

【参考】都道府県別の揺れによる建物被害に伴う要救助者数（自力脱出困難者数）

(人)

地震動ケース 発災時間帯	基本ケース			陸側ケース		
	冬・深夜	夏・昼	冬・夕	冬・深夜	夏・昼	冬・夕
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	-	-	-	-	-	-
東京都	-	-	-	-	-	-
神奈川県	約 10	約 10	約 10	約 10	-	-
新潟県	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	約 800	約 400	約 600	約 1,300	約 700	約 1,000
長野県	-	-	-	約 100	約 90	約 100
岐阜県	約 200	約 100	約 100	約 1,000	約 500	約 700
静岡県	約 54,000	約 33,000	約 42,000	約 57,000	約 38,000	約 46,000
愛知県	約 21,000	約 11,000	約 15,000	約 68,000	約 37,000	約 49,000
三重県	約 14,000	約 7,700	約 11,000	約 33,000	約 18,000	約 25,000
滋賀県	約 50	約 40	約 40	約 1,800	約 1,300	約 1,500
京都府	約 100	約 100	約 100	約 3,000	約 2,200	約 2,500
大阪府	約 1,900	約 1,900	約 1,900	約 16,000	約 13,000	約 15,000
兵庫県	約 1,000	約 900	約 900	約 6,000	約 4,700	約 5,300
奈良県	約 600	約 500	約 500	約 6,600	約 4,600	約 5,400
和歌山県	約 11,000	約 7,100	約 8,900	約 19,000	約 14,000	約 16,000
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	約 300	約 200	約 200	約 4,100	約 2,400	約 3,200
広島県	-	-	-	約 2,400	約 1,400	約 1,900
山口県	-	-	-	約 200	約 100	約 200
徳島県	約 11,000	約 7,000	約 9,000	約 19,000	約 12,000	約 15,000
香川県	約 500	約 300	約 400	約 6,900	約 3,800	約 5,200
愛媛県	約 2,100	約 1,200	約 1,600	約 22,000	約 12,000	約 17,000
高知県	約 19,000	約 11,000	約 14,000	約 32,000	約 21,000	約 26,000
福岡県	-	-	-	-	-	-
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	-	-	-	-	-	-
熊本県	-	-	-	約 10	-	-
大分県	約 80	約 50	約 60	約 600	約 400	約 500
宮崎県	約 3,200	約 1,900	約 2,500	約 9,600	約 5,600	約 7,400
鹿児島県	約 10	約 10	約 10	約 20	約 10	約 20
沖縄県	-	-	-	-	-	-
合計	約 141,000	約 84,000	約 109,000	約 311,000	約 194,000	約 243,000

一:わずか

(注) 今回の被害想定は、マクロの被害を把握する目的で実施しており、都府県別の数値はある程度幅をもって見る必要がある。また、四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

【参考】都道府県別の津波被害に伴う要救助者数（その1）

（人）

津波ケース 発災時間帯	津波ケース①			津波ケース③		
	冬・深夜	夏・昼	冬・夕	冬・深夜	夏・昼	冬・夕
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	約 500	約 400	約 400	約 300	約 300	約 300
東京都	約 200	約 300	約 300	約 100	約 200	約 200
神奈川県	約 1,500	約 1,500	約 1,500	約 200	約 300	約 300
新潟県	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	約 8,000	約 8,800	約 8,700	約 300	約 300	約 300
愛知県	約 2,700	約 2,500	約 2,500	約 1,400	約 1,300	約 1,300
三重県	約 1,400	約 1,600	約 1,600	約 400	約 400	約 400
滋賀県	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	約 400	約 800	約 800	約 900	約 1,600	約 1,700
兵庫県	約 400	約 600	約 600	約 1,900	約 6,900	約 6,100
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	約 1,800	約 1,900	約 1,900	約 4,700	約 5,200	約 5,300
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	約 10					
広島県	約 200	約 200	約 200	約 100	約 100	約 100
山口県	約 40	約 50	約 50	約 40	約 40	約 40
徳島県	約 700	約 900	約 900	約 3,300	約 4,200	約 4,100
香川県	約 300	約 200	約 200	約 300	約 300	約 300
愛媛県	約 600	約 700	約 700	約 500	約 600	約 600
高知県	約 2,000	約 2,300	約 2,300	約 5,300	約 5,800	約 5,700
福岡県	約 20	約 30	約 30	約 20	約 40	約 40
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	約 70	約 80	約 80	約 80	約 90	約 80
熊本県	-	-	-	-	-	-
大分県	約 1,300	約 1,600	約 1,600	約 1,400	約 1,800	約 1,800
宮崎県	約 7,400	約 7,900	約 7,800	約 6,100	約 6,600	約 6,500
鹿児島県	約 100	約 100	約 100	約 90	約 100	約 100
沖縄県	約 50	約 90	約 90	約 50	約 90	約 90
合計	約 29,000	約 32,000	約 32,000	約 28,000	約 36,000	約 35,000

ー:わずか

（注）今回の被害想定は、マクロの被害を把握する目的で実施しており、都府県別の数値はある程度幅をもって見る必要がある。また、四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。

【参考】都道府県別の津波被害に伴う要救助者数（その2）

（人）

津波ケース 発災時間帯	津波ケース④			津波ケース⑤		
	冬・深夜	夏・昼	冬・夕	冬・深夜	夏・昼	冬・夕
茨城県	-	-	-	-	-	-
栃木県	-	-	-	-	-	-
群馬県	-	-	-	-	-	-
埼玉県	-	-	-	-	-	-
千葉県	約 300	約 300	約 300	約 300	約 200	約 200
東京都	約 100	約 200	約 200	約 100	約 200	約 200
神奈川県	約 80	約 300	約 200	約 60	約 100	約 100
新潟県	-	-	-	-	-	-
富山県	-	-	-	-	-	-
石川県	-	-	-	-	-	-
福井県	-	-	-	-	-	-
山梨県	-	-	-	-	-	-
長野県	-	-	-	-	-	-
岐阜県	-	-	-	-	-	-
静岡県	約 200					
愛知県	約 900	約 900	約 900	約 500	約 400	約 400
三重県	約 300	約 300	約 300	約 400	約 400	約 400
滋賀県	-	-	-	-	-	-
京都府	-	-	-	-	-	-
大阪府	約 1,000	約 1,600	約 1,700	約 900	約 1,500	約 1,600
兵庫県	約 1,700	約 3,900	約 3,700	約 1,500	約 2,700	約 2,600
奈良県	-	-	-	-	-	-
和歌山県	約 2,700	約 2,900	約 2,900	約 2,500	約 2,600	約 2,600
鳥取県	-	-	-	-	-	-
島根県	-	-	-	-	-	-
岡山県	約 10					
広島県	約 100					
山口県	約 60	約 60	約 60	約 60	約 70	約 70
徳島県	約 2,100	約 2,500	約 2,400	約 1,200	約 1,400	約 1,400
香川県	約 400					
愛媛県	約 600	約 700	約 700	約 700	約 800	約 800
高知県	約 9,000	約 11,000	約 11,000	約 6,300	約 8,200	約 8,100
福岡県	約 20	約 40	約 40	約 20	約 40	約 40
佐賀県	-	-	-	-	-	-
長崎県	約 100	約 100	約 100	約 200	約 400	約 400
熊本県	-	-	-	-	-	-
大分県	約 2,300	約 3,000	約 3,000	約 2,600	約 3,400	約 3,300
宮崎県	約 4,200	約 4,700	約 4,700	約 7,700	約 8,300	約 8,200
鹿児島県	約 100	約 200	約 200	約 300	約 300	約 300
沖縄県	約 70	約 100	約 100	約 90	約 100	約 100
合計	約 26,000	約 33,000	約 33,000	約 26,000	約 32,000	約 31,000

一：わずか

（注）今回の被害想定は、マクロの被害を把握する目的で実施しており、都府県別の数値はある程度幅をもって見る必要がある。また、四捨五入の関係で合計が合わない場合がある。