

平成 27 年 6 月 19 日  
九州地方整備局  
17:15 現在

鹿児島県口永良部島の噴火に伴う取組状況（第 2 2 報）  
～防災ヘリコプター「はるかぜ号」による現地調査（第 8 次・第 9 次）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

### ○第 8 次及び第 9 次ヘリ調査を実施

- ・ 6月20日、防災ヘリコプター「はるかぜ号」による第 8 次調査を実施。
- ・ 口永良部島で6月18日12時17分に再び噴火が発生しました。これを受けて TEC—DOCTOR（火山学者）による火山の状況、九州地方整備局職員による降灰状況及び土砂流出状況の調査を実施する予定です。
- ・ 引き続き6月21日、第 9 次調査を実施予定です。
- ・ なお、調査した結果については、後日公表する予定です。

### ○TEC—DOCTOR（火山学者）

京都大学 防災研究所 教授 井口 正人（いぐち まさと）

### 《6月20日及び21日の調査予定》

- ・ 13時10分～ 種子島空港離陸
- ・ 13時30分～ 口永良部島到着（映像・画像撮影開始）
- ・ 15時20分頃 種子島空港に帰還予定
- ・ 17時00分頃 鹿児島空港帰還予定

※現地の気象状況等により、調査予定が変更となる場合もあります。

※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.qsr.mlit.go.jp/bousai\\_joho/tecforce/tec-force\\_at\\_kutinoerabu.htm](http://www.qsr.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 建設専門官 三浦 錠二

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

#### 【ヘリ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 建設専門官 佐々木 美紀  
与那嶺 淳

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 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 鹿児島空港に帰還

#### ■ 2次調査

- ・ 5/30 8:23 鹿児島空港離陸
- ・ 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

#### ■ 5次調査

- ・ 6/4 8:03 「はるかぜ号」鹿児島空港離陸
- ・ 6/4 9:30 「はるかぜ号」種子島空港離陸
- ・ 6/4 9:50 口永良部島到着（画像撮影開始）
- ・ 6/4 10:55 種子島空港に帰還
- ・ 6/4 11:48 「はるかぜ号」種子島空港離陸
- ・ 6/4 12:10 口永良部島到着（画像撮影開始）
- ・ 6/4 14:49 種子島空港に帰還
- ・ 6/4 16:03 「はるかぜ号」種子島空港離陸
- ・ 6/4 16:26 口永良部島到着（画像撮影開始）
- ・ 6/4 18:50 鹿児島空港に帰還

#### ■ 6次調査

- ・ 6/6 11:20 「はるかぜ号」鹿児島空港離陸予定
- ・ 6/6 12:49 「はるかぜ号」種子島空港離陸予定
- ・ 6/6 13:11 「はるかぜ号」口永良部島到着予定（画像撮影開始）
- ・ 6/6 16:30 「はるかぜ号」鹿児島空港に帰還予定

#### ■ 7次調査

- ・ 6/12 11:41 「はるかぜ号」鹿児島空港離陸
- ・ 6/12 16:32 「はるかぜ号」枕崎空港離陸
- ・ 6/12 17:05 「はるかぜ号」口永良部島到着（画像撮影開始）
- ・ 6/12 18:30 「はるかぜ号」種子島空港に帰還予定
- ・ 6/12 20:00 「はるかぜ号」鹿児島空港に帰還予定

### ■ 8次調査

- ・ 6/20 11:20 「はるかぜ号」 鹿児島空港離陸
- ・ 6/20 13:10 「はるかぜ号」 種子島空港離陸
- ・ 6/20 13:30 「はるかぜ号」 口永良部島到着（映像・画像撮影開始）
- ・ 6/20 15:20 「はるかぜ号」 種子島空港に帰還予定
- ・ 6/20 17:00 「はるかぜ号」 鹿児島空港に帰還予定

### ■ 9次調査

- ・ 6/21 11:20 「はるかぜ号」 鹿児島空港離陸
- ・ 6/21 13:10 「はるかぜ号」 種子島空港離陸
- ・ 6/21 13:30 「はるかぜ号」 口永良部島到着（映像・画像撮影開始）
- ・ 6/21 15:20 「はるかぜ号」 種子島空港に帰還予定
- ・ 6/21 17:00 「はるかぜ号」 鹿児島空港に帰還予定

## 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
- ・ 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 屋久島中継所で口之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せ映像配信

○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