

平成27年6月26日
九州地方整備局
20:45現在

鹿児島県口永良部島の噴火に伴う取組状況（第24報）
～溪流調査結果の報告について～

- ・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。

概要

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以降、防災ヘリコプター「はるかぜ号」による降灰状況調査及び溪流調査を実施したので屋久島町へ報告を行います。

日時：6月27日（土）14時～15時
場所：屋久島町役場
出席者：屋久島町長
九州地方整備局 河川部 河川調査官 他

※取材については、カメラ等による撮影は冒頭のみとします。また、取材に当たっては、現地担当者の指示に従ってください。
※報告資料については、6月27日（土）午前中、九州地方整備局ホームページにて掲載予定です。

※下記HPでも九州地方整備局の活動状況を写真とともに紹介しています。

http://www.gsr.mlit.go.jp/bousai_joho/tecforce/tec-force_at_kutinoerabu.htm

【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 広域計画課長補佐 山口 光治

電話：092-414-7301(本部直通)
FAX：092-481-9210(本部直通)

【調査報告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 建設専門官 佐々木 美紀

電話：092-414-7301(本部直通)

○これまでの活動履歴

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 口之永良部島上空より撮影

■ 2次調査

- ・ 5/30 口之永良部島上空より撮影

■ 3次調査

- ・ 5/31 「はるかぜ号」口之永良部島上空より撮影
- ・ 5/31 「愛らんど号」口之永良部島上空より撮影

■ 4次調査

- ・ 6/1 口之永良部島上空より撮影

■ 5次調査

- ・ 6/4 口之永良部島上空より撮影

■ 6次調査

- ・ 6/6 口之永良部島上空より撮影

■ 7次調査

- ・ 6/12 口之永良部島上空より撮影

■ 8次調査

- ・ 6/20 口之永良部島上空より撮影

■ 9次調査

- ・ 6/21 口之永良部島上空より撮影

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（町長室）にて口永良部島を監視するカメラの映像受信開始
- 6/6 16:50~ 屋久島町役場（執務室内）にて口永良部島を監視するカメラの映像受信開始

6. 派遣機械・機器

○情報収集車 1 台

- ・ 5/29 12:45 九州技術事務所 出発
- ・ 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）
- ・ 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）
- ・ 6/ 1 17:00 屋久島町役場移動
- ・ 6/ 3 11:50 屋久島町役場にKu-SAT設置（監視カメラ映像受信）

○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
- ・ 6/2 屋久島町役場にてTEC執務室として活用
- ・ 6/5 TV会議室として活用

○小型パトロールカー 1 台

- ・ 5/30 18:00 鹿児島県 谷山港（フェリー） 出航
- ・ 5/31 7:23 屋久島町 宮之浦港 到着
- ・ 5/31 8:30 屋久島中継所到着
- ・ 6/3 監視ポイント調査
- ・ 6/4 ネットワークカメラを活用し動画配信
- ・ 6/5 情報収集車と連携して無線通信調査

○衛星通信装置（Ku-SAT） ①

- ・ 5/30 7:00 屋久島町 宮之浦港 到着
- ・ 5/30 11:00 屋久島中継所で口永良部島の映像配信開始
- ・ 6/3 屋久島町長室への監視モニター設置
- ・ 6/4 屋久島町長室への監視モニターへはるかげ映像配信

○衛星通信装置（Ku-SAT） ②

- ・ 6/1 8:35 屋久島中継所到着
- ・ 6/2 ヘリテレ映像受信等のため待機中
- ・ 6/4 高感度カメラ調整

○衛星通信装置（Ku-SAT） ③

- ・ 6/4 Ku-SAT設置場所選定の現地調査継続

【 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