

対セントクリストファー・ネーヴィス国別開発協力方針

平成 28 年 9 月

1. 当該国・地域への開発協力のねらい

(1) カリコム（カリブ共同体¹）への開発協力のねらい

セントクリストファー・ネーヴィスを含むカリコム加盟諸国が位置するカリブ海地域には島嶼国が多く、ハリケーンや地震、津波などの自然災害が頻発する地域である点や、海洋生物資源の持続的利用を推進している点などで、我が国との共通性を有している。同地域の国々はいずれも、気候変動や自然災害に対する脆弱性を抱えていることに加え、人口・経済規模が小さく、農業、水産業、観光業など外的要因に影響されやすい産業が基盤となっている。こうしたカリブ海地域共通の課題克服のために、自然災害を克服してきた日本の経験・知見を共有し、我が国が側面支援を行うことは、各国の社会経済的安定及び地域全体の持続可能な成長の観点から重要である。

(2) セントクリストファー・ネーヴィスへの開発協力のねらい

セントクリストファー・ネーヴィスは、カリブ海東部に位置する小さな火山島国家であり、地理的条件や経済規模が類似した東カリブ諸国で構成される東カリブ諸国機構（OECS²）の一員として、小国間の結束を図っている。同国経済は伝統的には農業、特にサトウキビ産業に大きく依存してきたが、近年の経済多角化政策の下、観光業の振興に力を入れている。セントクリストファー・ネーヴィスは所得水準が高いものの、国土面積、人口規模ともに南北アメリカで最小であり、限られた産業に依存する小島嶼国特有の経済の脆弱性を有し、頻発するハリケーン等の自然災害に対する対処能力向上も大きな課題となっている。セントクリストファー・ネーヴィスは民主主義や法の支配といった基本的価値を我が国と共有しており、国際場裡においても我が国の立場を理解・支持している。カリコム加盟諸国は地域の協力を重視し共通の投票行動を取ることが多く、セントクリストファー・ネーヴィスの経済・社会開発に向けた小島嶼国特有の脆弱性に対する取組への支援は、二国間関係に加え、カリコム加盟諸国全体との関係の更なる強化に発展することが期待される。

2. 我が国のODAの基本方針（大目標）：脆弱性の克服（カリコム加盟諸国共通）

¹ カリコム（カリブ共同体）は、カリブ海諸国の経済統合、外交政策の調整、保健医療・教育等の協力促進を目的として1973年、CARIFTA（カリブ自由貿易連盟）を発展的に解消させて結成。事務局はガイアナのジョージタウンに所在。加盟国・地域は14か国・1地域。

² 東カリブ諸国機構（OECS）は、域内及び国際場裡における発言力の拡大、領土主権と独立の擁護、小島嶼国の経済社会発展及び外交政策の調整を目的として1981年に結成。事務局はセントルシアのカストリーズに所在。加盟国・地域は、6か国・4地域。

開発協力大綱において、一人当たり所得が一定の水準にあっても小島嶼国等の特別な脆弱性を抱える国々等に対しては、各国の開発ニーズの実態や負担能力に応じて必要な協力を行っていくこととしている。カリコム加盟諸国に対しては、2014年11月に開催された第4回日・カリコム外相会合において採択された日・カリコム共同閣僚声明に基づき、第一の柱「小島嶼開発途上国特有の脆弱性克服を含む持続的発展に向けた協力」に沿って、日本の技術や知見を活かした協力を展開する。OECD/DA Cの援助受取国・地域リストを卒業したセントクリストファー・ネーヴィスに対しても、支援の必要性に関する調査の実施結果を踏まえて、必要な協力を実施する。

3. 重点分野（中目標）

（1）防災・環境

ハリケーンや洪水等の自然災害に度々見舞われているセントクリストファー・ネーヴィスにおいて、気候変動対策や防災は喫緊の課題であり、生物多様性にも配慮しつつ同分野の支援を実施する。また、電力等のエネルギー源を輸入化石燃料に依存している現状を背景に、課題となっている再生可能エネルギーや省エネルギーの導入推進支援する。

（2）水産

セントクリストファー・ネーヴィスにおいて、水産業は国民への良質な動物性蛋白質の供給に寄与するとともに、地域住民への雇用機会の確保等の観点から重要な役割を果たしている。しかしながら、水産業振興に取り組むに当たって、セントクリストファー・ネーヴィス政府は財政難や人的資源の不足等の課題に直面しており、海洋生物資源の持続的利用の観点と併せ、水産業の持続的な開発・管理のための協力を引き続き実施していく。

4. 留意事項

廃棄物管理については、観光産業の振興に力を入れているセントクリストファー・ネーヴィスにとり重要であることから資源ゴミ（OA機器、白物家電、産業廃棄物等）の分別処理及び最終廃棄場の整備が依然として課題となっていることに留意する。

（了）

別紙： 事業展開計画