

基本情報

人口：9.4万人
首都：セントジョンズ
言語：英語、アンティグア・クレオール語
主要産業：観光業、建設業、軽工業
GNI：17億0,000万米ドル（2022年 世銀）
一人当たりGNI：18,085米ドル（2022年 世銀）
経済成長率：8.5%（2022年）（世銀）

国別開発協力方針 重点分野

(1)防災・環境

- ハリケーン等自然災害への対応
- 輸入化石燃料に依存→再エネ・省エネ比率拡大へ
- 慢性的な水不足、海水淡水化の比率が大きい

(2)水産

- 雇用・収入増、食糧安全保障、海外市場へ展開
- 海洋生物資源の持続的利用

特徴的な現地（地域共通）の課題

課題：気候変動対策

- （防災）ハリケーンや洪水、火山噴火等の自然災害
- （環境）化石燃料への依存、高い電力料金、廃棄物処理



課題：ユニバーサルヘルスカバレッジ

- （医療体制強化）非感染性疾患、母子の高い死亡率
- （水衛生）未給水地区、低い水質、無修水率の高さ



課題：フードバリューチェーン

- （農業）低い食料自給率、限定的な産業構造
- （水産）限定的な加工技術、水産資源の減少



基本情報

人口：28.1万人（2023年 世銀）
 首都：ブリッジタウン
 言語：英語（公用語）
 主要産業：観光業、金融業
 GNI：54億5,000万米ドル（2022年 世銀）
 一人当たりGNI：19,350米ドル（2022年 世銀）
 経済成長率：5.3%（2023年推定値 IMF）

国別開発協力方針 重点分野

(1)防災・環境

- ハリケーン等自然災害への対応
- 輸入化石燃料に依存→再エネ・省エネ比率拡大へ

特徴的な現地（地域共通）の課題

課題：気候変動対策

- （防災）ハリケーンや洪水、火山噴火等の自然災害
- （環境）化石燃料への依存、高い電力料金、廃棄物処理



課題：ユニバーサルヘルスカバレッジ

- （医療体制強化）非感染性疾患、母子の高い死亡率
- （水衛生）未給水地区、低い水質、無修水率の高さ



課題：フードバリューチェーン

- （農業）低い食料自給率、限定的な産業構造
- （水産）限定的な加工技術、水産資源の減少



基本情報

人口：7.2万人（2022年 世銀）
 首都：ロゾー
 言語：英語（公用語）、フランス語系パトワ語
 主要産業：農業、観光業、製造業（石鹼等）
 GNI：6億104万米ドル（2022年 世銀）
 一人当たりGNI：8,392米ドル（2022年 世銀）
 経済成長率：5.9%（2022年）（世銀）

国別開発協力方針 重点分野

(1) 強靱な社会の構築

- ハリケーン等自然災害への対応
- 輸入化石燃料に依存→再エネ・省エネ比率拡大へ
- 海洋プラスチックを含む廃棄物管理
- 保健医療、社会サービス基盤整備

(2) 持続可能な経済開発

- 雇用・収入増、食糧安全保障、海外市場へ展開
- 海洋生物資源の持続的利用
- ブルーエコノミー、サルガッサム（漂着海藻）対策

特徴的な現地（地域共通）の課題

課題：気候変動対策

- （防災）ハリケーンや洪水、火山噴火等の自然災害
- （環境）化石燃料への依存、高い電力料金、廃棄物処理



課題：ユニバーサルヘルスカバレッジ

- （医療体制強化）非感染性疾患、母子の高い死亡率
- （水衛生）未給水地区、低い水質、無修水率の高さ



課題：フードバリューチェーン

- （農業）低い食料自給率、限定的な産業構造
- （水産）限定的な加工技術、水産資源の減少



基本情報

人口：11.3万人（2021年 世銀）
 首都：セントジョージズ
 言語：英語（公用語）、グレナダ・クレオール語
 主要産業：観光業、製造業、農業（カカオ、ナツメグ）
 GNI：10億9000万米ドル（2021年 世銀）
 一人当たりGNI：9,630米ドル（2021年 世銀）
 経済成長率：5.3%（2021年）（世銀）

国別開発協力方針 重点分野

(1) 強靱な社会の構築

- ハリケーン等自然災害への対応
- 輸入化石燃料に依存→再エネ・省エネ比率拡大へ
- 海洋プラスチックを含む廃棄物管理
- 保健医療、社会サービス基盤整備

(2) 持続可能な経済開発

- 雇用・収入増、食糧安全保障、海外市場へ展開
- 海洋生物資源の持続的利用
- ブルーエコノミー、サルガッサム（漂着海藻）対策

特徴的な現地（地域共通）の課題

課題：気候変動対策

- （防災）ハリケーンや洪水、火山噴火等の自然災害
- （環境）化石燃料への依存、高い電力料金、廃棄物処理



課題：ユニバーサルヘルスカバレッジ

- （医療体制強化）非感染性疾患、母子の高い死亡率
- （水衛生）未給水地区、低い水質、無修水率の高さ



課題：フードバリューチェーン

- （農業）低い食料自給率、限定的な産業構造
- （水産）限定的な加工技術、水産資源の減少



基本情報

人口：5.3万人
 首都：バセテール
 言語：英語（公用語）
 主要産業：観光業、製造業（衣類、履物など）
 GNI：8億9,615万米ドル（2021年 世銀）
 一人当たりGNI：18,820米ドル（2021年 世銀）
 経済成長率：-0.9%（2021年）（世銀）

国別開発協力方針 重点分野

(1) 強靱な社会の構築

- ハリケーン等自然災害への対応
- 輸入化石燃料に依存→再エネ・省エネ比率拡大へ
- 海洋プラスチックを含む廃棄物管理
- 保健医療、社会サービス基盤整備

(2) 持続可能な経済開発

- 雇用・収入増、食糧安全保障、海外市場へ展開
- 海洋生物資源の持続的利用
- ブルーエコノミー、サルガッサム（漂着海藻）対策

特徴的な現地（地域共通）の課題

課題：気候変動対策

- （防災）ハリケーンや洪水、火山噴火等の自然災害
- （環境）化石燃料への依存、高い電力料金、廃棄物処理



課題：ユニバーサルヘルスカバレッジ

- （医療体制強化）非感染性疾患、母子の高い死亡率
- （水衛生）未給水地区、低い水質、無修水率の高さ



課題：フードバリューチェーン

- （農業）低い食料自給率、限定的な産業構造
- （水産）限定的な加工技術、水産資源の減少



基本情報

人口：18.3万人
 首都：カストリーズ
 言語：英語（公用語）、セントルシア・クレオール語
 主要産業：観光業、農業（バナナ、ココナッツ等）
 GNI：20億1,000万米ドル（2022年 世銀）
 一人当たりGNI：11,160米ドル（2022年 世銀）
 経済成長率：15.4%（2022年）（世銀）

国別開発協力方針 重点分野

(1) 強靱な社会の構築

- ハリケーン等自然災害への対応
- 輸入化石燃料に依存→再エネ・省エネ比率拡大へ
- 海洋プラスチックを含む廃棄物管理
- 保健医療、社会サービス基盤整備

(2) 持続可能な経済開発

- 雇用・収入増、食糧安全保障、海外市場へ展開
- 海洋生物資源の持続的利用
- ブルーエコノミー、サルガッサム（漂着海藻）対策

特徴的な現地（地域共通）の課題

課題：気候変動対策

- （防災）ハリケーンや洪水、火山噴火等の自然災害
- （環境）化石燃料への依存、高い電力料金、廃棄物処理



課題：ユニバーサルヘルスカバレッジ

- （医療体制強化）非感染性疾患、母子の高い死亡率
- （水衛生）未給水地区、低い水質、無修水率の高さ



課題：フードバリューチェーン

- （農業）低い食料自給率、限定的な産業構造
- （水産）限定的な加工技術、水産資源の減少



基本情報

人口：11.2万人（2021年 世銀）
 首都：キングスタウン
 言語：英語（公用語）、セントビンセント・クレオール語
 主要産業：観光業、農業（バナナ産業）
 GNI：9億米ドル（2021年 世銀）
 一人当たりGNI：8,100米ドル（2021年 世銀）
 経済成長率：0.7%（2021年 世銀）

国別開発協力方針 重点分野

(1) 強靱な社会の構築

- ハリケーン等自然災害への対応
- 輸入化石燃料に依存→再エネ・省エネ比率拡大へ
- 海洋プラスチックを含む廃棄物管理
- 保健医療、社会サービス基盤整備

(2) 持続可能な経済開発

- 雇用・収入増、食糧安全保障、海外市場へ展開
- 海洋生物資源の持続的利用
- ブルーエコノミー、サルガッサム（漂着海藻）対策

特徴的な現地（地域共通）の課題

課題：気候変動対策

- （防災）ハリケーンや洪水、火山噴火等の自然災害
- （環境）化石燃料への依存、高い電力料金、廃棄物処理



課題：ユニバーサルヘルスカバレッジ

- （医療体制強化）非感染性疾患、母子の高い死亡率
- （水衛生）未給水地区、低い水質、無修水率の高さ



課題：フードバリューチェーン

- （農業）低い食料自給率、限定的な産業構造
- （水産）限定的な加工技術、水産資源の減少



基本情報

人口：79万人（2021年 世銀）
 首都：ジョージタウン
 言語：英語（公用語）、ガイアナ・クレオール語等
 主要産業：農業、鉱業）、漁業、石油
 GNI：74億1,000万米ドル（2021年 世銀）
 一人当たりGNI：9,380米ドル（2021年 世銀）
 経済成長率：19.9%（2021年 世銀）

国別開発協力方針 重点分野

(1) 強靱な社会の構築

- 低海拔→高潮・洪水等気候変動への対応
- 老朽化した電力インフラ→再エネ・省エネへ転換
- 海洋プラスチックを含む廃棄物管理
- 保健医療、社会サービス基盤整備

(2) 持続可能な経済開発

- 雇用・収入増、食糧安全保障、海外市場へ展開
- 海洋生物資源の持続的利用
- ブルーエコノミー、サルガッサム（漂着海藻）対策

特徴的な現地（地域共通）の課題

課題：気候変動対策

- （防災）ハリケーンや洪水、火山噴火等の自然災害
- （環境）化石燃料への依存、高い電力料金、廃棄物処理



課題：ユニバーサルヘルスカバレッジ

- （医療体制強化）非感染性疾病、母子の高い死亡率
- （水衛生）未給水地区、低い水質、無修水率の高さ



課題：フードバリューチェーン

- （農業）低い食料自給率、限定的な産業構造
- （水産）限定的な加工技術、水産資源の減少



基本情報

人口：59.2万人（2021年 世銀）
 首都：パラマリボ
 言語：オランダ語（公用語）、英語、スリナム語等
 主要産業：鉱業（金、石油）、農業（米、バナナ）
 GNI：26億米ドル（2021年 世銀）
 一人当たりGNI：4,440米ドル（2021年 世銀）
 経済成長率：-3.5%（2021年 世銀）

国別開発協力方針 重点分野

(1) 強靱な社会の構築

- 鉱物資源依存経済からの脱却
- 防災、再エネ・省エネ、廃棄物管理に重点
- 保健医療、社会サービス基盤整備

(2) 持続可能な経済開発

- 雇用・収入増、食糧安全保障、海外市場へ展開
- 海洋生物資源の持続的利用

特徴的な現地（地域共通）の課題

課題：気候変動対策

- （防災）ハリケーンや洪水、火山噴火等の自然災害
- （環境）化石燃料への依存、高い電力料金、廃棄物処理



課題：ユニバーサルヘルスカバレッジ

- （医療体制強化）非感染性疾患、母子の高い死亡率
- （水衛生）未給水地区、低い水質、無修水率の高さ



課題：フードバリューチェーン

- （農業）低い食料自給率、限定的な産業構造
- （水産）限定的な加工技術、水産資源の減少





基本情報

人口：153万人（2022年 世銀）
 首都：ポート・オブ・スペイン
 言語：英語（公用語）、ヒンディー語、フランス語、スペイン語、
 トリニダード・クレオール語等
 主要産業：エネルギー産業、鉄鋼製品、食料品、セメント
 GNI：250億634万米ドル（2022年 世銀）
 一人当たりGNI：15,333米ドル（2022年 世銀）
 経済成長率：2.5%（2022年 世銀）

国別開発協力方針 重点分野

(1)防災・環境

- 大雨による洪水→コミュニティ防災能力強化
- 生物多様性にも配慮
- CO2排出量/人が世界有数→再エネ・省エネへと転換を

特徴的な現地（地域共通）の課題

課題：気候変動対策

- （防災）ハリケーンや洪水、火山噴火等の自然災害
- （環境）化石燃料への依存、高い電力料金、廃棄物処理



課題：ユニバーサルヘルスカバレッジ

- （医療体制強化）非感染性疾患、母子の高い死亡率
- （水衛生）未給水地区、低い水質、無修水率の高さ



課題：フードバリューチェーン

- （農業）低い食料自給率、限定的な産業構造
- （水産）限定的な加工技術、水産資源の減少



事例①

トリニダード・トバゴ：日本のエネルギー資源確保及び資源保有国との関係強化

案件名	メタノール・ジメチルエーテルプラント建設
企業名	三菱ガス化学、三菱商事株式会社、三菱重工エンジニアリング株式会社
カウンターパート名	National Gas Company of Trinidad and Tobago, Massy Holdings Ltd.
成果	トリニダード・トバゴ共和国の天然ガスを主原料として、メタノール生産量100万トン/年、ジメチルエーテル生産量2万トン/年の生産能力を有するプラントを建設し、2020年12月18日から商業運転開始。世界的に伸長するメタノール需要を満たすと共に、同国及び周辺カリブ海諸国の経済成長に貢献。生産されたメタノールの大部分は三菱ガス化学及び三菱商事が引取り、日本を含む各国に販売される。



参考資料：[三菱商事 - プレスルーム - 2021年 - トリニダード・トバゴ共和国におけるメタノール/ジメチルエーテルプラントの商業運転開始について | 三菱商事 \(mitsubishicorp.com\)](https://www.mitsubishicorp.com)

事例①

電力供給の効率化および持続可能性の向上を図り、気候変動の緩和に寄与します。

案件名	再生可能エネルギー導入及び電力システム改善計画
カウンターパート名	ガイアナエネルギー局 (Guyana Energy Agency: GEA)
成果	<ul style="list-style-type: none"> ・首都ジョージタウン市および周辺地域における送配電設備の増強 ・カリブ共同体事務局への再生可能エネルギー・省エネルギー設備の導入

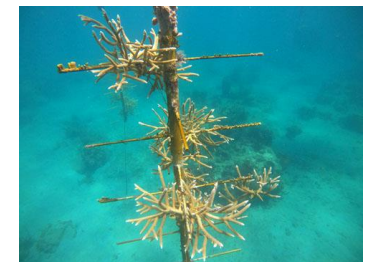
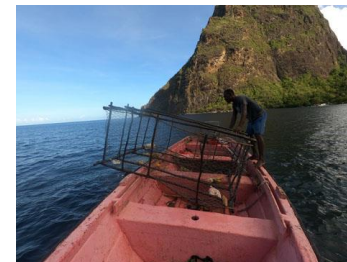


参考資料：<https://www.jica.go.jp/oda/project/1860260/index.html>

事例②

東カリブ小島嶼国 6 カ国及びカリブ地域において沿岸水産資源のコマネジメント手法の共有を通じて沿岸生態系の保全の推進に寄与します。

案件名	漁民と行政の共同による沿岸水産資源の保全管理強化プロジェクト
カウンターパート名	対象国 6 カ国の関係省庁傘下の水産局
成果	<ul style="list-style-type: none"> ・コマネジメント推進のための行政の能力が強化される ・コマネジメント推進のための漁民組織が育成・強化される



参考資料：<https://www.jica.go.jp/oda/project/1802098/index.html>

本件に関する連絡先

■ JICA セントルシア事務所

sc_oso_rep@jica.go.jp