

## 御嶽山の噴火にかかるヘリ調査結果について

調査日時：平成26年9月28日 6:00～8:30

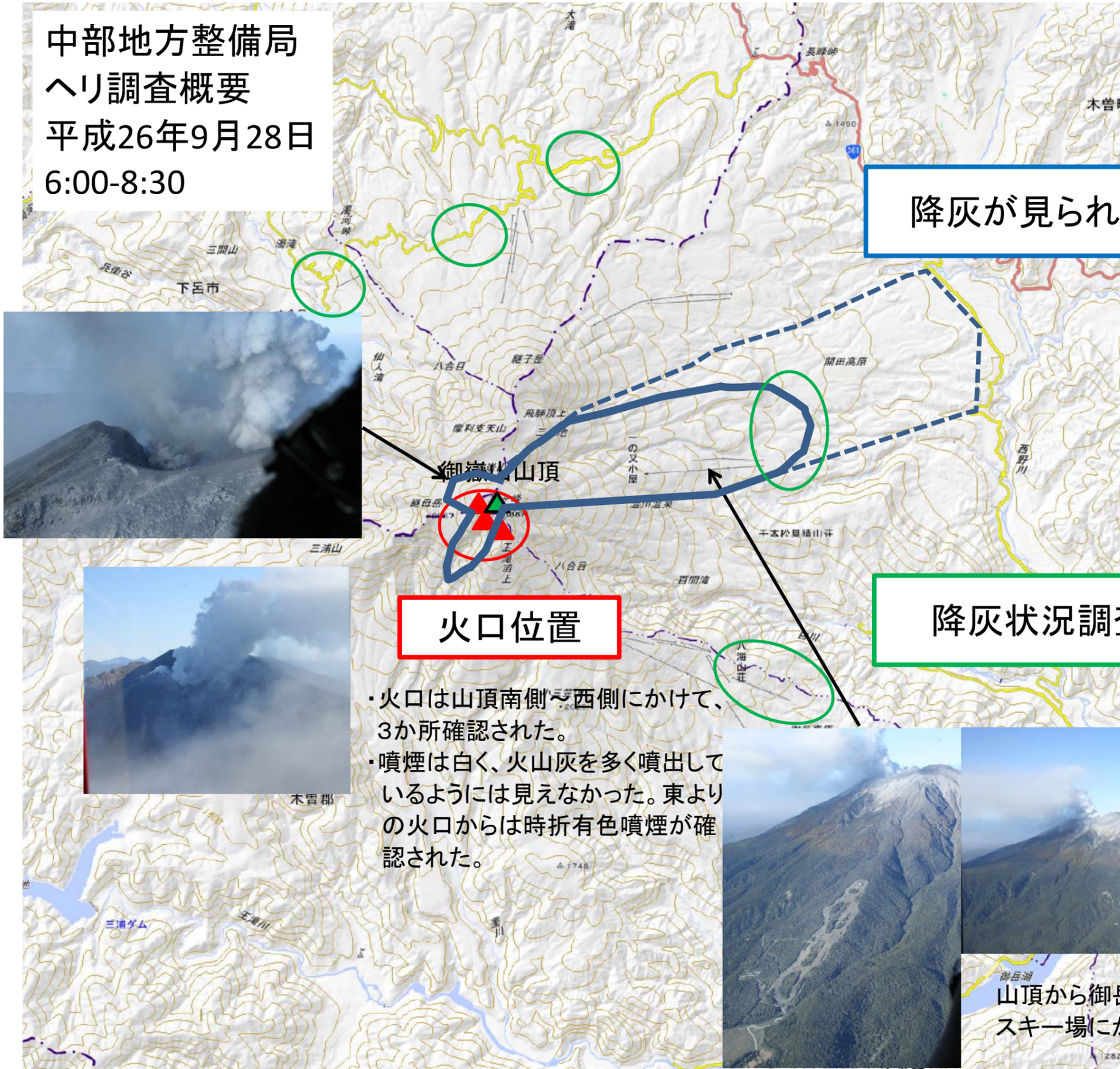
調査者：国総研土砂災害研究部 國友土砂災害研究室長  
土木研究所土砂管理研究グループ 石塚上席研究員  
藤村主任研究員  
中部地方整備局河川部 阿部建設専門官

### 【所見】

- ・ 噴火口は、山頂南側～西側にかけて、3か所確認された。この3か所の中では、中央の火口が最大であった。
- ・ 噴煙は白く、火山灰を多く噴出しているようには見えなかった。  
東よりの火口からは時折有色噴煙が確認された。
- ・ 降灰は風下である東側の開田高原方面中心に確認された。
- ・ 山頂から約4kmの御嶽ロープウェイスキー場でうっすらとした降灰が確認できたが、東端は不明瞭な状況である。
- ・ 開田高原別荘地より東側では、上空からは降灰は確認できなかった。
- ・ したがって、開田高原方面へは注意が必要であるため、地上調査を実施。
- ・ 南方向には、滝越のCCTVにより噴煙の流下が確認された濁沢方面は、谷底に火砕物は確認できたが、厚く堆積している状況にはなかった。人家のある滝越地区周辺では上空から降灰は確認できなかった。
- ・ 西側の岐阜県側も顕著な降灰は確認できなかった。

別紙

中部地方整備局  
へり調査概要  
平成26年9月28日  
6:00-8:30



降灰が見られた範囲

火口位置

降灰状況調査範囲

- ・火口は山頂南側〜西側にかけて、3か所確認された。
- ・噴煙は白く、火山灰を多く噴出しているようには見えなかった。東よりの火口からは時折有色噴煙が確認された。

山頂から御岳ロープウェイ  
スキー場にかけて降灰が見られる