

第5章 米国家偵察局及び米国家地理空間情報局の動向等

5.1. 国家偵察局（NRO）の役割⁴⁰⁴

国家偵察局（National Reconnaissance Office； NRO）は、平和と戦争の時代に世界的な警戒を維持する責任を有する。米国の国家安全保障を強化するために情報を収集及び提供する革新的な宇宙ベースの監視および偵察システムを開発、取得、打上げ、および運用している。



図5-1 国家偵察局

バージニア州シャンティリーに本部を置く NRO は、コロラド州のバックリー宇宙軍基地、バージニア州のフォートベルボア基地、ニューメキシコ州のホワイトサンズ・ミサイル施設に地上局を維持している。また、オーストラリアのパインギャップ統合防衛施設と、英国の王立空軍基地メンウィズ・ヒル・ステーションに駐留している。NRO の宇宙機打上げ事務局は、フロリダ州のケープカナベラル空軍基地とカリフォルニア州のバンデンバーグ宇宙軍基地にある

米情報機関を構成する 18 の政府機関の 1 つである NRO は、国防総省の機密機関として 1961 年 9 月に設立された。NRO の存在とその使命は、1992 年 9 月に公式に機密解除された。

NRO は、ミッションパートナーである国家地理空間情報局（NGA）、国家安全保障局（NSA）、中央情報局（CIA）、国防情報局（DIA）、及び米宇宙統合軍及び宇宙軍を含む軍事統合軍及び軍支部と協力して作業する。NRO は情報分析者が、最も関連性が高く、高品質且つタイムリーなデータを利用できるようにして、戦闘員や国家の意思決定者が使用するための実用的な情報プロダクトを作成できるようにする。

NRO は、長官、首席副長官、及び副長官が管理している。その労働力には、政府の文民職員、請負業者、及び軍人、中央情報局、及び国防総省のメンバーを含む。それは、国家情報長官と情報担当国防次官が確立した優先順位とプロセスと一致して、国家情報プログラム（NIP）と軍事情報プログラム（MIP）を通じて資金提供を受けている。NRO の体制図を図 5-2 に示す。

⁴⁰⁴ 国家偵察局 HP <https://www.nro.gov/About-NRO/Who-We-Are/>