

## 伊豆大島の火山活動\*

### Volcanic Activity of Izu Oshima Volcano

防災科学技術研究所\*\*

National Research Institute for Earth Science and Disaster Prevention

2013年5月1日から2014年5月31日の期間における伊豆大島の火山活動の観測結果について報告する。

第1図は当該期間中の伊豆大島の震源分布である。島東部では2013年12月から2014年1月にかけて、島西部では、2013年11月から2014年4月にかけて地震活動が高まった。カルデラ火口周辺の地震活動には顕著な変化は認められない。

第2図は、防災科学技術研究所の伊豆大島火山活動観測網に設置した4ヶ所のボアホール式傾斜計のデータ（正時値）である。島の収縮と膨張を示唆する傾斜変動が継続して観測されている。

その他は火山活動に起因すると考えられる異常な変動は見られない。

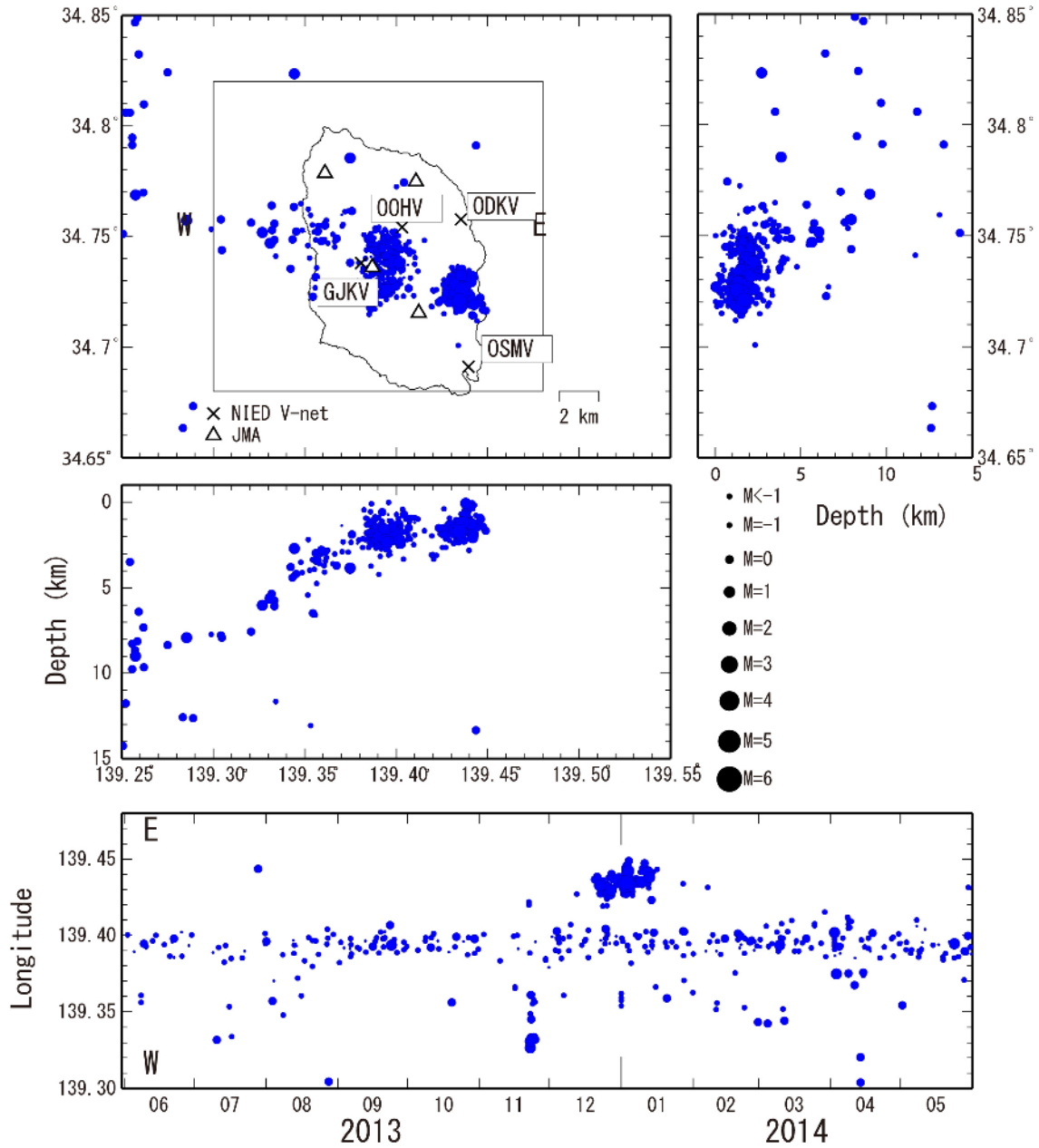
---

\* 2014年7月17日受付

\*\* 棚田俊收，上田英樹，藤田英輔，長井雅史

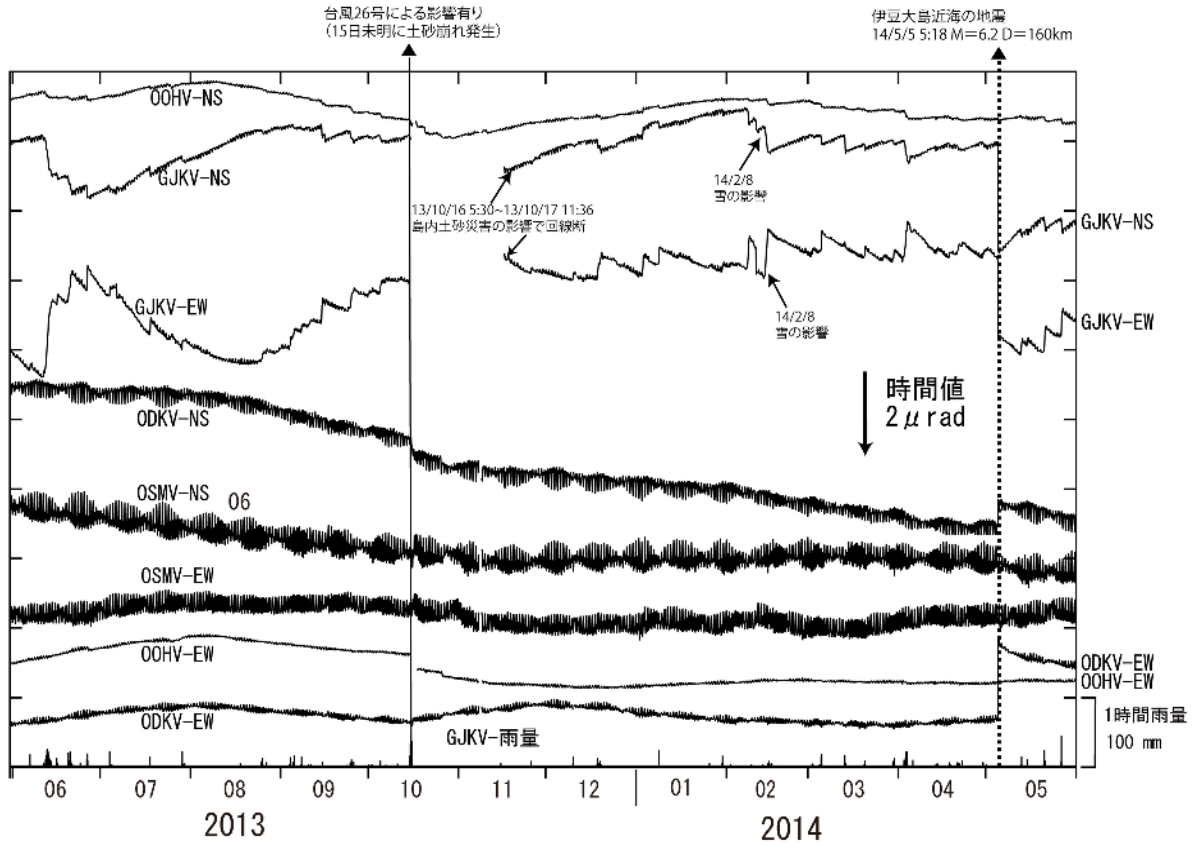
Toshikazu Tanada, Hideki Ueda, Eisuke Fujita, Masashi Nagai

伊豆大島の地震活動(2013/6/1 - 2015/5/31)



第 1 図 伊豆大島の震源分布および時空間分布図。表示期間は 2013 年 6 月 1 日 ~ 2014 年 5 月 31 日。

Fig. 1 Hypocenter distribution around Izu-Oshima for the period from Jun 1, 2013 to May 31, 2014.



第 2 図 防災科学技術研究所・伊豆大島火山活動観測網による傾斜変動観測結果。表示期間は 2013 年 6 月 1 日～2014 年 5 月 31 日で、表示データは時値（毎正時の値）。

Fig. 2 Tilt changes observed by the NIED Izu-Oshima volcano observation network for the period from Jun 1, 2013 to May 31, 2014. Hourly data are plotted.