-	
	津波		-	-	-	-	130	-	-	
F20	地震	3	0	80	30	-	-	170	-	
	津波		-	-	-	-	280	-	-	
F24	地震	3	10	50	20	-	-	170	-	
	津波		-	-	-	-	280	-	-	
F49	地震	5弱	100	20	10	0	-	240	-	
	津波		-	-	-	-	570	-	-	
F52	地震	6弱	10	160	20	0	-	1,140	0	
	津波		-	-	-	-	2,160	-	0	
F53(若狭湾内断層)	地震	7	380	2,090	360	590	-	8,080	3,050	
	津波		-	-	-	-	24,120	-	-	
F54(郷村断層)	地震	6強	220	1,900	330	630	-	7,370	3,170	
	津波		-	-	-	-	23,380	-	-	

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)