

地震調査研究推進本部地震調査委員会長期評価部会 第 34 回海域活断層評価手法等検討分科会 議事要旨（案）

1. 日 時 令和 7 年 4 月 18 日（金）13 時 30 分～16 時 30 分
2. 場 所 ウェブ会議による開催
3. 議 題
 - (1) 日本海中部の海域活断層の長期評価について
 - (2)
 - (3) その他
4. 配付資料

（本資料）

海活 34(1) 第 33 回海域活断層評価手法等検討分科会議事要旨（案）

海活 34(2) 日本海中部の海域活断層の長期評価（第一版）（案）

（参考資料）

海活 34 参考資料 1-1 メーリングリスト[umikatsu]における議論

海活 34 参考資料 1-2 日本海中部の海域活断層の長期評価（第一版）（案）
（0321 長期評価文案からの変更履歴）

海活 34 参考資料 1-3 日本海中部の海域活断層の長期評価に関する資料

海活 34 参考資料 1-4 日本海中部の海域活断層の特性表案

海活 34 参考資料 1-5 長期評価部会からの意見と回答案

海活 34 参考資料 1-6 舟状海盆とトラフの用語の使い方について

海活 34 参考資料 1-7 日本海中部の海域活断層の長期評価（第一版）のポイント（案）

海活 34 参考資料 1-8 日本海中部の海域活断層の長期評価（第一版）の概要（案）

海活 34 参考資料 2-1

海活 34 参考資料 2-2

海活 34 参考資料 2-3

海活 34 参考資料 2-4

海活 34 参考資料 2-5

海活 34 参考資料 2-6

海活 34 参考資料 2-7

海活 34 参考資料 3 海域活断層評価手法等検討分科会構成員
5. 出席者

主 査 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
委員	芦 寿一郎	国立大学法人東京大学大学院新領域創成科学研究科 准教授
	石山 達也	国立大学法人東京大学地震研究所 准教授
	伊藤 弘志	海上保安庁海洋情報部技術・国際課 地震調査官
	高橋 成実	国立研究開発法人防災科学技術研究所 連携研究フェロー 上席研究員／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 上席研究員
	仲西 理子	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発生帯 研究センター 主任研究員
	森川 信之	国立研究開発法人防災科学技術研究所巨大地変災害研究領域 地震津波複合災害研究部門 上席研究員
	山下 幹也	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 地質情報研究部門資源テクトニクス研究グループ 研究グループ 長
事務局	阿南 圭一	文部科学省研究開発局地震火山防災研究課 地震火山室長
	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
	高木 悠	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
	岡 岳宏	気象庁地震火山部管理課 地震調査連絡係長
	塩谷 俊治	国土地理院測地観測センター 地殻監視課長補佐

6. 議事要旨

- (1) 第 33 回海域活断層評価手法等検討分科会議事要旨(案)を承認した。
- (2) 日本海中部の長期評価について、特性表のまとめ方について議論した。
- (3) 日本海中部の評価文案に対する長期評価部会からの意見を確認し、回答案を承認した。
- (4) 日本海中部の評価文案について議論し、承認した。
- (5)

以上