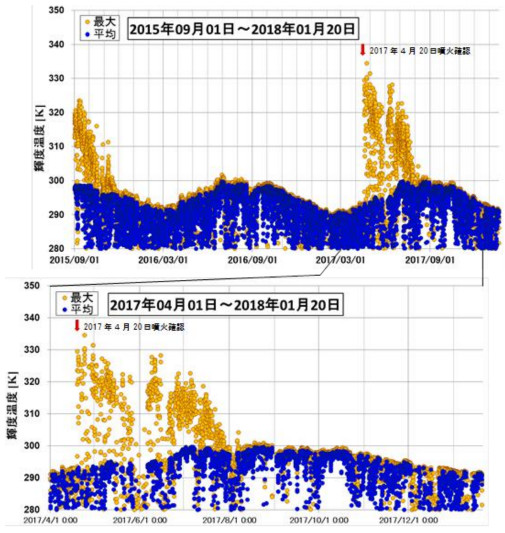
西之島の火山活動(2017年9月~2018年1月)*

Volcanic Activity of Nishinoshima Volcano (September 2017 – January 2018)

気象庁地震火山部火山課 火山監視・警報センター

Volcanic Division, Japan Meteorological Agency Volcanic Observation and Warning Center

気象衛星(ひまわり8号)による観測では、2017年4月19日夜から高い状態で経過していた西之島付近の地表面温度は、7月頃から徐々に低下し8月頃からは周囲とほとんど変わらない状態となっている。



使用波長:3.9μm (HIMAWARI-8/AHI) 輝度温度は中心波長3.9μm帯による観測

第1図 西之島 Himawari-8 観測による西之島付近の輝度温度の変化(2015 年 9 月~2018 年 1 月) Fig. 1. Change of brightness temperature around Nishinosima observed by Himawari-8.

- ・観測期間:2015年9月1日~2018年1月20日の夜間の1時間ごとの輝度温度をプロット
- ・アルゴリズム: 西之島 (27.247° N, 140.874° E) を中心に 0.28 度 \mathbf{x} 0.28 度の範囲 (15 \mathbf{x} 15=225 格子点) を抽出。島を含む画素とその周辺 224 格子点の輝度温度について平均値を算出。島の周辺の平均値はバックグランドとみなしている。
- ・2016年9月14日~19日は欠測。