

## (26) 京都府

## ①主な被害想定結果整理表（その1）

都道府県名／ 市町村名	想定地震名	地震規模 マグニ チュード	最大震度	人的被害	
				死者数	負傷者数
				冬5時	冬5時
京都府全体	花折断層	7.5	7	6,940	74,370
	桃山-鹿ヶ谷断層	6.6	6強	2,330	23,600
	黄檗断層	6.5	6強	800	13,180
	奈良盆地東縁断層帯	7.5	7	1,890	19,700
	亀岡断層	6.7	7	410	6,940
	櫻原-水尾断層	6.6	7	1,340	17,790
	殿田-神吉-越畑断層	7.2	7	3,410	34,930
	光明寺-金ヶ原断層	6.8	7	830	14,180
	三峠断層	7.2	7	1,150	7,920
	上林川断層	7.2	7	1,160	8,290
	若狭湾内断層	6.9	5強	0	60
	山田断層帯	7.4	7	1,650	9,030
	郷村断層帯	7.4	7	2,180	12,670
	上町断層帯	7.5	6弱	90	3,740
	生駒断層帯	7.5	7	3,380	30,350
	琵琶湖西岸断層帯	7.7	6強	1,140	36,510
	有馬-高槻断層	7.2	7	2,890	43,910
	宇治川断層	6.5	7	1,160	22,810
	木津川断層帯	7.3	7	1,560	18,430
	埴生断層	6.9	7	1,510	19,970
	養父断層	7.4	7	730	7,180
	和東谷断層	6.7	6強	410	5,480
	東南海・南海地震	8.5	6弱	130	6,240
うち京都市	花折断層	7.5	7	5,410	59,600
	桃山-鹿ヶ谷断層	6.6	6強	2,200	20,990
	黄檗断層	6.5	6強	500	9,270
	奈良盆地東縁断層帯	7.5	6強	130	5,280
	亀岡断層	6.7	6強	120	3,960
	櫻原-水尾断層	6.6	6強	700	11,110
	殿田-神吉-越畑断層	7.2	7	2,390	25,130
	光明寺-金ヶ原断層	6.8	6強	100	6,230
	三峠断層	7.2	5強	0	0
	上林川断層	7.2	5強	0	0
	若狭湾内断層	6.9	5強	0	0
	山田断層帯	7.4	5弱	0	0
	郷村断層帯	7.4	5強	0	70
	上町断層帯	7.5	6弱	10	1,160
	生駒断層帯	7.5	6強	490	9,410
	琵琶湖西岸断層帯	7.7	6強	810	30,720
	有馬-高槻断層	7.2	7	500	24,470
	宇治川断層	6.5	7	700	17,390
	木津川断層帯	7.3	6強	140	5,550
	埴生断層	6.9	6強	710	11,840
	養父断層	7.4	6弱	0	180
	和東谷断層	6.7	6弱	10	400
	東南海・南海地震	8.5	6弱	20	3,020

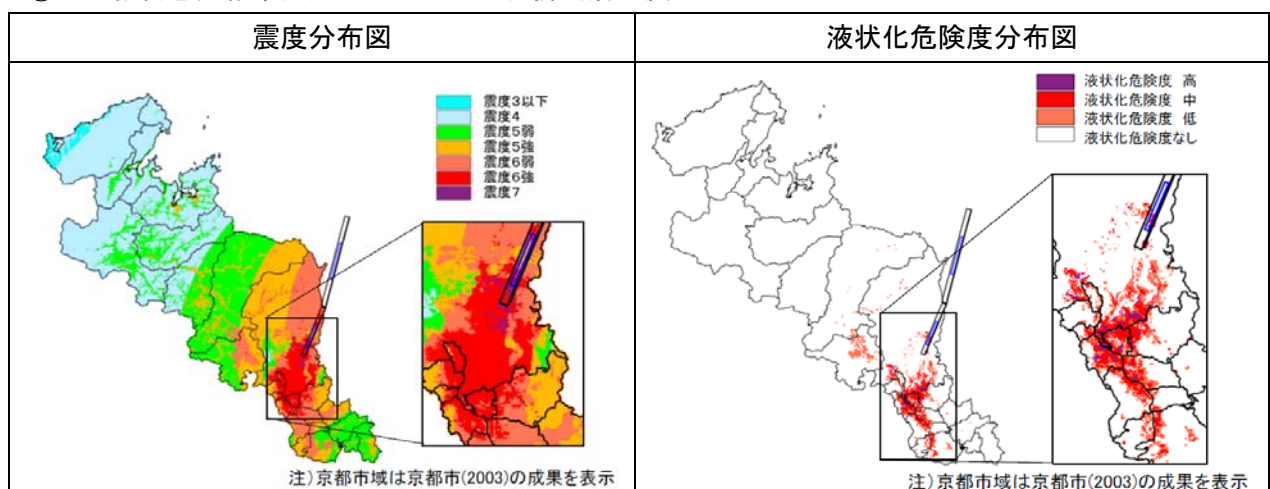
①主な被害想定結果整理表（その2）

都道府県名/ 市町村名	想定地震名	建物被害				
		揺れ+液状化+崖崩れ		火災[最大]	津波	
		全壊数	半壊数	焼失数	全壊数	半壊数
京都府全体	花折断層	148,440	114,210	18,560	-	-
	桃山-鹿ヶ谷断層	52,810	38,160	2,110	-	-
	黄檗断層	17,310	25,440	1,140	-	-
	奈良盆地東縁断層帯	46,010	89,530	7,090	-	-
	亀岡断層	13,470	42,870	1,340	-	-
	樫原-水尾断層	24,920	37,950	2,030	-	-
	殿田-神吉-越畑断層	77,560	155,490	8,570	-	-
	光明寺-金ヶ原断層	15,570	37,460	2,570	-	-
	三峠断層	38,340	44,650	7,580	-	-
	上林川断層	39,490	47,600	7,690	-	-
	若狭湾内断層	570	2,610	0	-	-
	山田断層帯	54,980	49,350	13,250	-	-
	郷村断層帯	76,610	60,610	16,330	-	-
	上町断層帯	4,970	28,730	350	-	-
	生駒断層帯	65,230	123,760	7,550	-	-
	琵琶湖西岸断層帯	39,300	63,570	4,020	-	-
	有馬-高槻断層	50,850	80,600	7,380	-	-
	宇治川断層	21,180	35,530	1,960	-	-
	木津川断層帯	40,660	88,950	6,050	-	-
	埴生断層	38,050	101,920	3,490	-	-
養父断層	29,030	58,820	4,890	-	-	
和束谷断層	12,250	32,500	2,300	-	-	
東南海・南海地震	10,440	51,880	410	-	-	
うち京都市	花折断層	118,490	46,800	15,290	-	-
	桃山-鹿ヶ谷断層	49,110	23,020	1,930	-	-
	黄檗断層	10,800	5,100	550	-	-
	奈良盆地東縁断層帯	7,250	35,230	100	-	-
	亀岡断層	5,490	27,620	0	-	-
	樫原-水尾断層	13,510	8,340	870	-	-
	殿田-神吉-越畑断層	50,640	108,870	2,980	-	-
	光明寺-金ヶ原断層	1,810	1,130	1,250	-	-
	三峠断層	60	250	0	-	-
	上林川断層	120	740	0	-	-
	若狭湾内断層	150	570	0	-	-
	山田断層帯	10	30	0	-	-
	郷村断層帯	360	2,860	0	-	-
	上町断層帯	1,400	11,010	20	-	-
	生駒断層帯	14,720	53,330	440	-	-
	琵琶湖西岸断層帯	29,290	25,100	3,390	-	-
	有馬-高槻断層	8,380	8,010	2,540	-	-
	宇治川断層	12,100	9,720	1,310	-	-
	木津川断層帯	7,580	36,620	100	-	-
	埴生断層	18,760	65,460	490	-	-
養父断層	500	4,750	0	-	-	
和束谷断層	640	5,060	0	-	-	
東南海・南海地震	4,080	23,940	0	-	-	

（注）表内の「-」は、出典の報告書等において被害数値が記載されていない場合、評価対象外の項目である場合等を意味する

（出典：京都府第二次地震被害想定調査結果（公開資料） 平成20年）

②主な被害想定結果図面（以下は全て花折断層地震）



（出典：京都府第二次地震被害想定調査結果（公開資料） 平成20年）