

② 被災想定

大きな被害が予想される災害について、自治体が公表する被災想定を整理して記載する。

【自治体公表の被災想定】

被害想定は「南海トラフの巨大地震」とする。被害については、想定される最大値とする。（参考：平成25年3月公表 大分県地震津波被害想定調査結果）

（1）具体的な被害想定の数値(抜粋)

○地震の揺れ・液状化による建物被害(棟)

	地震の揺れ		液状化	
	全壊	半壊	全壊	半壊
木造建物	937	2,497	647	1,252
非木造建物	445	583	447	583
合計	1,382	3,080	1,094	1,835

○津波による建物被害(堤防が機能しない場合)

全壊	半壊	床上浸水	床下浸水
2,199	12,791	7,536	3,303

○急傾斜地崩壊による全壊被害(棟) …1棟

○出火件数(冬18時)

○ブロック塀倒壊件数 …6,897件

全出火	炎上出火	消火
27	8	8

○上水道の物的被害・機能支障

被害数 (箇所)	被害率 (箇所/km)	断水率・影響人口							
		直後		1日後		2日後		7日後	
		率 (%)	影響人口 (人)	率 (%)	影響人口 (人)	率 (%)	影響人口 (人)	率 (%)	影響人口 (人)
597	0	66	313,532	37	173,707	36	167,923	33	156,766

○下水道施設の物的被害・機能支障

被害量(m)	影響人口(人)
460	6,656