

平成 27 年 6 月 1 日
九州地方整備局
0 : 3 0 現在

鹿児島県口永良部島の噴火に伴う取組状況（第 1 4 報） ～ヘリによる現地調査の結果について～

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。

- ・ 昨日、国土交通省災害対策用ヘリコプター「はるかぜ号」及び「愛らんど号」による口永良部島周辺の状況調査を行いました。天候不良により、火口周辺及び溪流の上流部の状況については確認できませんでしたが、視認可能な範囲では、降雨後の顕著な土砂移動は確認できませんでした。今後も引き続き調査を実施します。（詳細は別添資料による）
- ・ 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 「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

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 7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
- ・ 5/31 10:45 永田公園に到着（可搬型ヘリテレ及びKu-SAT設営（他地整ヘリの中継局として）
- ・ 5/31 16:55 撤収
- ・ 5/31 18:40 屋久島町役場移動

【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】

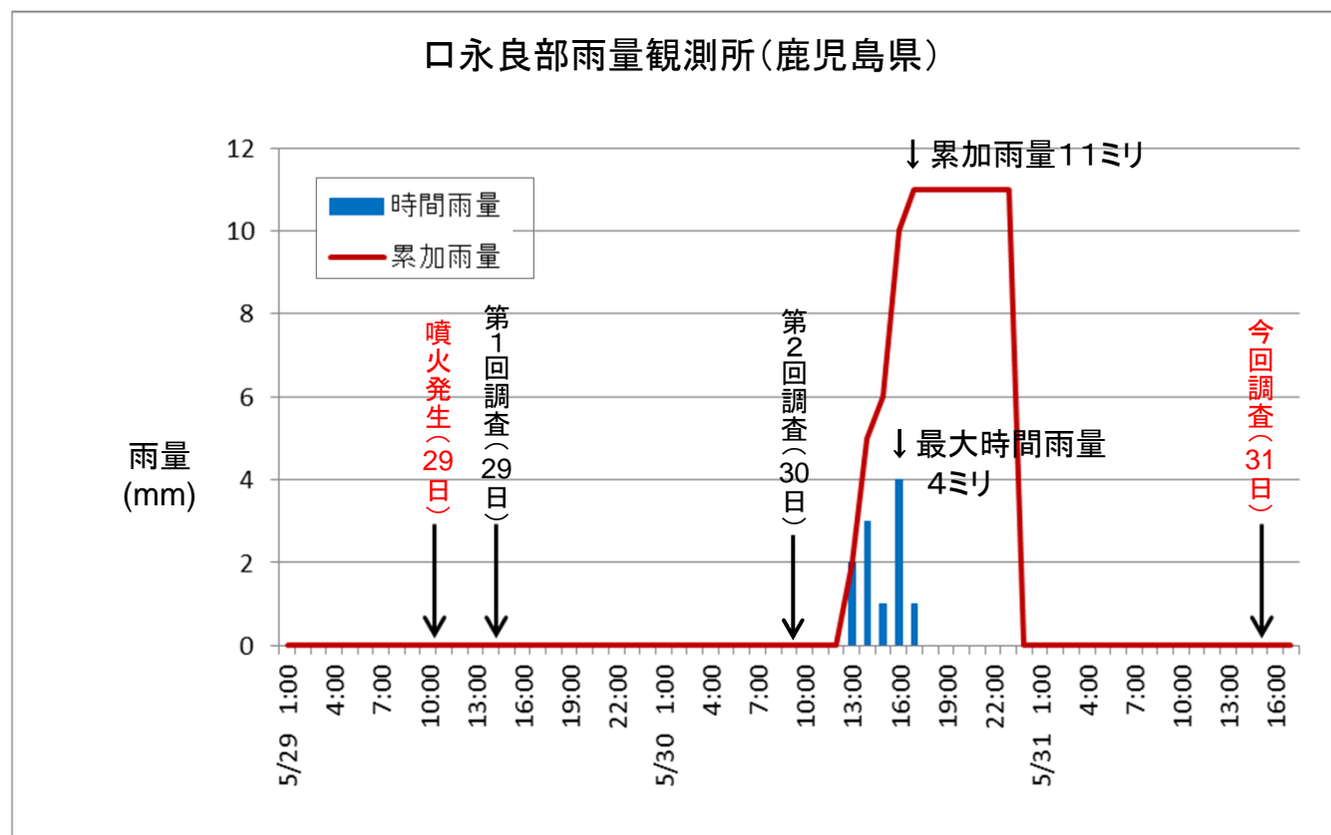
国土交通省 九州地方整備局 災害対策本部
企画部 企画課長補佐 大場 慎治
電話:092-414-7301(本部直通)

【へり調査結果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)

＜噴火後の降雨の状況＞

平成27年5月30日12時から17時にかけて口永良部雨量観測所において、累加雨量11ミリ、最大時間雨量4ミリの降雨がありました。



口永良部島のヘリ調査結果 H27.5.31



①



九州地整はるかぜ号

平成27年5月29日 16時頃撮影

②



九州地整はるかぜ号

平成27年5月29日 15時頃撮影

①



四国地整あいらんど号

平成27年5月31日 15時頃撮影

②



四国地整あいらんど号

平成27年5月31日 15時頃撮影

口永良部島のヘリ調査写真 H27.5.31 (5.29との対比)



平成27年5月29日 15時頃撮影



平成27年5月29日 15時頃撮影



平成27年5月31日 15時頃撮影



平成27年5月31日 15時頃撮影

口永良部島のヘリ調査写真 H27.5.31 (5.29との対比)

④



九州地整はるかぜ号

平成27年5月29日 13時頃撮影

⑤



九州地整はるかぜ号

平成27年5月29日 16時頃撮影

④



九州地整はるかぜ号

平成27年5月31日 14時頃撮影

⑤拡大



九州地整はるかぜ号

平成27年5月31日 14時頃撮影