## 雌阿寒岳周辺の地殻変動 \* Crustal Deformations around Meakan Volcano

## 国土地理院 Geospatial Information Authority of Japan

第1図から第4図は、雌阿寒岳周辺における GNSS 連続観測結果である。

第1図上段に基線の配置を、下段に各観測局の保守履歴を示した。

第2図は、第1図に示した基線の基線長変化グラフであり、左列は最近約5年間(2013年9月~2018 年9月)の時系列、右列は最近約1年間(2017年9月~2018年9月)の時系列である。

第 3-1 図上段は第1図同様基線の配置を示し、中段には「津別」の保守履歴を示した。第 3-1 図下 段及び第 3-2 図、第 3-3 図は第 3-1 図に示した基線の1次トレンド除去後の3成分変化グラフであり、 最近約5年間(2013年9月~2018年9月)の時系列である。

第4図は、雌阿寒岳周辺の電子基準点と気象庁のGNSS観測点の統合解析から得られた1次トレンド 除去後の水平変動ベクトル図であり、「陸別」を固定局とした。上段は最近3か月(2018年6月~2018 年9月)、下段は最近1年間(2017年9月~2018年9月)の水平変動を示している。「阿寒2」、「M 雌阿寒」や雌阿寒岳山頂付近の統合解析点で観測されている雌阿寒岳と雄阿寒岳の間での伸びが継続 していたが、5月頃から伸びの傾向が鈍化している。

第5-1図、5-2図は、「だいち2号」のSAR干渉解析結果である。ノイズレベルを超える変動は見られない。

謝辞

ここで使用した「だいち2号」の原初データの所有権は、JAXA にあります。これらのデータは、 「だいち2号」に関する国土地理院と JAXA の間の協定に基づき提供されました。



雌阿寒岳・雄阿寒岳周辺GEONET (電子基準点等)による連続観測基線図

雌阿寒岳・雄阿寒岳周辺の各観測局情報

点番号	点名	日付	保守内容
940005	弟子屈	20161021	アンテナ交換
		20180220	アンテナ交換
950121	足寄	20160810	伐採
		20180220	アンテナ交換
950124	阿寒1	20171116	受信機交換
		20180301	伐採
960513	阿寒2	20180228	伐採
020873	陸別	20161220	アンテナ交換
179091	M雌阿寒	20170607	新設

第1図 雌阿寒岳周辺の GNSS 連続観測基線図(上段)、観測局の保守履歴(下段)

Fig.1 (upper) Site location map of the GNSS continuous observation network around Meakan Volcano; (lower) History of site maintenance.





第 2-1 図 雌阿寒岳周辺の GNSS 連続観測による基線変化グラフ

(左列:2013年9月~2018年9月、右列:2017年9月~2018年9月)

Fig.2-1 Time series of baseline length by continuous GNSS observation around Meakan Volcano;

(left) from September 2013 to September 2018, (right) from September 2017 to September 2018.



・雌阿寒温泉南2(J057)に関連する基線の「基線変化グラフ」((11)のグラフ)で2017年4月中旬の値にステップ状の変化が生じていますが、低気圧の影響と考えられます。

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

第 2-2 図 雌阿寒岳周辺の GNSS 連続観測による基線変化グラフ

(左列: 2013年9月~2018年9月、右列: 2017年9月~2018年9月)

Fig.2-2 Time series of baseline length by continuous GNSS observation around Meakan Volcano;

(left) from September 2013 to September 2018, (right) from September 2017 to September 2018.



雌阿寒岳・雄阿寒岳周辺GEONET(電子基準点等)による連続観測基線図(2)





第 3-1 図 雌阿寒岳周辺の GNSS 連続観測基線図(上段)、観測局の保守履歴(中段)、 一次トレンド除去後の3成分変化グラフ(2013年9月~2018年9月)(下段)

Fig.3-1 (upper) Site location map of the GNSS continuous observation network around Meakan Volcano; (middle) History of site maintenance; (lower) Time series of E-W, N-S and vertical components by continuous GNSS observation from September 2013 to September 2018 (linear trend is removed).



## 1次トレンド除去後グラフ

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

第 3-2 図 雌阿寒岳周辺の GNSS 連続観測による一次トレンド除去後の3 成分変化グラフ (2013年9月~2018年9月)

Fig.3-2 Time series of E-W, N-S and vertical components by continuous GNSS observation around Meakan Volcano from September 2013 to September 2018 (linear trend is removed).



1次トレンド除去後グラフ

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

## 第 3-3 図 雌阿寒岳周辺の GNSS 連続観測による一次トレンド除去後の3成分変化グラフ (2013年9月~2018年9月)

Fig.3-3 Time series of E-W, N-S and vertical components by continuous GNSS observation around Meakan Volcano from September 2013 to September 2018 (linear trend is removed).



雌阿寒岳・雄阿寒岳周辺の地殻変動(水平:3か月) 一次トレンド除去

第4図 雌阿寒岳周辺の電子基準点・気象庁 GNSS 観測点の統合解析による一次トレンド除去後の水平変動 ベクトル図(上段:2018年6月~2018年9月、下段:2017年9月~2018年9月)

Fig.4 Horizontal displacements of GEONET and JMA stations by the combined analyzing system (linear trend is removed) around Meakan Volcano;

(upper) from June 2018 to September 2018, (lower) from September 2017 to September 2018.



第 5-1 図 「だいち 2 号」PALSAR-2 による雌阿寒岳周辺地域の解析結果

Fig.5-1 SAR Interferograms of ALOS-2 PALSAR-2 around Meakan Volcano.



背景:地理院地図 標準地図·陰影起伏図·傾斜量図

第5-2図 「だいち2号」PALSAR-2による雌阿寒岳周辺地域の解析結果

Fig.5-2 SAR Interferogram of ALOS-2 PALSAR-2 around Meakan Volcano.

H: 高分解能(6m)モード

\*2雌阿寒岳における入射角