

# DGPS局等の水平変動 - 1年間 -

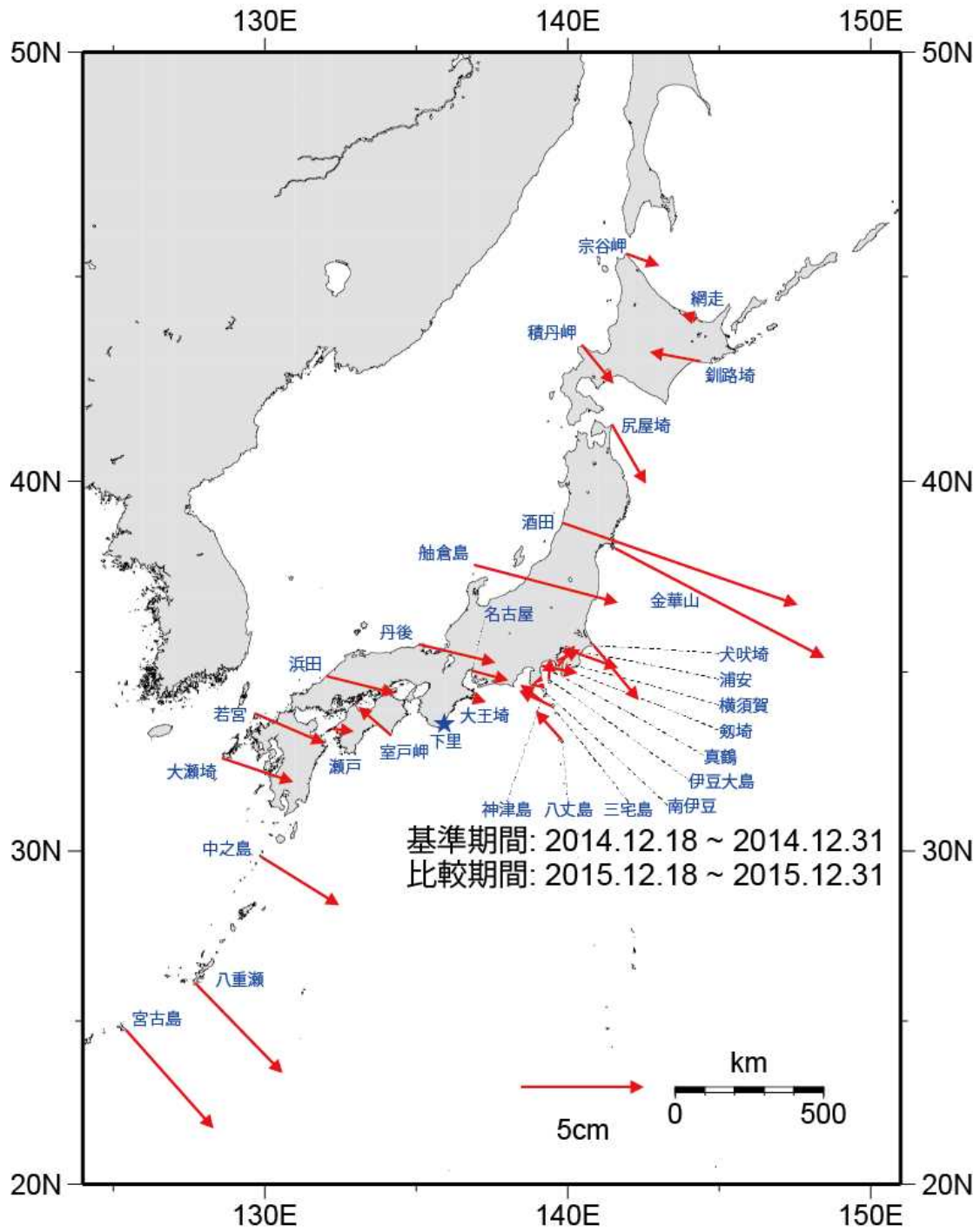


図1. DGPS局等のGPS連続観測から求めた水平変位(下里局固定) (海上保安庁[課題番号8004])

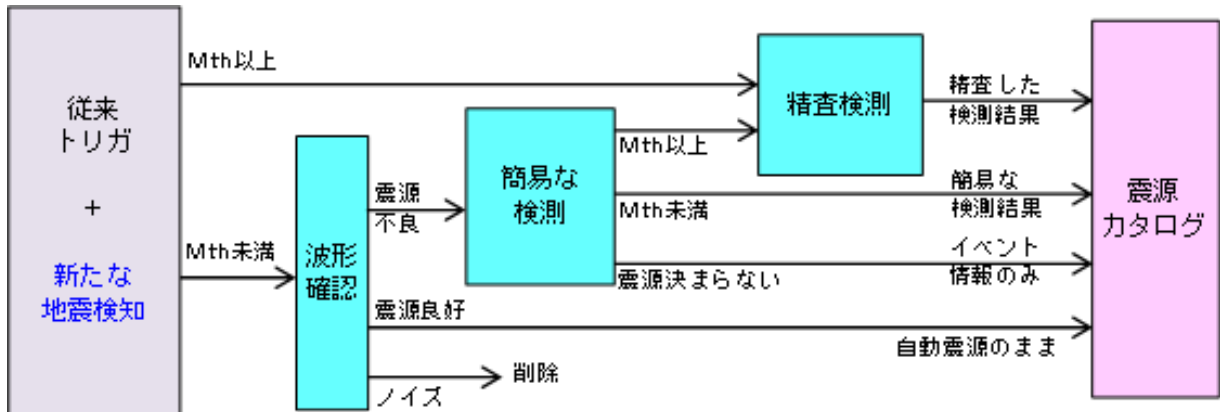


図2. 新しい検測作業手順の概要（気象庁[課題番号 7019]）

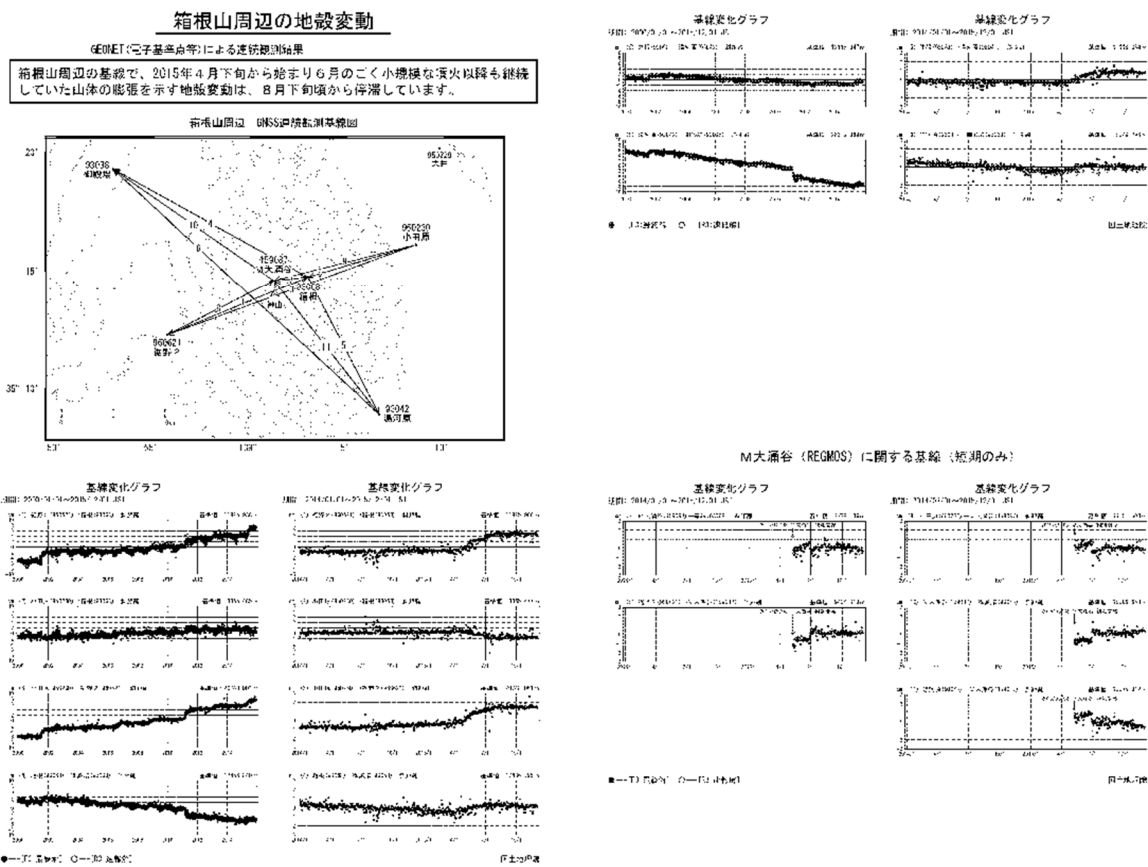


図3. 火山活動に伴う地殻変動（箱根山周辺）（国土地理院[課題番号 6005]）



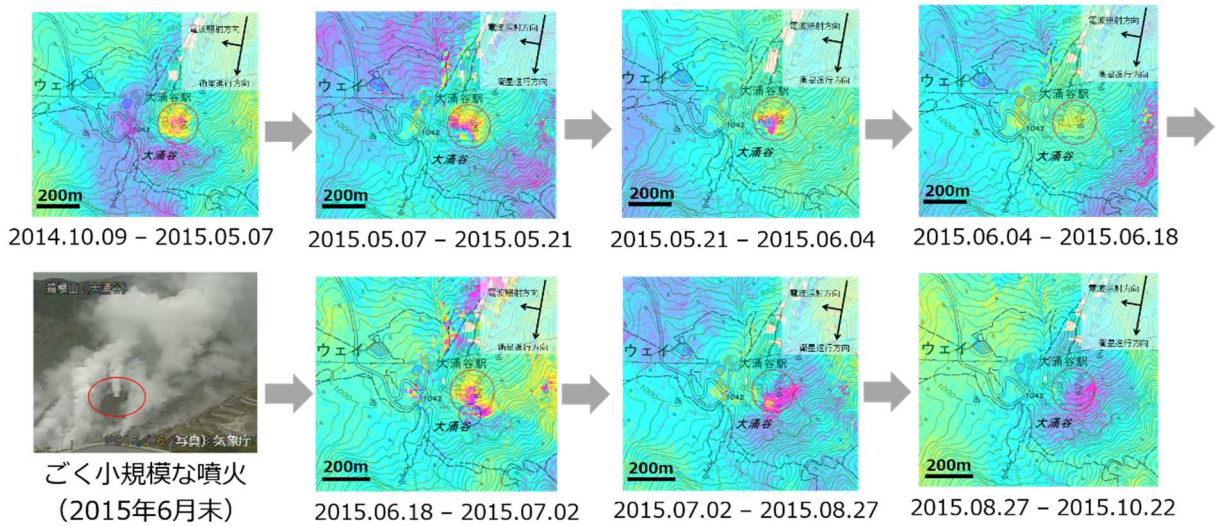


図4. SAR 干渉解析で捉えた大涌谷周辺の地殻変動 (国土地理院[課題番号 6008])

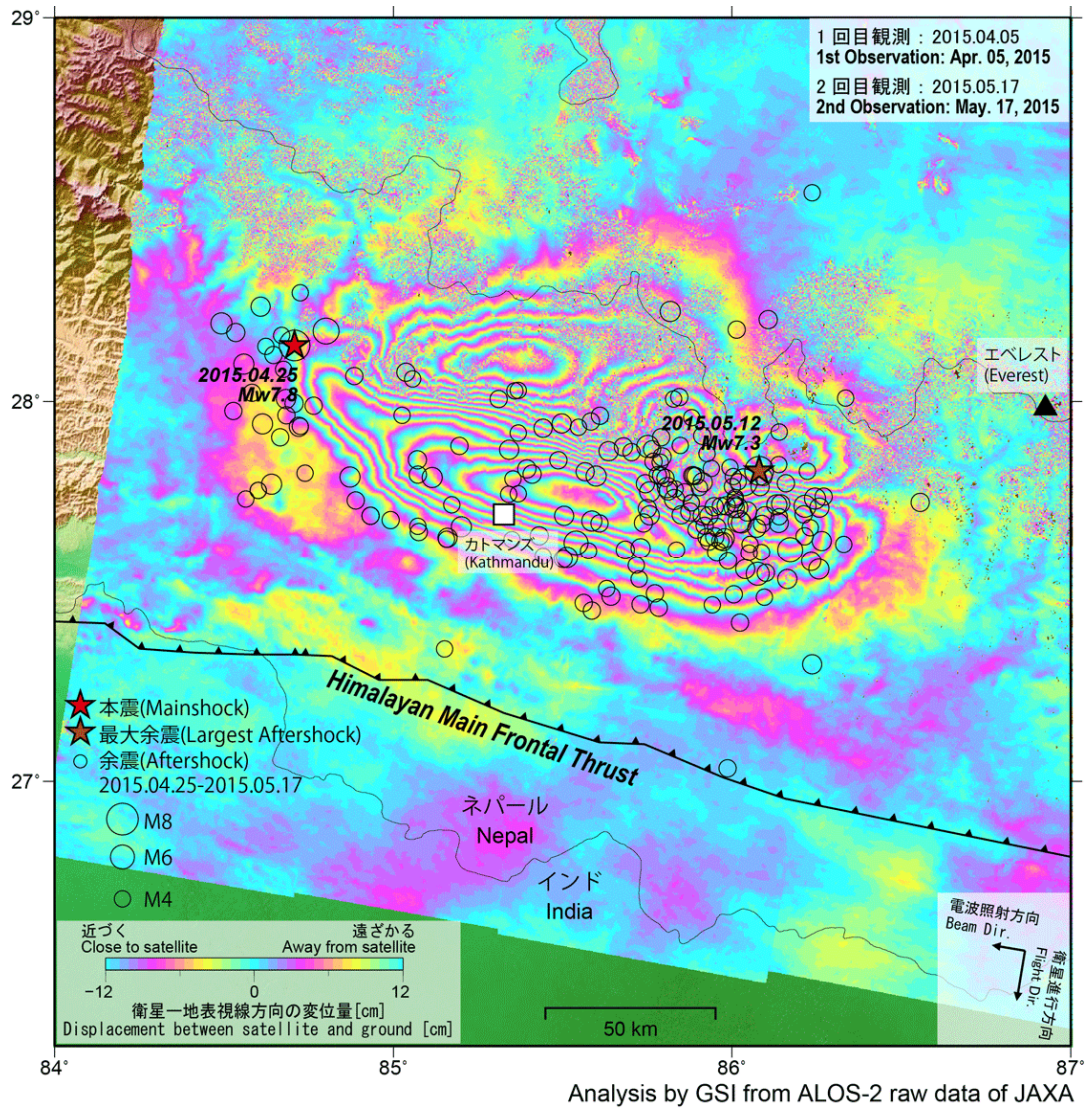


図5. SAR 干渉解析で捉えたネパールの地震に伴う地殻変動。 (国土地理院[課題番号 6013])



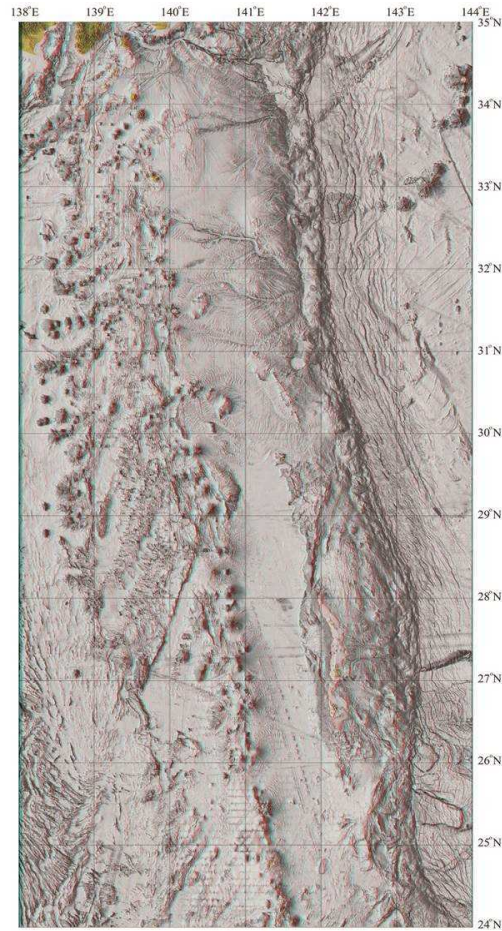


図6. 伊豆小笠原海溝周辺の海底地形のアナグリフ表現 (海上保安庁[課題番号 8006])

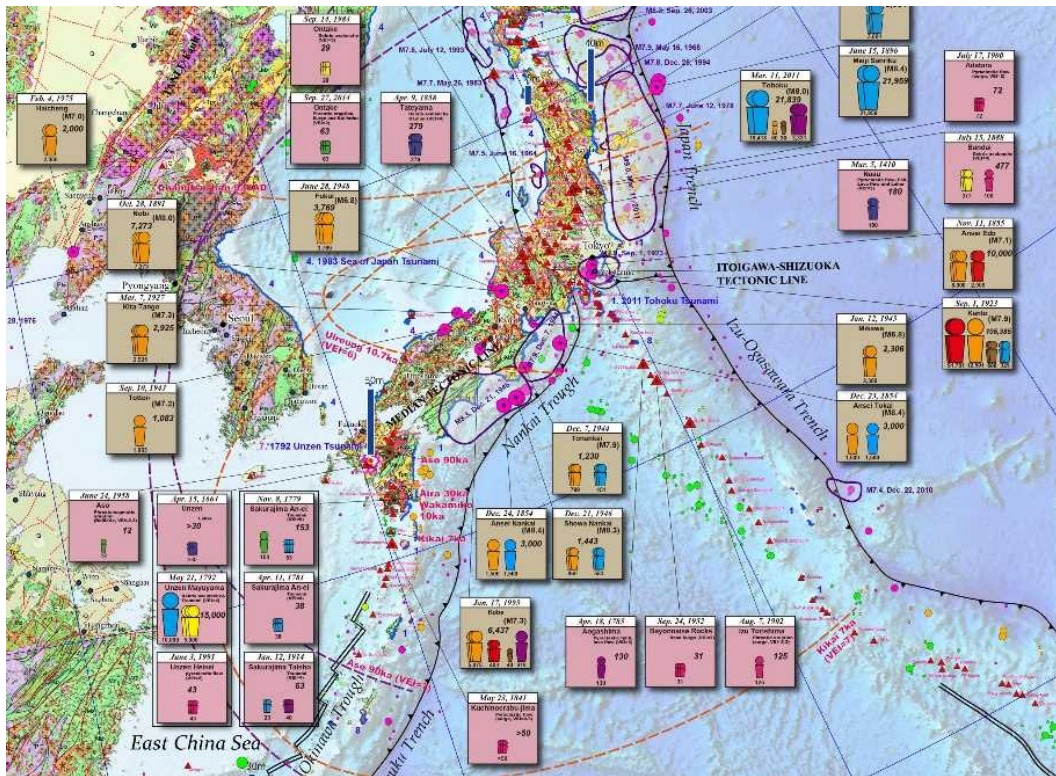


図7. 東アジア地域地震火山災害情報図 日本周辺地域 (産業技術総合研究所[課題番号 5009])



図 8. 研究成果共有サーバのトップページ（東京大地震研究所[課題番号 1519]）

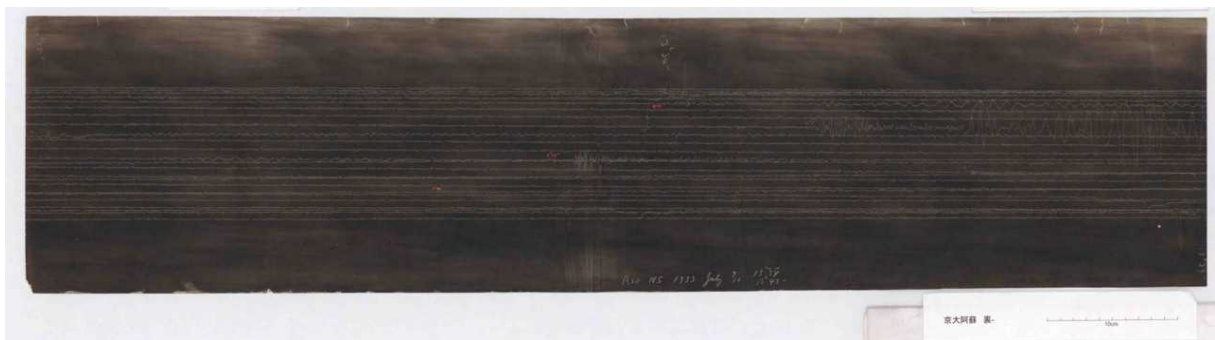


図 9. ウィーヘルト地震計による 1933 年 7 月 9 日の記録。遠地地震と火山性微動（南北動）が捉えられている。（京都大学防災研究所[課題番号 1915]）