

本文掲載図の拡大版

「3 地震災害の社会経済リスク評価に関する基礎的検討」に掲載

- ・首都直下地震の計測震度×医療機関【[図 6](#)】(PDF形式 3.3 MB)
- ・南海トラフ巨大地震の計測震度×医療機関
【[図 8-1](#) (PDF形式 5 MB)、[図 8-2](#) (PDF形式 4.5 MB)】
- ・確率論的地震動予測地図 (2014 年版・今後 30 年間に 3%の確率で一定の揺れに見舞われる計測震度の領域) ×医療機関【[図 15-1](#) (PDF形式 4 MB)、[図 15-2](#) (PDF形式 3.3 MB)】
- ・首都直下地震 (震度 6 弱以上) ×国勢調査 (人口)【[図 9](#)】(PDF形式 347 KB)
- ・南海トラフ巨大地震 (震度 6 弱以上) ×国勢調査 (人口)【[図 10](#)】(PDF形式 947 KB)
- ・首都直下地震 (震度 6 弱以上) ×国勢調査 (就業者数)【[図 11](#)】(PDF形式 342 KB)
- ・南海トラフ巨大地震 (震度 6 弱以上) ×国勢調査 (就業者数)【[図 12](#)】(PDF形式 926 KB)
- ・首都直下地震 (震度 6 弱以上) ×経済センサス (事業所数)【[図 13](#)】(PDF形式 349 KB)
- ・南海トラフ巨大地震 (震度 6 弱以上) ×経済センサス (事業所数)
【[図 14](#)】(PDF形式 999 KB)
- ・確率論的地震動予測地図 (2014 年版・今後 30 年間に 3%の確率で震度 6 弱以上となる地域) ×国勢調査 (人口)【[図 18](#)】(PDF形式 793 KB)
- ・確率論的地震動予測地図 (2014 年版・今後 30 年間に 3%の確率で震度 6 弱以上となる地域) ×国勢調査 (就業者数)【[図 21](#)】(PDF形式 771 KB)
- ・確率論的地震動予測地図 (2014 年版・今後 30 年間に 3%の確率で震度 6 弱以上となる地域) ×経済センサス (事業所数)【[図 22](#)】(PDF形式 703 KB)

「6 参考資料 (データ集)」に掲載

- ・首都直下地震 (2004 年公表・東京湾北部地震を震源とするケース) ×医療機関
【[図 25](#)】(PDF形式 3.8 MB)
- ・首都直下地震 (2004 年公表・東京湾北部地震を震源とするケース) ×避難施設
【[図 26](#)】(PDF形式 2.3 MB)
- ・首都直下地震 (2004 年公表・東京湾北部地震を震源とするケース) ×市役所等
【[図 27](#)】(PDF形式 1.7 MB)
- ・首都直下地震 (2004 年公表・東京湾北部地震を震源とするケース) ×小学校
【[図 28](#)】(PDF形式 1.3 MB)
- ・首都直下地震 (2004 年公表・東京湾北部地震を震源とするケース) ×警察施設
【[図 29](#)】(PDF形式 1.2 MB)
- ・首都直下地震 (2004 年公表・東京湾北部地震を震源とするケース) ×消防施設
【[図 30](#)】(PDF形式 1 MB)
- ・首都直下地震 (2013 年公表・都心南部地震を震源とするケース) ×医療機関
【[図 31](#)】(PDF形式 3.3 MB)
- ・首都直下地震 (2013 年公表・都心南部地震を震源とするケース) ×避難施設
【[図 32](#)】(PDF形式 1.9 MB)
- ・首都直下地震 (2013 年公表・都心南部地震を震源とするケース) ×市役所等
【[図 33](#)】(PDF形式 1.5 MB)

- ・ 首都直下地震（2013 年公表・都心南部地震を震源とするケース）× 小学校
【[図 34](#)】（PDF形式 1.2 MB）
- ・ 首都直下地震（2013 年公表・都心南部地震を震源とするケース）× 警察施設
【[図 35](#)】（PDF形式 1.1 MB）
- ・ 首都直下地震（2013 年公表・都心南部地震を震源とするケース）× 消防施設
【[図 36](#)】（PDF形式 1 MB）
- ・ 首都直下地震（2013 年公表・大正関東地震を震源とするケース）× 医療機関
【[図 37](#)】（PDF形式 3.3 MB）
- ・ 首都直下地震（2013 年公表・大正関東地震を震源とするケース）× 避難施設
【[図 38](#)】（PDF形式 1.9 MB）
- ・ 首都直下地震（2013 年公表・大正関東地震を震源とするケース）× 市役所等
【[図 39](#)】（PDF形式 1.5 MB）
- ・ 首都直下地震（2013 年公表・大正関東地震を震源とするケース）× 小学校
【[図 40](#)】（PDF形式 1.2 MB）
- ・ 首都直下地震（2013 年公表・大正関東地震を震源とするケース）× 警察施設
【[図 41](#)】（PDF形式 1.1 MB）
- ・ 首都直下地震（2013 年公表・大正関東地震を震源とするケース）× 消防施設
【[図 42](#)】（PDF形式 1 MB）
- ・ 南海トラフ巨大地震（2012 年公表・陸側ケース）× 医療機関
【[図 43-1](#)（PDF形式 5 MB）、[図 43-2](#)（PDF形式 4.5 MB）】
- ・ 南海トラフ巨大地震（2012 年公表・陸側ケース）× 避難施設
【[図 44-1](#)（PDF形式 6.1 MB）、[図 44-2](#)（PDF形式 4.7 MB）】
- ・ 南海トラフ巨大地震（2012 年公表・陸側ケース）× 市役所等
【[図 45-1](#)（PDF形式 3.9 MB）、[図 45-2](#)（PDF形式 2.9 MB）】
- ・ 南海トラフ巨大地震（2012 年公表・陸側ケース）× 小学校【[図 46](#)】（PDF形式 4.7 MB）
- ・ 南海トラフ巨大地震（2012 年公表・陸側ケース）× 警察施設【[図 47](#)】（PDF形式 4.2 MB）
- ・ 南海トラフ巨大地震（2012 年公表・陸側ケース）× 消防施設【[図 48](#)】（PDF形式 3.5 MB）
- ・ 確率論的地震動予測地図（2013 年版）× 医療機関【[図 49](#)】（PDF形式 5 MB）
- ・ 確率論的地震動予測地図（2013 年版）× 避難施設
【[図 50-1](#)（PDF形式 4.7 MB）、[図 50-2](#)（PDF形式 3 MB）】
- ・ 確率論的地震動予測地図（2013 年版）× 市役所等【[図 51](#)】（PDF形式 4.2 MB）
- ・ 確率論的地震動予測地図（2013 年版）× 小学校【[図 52](#)】（PDF形式 2.2 MB）
- ・ 確率論的地震動予測地図（2013 年版）× 警察施設【[図 53](#)】（PDF形式 1.7 MB）
- ・ 確率論的地震動予測地図（2013 年版）× 消防施設【[図 54](#)】（PDF形式 1 MB）
- ・ 確率論的地震動予測地図（2014 年版）× 医療機関
【[図 55-1](#)（PDF形式 4 MB）、[図 55-2](#)（PDF形式 3.3 MB）】
- ・ 確率論的地震動予測地図（2014 年版）× 避難施設
【[図 56-1](#)（PDF形式 4.8 MB）、[図 56-2](#)（PDF形式 3.1 MB）】
- ・ 確率論的地震動予測地図（2014 年版）× 市役所等【[図 57](#)】（PDF形式 4.6 MB）
- ・ 確率論的地震動予測地図（2014 年版）× 小学校【[図 58](#)】（PDF形式 2.2 MB）
- ・ 確率論的地震動予測地図（2014 年版）× 警察施設【[図 59](#)】（PDF形式 1.7 MB）

- ・ 確率論的地震動予測地図（2014年版）× 消防施設 [【図 60】](#)（PDF形式 1 MB）
- ・ 確率論的地震動予測地図（2013年版）× 国勢調査（人口） [【図 61】](#)（PDF形式 777 KB）
- ・ 確率論的地震動予測地図（2013年版）× 国勢調査（就業者数） [【図 62】](#)（PDF形式 756 KB）
- ・ 確率論的地震動予測地図（2013年版）× 経済センサス（事業所数）
[【図 63】](#)（PDF形式 689 KB）