

地震調査研究推進本部地震調査委員会  
第 271 回長期評価部会議事要旨（案）

1. 日 時 令和 6 年 7 月 30 日（火）14 時 00 分～16 時 30 分
2. 場 所 ウェブ会議による開催
3. 議 題
  - (1) 海溝型地震の長期評価について
  - (2) 長期確率評価手法検討分科会（第二期）の設置について
  - (3) [REDACTED]
  - (4) 海域活断層の長期評価について
  - (5) その他

4. 配付資料

（本資料）

- 長 271(1) 第 270 回長期評価部会議事要旨（案）  
長 271(2) 長期確率評価手法検討分科会（第二期）の設置について（案）

（参考資料）

- 参考資料 1 メーリングリスト [chouki] における議論  
参考資料 2 [REDACTED]  
参考資料 3 海溝型地震の長期評価に関する資料  
参考資料 4 長期確率評価手法検討分科会（第二期）の設置背景  
参考資料 5 [REDACTED]  
参考資料 6 [REDACTED]  
参考資料 7-1 日本海側の海域活断層の長期評価—兵庫県北方沖～新潟県上越地方沖  
—（令和 6 年 8 月版）  
参考資料 7-2 日本海側の海域活断層の長期評価—兵庫県北方沖～新潟県上越地方沖  
—（令和 6 年 8 月版）のポイント  
参考資料 7-3 日本海側の海域活断層の長期評価—兵庫県北方沖～新潟県上越地方沖  
—（令和 6 年 8 月版）の概要  
参考資料 8 [REDACTED]  
参考資料 9 長期評価部会構成員

5. 出席者

- 部会長 佐竹 健治 国立大学法人東京大学名誉教授  
委員 飯沼 卓史 国立研究開発法人海洋研究開発機構  
　　海域地震火山部門地震津波予測研究開発センター  
　　地震予測研究グループグループリーダー  
伊藤 弘志 海上保安庁海洋情報部技術・国際課地震調査官  
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・火山研究部門名誉リサーチャー

奥村 晃史	国立大学法人広島大学名誉教授
汐見 勝彦	国立研究開発法人防災科学技術研究所 地震津波防災研究部門副部門長
鈴木 康弘	国立大学法人東海国立大学機構名古屋大学 減災連携研究センター教授
堤 浩之	同志社大学理工学部環境システム学科教授
藤原 広行	国立研究開発法人防災科学技術研究所研究主監 マルチハザードリスク評価研究部門長兼務 先進防災技術連携研究センター長兼務
宮澤 理稔	国立大学法人京都大学防災研究所教授
山崎 晴雄	首都大学東京（現 東京都立大学）名誉教授
矢来 博司	国土地理院地理地殻活動研究センター長
吉田 康宏	気象庁気象研究所地震津波研究部第二研究室主任研究官
委員長 平田 直	国立大学法人東京大学名誉教授
事務局 上野 寛	文部科学省 研究開発局地震火山防災研究課地震調査管理官
	吉田 健一 文部科学省 研究開発局地震火山防災研究課地震火山室調査官
	清水 淳平 気象庁地震火山部地震火山技術・調査課調査官
	越智 久巳一 国土地理院測地観測センター地震調査官
	都筑 三千夫 国土地理院測地観測センター火山情報活用推進官

## 6. 議 事

- (1) 第270回長期評価部会議事要旨（案）を承認した。
- (2) 南海トラフの地震活動の長期評価の改訂について、事務局から説明があり、議論し、今後の審議の方向性を確認した。
- (3) 長期評価確率手法検討分科会（第二期）の設置について事務局から説明があり、議論した。その結果、長期評価確率手法検討分科会（第二期）を設置することを承認した。
- (4) [REDACTED]
- (5) [REDACTED]
- (6) 日本海側の海域活断層の長期評価—兵庫県北方沖～新潟県上越地方沖—（令和6年8月版）について、事務局から報告があった。
- (7) [REDACTED]