

本市における被害想定

- 1 最大震度 【過去最大】震度6強
【理論上最大】震度7
- 2 最大津波高 【過去最大】約3m(千代崎港・白子漁港・鈴鹿漁港 3地点での最大)
【理論上最大】評価せず(平成24年, 国発表 約6m)
- 3 津波到達時間【過去最大】20cm 67分
【理論上最大】評価せず(平成24年, 国発表 0.5~1m 69分)
- 4 全壊及び焼失棟数(最大値)

		揺れ	液状化	津波	急傾斜地等	火災	合計
平成17年		4,310	990	510	30	1,970	7,810
平成26年	過去最大	約400	約100	約100	0	約20	約700
平成26年	理論上最大	約9,400	約100	約600	約10	約400	約11,000

※平成26年度数値は、四捨五入の関係で合計数値が合わない場合がある。

5 死者数(最大値)

		建物倒壊等	津波	火災	合計
平成17年		139	32	(建物倒壊等を含む)	171
平成26年	過去最大	約20	約100	0	約200
平成26年	理論上最大	約500	約1,300	約20	約1,800

※平成26年度数値は、四捨五入の関係で合計数値が合わない場合がある。

6 避難者数

	1日後			1週間後			1ヵ月後		
	避難者数			避難者数			避難者数		
		避難所	避難所外		避難所	避難所外		避難所	避難所外
過去最大	18,000	12,000	6,300	35,000	19,000	17,000	3,900	1,200	2,700
理論上最大	51,000	32,000	19,000	64,000	35,000	29,000	84,000	25,000	59,000

※平成26年度数値は、四捨五入の関係で合計数値が合わない場合がある。