干渉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 Detection of Crustal and Ground Deformation Triggered by the Iwate-Miyagi Nairiku Earthquake in 2008 with InSAR

測地部 雨貝知美・鈴木 啓・和田弘人・藤原みどり

Geodetic Department

Tomomi AMAGAI, Akira SUZUKI, Kozin WADA and Midori FUJIWARA

地理地殻活動研究センター 飛田幹男・矢来博司

Geography and Crustal Dynamics Research Center Mikio TOBITA and Hiroshi YARAI

要 旨

国土地理院は、陸域観測技術衛星「だいち」(ALOS) に搭載されている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.この定常解析に加え、災害 発生時には、災害状況の把握等を目的として、緊急 解析も実施している.

2008年6月14日に発生した平成20年(2008年) 岩手・宮城内陸地震では,北行軌道と南行軌道の異 なる軌道からの観測がそれぞれ実施され,これらの 観測データを用いた緊急解析を行った.

これらの解析結果は,地震による広範囲の変動を 面的に捉え,岩手・宮城内陸地震における地殻変動 の特徴を明らかにした.また,震源断層モデルの推 定や基準点の改測などの復旧作業を行う上で,重要 な情報として活用された.

1.はじめに

干渉合成開口レーダー(以下, 干渉 SAR」という.) は,人工衛星や飛行機など飛翔体に搭載した合成開 ロレーダーを用いて,地表のある地域を2回以上観 測し,その期間に起こった地殻変動を受信波の位相 差として捉えるリモートセンシング技術である.こ れにより,数10km四方という広範囲の地殻変動を, 数 cmの計測精度で面的に捉えることができる.

国土地理院は、第6次基本測量長期計画に基づき, 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 Observing Satellite</u>) のLバンド合成開口レーダー(PALSAR: <u>Phased Array</u> type <u>L</u>-band <u>Synthetic Aperture Radar</u>)を用いて, 高精度地盤変動測量を実施している.この高精度地 盤変動測量は、地震・地盤沈下・火山・地すべり等 による防災・災害状況把握のための地殻・地盤変動 の監視を目的としている.特に,長期的な活動をす ることが多い火山や地盤沈下地域は、定常的に解析 を行い,監視に努めている.

一方,災害発生時には,災害状況の把握等を目的 として,緊急解析を実施している.これまで,平成 19年(2007年)能登半島地震や平成19年(2007年) 新潟県中越沖地震などで緊急解析を実施し,地震に 伴う地殻変動や地すべりの様子を明らかにしてきた. また,これらの成果から,SAR 干渉解析の結果は, 基準点の改測などの復旧作業を行う上で,重要な情 報となることが示され,緊急時におけるSAR 干渉画 像の利用が確立されつつある(雨貝ほか,2007;鈴 木ほか,2007;矢来ほか,2008).

このようななか,2008 年 6 月 14 日に発生した平 成20年(2008 年) 岩手・宮城内陸地震(以下,「岩 手・宮城内陸地震」という)についても,緊急解析 を実施し,成果を公表した.

本稿では,宇宙航空研究開発機構(以下,「JAXA」 という.)への観測要求について説明した上で(2章), 岩手・宮城内陸地震に際して実施した緊急解析の概 要と,その解析結果について述べる(3章).さらに, 余効変動を捉えるため実施した継続観測の解析結果 について述べる(4章).最後に,まとめと今後の課 題について述べる(5章).

2. 観測要求

干渉 SAR を実施するためには,最低2回の観測が 必要である.人工衛星を利用する場合,ほぼ同一の 軌道を飛行した異なる時期の観測が必要となる.こ のペアとなる観測の位相差をとることによって,地 殻変動量の検出に利用する.この組となる2つの観 測データを「干渉ペア」と呼び,先に観測されたも のを「マスター」,後に観測されたものを「スレーブ」 という.地震等の災害が発生した場合は,災害前後 に観測された干渉ペアが必要となる.そのため,災 害発生前に観測されたマスターの諸元情報を確認し, 干渉ペアとなるスレーブの緊急観測が実施されるよ う JAXA へ要求を行う.

国土地理院は,JAXAと締結した共同研究協定によ り,「だいち」の観測に対する観測要求を提出してい る.国土地理院の観測要求は,「だいち」の基本観測 計画に対する要求である基本観測要求と,災害等の 緊急時に対する緊急観測要求に大別される(雨貝ほ 16

か,2007).

この共同研究のほか,国土地理院は,JAXA が実施 している「だいち」を用いた防災利用実証実験(JAXA, 2008)の一環として,JAXAの協力のもと,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(以下,「地震WG」という.)を2008年3月に 設置し,事務局を務めている.防災利用実証実験の 目的は,衛星データによる国内の防災への貢献を実 証し,衛星データの利用の仕組みを構築することに ある.実証テーマは複数あるが,地震WGは「地盤・ 地殻変動及び被害把握」における実証実験を担う. そのため,地震WGではWG参画機関の共同研究者と ともに,地震・地盤変動の発生メカニズムの解明を 主な目的として,衛星データを活用し,その有効性 を実証している.

地震 WG の事務局を務める国土地理院は,地震 WG 内での衛星データの流通及び成果の取りまとめを主 に行う.また,共同研究者からの観測要求を取りま とめ,事務局内で審査の上,JAXA へ要求を行う.2008 年6月14日に発生した岩手・宮城内陸地震では,地 震 WG からの要求として,JAXA へ観測要求を行った.

3. 岩手・宮城内陸地震における緊急解析

3.1 解析の概要

岩手・宮城内陸地震では,地震WGからの緊急観測 要求を受け,6月23日(地震発生9日後,夜間観測) にFBS・北行(Ascending)軌道・オフナディア角 34.3。の観測モード,6月24日(地震発生10日後, 昼間観測)にFBS・南行(Descending)軌道・オフ ナディア角41.5。の観測モードによる緊急観測が JAXAにより実施された.これらの観測を受け,国土 地理院では,各々の観測について,複数の干渉ペア の解析を実施した.このうち,最も条件の良い干渉 ペア(表-1)は,2回目の緊急観測が実施された 翌日の6月25日に,記者発表(国土地理院,2008a) にて公表された.

観測日(マスター) 観測日(スレーブ)	£−ト⁺	軌道 方向	基線長 垂直成分	期間	備考
2007/08/06	FBD FBS	北行	-614 m	322 日	図-2
2006/06/19	FBD	-			
2008/06/24	FBS	南 行	+286 m	736日	図-3

表 - 1 岩手・宮城内陸地震における緊急解析ペア

なお,SAR 干渉解析における良い条件とは, 干 渉度が高いこと, 大気遅延や電離層遅延による位 相擾乱の影響が少ないことである.

を満たすには, a)基線長垂直成分が短い, b) マスターとスレーブの期間が短い, c)最も分解能 の高い高分解能モード1編波(FBS)同士のペアであ る,等の条件が挙げられる.このうち,最も影響す る条件はa)である.

今回の緊急観測は,発災直前の6月中旬に JAXA によって ALOS 軌道(傾斜角)制御が実施された影響 から,b)の条件を満たす干渉ペアでは基線長垂直成 分が大きく,良好な干渉を得られなかった.そこで,

, の条件を満たす表 - 1 の干渉ペアを最終成果 とした.

3.2 得られた成果

3.2.1 干涉画像

表 - 1 に示した解析ペアの範囲を図 - 1, ぞれぞれの SAR 干渉画像を図 - 2 及び図 - 3 に示す.

図-2及び図-3から,岩手・宮城内陸地震によ って,地殻変動の影響を受けた範囲が明らかとなっ た.ここからわかる地殻変動の範囲は, GPS データ から推察された逆断層型の震源断層モデルの変動域 (国土地理院,2008b)と調和的である.ここで,SAR 干渉画像中に見られる砂目模様の範囲は, SAR 干渉 解析で捉えられないほど,急激な地形の変動があっ たことを示している.この地殻変動集中帯は,奥州 市胆沢区付近から栗原市花山周辺に至る長さ約 30km,幅約10kmの範囲に及ぶ.この地殻変動集中帯 における最大変動量は、少なくとも1mを超えると 推察でき, GPS データによる電子基準点「栗駒2」 における変動量(国土地理院,2008b)を裏付けてい る.また,地殻変動集中帯が北北東-南南西に伸び ていることから,断層の走行は北北東-南南西であ るがわかる.

これらの成果は, GPS データとあわせて, 断層モ デルの計算に用いられるほか,国土地理院が管理す る測地基準点の復旧測量の実施地域を決定する際に も,重要な資料として用いられた.

なお,北行軌道と南行軌道による SAR 干渉画像の 見え方の違いについては,記者発表(国土地理院, 2008a)資料を参照されたい.





活断層の位置は地震調査研究推進本部(2001)による



観測日:2006/06/19-2008/06/24 軌道情報:ALOS 高精度軌道情報 活断層の位置は地震調査研究推進本部(2001)による

(注意)

カラーバーや画像中のコンターの数値は,衛星から地表ま での視線方向の距離の変化量を示す.つまり,マイナスの 場合は,衛星と地表の距離が縮まったことを示し,北行軌 道では地表が隆起あるいは西向に,南行軌道では隆起ある いは東向に動いたことを意味する.

3.2.2 2.5 次元解析

干渉 SAR では、衛星から地表への視線方向での変位量を計測するため、単独では変動の方向を特定することができない.しかし、2方向以上からの SAR
干渉画像を組み合わせることにより、変動を2次元的、3次元的に把握することが可能となる(Massonnet et al., 1995, 1996; Fialko et al., 2001; Yarai et al., 2004).

岩手・宮城内陸地震でも,図-2,3に示すよう に,北行軌道と南行軌道からの2方向の干渉画像が 得られている.これらの干渉画像を解析することに より,地表の各地点において衛星の視線方向が張る 平面(衛星視線方向面)上の変位成分を求めること ができる(図-4).地表の各地点(2次元的に分布) について衛星視線方向面上の変位(2次元成分)を 得られることから,この手法は2.5次元解析と呼ば れる(Fujiwara et al., 2000).今回の場合,得ら れる変位成分は,図-4に示されているようにほぼ 上下方向とほぼ東西方向となる.得られた準上下方 向と準東西方向の変動量分布図をそれぞれ図-5及 び図-6に示す.

これらの画像から,地殻変動集中帯(低干渉領域) をはさむ東西の地塊が,各々少なくとも約1m,西 北西-東南東方向に相互に近寄る方向に変動したこ とがわかる.これは逆断層のセンスを示している.



図 - 4 2.5 次元解析モデル図



図 - 5 干渉 SAR による準上下成分の変動分布図



図 - 6 干渉 SAR による準東西成分の変動分布図

4.余効変動の確認

4.1 解析の概要

GPS データでは,本震後約1ヶ月間に,最大数 cm 程度の余効変動がみられ,2008 年8月現在も継続し ている.そこで,余効変動を面的に捉えるため,表 -2に示す,地震後の干渉ペアの解析を実施した.

表 - 2 岩手・宮城内陸地震における継続解析ペア

観測日(マスター) 観測日(スレーブ)	€-ŀ	軌道 方向	基線長 垂直成分	期間	備考
2008/06/23 2008/08/08	FBS FBS	北行	-3,277 m	46日	図-7

4.2 得られた成果

表 - 2 に示した解析ペアの SAR 干渉画像を図 - 7 に示す.

この間,6月中旬に引き続き,2回目のALOS軌道 (傾斜角)制御がJAXAによって実施された.この影響により,基線長垂直成分が3,000mを超えており, 震源周辺はほとんど干渉していない.そのため,本 解析では余効変動の検出には至らなかった.なお, 余効変動の検出については,今後も引き続き監視を 続けていく.



軌道情報: ALOS 高精度軌道情報

活断層の位置は地震調査研究推進本部(2001)による

5.まとめと今後の課題

国土地理院では,岩手・宮城内陸地震に際し,地 震WG事務局として緊急観測要求を行い,その観測デ ータを用いた緊急解析を行った.その結果,下記の 点が明らかとなった.

- 変動分布は,北北東-南南東に走行を持つ逆
 断層を示しており,GPS データによる断層モ
 デルとよく一致する.
- 長さ約 30km,幅約 10kmに及ぶ地殻変動集中
 帯が存在する.
- ・ 地殻変動集中帯(低干渉領域)をはさむ東西の地塊が,各々少なくとも約1m,西北西-東南東方向に相互に近寄る方向に変動した.

また,余効変動の監視のため,緊急解析に引き続き解析を行った.この結果については,ALOS 軌道(傾斜角)制御の影響により有意な結果は得られず,余効変動の検出には至らなかった.今後も解析を行い,余効変動の監視を行うとともに,地震発生後の地殻変動を明らかにする.

さらに、これまでも課題として挙げられてきたが、 大気や電離層における電波伝搬遅延は、SAR 干渉解 析にとって依然として大きな問題となっている、今 回実施した解析でも、大気擾乱による影響が見られ る干渉ペアがあった、これらの除去あるいは軽減が 実現されれば、SAR 干渉画像の著しい高精度化が期 待できる、今後も、この課題について、引き続き研 究を行う、

謝辞

ここで使用した「だいち」の PALSAR データの所有 権は,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/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,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,第113集,小特集:平成19年(2007 年)能登半島地震,3-11.
- Fialko, Y., M. Simons, and D. Agnew(2001): The complete (3-D) surface displacement field in the epicentral area of the 1999 Mw7.1 Hector Mine earthquake, California, from space geodetic observations, Geophy. Res. Let., 28, 3063-3066.
- Fujiwara, S., T. Nishimura, M. Murakami, H. Nakagawa, and M. Tobita (2000): 2.5-D surface deformation of M6.1 earthquake near Mt Iwate detected by SAR interferometry, Geophy. Res. Let., 27, 2049-2052. 地震調査研究推進本部 地震調査委員会 (2001): 北上低地西縁断層帯の評価,

http://www.jishin.go.jp/main/chousa/01jun_kitakami/index.htm (accessed 23 Jun. 2008).

国土地理院(2008a):記者発表資料「人工衛星データを用いて岩手・宮城内陸地震に伴う面的な変動が明らかに (第1報)」, http://www.gsi.go.jp/BOUSAI/h20-iwatemiyagi/0625.html (accessed 25 Jun. 2008).

国土地理院(2008b):記者発表資料「平成20年(2008年)岩手・宮城内陸地震に伴う地殻変動(第2報)」, http://www.gsi.go.jp/BOUSAI/h20-iwatemiyagi/080614houdou3.html(accessed 18 Jun. 2008).

- Massonnet, D., P. Briole, and A. Arnaud (1995): Deflation of Mount Etna monitored by spaceborne radar interferometry, Nature, 375, 567-570.
- Massonnet, D., K. Feigl, H. Vadon, and M. Rossi(1996): Coseismic deformation field of the M = 6.7 Northridge, California earthquake of January 17, 1994 recorded by two radar satellites using interferometry, Geophy. Res. Let., 23, 969-972, 1996.
- 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,第114集,小特集:平成19年(2007 年)新潟県中越沖地震,47-53.

宇宙航空研究開発機構 (2006): ALOS データ利用ガイドブック , 付録 3 PALSAR データの関連情報 .

- 宇宙航空研究開発機構:「だいち」からの災害監視,https://bousai.jaxa.jp/(accessed 12 Aug. 2008).
- Yarai, H., T. Ozawa, T. Nishimura, M. Tobita, and T. Imakiire (2004): Crustal deformation associated with the northern Miyagi earthquake detected by RADARSAT-1 and ENVISAT SAR interferometry, Earth Planets Space, 56, 103-107.
- 矢来博司,飛田幹男,宇根寛,佐藤浩(2008):SAR 干渉解析による能登半島地震に伴う地すべり変動の抽出,平成19年度京都大学防災研究所特別教育研究経費(拠点形成)研究集会 衛星搭載型合成開口レーダーを用いた 地震・火山災害ポテンシャル評価手法の高度化・効率化 講演発表資料

http://www.rcep.dpri.kyoto-u.ac.jp/main/HomeJ.html (accessed 12 Aug. 2008).