

(42) 長崎県

①主な被害想定結果整理表

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	
				夏5時	冬18時	夏5時	冬18時
長崎県全体	雲仙地溝北縁断層帯	7.3	6強	1,088	1,158	14,633	-
	雲仙地溝南縁東部断層帯と西部断層帯の連動	7.7	7	2,150	2,235	12,660	-
	島原冲断層群	6.8	6弱	36	43	2,061	-
	橘湾西部断層帯	6.9	6弱	128	166	3,798	-
	大村一諫早北西付近断層帯	7.1	6強	423	443	6,087	-
うち長崎市	雲仙地溝北縁断層帯	7.3	6弱	353	371	7,171	-
	雲仙地溝南縁東部断層帯と西部断層帯の連動	7.7	6強	1,204	1,241	5,844	-
	島原冲断層群	6.8	5弱	0	0	3	-
	橘湾西部断層帯	6.9	6弱	112	150	3,304	-
	大村一諫早北西付近断層帯	7.1	6弱	59	59	876	-

(注) 死者数は揺れ+崖崩れ+火災による被害者、負傷者数は建物被害によるもののみの値

(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

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	
		大破数	中破数	大破数	中破数	焼失数(焼失率)	大破数	中破数	大破数	中破数
長崎県全体	雲仙地溝北縁断層帯	18,704	17,902	239	655	10,855(30.94%)	-	-	361	-
	雲仙地溝南縁東部断層帯と西部断層帯の連動	33,389	23,729	290	786	12,201(27.09%)	-	-	583	-
	島原冲断層群	1,476	2,579	32	114	810(30.52%)	-	-	10	-
	橘湾西部断層帯	298	1,064	75	229	2,373(52.83%)	-	-	178	-
	大村一諫早北西付近断層帯	5,421	5,561	247	644	2,601(22.75%)	-	-	254	-
うち長崎市	雲仙地溝北縁断層帯	4,067	4,716	34	105	3,029(32.2%)	-	-	108	-
	雲仙地溝南縁東部断層帯と西部断層帯の連動	15,609	9,878	68	180	4,852(26.77%)	-	-	263	-
	島原冲断層群	0	0	0	0	0(0%)	-	-	0	-
	橘湾西部断層帯	296	987	57	156	2,373(52.83%)	-	-	148	-
	大村一諫早北西付近断層帯	6	132	27	90	15(3.49%)	-	-	92	-

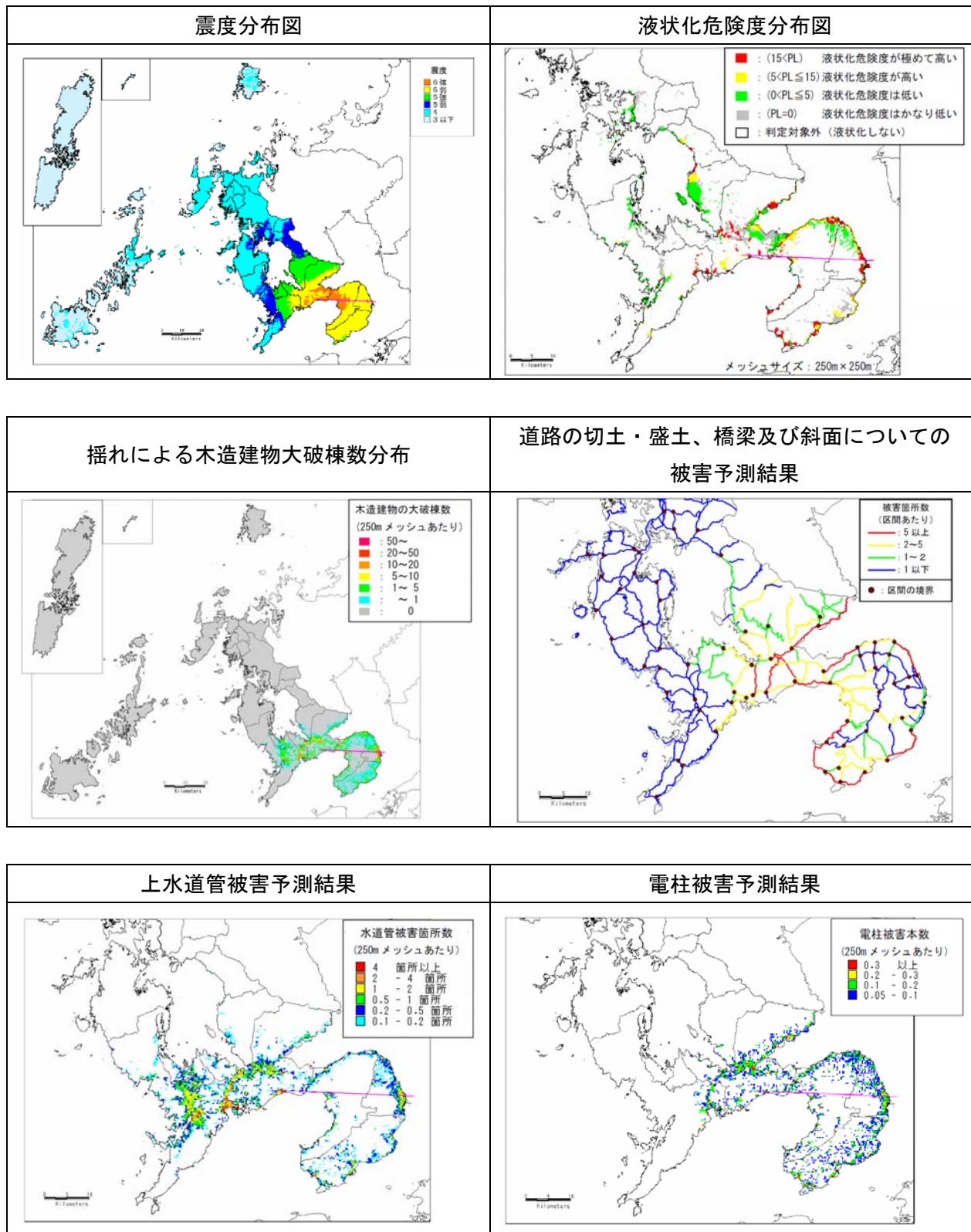
(注) 表内の「-」は、出典の報告書等において被害数値が記載されていない場合、評価対象外の項目である場合等を意味する

都道府県名/ 市町村名	想定地震名	ライフライン		
		電力	上水道	電話・通信
		停電率	断水率	通話機能支障率
長崎県全体	雲仙地溝北縁断層帯	-	-	-
	雲仙地溝南縁東部断層帯と西部断層帯の連動	-	-	-
	島原冲断層群	-	-	-
	橘湾西部断層帯	-	-	-
	大村一諫早北西付近断層帯	-	-	-
うち長崎市	雲仙地溝北縁断層帯	8%	63%	0.7%
	雲仙地溝南縁東部断層帯と西部断層帯の連動	12%	82%	3.7%
	島原冲断層群	0%	3%	0.0%
	橘湾西部断層帯	8%	14%	1.0%
	大村一諫早北西付近断層帯	7%	17%	0.6%

(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：長崎県地震等防災アセスメント調査報告書 平成18年3月)

②主な被害想定結果図面 (以下は全て雲仙地溝北縁断層帯の地震)



(出典：長崎県地震等防災アセスメント調査報告書 平成 18 年 3 月)