

出典：参考文献・報告書・ホームページ

★ 参考文献

- 壇 一男・渡辺基史・佐藤俊明・石井 透 (2001): 断層の非一様すべり破壊モデルから算出される短周期レベルと半経験的波形合成法による強震動予測のための震源断層のモデル化, 日本建築学会構造系論文集, 545, 51-62.
- 入倉孝次郎・三宅弘恵 (2001): シナリオ地震の強震動予測, 地学雑誌, 110, 849-875.
- 警察庁: 「令和元年版 警察白書」(<https://www.npa.go.jp/hakusyo/r01/index.html>)
- 警察庁: 「令和元年の刑法犯に関する統計資料」(令和2年8月)
- 翠川三郎・三浦弘之 (2016): 長期間の震度データからみた地震ハザード, 地域安全学会梗概集, 38, 163-166.
- Murotani, S., S. Matsushima, T. Azuma, K. Irikura, and S. Kitagawa (2015): Scaling relations of source parameters of earthquakes occurring on inland crustal mega-fault systems, Pure and Applied Geophysics, 172, 1371-1381.
- 消防庁: 地方防災行政の現状 (付 災害年報), (<https://www.fdma.go.jp/publication/bousai/>)
- 消防庁: 「令和元年版 消防白書」(<https://www.fdma.go.jp/publication/hakusho/r1/>)
- Somerville, P. G., K. Irikura, R. Graves, S. Sawada, D. Wald, N. Abrahamson, Y. Iwasaki, T. Kagawa, N. Smith, and A. Kowada (1999): Characterizing crustal earthquake slip models for the prediction of strong ground motion, Seismological Research Letters, 70, 59-80.
- 宇佐美龍夫・渡邊健・八代和彦・中村亮一 (1999): 歴史地震データに基づく震度Ⅲ～Ⅶの分布の特徴と活断層分布域, 歴史地震, 15, 35-42.
- 若松加寿江・松岡昌志 (2013): 全国統一基準による地形・地盤分類 250m メッシュマップの構築とその利用, 日本地震工学会誌, 18, 33-38.
- 若松加寿江・松岡昌志 (2020): 地形・地盤分類 250m メッシュマップの更新, 日本地震工学会誌, 40, 24-27.

★ 報告書

- 地震調査研究推進本部地震調査委員会長期評価部会; 震源を予め特定しにくい地震等の評価手法について (中間報告), 2002. 5. 29
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会長期評価部会・強震動評価部会; 確率論的地震動予測地図の試作版 (地域限定) について, 2002. 5. 29, 2002. 7. 24 訂正
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会長期評価部会・強震動評価部会; 確率論的地震動予測地図の試作版 (地域限定-北日本), 2003. 3. 25, 2003. 3. 31 訂正
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会長期評価部会・強震動評価部会; 確率論的地震動予測地図の試作版 (地域限定-西日本), 2004. 3. 25
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会; 「全国を概観した地震動予測地図」報告書, 2005. 3. 23, 2005. 4. 13 更新, 2005. 12. 14 更新
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会; 「全国を概観した地震動予測地図」報告書 2006年版, 2006. 9. 25
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会; 「全国を概観した地震動予測地図」報告書 2007年版, 2007. 4. 18
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会; 「全国を概観した地震動予測地図」報告書 2008年版, 2008. 4. 24
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会; 全国地震動予測地図 - 地図を見て 私の街の 揺れを知る -, 2009. 7. 21
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会; 全国地震動予測地図 - 地図を見て 私の街の 揺れを知る - 技術報告書, 2009. 12
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会; 全国地震動予測地図 - 地図を見て 私の街の 揺れを知る - 2010年版, 2010. 5. 20
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会; 今後の地震動ハザード評価に関する検討 ～ 2011年・2012年における検討結果 ～, 2012. 12. 21

地震調査研究推進本部地震調査委員会；今後の地震動ハザード評価に関する検討 ～ 2013年における検討結果 ～，2013.12.20
地震調査研究推進本部地震調査委員会；全国地震動予測地図2014年版 ～全国の地震動ハザードを概観して～，2014.12.19
地震調査研究推進本部地震調査委員会；全国地震動予測地図2016年版，2016.6.10
地震調査研究推進本部地震調査委員会；震源断層を特定した地震の強震動予測手法（「レシピ」），2016.06（2016.12修正）
地震調査研究推進本部地震調査委員会；全国地震動予測地図2017年版，2017.4.27
地震調査研究推進本部地震調査委員会；震源断層を特定した地震の強震動予測手法（「レシピ」），2017.04
地震調査研究推進本部地震調査委員会；全国地震動予測地図2018年版，2018.6.26，2019.2.1修正
地震調査研究推進本部地震調査委員会；震源断層を特定した地震の強震動予測手法（「レシピ」），2019.03

※ 上記掲載以外の長期評価及び強震動評価と震源断層を特定した地震動予測地図（シナリオ地震動予測地図）等についての各報告書は、下記ホームページを参照のこと

★ ホームページ

地震調査研究推進本部

<https://www.jishin.go.jp/>

地震調査研究推進本部：長期評価

https://www.jishin.go.jp/evaluation/long_term_evaluation/

地震調査研究推進本部：強震動評価

https://www.jishin.go.jp/evaluation/strong_motion/

地震調査研究推進本部：全国地震動予測地図

https://www.jishin.go.jp/evaluation/seismic_hazard_map/shm_report/

防災科学技術研究所：地震ハザードステーション J-SHIS

<https://www.j-shis.bosai.go.jp/>