
[EJ] Eveningポスター発表 | セッション記号 S (固体地球科学) | S-SS 地震学

[S-SS09] 地殻変動

コッピナー:落 唯史(国立研究開発法人産業技術総合研究所 地質調査総合センター 活断層・火山研究部門)、大園 真子(北海道大学大学院理学研究院附属地震火山研究観測センター)

2018年5月20日(日) 17:15 ~ 18:30 ポスター会場 (幕張メッセ国際展示場 7ホール)

地球のダイナミクスに関する研究テーマには、地震・火山・プレート運動といった様々な時空間スケールのものがあるが、地殻変動の情報はどの研究テーマに対しても重要な役割を果たしている。本セッションでは現象の理解を進めることを目的として、地殻変動に関連のある話題を幅広く議論する。実際に観測された地殻変動の解釈や観測機器の開発といった観測面からの研究のみならず、解析手法の開発やシミュレーションなど理論面からの研究も歓迎する。

[SSS09-P13] ひずみ計による長期的 SSE 検出能力についての考察

*宮岡 一樹¹、木村 久夫²、甲斐 玲子² (1.気象研究所、2.気象庁)

キーワード：ひずみ計、長期的スロースリップ、スタッキング法

ボアホール型のひずみ計による、東海地域で発生する長期的ゆっくりすべりの検出能力についての考察をおこなった。その観点は以下の2点による。ひとつは、2013年から2017年の長期的 SSE についてのひずみ計データでの解析結果と GNSS データによる解析結果との比較であり、もうひとつはオフセット調整機構がひずみ計データの長期的な安定性に与える影響についてである。

数年におよぶ長期的 SSE は長期的な安定性にすぐれた GNSS 観測で捕捉されてきた (水藤・小沢, 2008, Ozawa et al., 2016 など)。一方、ひずみ計は感度が高く、短期的 SSE など高精度で観測できるものの、長期的な変動を捉えることは苦手とされていた (Yamamoto et al, 2008)。しかしながら、宮岡・木村 (2016) は複数のひずみ計データを重ね合わせることで SN 比を向上させ (宮岡・田, 2012, Miyaoka et al., 2017)、2013 年からの長期的 SSE を捕捉した。この解析によると、SSE は 2013 年初め頃から、想定東海地震の震源域の西端で発生し、2016 年ないし 2017 年頃まで続き、すべりの総量は $1.8E+19$ Nm (Mw6.8 相当) であった。この結果は、GNSS データを用いた解析結果と調和的であり、ひずみ計でも長期的 SSE を正しく捉えられることを示されたといえる。

ただし、ひずみ計を用いた解析では 2015 年半ば頃から観測値とすべり分布モデルから計算される理論値との差異が大きくなっていった様子が見られた。東海地域の歪場に擾乱を与えるような事件 (大きな地震など) はなかったことから、センサーもしくは観測点近傍の局所的な変動の蓄積などが原因であり、そのひとつとしてオフセット調整機構が考えられる。これは高感度・高分解能を有しながら、かつ広いダイナミックレンジを得るために必要な機能である。考慮すべき運用方法やこれを低減させる試みなどを紹介する。