

	最大震度 (震度階)	建物全壊・焼失 (棟)						死者 (人)					
		揺れ	液状化	浸水・津波	急傾斜地崩壊等	火災	合計	建物倒壊	浸水・津波	急傾斜地崩壊等	火災	合計	
長久手市	① 平成25年5月30日発表 「市町村別試算」	6弱	40	10	*	*	20	80	*	*	*	*	*
	② 平成26年5月30日発表 「過去地震最大モデル」	6強	70	*	*	*	10	80	*	*	*	*	*
	③ 平成26年5月30日発表 「理論上最大想定モデル」	6強	200	*	*	*	50	300	10	*	*	*	10

	最大震度 (震度階)	建物全壊・焼失 (棟)						死者 (人)					
		揺れ	液状化	浸水・津波	急傾斜地崩壊等	火災	合計	建物倒壊	浸水・津波	急傾斜地崩壊等	火災	合計	
①平成25年5月30日発表 「市町村別試算」	長久手市	6弱	40	10	*	*	20	80	*	*	*	*	*
	瀬戸市	6弱	60	10	*	20	10	100	*	*	*	*	10
	尾張旭市	6弱	200	10	*	*	70	200	10	*	*	*	10
	日進市	6弱	80	60	*	*	90	200	*	*	*	*	*
	東郷町	6強	300	10	*	*	90	400	20	*	*	*	20

本県の地震・津波対策を進める上で軸 となる想定として位置付けられるもの	最大震度 (震度階)	建物全壊・焼失 (棟)						死者 (人)					
		揺れ	液状化	浸水・津波	急傾斜地崩壊等	火災	合計	建物倒壊	浸水・津波	急傾斜地崩壊等	火災	合計	
②平成26年5月30日発表 「過去地震最大モデル」	長久手市	6強	70	*	*	*	10	80	*	*	*	*	*
	瀬戸市	6弱	10	10	*	10	10	40	*	*	*	*	*
	尾張旭市	6弱	50	*	*	*	10	60	*	*	*	*	*
	日進市	6弱	100	*	*	*	20	200	*	*	*	*	*
	東郷町	6強	90	*	*	*	10	100	*	*	*	*	*

本県の地震・津波対策を検討する上で、「命 を守る」という観点で補足的に参照するもの	最大震度 (震度階)	建物全壊・焼失 (棟)						死者 (人)					
		揺れ	液状化	浸水・津波	急傾斜地崩壊等	火災	合計	建物倒壊	浸水・津波	急傾斜地崩壊等	火災	合計	
③平成26年5月30日発表 「理論上最大想定モデル」	長久手市	6強	200	*	*	*	50	300	10	*	*	*	10
	瀬戸市	6強	200	10	*	30	90	300	10	*	*	*	20
	尾張旭市	6強	300	*	*	*	60	400	10	*	*	*	10
	日進市	6強	600	*	*	*	300	900	30	*	*	*	30
	東郷町	6強	700	*	*	*	200	900	40	*	*	*	40

① 平成25年5月30日発表 「市町村別試算」 * 被害わずか
国の被害想定手法に基づき、愛知県独自のデータを加味したものの。

② 平成26年5月30日発表 「過去地震最大モデル」
南海トラフで繰り返し発生している地震・津波のうち、発生したことが明らかで規模の大きいもの（宝永、安政東海、安政南海、昭和東南海、昭和南海、の5地震）を重ねたモデル。

③ 平成26年5月30日発表 「理論上最大想定モデル」
南海トラフで発生のおそれのある地震・津波のうち、あらゆる可能性を考慮した最大クラスの地震・津波を想定。千年に一度、あるいはそれよりもっと発生頻度が低いものである。

本県の地震・津波対策を進める上で軸となる想定として位置付けられるもの		ライフライン機能支障							避難所避難者数(人)			帰宅困難者(人) (昼12時発災)	災害廃棄物等 (千ト) (冬夕18時発災)
		上水道 断水人口 (人)	下水道 機能支障人口 (人)	停電件数 (軒)	固定電話 不通回線 (数)	携帯電話 停波基地局率 (%)	都市ガス 復旧対象 (戸数)	LPガス 機能支障世帯 (世帯数)	1日後	1週間後	1カ月後		
②平成26年5月30日発表 「過去地震最大モデル」	長久手市	29,000	35,000	26,000	5,600	80	*	100	400	2,500	500	7,300~8,600	22
	瀬戸市	64,000	55,000	60,000	18,000	80	*	400	200	3,400	400	11,000~12,000	4
	尾張旭市	33,000	41,000	36,000	9,300	80	*	100	300	2,800	200	2,700~3,600	14
	日進市	49,000	24,000	40,000	6,800	80	*	300	700	4,100	900	11,000~13,000	35
	東郷町	24,000	24,000	16,000	3,900	80	*	200	400	2,200	500	1,900~2,000	16

* 被害わずか

② 平成26年5月30日発表「過去地震最大モデル」

南海トラフで繰り返し発生している地震・津波のうち、発生したことが明らかで規模の大きいもの（宝永、安政東海、安政南海、昭和東南海、昭和南海の5地震）を重ねたモデル。

※ 表2、ライフライン機能支障、避難者数、帰宅困難者、産業廃棄物等について、平成25年5月30日発表の「市町村別試算」及び平成26年5月30日発表の「理論上最大想定モデル」では発表されていません。