

平成 27 年 5 月 30 日
九州地方整備局
13 : 50 現在

鹿児島県口永良部島の噴火に伴う取組状況（第10報）

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。

昨日に引き続き、噴火の調査のため、防災ヘリコプター「はるかぜ号」による調査を実施。
緊急災害対策派遣隊（TEC—FORCE）は、11時50分より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。

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. 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。
 - ・ 屋久島の降灰状況などの現地調査を実施。（予定）

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

○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

○調査船

(海煌)

- ・ 5/29 13:30 八代港出港
- ・ 5/30 0:45 鹿児島港到着 (待機中)

【リエゾン派遣状況】 (5/30 13:50時点)

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

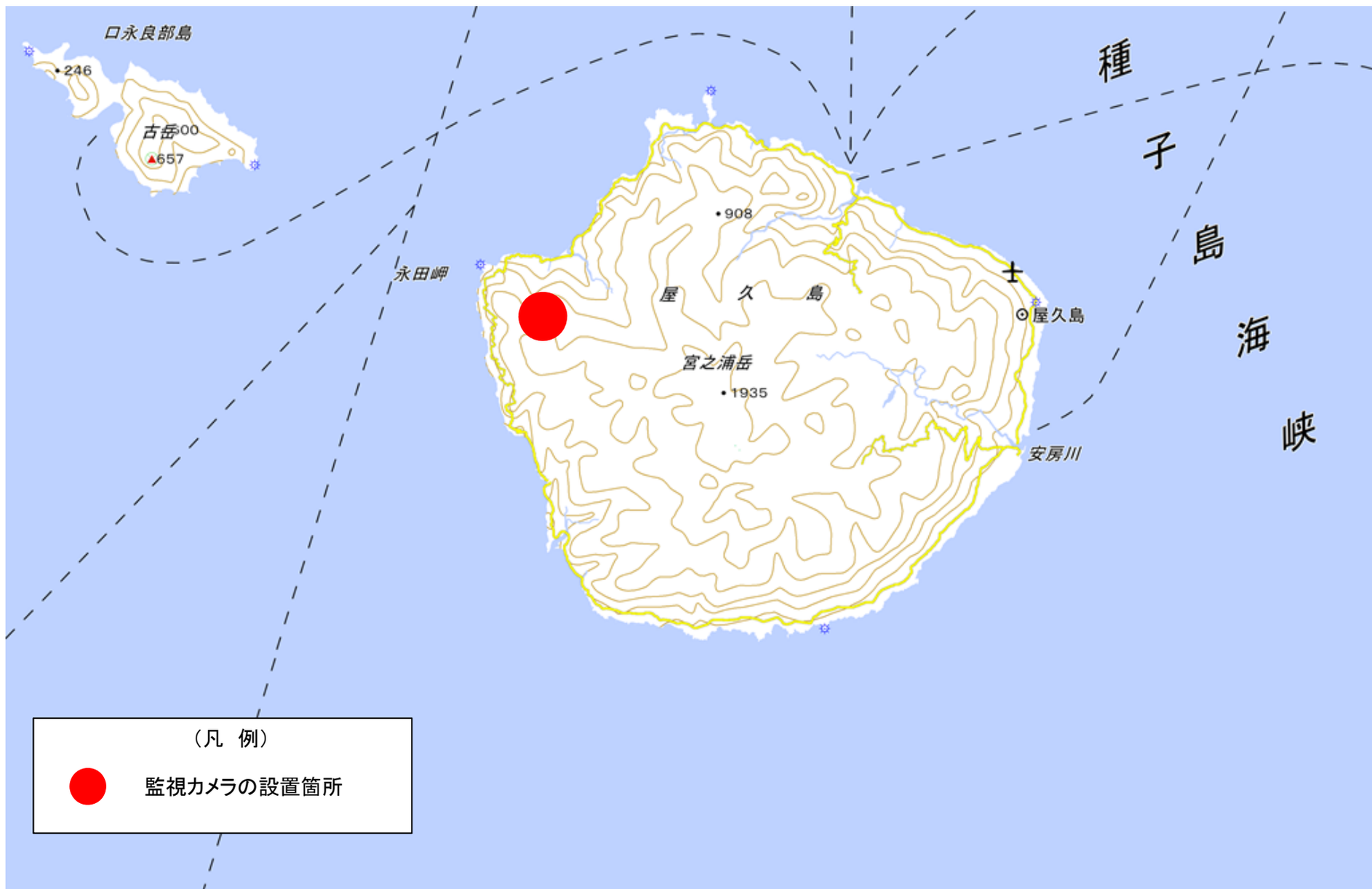
被災地方公共団体等が行う災害応急対策に対する技術的な支援を行います。

- 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 広域計画課長 田浦 峰星
電話：092-414-7301(本部直通)
FAX：092-481-9210(本部直通)

口永良部島 監視カメラの設置箇所(H27.5.30)



監視カメラの設置状況(H27.5.30)

口永良部島を監視するため、衛星通信システム(Ku-SAT)を利用したカメラを設置。



Ku-SATの設置状況



監視カメラ
設置状況

Ku-SAT(衛星小型画像伝送装置)

通信衛星を使用し、通信回線を構築するシステム。(可搬型)
地上回線網の影響を受けることなく通信回線を構築することが
可能なため、災害現場の情報収集や関係機関への情報提供
回線として運用しています。



監視カメラの設置後の状況