

## 出典：報告書・ホームページ

### ★ 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

※ 上記掲載以外の長期評価およ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/](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/](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/](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  
<http://www.j-shis.bosai.go.jp/>