# 高解像度 SAR 画像を用いた福島第一原子力発電所の状況把握

千葉大学 正会員 〇リュウ ウェン,非会員 水野 真靖,正会員 山崎 文雄 日本大学 非会員 野中 崇志,株式会社パスコ 非会員 笹川 正

# 1. 目的

自然災害が頻発する日本では、災害発生時の迅速 な状況把握が必要である.しかし、被害状況によっ て、道路閉塞や危険物漏洩などで現地調査が困難な 場合も多い.そこで近年、広域を観測できるリモー トセンシング技術が広く活用されている.

福島第一原子力発電所は、2011年東北地方太平洋 沖地震後の巨大津波が原因で,原子炉が損傷し,甚 大な放射能放出事故を起こした.災害発生4年後の 現在でも事故対応作業が続いており、敷地内の立入 が規制されている. このような立入が困難な地域に おける状況把握の手段として,合成開口レーダ(SAR) 衛星の利用が考えられる. SAR はセンサからマイク ロ波を照射し、地表面からの反射を観測することで 地上の状況を把握する.本研究では、高解像度の TerraSAR-X (TSX)衛星で観測された5時期のSAR強 度画像を用いて,福島第一原発における原子炉建屋 の損傷・復旧作業状況の把握を試みる. SAR 特有の 幾何学的歪み特性である倒れ込みとレーダ影の範囲 における後方散乱係数の変化から,原子炉建屋の状 況を分析するとともに, 観測条件の違いによる影響 について検討する.

#### 2. 使用するデータ画像と対象地域

本研究では、分解能 1m の SpotLight モードで撮影 された 2011 年と 2013 年の5 時期の TSX 画像と, 2011 年 09 月 16 日に撮像された 50cm 分解能の GeoEye-1 光学衛星画像を使用した.対象地域である福島第一 原発周辺の画像を図1に示す.5 時期の SAR 画像の 撮影条件を表1に示す.

表 1	5 時期の	TerraSAR-X	画像の	観測条件	(単位:度
-----	-------	------------	-----	------	-------

撮影日時	観測角	軌道方向	観測方向
2011/03/18	49.4	下降(188.8)	右
2011/03/22	41.7	上昇(344.9)	左
2011/03/23	36.2	下降(190.1)	右
2011/3/31	35.5	上昇(349.8)	右
2013/09/07	35.6	上昇(349.8)	右



(a) 2011/09/16
(b) 2011/03/18
図 1 本研究で使用した福島第一原発周辺を撮影した GeoEye-1 画像 (a) と TerraSAR-X 強度画像 (b)

# 3. 原子炉建屋輪郭と反射特性

SAR センサの斜め観測特性により建物が画像上に 倒れ込み域とレーダ影域が生じる.著者らは2011年 3月13日と9月5日に撮影された3m解像度のTSX 強度画像を用いて,レーダ影域の変化から原発建屋 の被害推定を行った<sup>1)</sup>.原子炉建屋1,3と4号機に 被害があったことが判明したものの,解像度の影響 で詳細な被害状況は観測できなかった.そこで本研 究では,観測条件が異なる1m解像度のTSX画像を 用いて,詳細な被害および復旧状況を把握する.

まず,GeoEye-1 画像と東京電力や経済産業省の資料<sup>2)</sup>から,SAR 画像における原子炉建屋の輪郭を作成した(図 1b). つぎに,衛星と構造物の位置関係を用いて,建物高さ H と観測角 θ から,SAR 画像上の倒れ込み長さ L とレーダ影長さ L'を算出した.原子炉建屋とタービン建屋の配置関係で,レーダの入射方向によって異なる強度画像が得られる.東方向から(下降軌道の右観測と上昇軌道の左観測)と西方向から(上昇軌道の右観測)観測したときの後方散乱モデルを図2に示す.東方向から観測した場合,原子炉建屋の倒れ込み域がタービン建屋と重なり,複雑な反射パターンとなる.一方,レーダ影域が明確であるため,既往研究で被害判定に用いた.西方向から観測した場合,原子炉建屋の倒れ込み域が明確で、レーダ影域がタービン建屋の反射と重なる.

キーワード: 福島第一原子力発電所, 合成開口レーダ(SAR), 復旧状況把握

連絡先: 〒263-8522 千葉市稲毛区弥生町 1-33 千葉大学大学院工学研究科 TEL 043-290-3528





# 4. 建屋の被害および復旧状況の把握

原子炉建屋の復旧作業状況の把握には,損傷の見 られる原子炉建屋 1-4 号機を対象とした.建屋が大 きく損傷した 1 号機と外形にほとんど損傷がない 2 号機を例とし,SARの後方散乱係数を図3示す.

東方向から観測された 2011 年 3 月 18 日の画像で は、原子炉建屋 1 号機の倒れ込み域内で、水素爆発 により露出した鉄骨が鮮明に確認できた.また、同 画像上における 2 号機の倒れ込み範囲と比べて、壁 の損傷によりレーダの後方散乱強度が低下した.マ イクロ波が鉄骨の間に透過したことで、1 号機のレー ダ影域は 2 号機に比べて明るくなった.原子炉建屋 の西側にある建物や地面にマイクロ波が到達して、 それらからの反射によると考えられる.

西方向から観測した 2011 年 3 月 31 日と 2013 年 9 月 7 日の画像は同じ撮影条件であるため,カラー合 成して図3(c)に示す.3月 31 日では 1 号機が損傷し て鉄骨の状態であるが,倒れ込み域が西側にある建 物の反射と重なり,強度画像から確認できなかった. しかし,建屋カバーが作られた 2013 年 9 月 7 日の画 像に比べて,後方散乱が弱いことから壁が損傷した ことが分かる.また,レーダ影域ではカバーがマイ クロ波を遮断したことで,タービン建屋からの反射 がなくなり,シアン色で表示された.ほとんど工事 されなかった 2 号機と比較することで,1 号機の復旧 作業が進んでいることを確認できた.

### 5. まとめ

本研究では,撮影条件が異なる5時期の高解像度 TSX 画像より,福島第一原子力発電所における原子 炉建屋の状況把握を試みた.SAR 後方散乱モデルを 構築することで,観測方向による違いを明らかにし た.1号機の損傷し露出した鉄骨が,東方向からの観 測で鮮明に確認できた.また撮影条件が同じである 時系列画像により復旧作業の進展も確認できた.



(a) 2011 年 9 月 16 日の GeoEye-1 画像



(b) 2011 年 3 月 18 日の TSX 強度画像



(c) 2 時期 TSX 画像のカラー合成図

図 3 1, 2 号機原子炉・タービン建屋の輪郭と 3 時 期の SAR 画像における倒れ込み域とレーダ影域

#### 参考文献

- 岩崎洋志,山崎文雄,リュウ・ウェン,野中崇志, 笹川正:高解像度衛星 SAR 画像を用いた建物側 面の被害把握,日本地震工学会論文集,13(5), pp.1-15,2013.
- 2) 経済産業省: http://www.meti.go.jp/earthquake/ nuclear/back drop/pdf/app-chap04-3.pdf