

平成 27 年 6 月 3 日
九州地方整備局
14 : 00 現在

鹿児島県口永良部島の噴火に伴う取組状況（第 17 報）
～土砂災害専門家によるヘリ調査について～

概要

- ・ 5月29日9時59分、鹿児島県口永良部島で噴火が発生。
- ・ 5月30日より、緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）による、屋久島中継所から口永良部島を監視するカメラの映像を配信中。

平成27年5月29日に発生した鹿児島県屋久島町口永良部島の噴火に関して、降灰後の降雨による土砂災害の危険性等について状況を把握し、今後の対応策等を検討するため、国土技術政策総合研究所および国立研究開発法人土木研究所の土砂災害に関する専門家によるヘリ調査を行います。

1. 土砂災害に関する専門家

国土技術政策総合研究所 土砂災害研究部
土砂災害研究室 室長 國友 優
国立研究開発法人 土木研究所
火山・土石流チーム 主任研究員 藤村 直樹

2. 調査日

平成27年6月4日（木）

※ 鹿児島島空港到着後にぶら下がりによる取材に対応します。

（天候等により、時間が多少前後する可能性があります。）

また、天候不良等の場合はヘリ調査を中止しますので、当日の運行状況については下記「問い合わせ先」までご連絡ください。

3. 調査箇所

鹿児島県屋久島町口永良部島

4. 行程

別紙のとおり

1. 体制

○災害等応援本部体制履歴

- ・ 5/29 10:08 非常体制

2. 防災ヘリコプター「はるかぜ号」による被災状況調査

■ 1次調査

- ・ 5/29 11:06 福岡空港離陸
- ・ 5/29 12:50 口永良部島到着（画像撮影開始）
- ・ 5/29 17:00 鹿児島島空港に帰還

■ 2次調査

- ・ 5/30 8:23 鹿児島島空港離陸
- ・ 5/30 9:11 口永良部島到着（画像撮影開始）
- ・ 5/30 10:18 鹿児島島空港に帰還

■ 3次調査

- ・ 5/31 12:54 「はるかぜ号」 鹿児島空港離陸
- ・ 5/31 14:03 「はるかぜ号」 口永良部島到着（画像撮影開始）
- ・ 5/31 14:24 「愛らんど号」 鹿児島空港離陸
- ・ 5/31 15:40 「愛らんど号」 口永良部島到着（画像撮影開始）
- ・ 5/31 15:58 「はるかぜ号」 鹿児島空港に帰還
- ・ 5/31 17:05 「愛らんど号」 鹿児島空港に帰還

■ 4次調査

- ・ 6/1 8:30 「はるかぜ号」 鹿児島空港離陸
- ・ 6/1 9:52 「はるかぜ号」 種子島空港離陸
- ・ 6/1 10:17 「はるかぜ号」 口永良部島到着（画像撮影開始）
- ・ 6/1 15:59 「はるかぜ号」 鹿児島空港に帰還

3. リエゾン派遣状況

派遣先	派遣中人数	活動開始日時	備考
鹿児島県庁	0人	5/29 12:00	6/3 9:00撤収
屋久島町役場	2人	5/29 15:50	
合計	2人		

4. TEC-FORCE派遣状況

TEC-FORCE派遣員数 6 名を派遣中

5. TEC-FORCE活動状況

- 5/29 20:35~23:00 屋久島中継所にて、カメラ回線設定のための事前調査を実施
- 5/30 11:50~ 屋久島中継所から口永良部島を監視するカメラの映像配信開始
- 6/3 11:50~ 屋久島町役場にて口永良部島を監視するカメラの映像配信開始

6. 派遣機械・機器

○情報収集車（Ku-SAT）1台

- ・ 5/29 18:00 鹿児島県 鹿児島市 谷山港 出発
- ・ 5/30 7:00 鹿児島県 屋久島町 宮之浦港 到着
- ・ 5/30 9:10 屋久島中継所到着
- ・ 5/30 11:50 Ku-SAT映像配信開始（監視カメラ映像）

○待機支援車1台

- ・ 5/30 8:30 鹿児島県 鹿児島市 鹿児島本港 出発
- ・ 5/30 12:30 鹿児島県 屋久島町 宮之浦港 到着
- ・ 5/30 12:46 屋久島中継所到着
- ・ 5/30 13:12 屋久島町役場移動

○小型パトロールカー1台（Ku-SAT）

- ・ 5/30 18:00 鹿児島島谷山港（フェリー）出航
- ・ 5/31 7:23 屋久島宮之浦港到着
- ・ 5/31 8:30 屋久島中継所到着
- ・ 5/31 10:45 永田公園に到着
- ・ 5/31 14:24 Ku-SAT映像配信開始（愛らんど号撮影映像）
- ・ 5/31 16:55 撤収
- ・ 5/31 18:40 屋久島町役場移動

【参考】

リエゾン（災害対策現地情報連絡員）とは

地震・水害・土砂災害等の大規模自然災害の発生時に、地方公共団体が設置した災害対策本部へ国土交通省職員を派遣し、災害情報等の情報収集、災害応急対策の支援等を行うものです。

緊急災害対策派遣隊（TEC-FORCE）とは

■目的

TEC-FORCEとは、大規模自然災害が発生し、又は発生するおそれがある場合において、被災地方公共団体等が行う、被災状況の迅速な把握、被害の発生及び拡大の防止、被災地の早期復旧その他災害応急対策に関する技術的な支援を円滑かつ迅速に実施することを目的としたものです。

■主な任務

被災地方公共団体等が行う災害応急対策に対する技術的な支援を行います。

- ①被災状況の迅速な把握
- ②被害の発生及び拡大の防止
- ③被災地の早期復旧

【問い合わせ先】

国土交通省 九州地方整備局 災害対策本部
企画部 企画課長補佐 大場 慎治
電話：092-414-7301(本部直通)
FAX：092-481-9210(本部直通)

【へり調査に対する問い合わせ先】

国土交通省 九州地方整備局 災害対策本部
河川部 地域河川調整官 塚本 剛好
電話：092-414-7301(本部直通)

(別紙)

● 6月4日(木)ヘリによる上空からの調査行程表

時 間	
13:00～16:00	国土交通省災害対策用ヘリコプター「はるかぜ号」による口永良部島周辺の状況調査
19:00	鹿児島空港着

※鹿児島港湾空港整備事務所鹿児島空港分室前にてぶら下がり取材可。

※天候不良の場合は調査を中止します。

※天候や当日のフライト状況により変更する場合があります。

- 取材対応場所：鹿児島港湾空港整備事務所 鹿児島空港分室
(玄関前にお集まりください)

鹿児島空港分室



鹿児島県霧島市溝辺町麓1335-4
TEL.0995-58-2007 FAX.0995-58-4005