

平成 27 年 5 月 31 日
九州地方整備局
14 : 50 現在

鹿児島県口永良部島の噴火に伴う取組状況（第13報）
～防災ヘリコプター「愛らんど号」による現地調査（第3次）を実施～

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29日（第1次）、5月30日（第2次）に引き続き、防災ヘリコプター「はるかぜ号」による第3次調査を実施中であり、四国地方整備局防災ヘリコプター「愛らんど号」による調査を併せて実施します。
- ・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。

※現地画像・動画データについて、随時提供しております。

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 鹿児島空港離陸
- ・ 5/31 14:03 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

3. リエゾン派遣状況

リエゾン派遣状況は次ページ

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. 派遣機械

○情報収集車 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

○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

- ・ 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

○可搬型ヘリテレ及びKu-SAT（他地整ヘリの中継局として）

- ・ 5/31 10:45 永田公園に設営

【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	2人	5/29 12:00	
屋久島町役場	3人	5/29 15:50	
合計	5人		

※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。

【参考】

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 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)