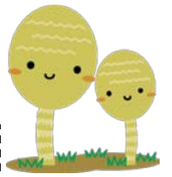




御嶽山 火山防災だより



この「たより」は、地域にお住まいの方々に、御嶽山に関する情報と噴火に備えて行政が進めている対策についてお知らせし、皆様の日ごろの備えに役立てていただくことを目的としています。

◆2014年御嶽山噴火後に国土交通省が行った二次災害防止のための対応◆

2014年9月27日、御嶽山は7年ぶりに噴火しました。噴火が起こった時、影響を受けるのは火口付近だけではありません。火山灰が積もった斜面に大雨が降ることによって土石流が発生したり、積雪期には火砕流の熱によって大量の雪が溶けて、融雪型火山泥流が発生することがあります。

国土交通省では、噴火発生直後から、このような土石流や泥流などの二次災害を防止するための対応にあたりました。ここでは、その活動の一部を紹介します。



御嶽山上空からの様子
(平成26年9月27日16時頃撮影)

緊急調査

噴火直後から、ヘリコプターなどを使いながら、火山灰がどれくらい積もっているか、土石流などの二次災害の危険はないかを調査しました。



↑ 防災ヘリコプター
「まんなか号」

- 防災ヘリコプターによる上空からの調査
- 降灰の厚さや性質を調査(鹿ノ瀬駅付近)



県・市町村へのリエゾンの派遣

自治体に支援の窓口として職員を派遣し、地元の要望等を収集したり、災害対策本部会議等に出席して緊急調査結果や土砂移動の状況を報告しました。

- 王滝村長から地元の要望を情報収集
- 木曾町で情報収集するリエゾン



リエゾンとは？

フランス語で「橋渡し」「仲介」「連絡係」といった意味を持つ。

災害対策車両の配備

自治体の要請を受けて災害対策車両を配備し、救助活動の支援や火山灰の除去・散水などを行いました。

- 路面清掃車により路面に積もった火山灰をとりぬく作業を実施



- 消防・警察の救助活動を照明車により支援(濁河温泉登山口)

二次災害防止対策の実施

二次災害の防止のために監視カメラ、土砂移動検知センサーを設置しました。また、仮設の砂防えん堤を設置する対策工事を行いました。



↑ 完成した仮設えん堤

- ブロックを据え付けて仮設のえん堤を設置(鹿ノ瀬川)

- 現地の監視カメラの映像を王滝村役場に配信



御嶽山火山マイスター通信

平成30年度の活動の一部を紹介します。

○ 7月1日 キックオフイベント

御嶽山夏山開山日に、一般の方を募集し、マイスターと、理科教育専攻の信州大学 竹下先生と御嶽山に登山するイベントを開催！ FBでしか周知が出来ない苦しさもありましたが、募集した15人が集まりました。火山地質の話や、マイスターの熱い思いなどを話しました。



○ 8月11日 山の日イベント

御嶽山 黒沢登山口の御岳ロープウェイ山頂駅に「マイスター屋」を開店、登山者に啓発をさせてもらいました。



今回の記事は、火山マイスターの澤田義幸さんに担当して頂きました。

最新情報はこちら→
御嶽山火山マイスターネットワーク 検索



○ 10月12日 マイスター研修

2014年の噴火時に山頂にいた登山ガイドの小川さゆりさんから当時の状況や危機意識、噴火時の行動などについて現地でお話をいただきました。

◆第5回 御嶽山火山噴火緊急減災対策砂防計画 幹事会を開催しました◆

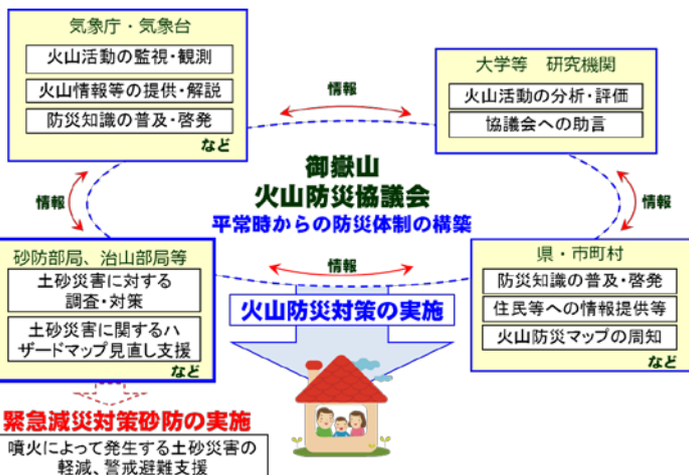
平成30年12月27日 名古屋市にて

現在、2014年の噴火の経験を踏まえ、次の噴火時に土石流など二次災害を防止するための計画の見直しを進めています。第5回幹事会では、「御嶽山火山噴火緊急減災対策砂防計画【対策編】」の構成案について話し合いを行いました。

【対策編】では、昨年公表された【基本編】に定められた基本的な考え方に従って、噴火時に「誰が、どのように緊急対策を行うか」「監視・観測情報をどのように住民の皆さんに提供するのか」といった具体的な対応を取りまとめます。来年度の策定に向けて、関係機関の連携を深め、次に噴火が起こった時に的確な対応ができるように、協力して検討に取り組んでいきます。



< 討議の様子 >



御嶽山火山噴火緊急減災対策砂防計画【基本編】
ダウンロードはこちら→
(多治見砂防国道事務所 HP 御嶽山ページ内)



国土交通省中部地方整備局 多治見砂防国道事務所
〒507-0023

岐阜県多治見市小田町 4-8-6
砂防調査課

TEL: 0572-25-8020 (代表)

FAX: 0572-25-7994

E-mail: cbr-tajimi@mlit.go.jp

Twitter: @mlit_tajimi



既刊はこちら↓



『御嶽山における火山防災』が目指すイメージ

協力：王滝村・木曽町・高山市・下呂市・長野県・岐阜県