

広域降灰対策に資する降灰予測情報に関する検討会 (第2回)

議事次第

日 時：令和7年2月12日（水）13時00分～15時00分

場 所：気象庁 13階会議室7

1. 開会

2. 議事

- (1) 第1回検討会でいただいた主なご意見と対応案
- (2) 噴火前に提供する降灰予測情報について
- (3) 噴火後に提供する新たな降灰予測情報案について
- (4) 報告書の構成案について
- (5) その他

3. 閉会

<配布資料>

議事次第、委員名簿

資料1 第1回検討会でいただいた主なご意見と対応案

資料2 噴火前に提供する降灰予測情報について

資料3-1 噴火後に提供する新たな降灰予測情報について

（1）降灰の厚さに応じた呼びかけ内容と警報化の要否

資料3-2 噴火後に提供する新たな降灰予測情報について

（2）トリガーとなる情報及び見通しの情報のあり方

資料4 「広域降灰対策に資する降灰予測情報に関する検討会」報告書構成案

参考資料1 降灰予測計算の不確実性

参考資料2 降灰予測情報の利活用等に関するヒアリング結果

参考資料3 平成23年霧島山（新燃岳）の噴火における降灰警報等の発表イメージ

広域降灰対策に資する降灰予測情報に関する検討会

委員名簿

(有識者)

入江 さやか 松本大学地域防災科学研究所教授
大月 隆司 日本放送協会報道局災害・気象センター長
鈴木 雄治郎 東京大学地震研究所准教授
関谷 直也 東京大学大学院情報学環総合防災情報研究センター長・教授
堤 浩一朗 LINE ヤフー株式会社 ヤフーメディア統括本部 企画デザイン2本部
天気・災害企画デザイン部 防災・地図データコラボレーションスペ
シャリスト
濱本 真希 東京都総務局総合防災部計画調整担当課長
福島 隆史 一般社団法人 日本民間放送連盟災害放送専門部会 幹事
(株式会社TBSテレビ 報道局 解説委員)
○藤井 敏嗣 東京大学名誉教授
脇田 浩任 鹿児島市危機管理課長

座長は○、敬称略、有識者は五十音順

(関係省庁)

内閣府 政策統括官（防災担当）付
総務省 消防庁 国民保護・防災部 防災課

(事務局)

気象庁地震火山部