衛星合成開口レーダーを用いた 平成 23 年(2011 年)東北地方太平洋沖地震に伴う地殻変動の検出 Crustal deformation of the 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake detected by InSAR

測地部 山中雅之・野口優子・鈴木 啓・宮原伐折羅・石原 操 Geodetic Department Masayuki YAMANAKA, Yuko NOGUCHI, Akira SUZUKI, Basara MIYAHARA and Misao ISHIHARA 地理地殻活動研究センター 小林知勝・飛田幹男 Geography and Crustal Dynamics Research Center Tomokazu KOBAYASHI and Mikio TOBITA

要 旨

国土地理院は、地盤沈下・地すべりによる地盤変 動や火山活動による地殻変動の監視を目的として、 陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS)に搭載されたL バンド合成開口レーダー(PALSAR)の観測データを 用いて SAR 干渉解析を定常的に実施している.また、 地震など災害が発生した際には、災害に伴う地殻変 動の把握等を目的とした緊急解析を随時実施している.

2011年3月11日に発生した平成23年(2011年) 東北地方太平洋沖地震(以下、「東北地方太平洋沖地 震」という.)に対応するために観測された ALOS/PALSAR データに関して緊急解析を行った結果, 東北地方から関東地方全域における広い範囲で地殻 変動を面的に捉えた. 牡鹿半島では, SAR 干渉解析 による国内の地殻変動観測史上最大となる約4m (衛星視線方向)の変動量を検出した.また,本震 後に内陸で生じた複数の誘発地震に関して震源域の 面的な地殻変動を捉えた.

SAR 干渉解析により得られた地殻変動の情報は, 詳細な変動範囲の把握や断層メカニズムの解明に大 きく貢献している.

1. はじめに

干渉合成開口レーダー(以下,「干渉 SAR」という) は、人工衛星によるマイクロ波レーダー観測を地表 の同一地点で異なる時期に2回以上実施し、反射波 の位相値の差をとることによって、地表の変動を捉 える技術である.これにより、一般に数十m程度の 高い空間分解能(衛星により異なる)で数十 km から 数百 km の範囲の地表変位を面的に捉えることがで きる.国土地理院は、2006年1月に打ち上げられた 陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS: <u>Advanced Land</u> <u>Observing Satellite</u>)に搭載されているLバンド合 成開口レーダー(PALSAR: <u>Phased Array type L</u>-band <u>Synthetic Aperture Radar</u>)の観測データを用いて、 定常的に SAR 干渉解析を実施している.この解析は, 高精度地盤変動測量と位置づけられており,地盤沈 下・地すべりによる地盤変動や火山活動による地殻 変動の監視を目的として実施している.

一方,地震が発生した際には,地殻変動の把握等 を目的として,可能な限り迅速に緊急解析を実施し てきた.過去にも国内では,平成19年(2007年) 能登半島地震,平成19年(2007年)新潟県中越沖 地震,平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震な どが発生した際に緊急解析を実施しており,電子基 準点によるGPS連続観測のみからは把握しきれない ような詳細な地殻変動を面的に検出することで,変 動範囲の把握や断層メカニズムの解明に大きく貢献 している(雨貝ほか,2007;鈴木ほか,2007;雨貝 ほか,2008).

東北地方太平洋沖地震は、マグニチュード9.0を 記録した国内観測史上最大の地震であり、国土地理 院の GEONET による GPS 観測では、震源に近い電子基 準点「牡鹿」(宮城県)で、水平方向(東南東)に約 5.3m、上下方向(沈降)に約1.2mという国内 GPS 観測で最大となる変位が観測されたことをはじめ、 北海道から西日本に及ぶ広い範囲で地殻変動が確認 された.本稿では、東北地方太平洋沖地震に伴い、 ALOS/PALSAR データを用いて実施した緊急解析とそ の結果について報告する.

2. 解析の概要

東北地方太平洋沖地震では、東西、南北ともに数 百 km を越す広範囲で地殻変動が生じているため、 PALSAR で一般的に観測されている高分解モード(観 測幅約 70km) 1回の観測では、変動域全てをカバー する観測データが得られない.よって、地殻変動全 域をカバーする観測データを取得するには、複数の 軌道 (Path)のデータが必要となる. 東北地方太平洋沖地震において、緊急解析を実施し た Path とその範囲を図-1に示す.



北行軌道では、Path400 から Path405, 南行軌道で は、Path55 から Path59 までが観測されたことで、 東北地方全域のデータが取得された. しかし、ALOS は、5月12日に運用を終了したため、北行軌道の Path406, Path407, 南行軌道の Path57, Path58 につ いては、地震後の観測が実施されず、関東・中部地 方では解析結果が得られない地域が生じた.

東北地方太平洋沖地震では、ALOS 防災利用実証実 験の枠組みに基づき、「衛星データを用いた地震・地 盤変動データ流通及び解析グループ」(地震 WG,事 務局:国土地理院)は(独)宇宙航空研究開発機構 (JAXA)に対し、地震発生後、直ちに観測要求を行 った.これを受け、3月15日(地震発生4日後、北 行軌道(夜間観測))からPALSARの緊急観測が東北・ 関東地方について順次実施され、随時観測データの 提供が行われた.北行軌道では、4月18日に東北地 方全域の観測が終了した.

国土地理院では、観測データの取得後、緊急の SAR 干渉解析を実施した.解析を行った観測データの組 み合わせ(ペア)を表-1に示す. Path によって処

理するデータ量が異なるため,解析処理時間は異な るが,各 Pathの観測データの解析処理には,平均し て半日~1日程度,結果の検証・確認まで含めると 1日~2日程度の時間を要した.

Path	観測日(マスター) 観測日(スレーブ)	モード	オフナディア角	軌道方向	基線長	観測期間
400	2011/1/11 2011/4/13	FBS FBS	34.3°	北行	+1,125 m	92日
401	2010/10/28 2011/3/15	FBD FBS	34.3°	北行	+1,498 m	138日
402	2010/9/29 2011/4/1	FBD FBS	34.3°	北行	+1,295 m	184日
403	2011/3/3 2011/4/18	FBS FBS	34.3°	北行	+358 m	46日
404	2011/2/2 2011/3/20	FBS FBD	34.3°	北行	+847 m	46日
405	2011/2/19 2011/4/6	FBS FBS	34.3°	北行	+428 m	46日
408	2011/2/24 2011/4/11	FBS FBS	34.3°	北行	+532 m	46日
55	2010/9/18 2011/3/21	FBS FBS	34.3°	南行	+1,191 m	184日
56	2010/11/20 2011/4/7	FBS FBS	34.3°	南行	+993 m	138日
59	2010/11/25 2011/4/12	FBS FBS	34.3°	南行	+924 m	138日

表-1 東北地方太平洋沖地震における緊急解析ペア



オフナディア角:34.3°, 軌道情報:高精度軌道情報使用 ★は東北地方太平洋沖地震の震央を示す.黒枠①および③はそれぞれ図-5,図-7の位置を示す.



★は東北地方太平洋沖地震の震央を示す. 黒枠②は図6の位置を示す.

一般的に SAR 干渉解析では、2時期の観測データ の衛星軌道間距離の垂直成分(基線長)が短く、1 回目と2回目の観測の観測間隔が短いほど干渉しや すく(干渉度が高く)なる.地震後の観測データと 最も干渉性の良い解析結果を期待できる地震前の観 測データを選択する指標として基線長を用いる.本 来は基線長の短いペアを用いることが望ましいが、 本解析では、一部の Path については、地震後のデー タに対して短い基線長のデータが存在しなかったた め、1,000mを越えるようなやや基線長の長いペアに ついても解析を実施した.

SAR 干渉解析により得られる地殻変動情報に大き く影響を与える誤差要因として,SAR 衛星の軌道情 報の精度が挙げられる.ALOS が観測した直後に利用 可能な衛星の軌道情報は、予測軌道情報(RARR: <u>Range And Range Rate</u>)のみであり、ALOS に搭載さ れている GPS の観測データから得られる高精度軌道 情報は、観測が行われてから数日後に公表される. そのため、観測データ取得直後に利用可能な予測軌 道情報を用いて解析を行うため、予測軌道情報の誤 差に起因した干渉縞も生じることとなる.

国土地理院では、予測軌道情報による誤差を軽減 するため、GPS 連続観測(GEONET)から得た地殻変 動量を用いて干渉 SAR による変動量を補正する融合 解析(飛田ほか、2005)を実施し、高精度軌道情報 が利用できない地震直後においても、精度の高い地 殻変動を迅速に検出した(Kobayashi et al, 2011).

3月 17 日に、本震後最初に観測された Path401 の解析結果について報道発表を行った. それ以降, 新たな Path について観測が実施される毎に随時解 析を実施し、解析結果を国土地理院のホームページ (http://vldb.gsi.go.jp/sokuchi/sar/result/sar _data/urgent/20110311_tohoku_taiheiyo.html) で 公表した.

PALSAR には、高分解能モードの他に約350kmの観 測幅をもつ広域観測モード(ScanSAR)がある.東北 地方太平洋沖地震でも、広域観測モードによる撮影 が実施されたが、バースト同期や基線長など、観測 ペア間の諸条件が整わなかったため、良好な干渉画 像を得ることはできなかった.

3. SAR 干渉解析による地殻変動分布図

3.1 東北地方太平洋沖地震に伴う地殻変動

北行軌道のデータを解析した SAR 干渉解析画像を 図-2に,南行軌道のデータを解析した SAR 干渉解 析画像を図-3に示す.

今回の解析では,東北地方の山間部等で一部干渉 度が低く,砂目模様となっているものの,全体的に 干渉度が高い画像が得られた.山間部の干渉の低い 部分は,積雪のために干渉度が低くなっていると考 えられる.

東北地方太平洋沖地震に伴う変動を示す干渉縞は、 東北地方から関東及び中部地方まで及んでおり、こ の地震に伴い、少なくとも、南北に 600km、東西に 200km に及ぶ範囲で地殻変動が生じたことが図-2 及び図-3の解析結果から見ることができる.

図-2では、牡鹿半島の先端から本州の最北端に かけて、34本の変動縞が確認できる.これは、衛星 視線方向に約4m変動したことに相当する.一方、 GPS 連続観測によると、本震の前後で牡鹿半島先端 の電子基準点「牡鹿」において、水平(東南東方向) に約5.3m、上下(沈降)に約1.2mの変位が観測さ れた.この変位量をSAR衛星の視線方向に換算する と、約3.8mで、SAR干渉解析とGPS解析で得られた 変動量は整合的である(図-4).



図 - 4 SAR 干渉解析による変動量と GPS による変動量の 関係

北行軌道の解析結果(図-2)から検出された変 動縞は、全体として震央を中心とする同心円上に広 がりを見せるが、隣接する2つのPathの間で、変動 縞に不連続が見られる.東北地方太平洋沖地震では、 地震発生後から継続した余効変動が観測されており, 国土地理院の GPS 連続観測によると地震後6ヶ月で 水平に 60cm、上下に約 10cm の累積変動量が見られ ている(国土地理院, 2011). Path 間に見られる変 動縞の不連続は、各 path で観測日が違うことにより、 余効変動による累積変動量が異なることに起因して いると考えられる. 震央を中心とした同心円状の変 動編は、東北地方太平洋沖地震のメカニズムと調和 的であり, また, 沿岸域では長波長の縞が連続的に 分布して特段局所的な変動は見られない. これらの ことは、GPS 連続観測で見られる太平洋沿岸の沈降 が、局所的な地盤沈下によるものではなく、テクト ニックな沈降であることを改めて示している.

3.2 内陸地震に伴う地殻変動

3月11日以降,3月12日の長野県・新潟県県境 付近の地震(M6.7)をはじめ,3月19日の茨城県 北部の地震(M6.1),4月11日の福島県浜通りの地 震(M7.0)など,東日本の各地において,東北地方 太平洋沖地震に誘発されたと考えられる地震が頻発 した.

東北地方太平洋沖地震に伴う長周期の変動縞の中 に見られる比較的短周期な地殻変動は、東北地方太 平洋沖地震後に発生した地震に伴う地殻変動である. (図-2及び図-3の黒枠①~③)

3.2.1 長野県・新潟県県境付近の地震(3月 12日)

図-5に、図-2の黒枠①で示した、3月12日の 長野県・新潟県県境付近の地震(M6.7)に伴うSAR 干渉解析の結果を示す.この地震に伴う地殻変動を 正確に把握するため、全体の変動から、東北地方太 平洋沖地震に伴う地殻変動を除去している.積雪の 影響のため干渉不良により不明瞭な地域が県境の一 部に見られるが、約15km四方にわたり、地震に伴う 地殻変動がみられる.また、その南側におよそ4km 四方にわたる地殻変動がみられる.



 図-5 SAR 干渉解析図(長野県・新潟県県境付近の 地震(3/12))
オフナディア角:34.3°
軌道情報:高精度軌道情報使用
赤線:活断層
黒線:県境
黒破線:市町村境界 これらの変動は長野県・新潟県県境付近の地震(3 月12日3時59分, M6.7)及びその最大余震(3月 12日4時31分, M5.9)による地殻変動を示してお り, SAR 干渉解析が捉えた地殻変動から,震源とな る断層の走行はそれぞれ,北東-南西方向,北北東 -南南西方向と推測される.

3.2.2 茨城県北部の地震(3月19日)及び福 島県浜通りの地震(3月23日)

図-6に、図-3の黒枠②で示した、茨城県北部 の地震(3月19日, M6.1)および福島県浜通りの 地震(3月23日, M6.0)に伴うSAR干渉解析の結 果を示す.3.2.1と同様に、東北地方太平洋沖 地震に伴う地殻変動を除去している.茨城県北部の 地震では、約10km四方にわたり変動が生じており、 衛星視線方向に約40cmの変位が見られる.また、北 西-南東方向の変位の不連続が見られる.



黒線:県境

黒破線:市町村境界

福島県浜通りの地震では,約12km四方にわたり変動が生じており,衛星視線方向に約12cmの変位が見られる.また,南北方向の変位の不連続が見られる.

また、3.2.3で後述する湯ノ岳断層および井 戸沢断層付近には変動はみられず、これらの断層破 壊は SAR データの観測日(4月7日)以降に生じて いることがわかる.

3.2.3 福島県浜通りの地震(4月11日)

図-7に、図-2の黒枠③で示した、4月11日の 福島県浜通りの地震(M7.0)に伴うSAR干渉解析の 結果を示す、3.2.1と同様に、東北地方太平洋 沖地震に伴う地殻変動を除去している.また、図の 変動には前述の茨城県北部の地震(3月19月,M 6.1)及び福島県浜通りの地震(3月23日,M6.0) による地殻変動が含まれている.



図-7 SAR 干渉解析図(福島県浜通りの地震 (4/11)) オフナディア角:34.3° 軌道情報:高精度軌道情報使用 赤線:活断層 黒線:県境 黒破線:市町村境界 約 50km 四方の範囲に地殻変動がみられ,衛星視線 方向に最大で約2mの変位が見られる.また,3本 の明瞭な変位の不連続が見られ,複数の断層面上で 破壊がおきたことを示唆している.

東側の変位不連続線(図-7中①)は北西-南東 方向の走行を持ち,湯ノ岳断層の位置と調和的であ る.また,西側の2本の変位不連続線(図-7中②, ③)は北北西-南南東方向の走行を持ち,井戸沢断 層の2本のセグメントの位置に調和的である.

4月11日の福島県浜通りの地震(M7.0)に伴い, 地震断層が地表に出現したことが複数の機関の現地 調査により報告されている(石山ほか,2011など). 地表に出現した地震断層の位置とSAR干渉画像によ る変位の不連続線は一致しており,SAR干渉画像の 変動縞の不連続部では、不連続の間に見られるギャ ップの大きさに対応した地盤変状が表れている(小 荒井ほか,2011).

4. まとめ

国土地理院では、ALOS/PALSAR データを用いて、 東北地方太平洋沖地震に伴う緊急解析をおこなった. 解析により把握された地殻変動には、以下の特徴が 見られた.

- ・ 地震に伴う変動は東北地方から関東および中部 地方まで及んでいる。
- 最も変動が大きい牡鹿半島で、衛星視線方向に約4mの伸びがみられた.この変動量は、GPS 連続観測の結果(東南東方向に約5.3mの移動、約1.2mの沈下)と整合している.
- 本震後、内陸で生じた誘発地震に伴う局所的な 地殻変動を複数検出し、電子基準点によるGPS 連続観測網のみでは把握が困難な断層近傍の詳 細な変動を明らかにした。
- 東北地方太平洋沿岸では、本震のメカニズムと 調和的な沈降がみられ、GPS連続観測網により把 握された1mに及ぶ沈降が、局所的な沈下では なく、テクトニックな沈降であることが確認さ れた。

ALOS は設計寿命3年,目標寿命5年を超えて運用 され,そのデータを用いた SAR 干渉解析は,国内外 の数々の地震に伴う変動範囲の把握や地震発生メカ ニズムの解明に極めて有効な情報となってきた.し かし,東北地方太平洋沖地震に伴う災害情況把握の ための集中的な撮影の途上,2011年5月12日には、 電力異常によりその運用は終了となった.ALOSの後 継機である ALOS-2 は 2013年の打ち上げが予定され ている.ALOS-2 では,バーストオーバーラップ機能 の改善により,広域観測モードによる干渉処理が可 能になる他,地震の発生から緊急観測の実施までの 期間が大幅に短縮されるなど,ALOS における技術・ 経験や利用実証で得られた成果に基づき,改良や新 たな機能の付加が計画されており,引き続き地震防 災・研究に貢献するため,早期の打ち上げ及び実運 用が期待される.

謝 辞

ここで使用した「だいち」の PALSAR データの所有

権は、(独) 宇宙航空研究開発機構及び経済産業省に あります.また、これらのデータは、ALOS 防災利用 実証実験/衛星データを用いた地震・地盤変動デー タ流通及び解析グループ(地震 WG)の協定に基づき、 (独) 宇宙航空研究開発機構から提供を受けていま す.この場を借りて、御礼申し上げます.

参考文献

- 雨貝知美,和田弘人,藤原みどり,鈴木啓,飛田幹男,矢来博司(2007):衛星合成開口レーダーを用 いた平成19年(2007年)能登半島地震に伴う地殻,地盤変動の検出,国土地理院時報,113,3-11. 雨貝知美,鈴木啓,和田弘人,藤原みどり,飛田幹男,矢来博司(2008):衛星合成開口レーダーを用
- いた平成 20 年 (2008 年) 岩手, 宮城内陸地震に伴う地殻変動の検出, 国土地理院時報, 117, 15-20.
- 石山達也, 佐藤比呂志, 加藤直子, 八木浩司, 宮城豊彦, 今泉俊文(2011): 2011 年4月11日の福島県 浜通りの地震に伴う地表地震断層について(第1報), http://outreach.eri.u-tokyo.ac.jp/eqvolc/ 201103_tohoku/fukushimahamadoori/#FukushimaNo1 (accessed 6 Oct. 2011).
- 小荒井衛, 岡谷隆基 (2011): いわき市内陸部における 4 月 11 日福島県浜通りの地震に係る災害現地調 査報告, http://www.gsi.go.jp/common/000060960.pdf (accessed 6 Oct. 2011).
- Kobayashi, T., M. Tobita, T. Nishimura, A. Suzuki, Y. Noguchi and M. Yamanaka(2011) : Crustal deformation map for the 2011 off the Pacific coast of Tohoku Earthquake, detected by InSAR analysis combined with GEONET data, Earth Planets Space, 63, 621-625.
- 国土地理院(2011):平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震の地震後の変動と滑り分布モデル(暫定), http://www.gsi.go.jp/cais/topic110314-index.html (accessed 6 Oct. 2011).
- 鈴木啓,雨貝知美,藤原みどり,和田弘人,飛田幹男,矢来博司(2007):衛星合成開口レーダーを用いた平成19年(2007年)新潟県中越沖地震に伴う地殻変動の検出,国土地理院時報,114,47-53.
- 飛田幹男,宗包浩志,松坂茂,加藤敏,矢来博司,村上亮,藤原智,中川弘之,小澤拓(2005):干渉合 成開ロレーダの解析技術に関する研究,国土地理院時報,106,51-55.