(39)高知県

①主な被害想定結果整理表

	想定地震名	地震規模 マグニ チュード	最大震度	人的被害						
都道府県名/ 市町村名					死者数		負傷者数			
				冬5時	春夏秋の昼	冬18時	冬5時	春夏秋の昼	冬18時	
高知県全体	想定南海地震(高知県モデル)	8.4	7	2,638	2,948	3,261	10,766	11,944	13,143	
うち高知市	想定南海地震(高知県モデル)	8.4	7	496	614	730	4,604	5,055	5,496	

(注): 早朝、避難意識低いという条件下での津波による死者数は県全体では6,989人(外数)、高知市では2,336人(外数)

		建物被害								
都道府県名/ 市町村名	想定地震名	揺れ		液状化		火災[最大]	津波		崖崩れ	
		全壊数	半壊数	全壊数	半壊数	焼失数	全壊数	半壊数	全壊数	半壊数
高知県全体	想定南海地震(高知県モデル)	31,191	50,983	2,132	-	14,042	35,735	11,750	9,942	23,189
うち高知市	想定南海地震(高知県モデル)	7,516	10,339	630	-	5,337	7,454	718	1,182	2,758

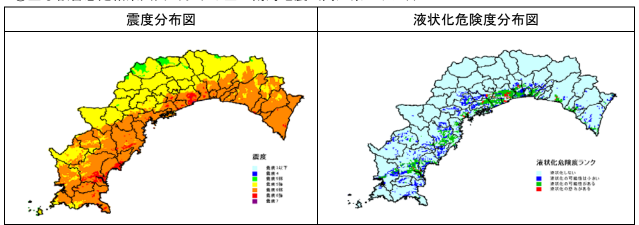
(注)表内の「一」は、出典の報告書等において被害数値が記載されていない場合、評価対象外の項目である場合等を意味する

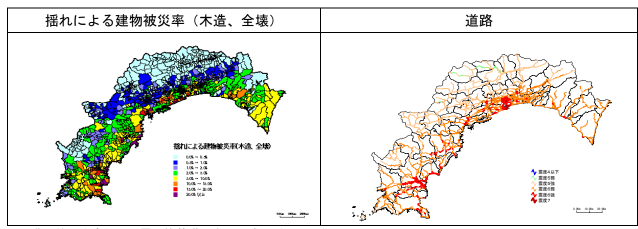
		ライフライン						
都道府県名/ 市町村名	想定地震名	電力	上水道	電話·通信				
	忽 走 地 展石	停電世帯数	断水世帯数	通話機能支障件数				
高知県全体	想定南海地震(高知県モデル)	-	159,253	-				
うち高知市	想定南海地震(高知県モデル)	-	73,934	-				

(注) 断水世帯数には建物が全半壊した世帯は含んでいない (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:第2次高知県地震対策基礎調査 平成18年7月)

②主な被害想定結果図面(以下は全て南海地震(高知県モデル))





(出典:第2次高知県地震対策基礎調査 平成16年3月)