

全国を概観した地震動予測地図

General Seismic Hazard Map covering the whole of Japan

地震調査研究推進本部地震調査委員会

The Earthquake Research Committee, the Headquarters for Earthquake Research Promotion

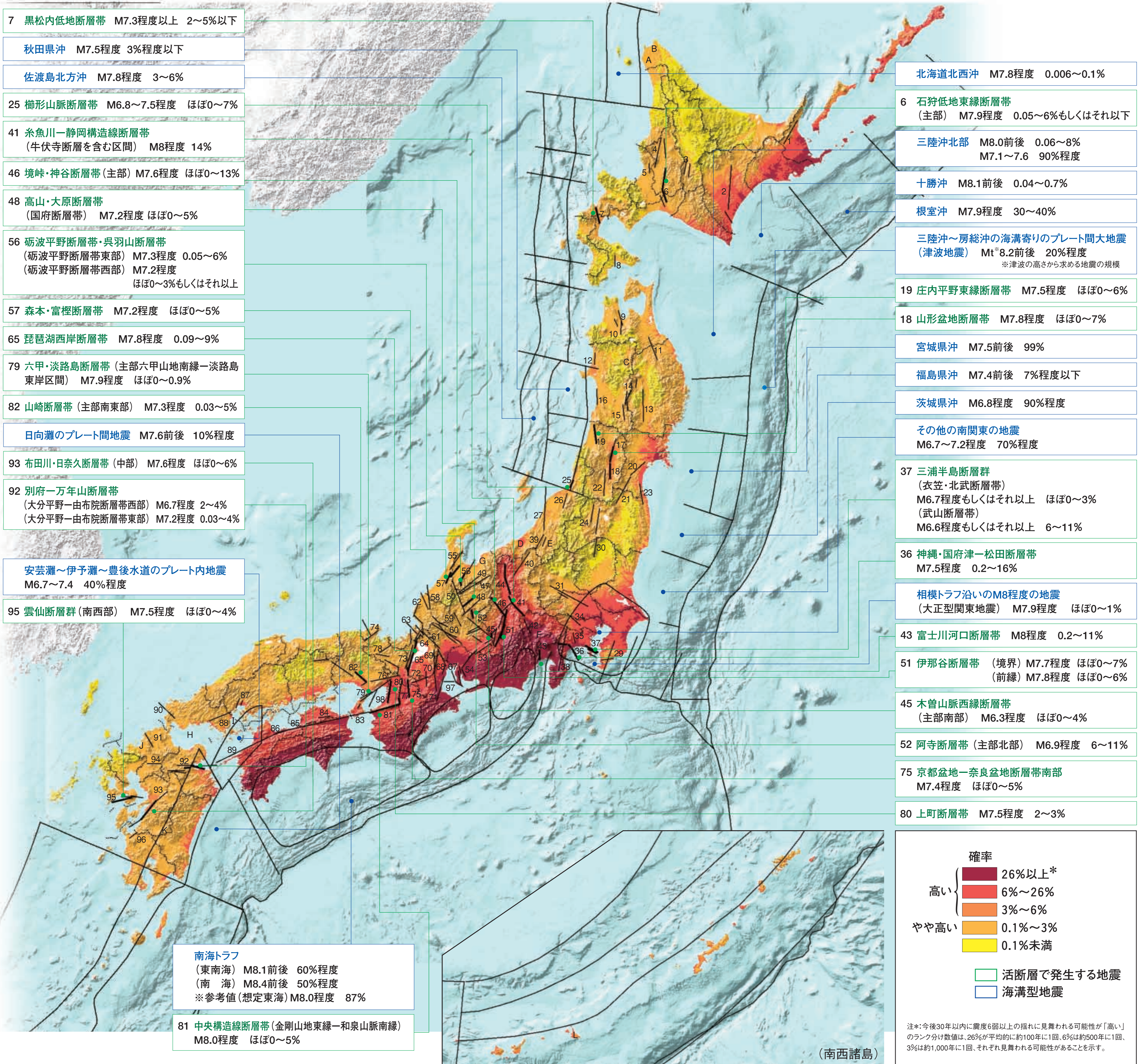
検索ワード 地震調査

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

確率的地震動予測地図 (基準日:2006年1月1日) Probabilistic Seismic Hazard Map

「全国を概観した地震動予測地図」とは、「確率的地震動予測地図」と「震源断層を特定した地震動予測地図」で構成されているハザードマップ(災害予測地図)の一種で、これまでの地震調査研究推進本部の成果を地図にまとめたものです。

この「確率的地震動予測地図」は、日本全国を対象に「その場所が今後30年以内に震度6弱以上の揺れに見舞われる確率」を色分けして示すとともに、地図上に主要断層帯(推進本部が選定した主な活断層)と海溝域のモデルを示し、その主なものについて「断層帯・海溝域ごとの地震発生の可能性(予想される地震の規模とそれが30年以内に起こる確率)」を示しています。

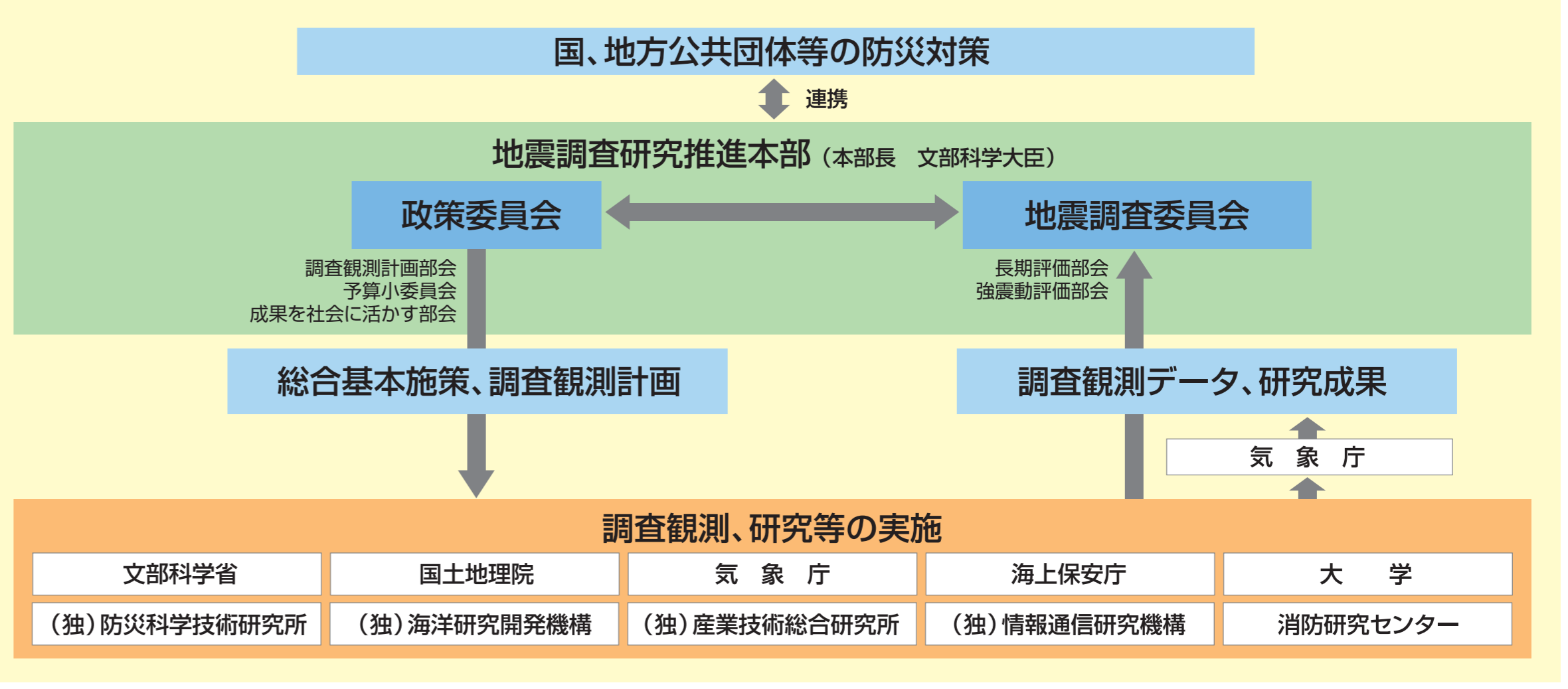


【主要断層帯】Major Fault Zones (※は活断層でない評価された断層帯)

- 1. 標津断層帯
- 2. 十勝平野断層帯
- 3. 富良野断層帯
- 4. 増毛山地東縁断層帯・沼田-砂川付近の新断層帯
- 5. 当別断層帯
- 6. 石狩低地東縁断層帯
- 7. 黒松内低地断層帯
- 8. 函館平野西縁断層帯
- 9. 青森湾西岸断層帯
- 10. 津軽山地西縁断層帯
- 11. 折爪断層帯
- 12. 能代断層帯
- 13. 北上低地西縁断層帯
- 14. 宇石盆地西縁-真盛山地東縁断層帯
- 15. 横手盆地東縁断層帯
- 16. 北由利断層帯
- 17. 新庄盆地断層帯
- 18. 山形盆地断層帯
- 19. 庄内平野東縁断層帯
- 20. 長町-利府断層帯
- 21. 福島盆地西縁断層帯
- 22. 長井盆地西縁断層帯
- 23. 双葉断層帯
- 24. 会津盆地西縁-東縁断層帯
- 25. 樺形山脈断層帯
- 26. 月岡断層帯
- 27. 長岡平野西縁断層帯
- ※28. 東京湾北縁断層帯
- 29. 鶴川低地断層帯
- 30. 谷倉断層帯
- 31. 関東平野北西縁断層帯
- ※32. 元荒川断層帯
- ※33. 荒川断層帯
- 34. 立川断層帯
- 35. 伊勢原断層帯
- 36. 神縄・国府津-松田断層帯
- 37. 三浦半島断層群
- 38. 北伊豆断層帯
- 39. 十日町断層帯
- 40. 信濃川断層帯(長野盆地西縁断層帯)
- 41. 糸魚川-静岡構造線断層帯(中部)
- 42. 糸魚川-静岡構造線断層帯(南部)
- 43. 富士川河口断層帯
- 44. 糸魚川-静岡構造線断層帯(北部)
- 45. 木曾山脈西縁断層帯
- 46. 境峠・神谷断層帯
- 47. 跡津川断層帯
- 48. 高山・大原断層帯
- 49. 牛首断層帯
- 50. 庄川断層帯
- 51. 伊那谷断層帯
- 52. 阿寺断層帯
- 53.54. 屏風山-恵那山-猿投山断層帯
- 55. 色知断層帯
- 56. 砺波平野断層帯・奥羽山断層帯
- 57. 森本・富樫断層帯
- 58. 福井平野東縁断層帯
- 59. 長良川上流断層帯
- 60. 濃尾断層帯
- 61.62. 柳ヶ瀬-関ヶ原断層帯
- 63. 野坂-集福寺断層帯
- 64. 湖北山地断層帯
- 65. 琵琶湖西岸断層帯
- ※66. 岐阜-宮断層帯
- 67. 養老-桑名-四日市断層帯
- 68. 鈴鹿東縁断層帯
- 69. 鈴鹿西縁断層帯
- 70. 嶺南断層帯
- 71. 布田川東縁断層帯
- 72. 木津川断層帯
- 73. 三方・花折断層帯
- 74. 山田断層帯
- 75. 京都盆地-奈良盆地断層帯南部(奈良盆地東縁断層帯)
- 76. 有馬-高槻断層帯
- 77. 生駒断層帯
- 78. 三峠・京都西山断層帯
- 79. 六甲・淡路島断層帯
- 80. 上町断層帯
- 81. 中央構造線断層帯(金剛山地東縁-和泉山脈南縁)
- 82. 山崎断層帯
- 83. 中央構造線断層帯(紀淡海峡-鴨門海峡)
- 84. 長尾断層帯
- 85. 中央構造線断層帯(讃岐山脈南縁-石鎚山脈北縁)
- 86. 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁)
- 87. 五日市断層帯
- 88. 岩国断層帯
- 89. 中央構造線断層帯(石鎚山脈北縁西部-伊予灘)
- 90. 菊川断層帯
- 91. 西山断層帯
- 92. 別府-万年山断層帯
- 93. 布田川・日奈久断層帯
- 94. 水網断層帯
- 95. 雲仙断層群
- 96. 出水断層帯
- 97. 伊勢湾断層帯
- 98. 大阪湾断層帯

地震調査研究推進本部

地震調査研究推進本部は、平成7年に発生した阪神・淡路大震災の課題を踏まえ、行政施策に直結すべき地震に関する調査研究の責任体制を明らかにし、これを政府として一元的に推進するために設置されている特別の機関です。



「全国を概観した地震動予測地図」[http://www.jishin.go.jp/main/p_hyoka04.htm]
(独)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/>]

文部科学省 研究開発局 地震・防災研究課(地震調査研究推進本部事務局)

〒100-8959 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号 電話03-5253-4111(代) E-mail:jishin@mext.go.jp
Earthquake and Disaster-Reduction Research Division, Research and Development Bureau, Ministry of Education, Culture, Sports, Science and Technology
2-5-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8959, JAPAN

この地図は、文部科学省の委託により、(財)地震予知総合研究振興会地震調査研究センターが作成した。

この地図の海岸線および県境は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000(空間データ基盤)を複製したものである。(承認番号 平18総復、第285号) この地図の海底地形は、日本海洋データセンターの水深データを使用したものである。