

# 火山調査研究推進本部

## 第8回火山調査委員会・第3回機動調査観測部会

### 議事要旨

1. 日時 令和8年2月24日（火） 13時00分～18時39分
2. 場所 文部科学省 3F1特別会議室及びオンラインのハイブリッド開催
3. 議題
  - (1) 重点的な現状の評価について
  - (2) 機動的な調査観測の実施計画について
  - (3) 最近の火山活動に関する関係機関からの報告
  - (4) その他
4. 配布資料
  - 資料 調8機3-(1) 雌阿寒岳の現状の評価及び調査研究方策（案）
  - 資料 調8機3-(2) 雌阿寒岳の調査観測結果に関する資料
  - 資料 調8機3-(3) 霧島山の現状の評価及び調査研究方策（案）
  - 資料 調8機3-(4) 霧島山の調査観測結果に関する資料
  - 資料 調8機3-(5) 十和田の現状の評価及び調査研究方策（案）
  - 資料 調8機3-(6) 十和田の調査観測結果に関する資料
  - 資料 調8機3-(7) 草津白根山の現状の評価及び調査研究方策（案）
  - 資料 調8機3-(8) 草津白根山の調査観測結果に関する資料
  - 資料 調8機3-(9) 三宅島の現状の評価及び調査研究方策（案）
  - 資料 調8機3-(10) 三宅島の調査観測結果に関する資料
  - 資料 調8機3-(11) 機動的な調査観測の実施計画（案）
  - 資料 調8機3-(12) 最近の火山活動に関する報告（気象庁）
  - 資料 調8機3-(13) 最近の火山活動に関する報告（国土地理院）
  - 資料 調8機3-(14) 最近の火山活動に関する報告（防災科学技術研究所）
  - 参考 調8機3-(1) 火山調査研究推進本部火山調査委員会構成員

- 参考 調8機3-(2) 火山調査研究推進本部火山調査委員会運営要領
- 参考 調8機3-(3) 火山の現状の評価における評価文及び資料について
- 参考 調8機3-(4) 111の活火山の現状の評価（令和7年10月10日火山調査研究推進本部火山調査委員会）
- 参考 調8機3-(5) 重点的に現状の評価を行う火山の選定の考え方
- 参考 調8機3-(6) 火山の地図について（国土地理院）
- 参考 調8機3-(7) 火山調査研究推進本部第6回火山調査委員会議事要旨
- 参考 調8機3-(8) 火山調査研究推進本部第7回火山調査委員会議事要旨
- 参考 調8機3-(9) 火山調査研究推進本部火山調査委員会機動調査観測部会構成員
- 参考 調8機3-(10) 火山調査研究推進本部火山調査委員会機動調査観測部会運営要領
- 参考 調8機3-(11) 火山調査研究推進本部火山調査委員会第2回機動調査観測部会議事要旨

## 5. 出席者

### 【火山調査委員会】

（委員長）

清水 洋

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 火山研究推進センター長／  
国立大学法人九州大学 名誉教授

（委員）

青山 裕

国立大学法人北海道大学大学院理学研究院 教授

井口 正人（委員長代理）

鹿児島市危機管理局危機管理課  
火山防災専門官（桜島火山防災研究所長）／  
国立大学法人京都大学 名誉教授

石塚 吉浩

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 研究部門長

小園 誠史

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火山研究推進センター 副センター長  
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  
地震津波火山観測研究センター 副センター長 代理)

大倉 敬宏	国立大学法人京都大学大学院理学研究科 教授
大湊 隆雄	国立大学法人東京大学地震研究所 教授
小野 重明	国立研究開発法人海洋研究開発機構 海域地震火山部門長
川村 誠治	国立研究開発法人情報通信研究機構電磁波研究所 電磁波伝搬研究センター リモートセンシング研究室長
神田 径	国立大学法人東京科学大学総合研究院 多元レジリエンス研究センター 准教授
山越 隆雄	国土交通省水管理・国土保全局砂防部砂防計画課 地震・火山砂防室室長
(椎葉 秀作	国土交通省水管理・国土保全局砂防部 砂防計画課長 (代理)
篠原 宏志 (委員長代理)	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 招聘研究員
平 祐太郎	気象庁地震火山部 火山監視課長
中村 浩二	気象庁気象研究所 火山研究部長
前野 深	国立大学法人東京大学地震研究所 准教授
三浦 哲	国立大学法人東北大学大学院理学研究科 特任教授
森下 泰成	海上保安庁海洋情報部 沿岸調査課長
森田 裕一	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火山防災研究部門 特別研究員／ 国立大学法人東京大学 名誉教授
山中 佳子	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 特任教授
矢来 博司	国土地理院 地理地殻活動研究センター長
(専門家)	
小菅 正裕	国立大学法人弘前大学大学院理工学研究科 客員研究員
高橋 良	地方独立行政法人北海道立総合研究機構 産業技術環境研究本部エネルギー・環境・地質研究所 主査

【機動調査観測部会】

(部会長)

森田 裕一

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火山防災研究部門 特別研究員／  
国立大学法人東京大学 名誉教授

(委員)

相澤 広記

国立大学法人九州大学大学院理学研究院 准教授

青山 裕 (部会長代理)

国立大学法人北海道大学大学院理学研究院 教授

小澤 拓

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火山防災研究部門 副研究部門長

鬼澤 真也

気象庁気象研究所火山研究部 第一研究室長

尾鼻 浩一郎

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 センター長代理

金子 隆之

国立大学法人東京大学地震研究所 准教授

下司 信夫 (部会長代理)

国立大学法人九州大学大学院理学研究院 教授

嶋野 岳人

国立大学法人鹿児島大学理工学域理学系 教授

鈴木 由希

早稲田大学教育・総合科学学術院 教授

瀧沢 倫明

気象庁地震火山部火山監視課 火山機動観測管理官

寺田 暁彦

国立大学法人東京科学大学総合研究院  
多元レジリエンス研究センター 准教授

東宮 昭彦

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・火山研究部門マグマ活動研究グループ  
研究グループ長

長岡 継

海上保安庁海洋情報部沿岸調査課海洋防災調査室  
上席海洋防災調査官

中道 治久

国立大学法人京都大学防災研究所 教授

宮本 純一

国土地理院測地観測センター 地殻監視課長

山本 希

国立大学法人東北大学大学院理学研究科 准教授

横尾 亮彦

国立大学法人京都大学大学院理学研究科 准教授

(事務局)

梅田 裕介	文部科学省研究開発局地震火山防災研究課長
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
長谷部 大輔	文部科学省研究開発局地震火山防災研究課 火山調査管理官
橋本 武志	文部科学省 科学官
古屋 智秋	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
藤松 淳	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
水藤 尚	国土地理院測地観測センター 火山調査官
相澤 幸治	気象庁地震火山部管理課 火山対策企画官

## 6. 議事概要

### (1) 重点的な現状の評価について

- ・「資料 調8機3-(1)～(10)」に基づき、検討・審議の上、雌阿寒岳、霧島山、十和田、草津白根山、三宅島の現状の評価及び調査研究方策を取りまとめた。

### (2) 機動的な調査観測の実施計画について

- ・「資料 調8機3-(11)」に基づき、検討・審議の上、上記5つの火山の機動的な調査観測の実施計画を取りまとめた。

### (3) 最近の火山活動に関する関係機関からの報告

- ・「資料 調8機3-(12)～(14)」に基づき、最近の火山活動に関して、事務局（気象庁）より気象庁資料の説明が、事務局（国土地理院）より国土地理院資料の説明が、小園委員代理より防災科学技術研究所資料の説明があった。

### (4) その他

- ・「参考 調8機3-(6)」に基づき、事務局（国土地理院）より、火山基本図及び火山土地条件図の整備・公開状況について説明があった。

(以上)