

## 参考文献

- 地震調査研究推進本部地震調査委員会(2003):「日本海東縁部の地震活動の長期評価」.
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会(2004):「日向灘および南西諸島海溝周辺の地震活動の長期評価」.
- 地震調査委員会(2005):「全国を概観した地震動予測地図」報告書.
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会(2009):「全国地震動予測地図」.
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会(2009):「全国地震動予測地図」技術報告書.
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会(2010):「全国地震動予測地図 2010年版」.
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会(2011):「三陸沖から房総沖にかけての地震活動の長期評価(第二版)」.
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会(2012):「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～」.
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会(2013a):「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～」.
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会(2013b):「九州地域の活断層の長期評価(第一版)」.
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会(2013c):「森本・富樫断層帯の長期評価(一部改訂)」.
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会(2013d):「南海トラフの地震活動の長期評価(第二版)」.
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会(2013e):「山崎断層帯の長期評価(一部改訂)」.
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会(2014):「相模トラフ沿いの地震活動の長期評価(第二版)」.
- 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(2004):確率論的地震動予測地図の試作版(地域限定ー西日本)
- 地震調査研究推進本部地震調査委員会長期評価部会(2010):「活断層の長期評価手法(暫定版)」.
- 地震調査研究推進本部(2012):「新たな地震調査研究の推進についてー地震に関する観測、測量、調査及び研究の推進についての総合的かつ基本的な施策ー」.
- 垣見俊弘・松田時彦・相田勇・衣笠善博(2003):日本列島と周辺海域の地震地体構造区分, 地震第2輯, Vol. 55, pp. 389-406.
- Matsuoka, M., K. Wakamatsu, K. Fujimoto and S. Midorikawa(2006): Average shear-wave velocity mapping using Japan Engineering Geomorphologic Classification Map, Journal of Structural Engineering and Earthquake Engineering, 23, 57s-68s.
- 文部科学省・東京大学地震研究所(2012):首都直下地震防災・減災特別プロジェクト①首都圏でのプレート構造調査、震源モデル等の構築等 平成23年度成果報告書.
- 若松加寿江・松岡昌志(2008):地形・地盤分類250mメッシュマップ全国版の構築, 日本地震工学会大会ー2008梗概集, pp. 222-223.
- Wakamatsu, K. and M. Matsuoka(2013): Nationwide 7.5-Arc-Second Japan Engineering Geomorphologic Classification Map and Vs30 Zoning, Journal of Disaster Research, 8, 904-911.