

防災・減災対策による被害軽減効果【人的被害】

【単位：人】

死因	発災時刻	夏昼間12時		死者減少数
		対策前	対策後	
揺れ		299	93	▲ 206
	(うち屋内収容物落下等)	9	3	▲ 6
火災		0	0	
津波		1,171	29	▲ 1,142
土砂災害		2	2	
ブロック塀等の転倒、落下物		0	0	
交通事故(道路)		1	1	
合 計		1,473	125	▲ 1,348

防災・減災対策による被害軽減効果【建物被害】

【単位：棟】

要因別	発災時刻	夏昼間12時		全壊減少数
		対策前	対策後	
揺れによる全壊棟数(耐震化率97%へ)		10,229	2,841	▲ 7,388
	木 造	9,211	2,372	
	非木造	1,018	469	
液状化による全壊棟数		24	24	
	木 造	11	11	
	非木造	13	13	
津波による全壊棟数(防潮堤等強化)		960	914	▲ 46
	木 造	564	540	
	非木造	396	374	
急傾斜地崩壊による全壊棟数		41	41	
火災による全壊棟数		1	1	
合 計		11,255	3,821	▲ 7,434