

## 【主な地震被害予測結果一覧】

全市及び小学校区別の想定地震における主な被害予測結果の一覧を以下に示します。なお、出火点を確率的に配置して地震火災の被害予測を行っているため、出火点の配置によって延焼火災以降の被害予測の分布が異なってくるため、焼失棟数などの被害予測結果は小学校区別には示していません。

予測調査時の現況	人口	364,856
	世帯数	124,724
	建物棟数	157,954

項目	想定地震 条件等	想定東海地震		想定 東南海 地震	想定東海・ 東南海地震 連動
		予知なし	予知あり		
計測震度面積率 (%)	5弱	0.1		5.1	0.0
	5強	16.2		23.6	8.9
	6弱	72.9		55.8	43.6
	6強	10.9		15.4	47.4
液状化危険度面積率(%)	極めて低い	70.2		70.7	71.0
	低い	2.5		1.9	1.5
	高い	6.9		6.6	4.9
	極めて高い	20.5		20.8	22.6
斜面崩壊危険度 (箇所数)	危険性が高い	35		27	39
	危険性がある	41		45	40
	危険性が低い	7		11	4
斜面崩壊発生箇所数		37.4		30.2	41.1
土石流危険渓流の 被害を受ける可能性 (渓流数)	大	11		5	13
	やや大	6		9	4
	中	3		4	3
	小	0		2	0
建物全壊棟数(地震動・液状化による)		4,471		4,095	12,705
建物全壊率(地震動・液状化による)(%)		2.8		2.6	8.0
斜面崩壊による建物全壊棟数		85		65	107

項目	想定地震 条件等	想定東海地震		想定 東南海 地震	想定東海・ 東南海地震 連動
		予知なし	予知あり		
全出火件数	冬5時	8.57	3.75	7.64	20.73
	春秋12時	23.22		20.68	56.15
	冬18時	61.62		54.88	149.02
炎上出火件数	冬5時	4.45	1.95	3.51	11.86
	春秋12時	12.04		9.52	32.13
	冬18時	31.96		25.25	85.28
焼失棟数	冬5時	8	6	8	23
	春秋12時	19		15	3,114
	冬18時	1,578		1,174	11,810
上水道断水戸数	(給水戸数 144,600)	27,300		76,500	81,000
上水道断水率(%)		18.9		52.9	56.0
下水道排水困難人口	(普及人口 254,638)	3,208		3,870	3,972
下水道排水困難率(%)		1.26		1.52	1.56
都市ガス供給停止戸数	(供給戸数 76,761)	21,094		20,166	76,761
都市ガス供給停止率(%)		27.5		26.3	100.0
停電契約口数	(契約口数 222,199)	36,663		35,552	37,774
電話通話支障件数	(加入回線数 158,294)	11,872		10,764	12,980
死者数	冬5時	80	31	63	368
	春秋12時	46	18	32	195
	冬18時	66	20	55	318
負傷者数	冬5時	4,463	1,713	3,643	7,300
	春秋12時	4,436	1,702	3,297	6,580
	冬18時	4,243	1,585	3,320	7,055
避難所生活者数	冬5時	21,116	21,113	48,764	57,652
	春秋12時	21,137		48,775	62,296
	冬18時	23,939		50,499	76,092