

【参考】各都府県で要救助者数が最大となるケースの要救助者内訳

※地震動ケース(陸側)

※地震動に対して堤防・水門が正常に機能した場合

(人)

| | 揺れによる 建物倒壊に伴う 要救助者数 | 津波による 要救助者数 | 合計 | 最大被災ケース | |
|------|---------------------------|----------------|----------|-----------|-----------------|
| | | | | 津波 ケース | 発災 季節・ 時間 |
| 茨城県 | - | - | - | | |
| 栃木県 | - | - | - | | |
| 群馬県 | - | - | - | | |
| 埼玉県 | - | - | - | | |
| 千葉県 | - | 約 500 | 約 500 | ケース① | 冬・深夜 |
| 東京都 | - | 約 300 | 約 300 | ケース① | 夏・昼 |
| 神奈川県 | 約 10 | 約 1,500 | 約 1,500 | ケース① | 夏・昼 |
| 新潟県 | - | - | - | | |
| 富山県 | - | - | - | | |
| 石川県 | - | - | - | | |
| 福井県 | - | - | - | | |
| 山梨県 | 約 1,300 | - | 約 1,300 | | 冬・深夜 |
| 長野県 | 約 100 | - | 約 100 | | 冬・深夜 |
| 岐阜県 | 約 1,000 | - | 約 1,000 | | 冬・深夜 |
| 静岡県 | 約 57,000 | 約 8,000 | 約 65,000 | ケース① | 冬・深夜 |
| 愛知県 | 約 68,000 | 約 2,700 | 約 71,000 | ケース① | 冬・深夜 |
| 三重県 | 約 33,000 | 約 1,400 | 約 34,000 | ケース① | 冬・深夜 |
| 滋賀県 | 約 1,800 | - | 約 1,800 | | 冬・深夜 |
| 京都府 | 約 3,000 | - | 約 3,000 | | 冬・深夜 |
| 大阪府 | 約 16,000 | 約 1,000 | 約 17,000 | ケース④ | 冬・深夜 |
| 兵庫県 | 約 6,000 | 約 6,900 | 約 13,000 | ケース③ | 夏・昼 |
| 奈良県 | 約 6,600 | - | 約 6,600 | | 冬・深夜 |
| 和歌山県 | 約 19,000 | 約 4,700 | 約 24,000 | ケース③ | 冬・深夜 |
| 鳥取県 | - | - | - | | |
| 島根県 | - | - | - | | |
| 岡山県 | 約 4,100 | 約 10 | 約 4,100 | ケース⑤ | 冬・深夜 |
| 広島県 | 約 2,400 | 約 200 | 約 2,600 | ケース① | 冬・深夜 |
| 山口県 | 約 200 | 約 60 | 約 300 | ケース⑤ | 冬・深夜 |
| 徳島県 | 約 19,000 | 約 3,300 | 約 22,000 | ケース③ | 冬・深夜 |
| 香川県 | 約 6,900 | 約 400 | 約 7,300 | ケース④ | 冬・深夜 |
| 愛媛県 | 約 22,000 | 約 700 | 約 23,000 | ケース⑤ | 冬・深夜 |
| 高知県 | 約 32,000 | 約 9,000 | 約 41,000 | ケース④ | 冬・深夜 |
| 福岡県 | - | 約 40 | 約 40 | ケース⑤ | 夏・昼 |
| 佐賀県 | - | - | - | | |
| 長崎県 | - | 約 400 | 約 400 | ケース⑤ | 夏・昼 |
| 熊本県 | 約 10 | - | 約 10 | | |
| 大分県 | 約 400 | 約 3,400 | 約 3,800 | ケース⑤ | 夏・昼 |
| 宮崎県 | 約 9,600 | 約 7,700 | 約 17,000 | ケース⑤ | 冬・深夜 |
| 鹿児島県 | 約 20 | 約 300 | 約 300 | ケース⑤ | 冬・深夜 |
| 沖縄県 | - | 約 100 | 約 100 | ケース⑤ | 夏・昼 |

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。