

地震調査委員会の活動状況

平成 28 年 8 月 30 日
地震調査研究推進本部
地震調査委員会

平成 27 年 8 月 28 日開催の第 37 回本部会議以降、地震調査委員会及び地震調査委員会の下の部会の活動状況は以下の通りである。（別添 1：地震調査委員会構成員）

1. 地震活動の現状評価の実施

地震調査委員会は、月例の委員会を開催し、全国の地震活動の現状について関係機関の観測データを分析し、これに基づき総合的な評価（現状評価）をとりまとめ、即日公表している。また、被害地震等の発生の際には臨時の委員会を開催し、地震活動の今後の推移等を含めた総合的な評価を即日公表している。

平成 28 年（2016 年）熊本地震では、4 月 14 日の M6.5 の地震、16 日の M7.3 の地震発生のそれぞれ翌日に開催した臨時会、及びその後の定例会において、地震活動に関する評価をとりまとめた。

熊本地震においては、M6.5 の地震を受けて、気象庁は「余震の確率評価手法について」（平成 10 年地震調査委員会報告書。以下、H10 年報告書）に基づき、余震の発生確率を発表したが、その後 M7.3 の地震が発生したため、H10 年報告書の手法が適用できなくなり、それ以降の発表をとりやめた。この事象により、H10 年報告書に基づいた情報発表の課題が明らかになったため、地震活動の予測的な評価手法検討小委員会において、余震確率評価のみではなく、幅広く大地震後の防災上の呼びかけについての指針を検討し、「大地震後の地震活動の見通しに関する情報のあり方」についての報告書を取りまとめ、平成 28 年 8 月 19 日に公表した。

2. 地震発生可能性の長期的な観点からの評価の実施

長期評価部会においては、活断層で起きる地震や海溝型地震が発生する可能性に関する長期的な観点からの評価（長期評価）を進めるとともに、評価手法の高度化や公表方法の改良のための課題解決に向けた検討等を行っている。

活断層で起きる地震については、「中国地域の活断層の長期評価（第一版）」をとりまとめ、平成 28 年 7 月 1 日に公表した。現在は四国地域を対象に評価検討を行っている。

海溝型地震については、日本海溝・千島海溝を対象に、東北地方太平洋沖地震のような低頻度で発生する超巨大地震を含む海溝型地震の長期評価に向けた検討を行っている。なお、評価の対象とする超巨大地震については、内閣府と連携して検討を進めている。

3. 活断層で発生する地震や海溝型地震を対象とした強震動評価の実施

強震動評価部会においては、特定の活断層で発生する地震または海溝型地震による強震動（強い揺れ）を予測する手法の検討や同手法を用いた強震動予測（評価）や、強震動計算に用いる震源断層モデルと地下構造モデルの構築に取り組んでいる。

このほか、応答スペクトルによる地震動ハザード評価の検討や、東北地方太平洋沖地震で得られた知見を基に、相模トラフ沿いの地震の長周期地震動ハザード評価を進めている。

4. 長期評価・強震動評価等を統合した全国地震動予測地図の作成

地震調査委員会は、平成 17 年に「全国を概観した地震動予測地図」を公表して以来毎年改訂を行ってきた。平成 21 年には全面的な改訂を行い、名称を「全国地震動予測地図」とした。その後、2011 年東北地方太平洋沖地震の発生を受けて指摘された諸課題に取り組み、その成果をまとめて、平成 26 年 12 月に「全国地震動予測地図 2014 年版」を公表した。

その後約 1 年間が経過したことによる地震発生確率の評価基準日の変更や、平成 27 年 4 月には新たに「関東地域の活断層の長期評価（第一版）」が公表されたことから、この間に得られた新たな知見に基づき更新を行い、「全国地震動予測地図 2016 年版」として平成 28 年 6 月 10 日に公表した。

今後とも、新たな地震発生データや新たな情報・知見の蓄積とそれに基づく諸評価結果に応じて、全国地震動予測地図を随時更新していく。更に、新しい調査・研究成果に基づいて地震動予測手法の高度化を進めると共に、地震動予測結果の説明のわかりやすさの向上にも取り組んでいく。

5. 津波評価の実施

津波評価部会では、地方公共団体等による避難計画や施設整備等の津波防災対策の検討に資するため、津波の予測や評価のための手法や、その手法に基づく津波評価を中心に検討を進めている。

表1 最近の地震調査委員会の開催状況

開催年月日	通算回数	公表件名
平成27年 9月 9日	280回	2015年 8月の地震活動の評価
10月 9日	281回	2015年 9月の地震活動の評価
11月11日	282回	2015年10月の地震活動の評価
12月 9日	283回	2015年11月の地震活動の評価
平成28年 1月13日	284回	2015年12月の地震活動の評価
2月 9日	285回	2016年 1月の地震活動の評価
3月 9日	286回	2016年 2月の地震活動の評価 「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」以降の地震活動の評価
4月11日	287回	2016年 3月の地震活動の評価
4月15日	288回 (臨時会)	平成28年(2016年)熊本地震の評価
4月17日	289回 (臨時会)	平成28年4月16日熊本県熊本地方の地震の評価
5月13日	290回	2016年 4月の地震活動の評価
		平成28年(2016年)熊本地震の評価
		平成28年(2016年)熊本地震の評価(地震調査委員長見解)
6月 9日	291回	2016年 5月の地震活動の評価
7月11日	292回	2016年 6月の地震活動の評価
8月 9日	293回	2016年 7月の地震活動の評価

表2 最近の地震調査委員会関連の公表状況(地震活動の評価以外)

公表年月日	公表件名
平成28年6月10日	全国地震動予測地図2016年版
	全国地震動予測地図2016年版の公表にあたって(地震調査委員長見解)
平成28年7月 1日	中国地域の活断層の長期評価(第一版)
	中国地域の活断層の長期評価の公表にあたって(地震調査委員長見解)
平成28年8月19日	大地震後の地震活動の見通しに関する情報のあり方
	大地震後の地震活動の見通しに関する情報のあり方の公表にあたって(地震調査委員長見解)

地震調査研究推進本部地震調査委員会構成員

(委員長)

平 田 直 国立大学法人東京大学地震研究所教授

(委員長代理)

長谷川 昭 国立大学法人東北大学名誉教授

(委 員)

青 井 真 国立研究開発法人防災科学技術研究所
地震津波火山ネットワークセンター長

飯 尾 能 久 国立大学法人京都大学防災研究所教授

今 泉 俊 文 国立大学法人東北大学大学院理学研究科教授

今 村 文 彦 国立大学法人東北大学災害科学国際研究所教授

宇 根 寛 国土地理院地理地殻活動研究センター長

岡 村 行 信 国立研究開発法人産業技術総合研究所
地質調査総合センター活断層・火山研究部門首席研究員

加 藤 愛太郎 国立大学法人東京大学地震研究所准教授

加 藤 幸 弘 海上保安庁海洋情報部技術・国際課長

瀬 瀬 一 起 国立大学法人東京大学地震研究所教授

小 平 秀 一 国立研究開発法人海洋研究開発機構
地震津波海域観測研究開発センター研究開発センター長

佐 竹 健 治 国立大学法人東京大学地震研究所教授

清 水 洋 国立大学法人九州大学大学院理学研究院教授

谷 岡 勇市郎 国立大学法人北海道大学大学院理学研究院教授

橋 本 徹 夫 気象庁地震火山部地震予知情報課長

松 澤 暢 国立大学法人東北大学大学院理学研究科教授

宮 澤 理 稔 国立大学法人京都大学防災研究所准教授

山 中 佳 子 国立大学法人名古屋大学大学院環境学研究科准教授

(敬称略、50音順)