リモートセンシング技術の活用に関する調査観測計画の要点(素案)

1) 基本的な考え方

<u>実施目的</u>

- ・基盤的・機動的な調査観測において、火山活動の状態の面的な把握や、大規模噴火を含む噴火活動時の噴煙や広域に及ぶ火山ハザード等の把握に活用
- ・現地観測が制限される場合等において、火山活動の状態把握や推移予測、噴火発生即時 把握及び火山ハザードの把握

実施方針

・衛星、航空機、地上観測機器、ドローン等を用いて、火山活動や噴火活動に伴う、地殻 変動、地形変化、熱異常、火山ガス、噴出物分布(噴煙、堆積物を含む)、海上変色域 を把握

2)調査観測の現状

- ・気象庁、国土地理院、宇宙航空研究開発機構は火山防災分野における人工衛星を用いた 情報提供協力に関する協定を締結
- ・上記協定に基づく火山活動衛星解析グループは、気象庁と国土地理院が共同事務局を担い、宇宙航空研究開発機構が人工衛星データを提供
- ・火山活動衛星解析グループは上記協定に基づき、火山活動評価及び噴火活動把握のため の衛星データ利用や火山学の研究等を行う研究機関等が参加
- ・火山活動衛星解析グループは、宇宙航空研究開発機構の衛星「だいち」、「だいち2号」 及び「だいち4号」の合成開口レーダーデータを用いて、火山活動や噴火活動に伴う、 地殻変動、地形変化、噴出物分布を観測
- ・火山活動衛星解析グループは、宇宙航空研究開発機構の衛星「しきさい」の多波長光学 放射計データ及びデータ処理を施した生成物を用いて、海域火山活動に伴う海上変色域 を観測
- ・気象庁は、気象庁の衛星「ひまわり」を用いて、火山噴煙や熱異常を把握
- ・気象庁は、地上設置カメラやドローンを用いて、噴火活動等の表面現象を把握
- ・噴火時等の SAR 観測・運用スキームの関係機関は、当該スキームに基づいて、航空機搭 載型の合成開口レーダーにより、火山観測を実施
- ・大学等の研究機関は、各自の協定に基づいて衛星リモートセンシングを実施、解析手法 を高度化

3) 今後の計画

・火山活動衛星解析グループは、「だいち」、「だいち2号」、「だいち4号」のデータ を用いて、火山活動や噴火活動に伴う地殻変動、地形変化、噴出物分布を観測

- ・火山活動衛星解析グループは、「しきさい」のデータ及びデータ処理を施した生成物を用いて、海域火山活動に伴う海上変色域を観測
- ・気象庁は、気象庁の衛星「ひまわり」を用いて、火山噴煙や熱異常を把握
- ・気象庁は、地上設置カメラ、気象レーダーやドローンを用いて、噴火活動等の表面現象 を把握
- ・噴火時等の SAR 観測・運用スキームの関係機関は、当該スキームに基づいて、航空機搭載型の合成開口レーダーにより火山観測を実施
- ・大学等の研究機関はリモートセンシング技術の多項目化等の開発及び高度化を推進、各 自の協定の下で火山活動評価及び噴火活動把握への貢献を期待