

(28) 兵庫県

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3-4時	夏12-13時	冬18-19時	冬3-4時	夏12-13時	冬18-19時
兵庫県全体	有馬-高槻断層帯～六甲・淡路島断層帯	7.7	7※	9,728	8,557	12,073	48,692	43,573	62,011
	山崎断層帯地震	7.7	6強※	3,063	2,691	3,057	21,948	19,752	21,919
	中央構造線断層帯地震	8.0	6強※	480	542	769	3,065	3,643	5,543
	日本海沿岸地震	7.3	6強※	91	84	108	561	513	599
	南海地震	8.4	6弱※	127	161	605	968	1,297	3,639
うち神戸市	有馬-高槻断層帯～六甲・淡路島断層帯	7.7	7※	3,277	4,240	6,006	14,584	18,687	27,842
	山崎断層帯地震	7.7	6弱※	0	35	104	11	299	922
	中央構造線断層帯地震	8.0	6強※	0	64	205	5	534	1,821
	日本海沿岸地震	7.3	5弱※	0	0	0	0	0	0
	南海地震	8.4	6弱※	73	95	416	342	562	2,145
うち姫路市	有馬-高槻断層帯～六甲・淡路島断層帯	7.7	6弱※	0	4	7	0	22	48
	山崎断層帯地震	7.7	6強※	988	918	1,033	8,610	8,094	8,390
	中央構造線断層帯地震	8.0	6弱※	0	2	4	0	16	32
	日本海沿岸地震	7.3	5強※	0	0	0	0	0	0
	南海地震	8.4	5強※	0	0	0	12	11	11
うち西宮市	有馬-高槻断層帯～六甲・淡路島断層帯	7.7	7※	1,478	1,151	1,524	7,672	6,238	8,454
	山崎断層帯地震	7.7	6弱※	0	9	30	0	80	270
	中央構造線断層帯地震	8.0	6強※	0	12	35	0	95	300
	日本海沿岸地震	7.3	5弱※	0	0	0	0	0	0
	南海地震	8.4	6弱※	2	10	66	39	111	448
うち尼崎市	有馬-高槻断層帯～六甲・淡路島断層帯	7.7	7※	1,543	1,206	1,783	9,782	8,083	11,091
	山崎断層帯地震	7.7	6弱※	0	8	28	0	73	250
	中央構造線断層帯地震	8.0	6強※	0	13	35	0	104	290
	日本海沿岸地震	7.3	5弱※	0	0	0	0	0	0
	南海地震	8.4	6弱※	4	12	32	75	151	338

※最大震度は震度分布図より読み取った値である

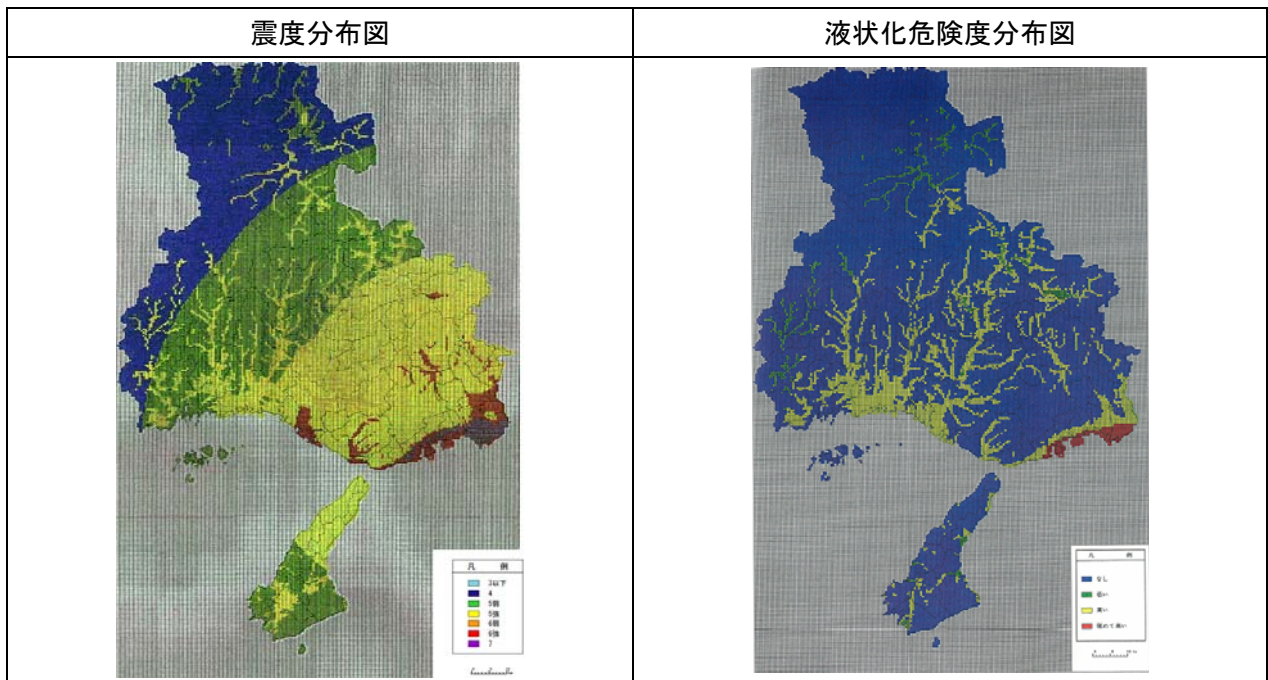
都道府県名／市町村名	想定地震名	建物被害						
		揺れ+液状化		火災[最大]	津波		崖崩れ	
		全壊数	半壊数	焼失数	全壊数	半壊数	全壊数	半壊数
兵庫県全体	有馬-高槻断層帯～六甲・淡路島断層帯	165,086	144,066	67,542	-	-	-	-
	山崎断層帯地震	58,205	93,817	4,416	-	-	-	-
	中央構造線断層帯地震	9,213	12,147	782	-	-	-	-
	日本海沿岸地震	1,723	2,162	561	-	-	-	-
	南海地震	642	3,275	8,720	-	-	-	-
うち神戸市	有馬-高槻断層帯～六甲・淡路島断層帯	60,322	37,530	42,924	-	-	-	-
	山崎断層帯地震	0	64	0	-	-	-	-
	中央構造線断層帯地震	0	35	0	-	-	-	-
	日本海沿岸地震	0	0	0	-	-	-	-
	南海地震	33	387	6,746	-	-	-	-
うち姫路市	有馬-高槻断層帯～六甲・淡路島断層帯	0	0	0	-	-	-	-
	山崎断層帯地震	18,608	40,981	2,915	-	-	-	-
	中央構造線断層帯地震	0	0	0	-	-	-	-
	日本海沿岸地震	0	0	0	-	-	-	-
	南海地震	0	48	0	-	-	-	-
うち西宮市	有馬-高槻断層帯～六甲・淡路島断層帯	26,831	24,484	4,552	-	-	-	-
	山崎断層帯地震	0	0	0	-	-	-	-
	中央構造線断層帯地震	0	0	0	-	-	-	-
	日本海沿岸地震	0	0	0	-	-	-	-
	南海地震	24	222	767	-	-	-	-
うち尼崎市	有馬-高槻断層帯～六甲・淡路島断層帯	26,127	37,268	9,629	-	-	-	-
	山崎断層帯地震	0	0	0	-	-	-	-
	中央構造線断層帯地震	0	0	0	-	-	-	-
	日本海沿岸地震	0	0	0	-	-	-	-
	南海地震	78	438	8	-	-	-	-

(注) 全壊数＝木造全壊＋非木造大破、半壊数＝木造半壊＋非木造中破

(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：兵庫県地震被害想定調査報告書 平成11年3月)

②主な被害想定結果図面（以下は全て有馬高槻断層帯～六甲・淡路島断層帯）



（出典：兵庫県地震被害想定調査報告書 平成 11 年 3 月）