SARscape Sentinel-1 データの処理手順書

Harris Geospatial 株式会社

1. 目的

本手順書では、SARscape を用いて、Sentinel-1A および 1B のデータ処理に関する手順について説明をします。本書で説明する具体的な処理内容は、データインポート、ジオコーディング、差分干渉 SAR 処理です。

2. 環境

本マニュアルで使用する、ソフトウェアのバージョンやデータについて以下にまとめます。

ソフトウェア	SARscape 5.5.3
	ENVI 5.5.3
使用データ	Sentinel-1A データ:
	IW モード/ディセンディング
	● 2016年3月27日
	● 2016年4月20日
	熊本地震の前後のデータセット。
	* オリジナルデータは無償にて <u>Sentinels Scientific Data Hub</u> より
	アカウント登録後に入手可能です。

3. Sentinel-1 データのインポート

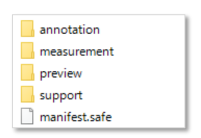
本章では、Sentinel-1A データを SARscape にてインポートし、Sentinel-1A のデータ処理ができるデータフォーマットに変換します。

【使用データ】

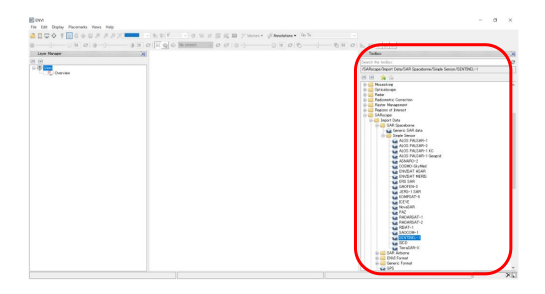
- A) S1A_IW_SLC__1SSV_20160327T211629_20160327T211657_010560_00FB2D_CC6B.zip
- B) S1A_IW_SLC__1SSV_20160420T211630_20160420T211658_010910_01059E_8779.zip

【手順】

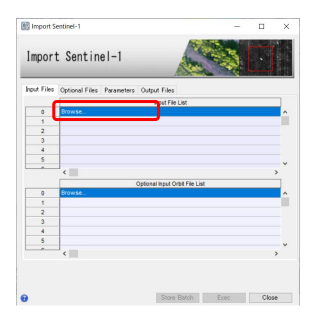
- 1. Sentinel-1A のデータは ZIP 形式で圧縮されているので、それぞれのファイルを解凍してください。(ダウンロード時に解凍までしている場合、本手順は不要です。)
- 2. ZIP ファイルの解凍が終了しましたら、「*.SAFE」というフォルダが 2 つできていることを 確認し、各フォルダ内が以下の図のような構成になっていることを確認してください。



- 3. フォルダ内の構成が確認できましたら、ENVIを起動してください。
- 4. ENVI ツールボックスの SARscape -> Import Data -> SAR Spaceborne -> Single Sensor -> SENTINEL-1 をクリックしてください。



5. 以下のダイアログが起動しますので、「Input File List」の Browse という箇所をクリックしてください。



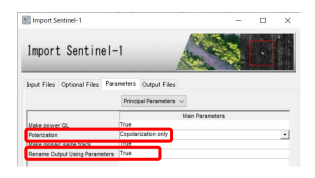
6. ファイル選択ダイアログが起動しますので、手順「1」で解凍されたフォルダ内の「manifest.safe」ファイルを選択してください。2つのファイルをまとめて読み込みが可能ですので、それぞれのフォルダ内の「manifest.safe」ファイルをダイアログに登録してください。



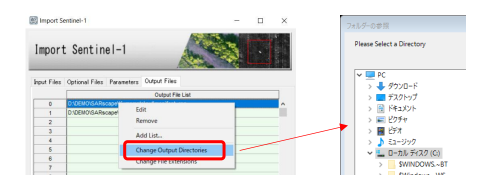
7. 「Optional Files」タブでは、地理座標付きのシェープファイルまたは KMZ 形式のファイル が利用可能です。今回はデータ全てをインポートするため、特に指定は行いませんが、解析範 囲が決まっている場合は、事前に Google Earth などで必要範囲のポリゴンを作成し、保存し 利用してください。そうすることで、必要なバーストのみをインポートし、インポート時間の 短縮が可能です。さらに処理範囲を限定する場合は、インポート処理終了後、Sample Selection SAR Geometry Data ツールで SAR データの切り取りを行ってください。



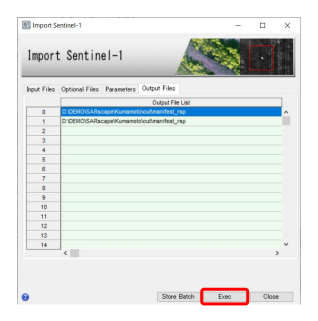
8. 次にダイアログ内の「Parameters」タブをクリックし、Rename the File Using Parameters の個所を「True」に変更してください。この設定を行うことで、出力ファイル名にセンサーや 撮影日などが含まれるようになります。Polarization では、インポートする偏波を選択し、インポート時間を軽減することが可能です。Copolarization を選択した場合、VV や HH の単偏 波のみインポートします。Crosspolarization を選択した場合は、VH や HV のクロス偏波のみ インポートします。全ての偏波をインポートする場合は、ALL を選択してください。今回は、「Copolarization」を選択してください。



9. 次にダイアログ内の「Output Files」タブをクリックし、出力ファイル先を確認します。出力 先に変更が必要な場合は、リストされている箇所をマウスで右クリックし、「Change Output Directory」を選択します。フォルダを選択するダイアログが表示されますので、出力ファイル を保存するディレクトリを選択します。



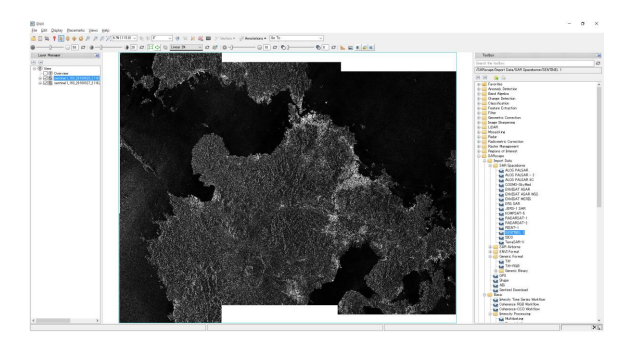
10. 以上でインポートの設定は終了です。「Exec」ボタンをクリックしてファイルのインポートを 開始してください。



11. インポートが無事に完了すると End というダイアログが表示されますので、「OK」をクリックしてください。



12. ENVIに Sentinel-1A データの画像が表示されます。以下のような画像が表示されます。



【補足】

ENVI 上に表示されている画像は、強度画像(*_slc_list_pwr:地面からの反射)で、画像の確認用のファイルとなります。Sentinel-1 は、広域を TOPSAR というモードで観測を行うため、ファイルがバーストという単位で構成されます。3つのサブスワスの中に10個ずつのバーストが含まれており、SARscape において、ユーザはこれらのファイル構成を意識することなく操作できます。「*_slc_list」というファイルにおいてバーストが内部的に管理されています。各バーストのファイルは、出力に指定したサブフォルダ内に保存されています。

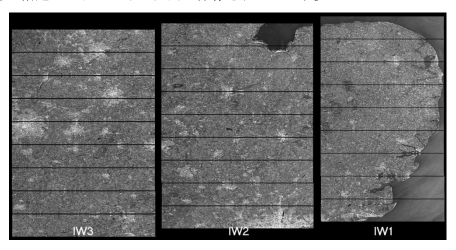


図: Sentinel-1 のサブスワスとバーストの構成

参考:

https://sentinel.esa.int/web/sentinel/user-guides/sentinel-1-sar/acquisition-modes/interferometric-wide-swath

次の章のジオコーディングではこのファイルを使用しますが、3章の差分干渉 SAR 処理では SLC ファイル(*_slc_list:位相情報を含む)を使用します。

4. ジオコーディング

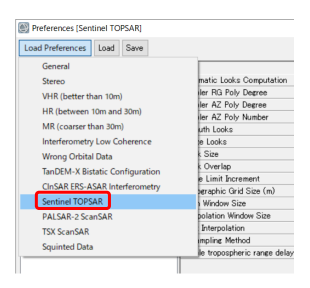
本章では、インポートしたデータ(*_list_pwr)を、DEM を利用して地図上に重なる画像に変換します。レーダーの画像は、センサーの方向に沿って画像が配列されているので、その配列構成を地図上に重なるように変換します。この変換処理が「ジオコーディング」と呼ばれ、変換処理後の画像は、GIS のポリゴンなどと重ね合わせることが可能となります。

【使用データ】

- A) sentinel1_163_20160327_211629599_IW_SIW1_D_VV_slc_list_pwr
- B) sentinel1_163_20160420_211630393_IW_SIW1_D_VV_slc_list_pwr
- * これらのファイルは、「Sentinel-1 データのインポート」の手順にて作成されたファイルとなります。ファイルが見つからない場合は、インポートの際に指定した出力フォルダを確認してください。

【手順】

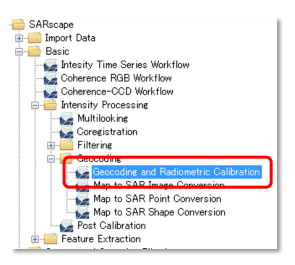
1. ジオコーディングの処理の前に、Sentinel-1 データを解析するための環境設定を行います。 ENVI ツールボックスの SARscape -> Preference をクリックし環境設定の画面を起動し、 「Load Preferences」から「SENTINEL TOPSAR」を選択してください。



2. 確認のダイアログが起動しますので、「はい」をクリックし、ダイアログの「OK」ボタンを クリックして SARscape Preferences ダイアログを閉じてください。



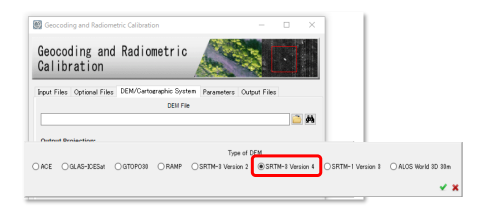
3. ENVI ツールボックスの SARscape -> Basic -> Intensity Processing -> Geocoding -> Geocoding and Radiometric Calibration をクリックし、ツールを起動します。



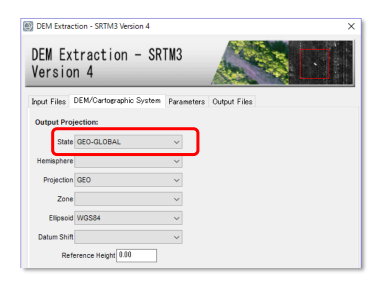
- 4. 「Geocoding and Radiometric Calibration」ダイアログの「Input Files」タブの Browse という部分をクリックし、Shift キーを使って、以下の2ファイルを選択してください。
 - \checkmark sentinel1_163_20160327_211629599_IW_SIW1_D_VV_slc_list_pwr
 - ✓ sentinel1_163_20160420_211630393_IW_SIW1_D_VV_slc_list_pwr



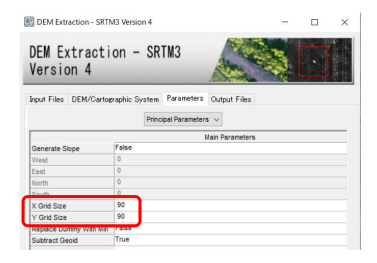
5. 「DEM/Cartographic System」タブの をクリックし、SRTM Version 4 を選択し ✓ をクリックしてください。ここでは、ジオコーディングに必要な DEM (標高データ) をインターネットに公開されている FTP サーバーからダウンロードします。



6. 「DEM Extraction-SRTM3 Version 4」というダイアログが起動しますので、 「DEM/Cartographic System」タブに移動し、「State」のプルダウンメニュから GEO-GLOBAL を選択してください。



7. 「Parameters」タブに移動し、「X Grid Size」と「Y Grid Size」を 90 (m) に設定してください。



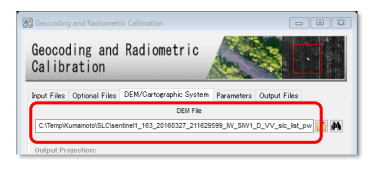
8. 「Output File」タブに移動し、任意の出力ファイルのディレクトリや名前を決定してください。



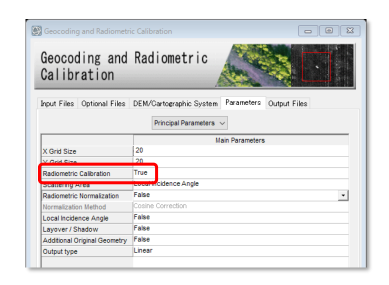
9. 「DEM Extraction-SRTM3 Version 4」ダイアログの右下にある「Exec」ボタンをクリックしてください。クリック後は、ジオコーディングに必要な DEM ファイルが作成されます。



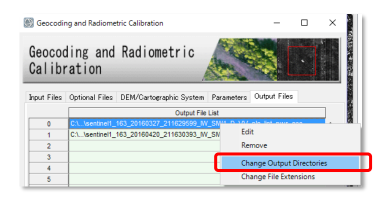
10. 「Geocoding and Radiometric Calibration」ダイアログに戻り、前のステップで作成した **DEM** ファイルが入力されていることを確認してください。



11. 「Parameters」タブの Radiometric Calibration を True に設定してくだい。



12. 「Output Files」タブにて、任意の出力ディレクトリとファイル名を決定してください。ディレクトリを変更する場合は、ファイル名上でマウスの右ボタンをクリックし、「Change Output Directories」を選択して変更することが可能です。



13. 設定が終了しましたら、「Exec」ボタンをクリックして、ジオコーディングの処理を開始します。処理が終了すると、以下のような画像が表示されます。



【補足】

ジオコーディング処理の結果の画像は、地理情報が付与されておりますので、GIS のポリゴンなどの地図情報と重ね合わせることが可能となります。

5. 差分干涉 SAR 処理

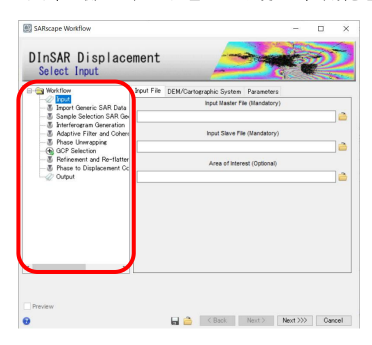
本章では、インポートした SLC データ(*_slc_list)のペアを使用して、差分干渉 SAR 処理を行い、熊本地震における地殻変動量を抽出します。

【使用データ】

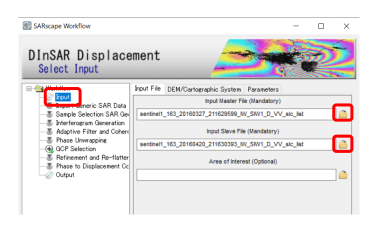
- A) sentinel1_163_20160327_211629599_IW_SIW1_D_VV_slc_list
- B) sentinel1_163_20160420_211630393_IW_SIW1_D_VV_slc_list
- * DInSAR Displacement ワークフロー内では、ファイルのインポートからも行えますが、今回は 事前にインポートしたデータを使用します。「Sentinel-1 データのインポート」の手順にて作成 されたファイルとなりますので、ファイルが見つからない場合は、インポートの際に指定した出 力フォルダを確認してください。

【手順】

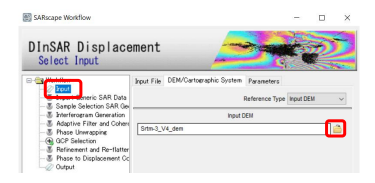
1. ENVI ツールボックスの SARscape -> Interferometry -> DInSAR Displacement Workflow を クリックし、「DInSAR Displacement」ダイアログを起動します。このダイアログはワーク フロー形式になっており、左側のパネルの処理フローに従って、手順を進めていきます。



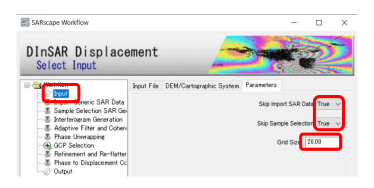
- 2. はじめに、入力ファイルを選択します。右側にあるフォルダアイコンをクリックし「Input Master File」と「Input Slave File」に以下のファイルを指定してください。ファイルが入力できましたら、「Next」ボタンをクリックしてください。
 - ✓ Input Master File : sentinel1_163_20160327_211629599_IW_SIW1_D_VV_slc_list
 - ✓ Input Slave File: sentinel1_163_20160420_211630393_IW_SIW1_D_VV_slc_list



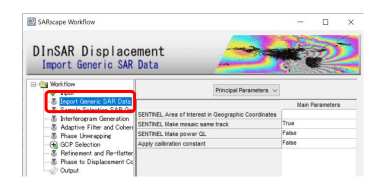
3. 「DEM/Cartographic System」 タブに移動し、フォルダアイコンをクリックして DEM ファイルを選択してください。ここで選択する DEM ファイルは、ジオコーディングのステップ 9 で作成した DEM ファイルになります。



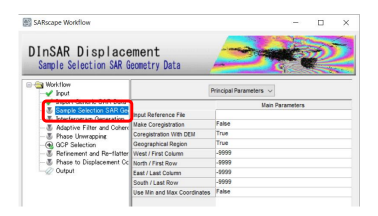
4. 「Parameters」タブに移動し、「Grid Size」を 20 に設定してください。その他、インポート 済みのデータを使用するため「Skip Import SAR Data」に「True」、解析データ範囲の限定 は行わないため「Skip Sample Selection」へ「True」を設定してください。



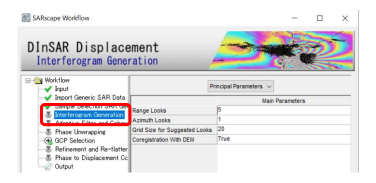
5. 「Grid Size」まで入力が終わりましたら、ダイアログ右下の「Next」ボタンをクリックしてください。「Import Generic SAR Data」のステップに移ります。インポート済みのデータを使用するため、特に設定は変更せず「Next」をクリックして進めます。



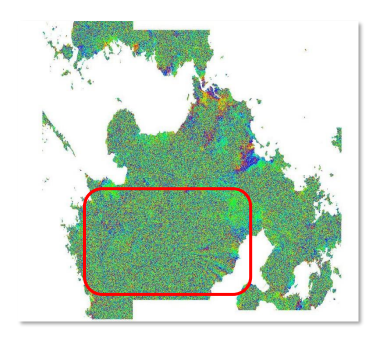
6. 「Sample Selection SAR Geometry Data」では、解析データ範囲の限定は行わないため、特に設定は変更せず「Next」をクリックして進めます。



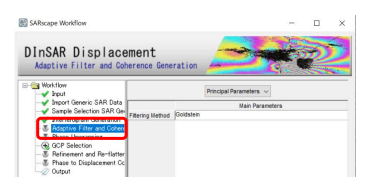
7. 「Interferogram Generation」のパラメータが表示されますが、ここは提供されているパラメータのまま、「Next」ボタンをクリックします。



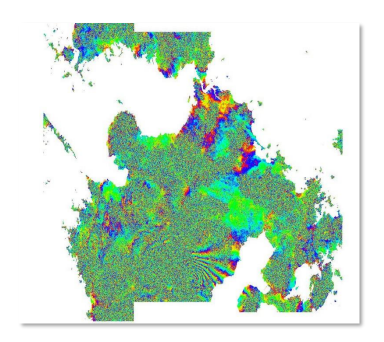
8. 「Interferogram Generation」の処理が終了すると、以下のような干渉画像が表示されます。 熊本周辺に干渉縞があるのが分かります。



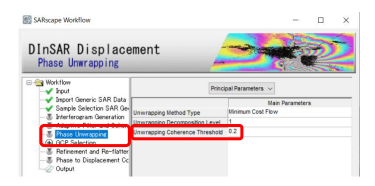
9. ワークフローの「Adaptive Filter and Coherence」のパラメータが表示します。ここでは提供されているパラメータのまま、「Next」ボタンをクリックします。



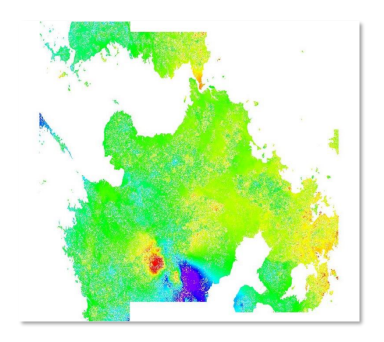
10. フィルターにより、干渉縞がより見やすくなっているのが分かります。



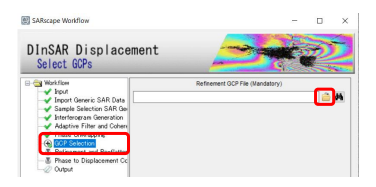
11. 「Phase Unwrapping」のパラメータが表示されます。全体的にコヒーレンスが低いように見受けられるため、「Unwrapping Coherence Threshold」へ 0.2 を設定し、「Next」ボタンをクリックします。



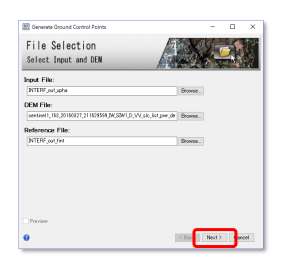
12. アンラップ処理により、フリンジが消失し変動の大きさに変換されているのが分かります。



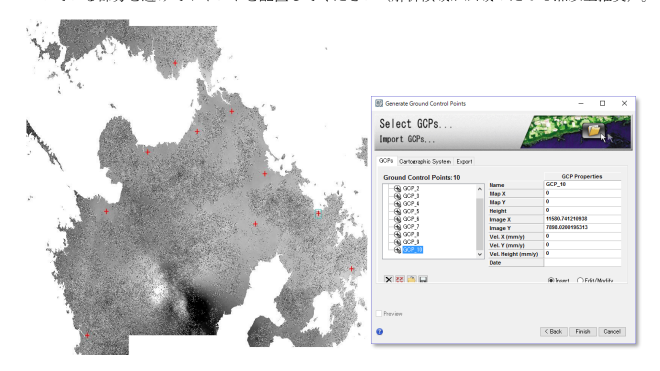
13. 「GCP Selection」では、 Transaction Transa



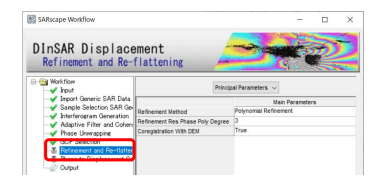
14. 次のファイル選択のダイアログでは、そのまま「Next」ボタンをクリックしてください。コヒーレンス値を参考に GCP を作成する場合は、Reference File にコヒーレンス(拡張子: _cc)画像を選択してください。



15. Select GCP というダイアログが表示されましたら、画像の中で GCP を設定します。この GCP は位相情報を変動量に変換する際に参照するポイントとなり、不動点を定義しているため、地殻変動などがないエリアに設定します。以下の図のように、熊本地震で地殻変動が起こっている部分を避けてポイントを配置してください(解析領域が広域のため 4 点以上推奨)。



- 16. GCP の設定が終了しましたら、「Finish」ボタンをクリックしてください。
- 17. DInSAR Displacement ダイアログに戻り、「Next」ボタンをクリックして、「Refinement and Re-flattening」のステップに進んでください。
- 18. 「Refinement and Re-flattening」のパラメータが表示されますが、ここは提供されているパラメータのまま、「Next」ボタンをクリックします。

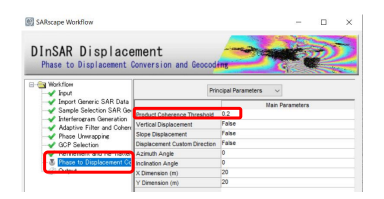


19. 「Refinement Result」ダイアログが表示され、結果が表示されます。GCP から求めた位相と 実際の位相の差などが表示されています。Root Mean Square error があまりにも大きい場合

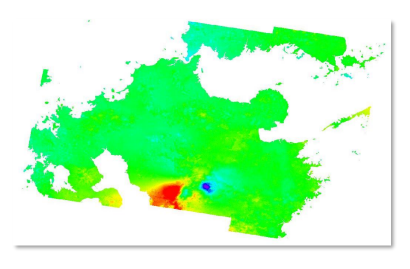
(例えば 1000m などの場合) は GCP を取り直してください。確認が終了しましたらダイアログを閉じて、元のダイアログに戻ります。



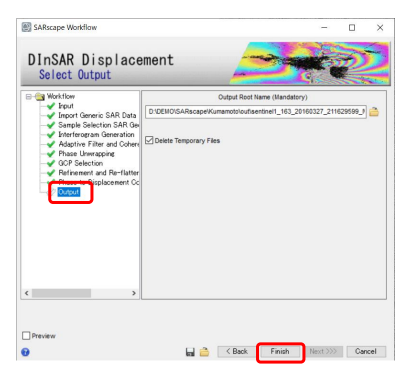
20. 「Phase to Displacement Conversion」のパラメータが表示されます。「Product Coherence Threshold」へ 0.2 を設定し、「Next」ボタンをクリックします。このステップでは、位相情報を地表面の変動量の情報に変換します。また、出力された画像は地図上に重なるように位置情報を持っている状態になります。

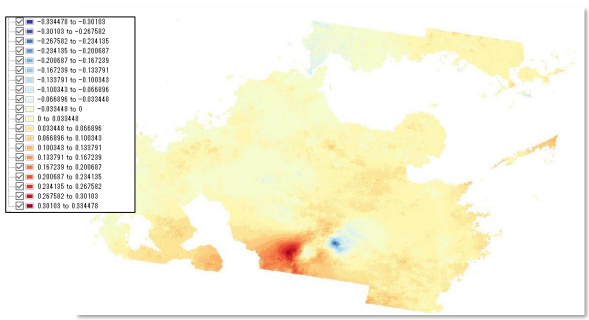


21. 処理が終了すると、地殻変動のマップが表示されます。この画像のピクセルが持つ値の単位は、メートルとなります。



22. 「Output」に進み、最終結果(変動量マップ)を出力するフォルダを選択します。設定が終了しましたら、「Finish」ボタンをクリックしてください。





【補足】

SARscape で作成された、「*_disp」ファイルが変動マップの画像となります。この画像の各ピクセルが持つ値が変動量(メートル単位)となります。

また、カラースライスの状態(色付きの画像)を保存する場合は、Layer Manager で Color Slice を右クリックし、[Export Layer to TIFF] を選択して名前を付けて保存してください。

