

## 添付資料1 現地調査日程(2012年10月27日~11月11日)

日付	曜日	時間	訪問先	
10/27	土		移動(東京→トロント)	
10/28	日		移動(トロント→ハバナ)	
10/29	月	900	在キューバ日本大使館(築山書記官・川路JICA援助調整専門家)	
		1100	在キューバ日本大使館(近藤臨時代理大使)	
		1400	外務省(MINREX)	
		1530	外国貿易外国投資省(MINCEX)	
10/30	火	900	在キューバ日本大使館(築山書記官・川路JICA援助調整専門家)	
		1100	カナダ大使館	
		1400	水資源庁(INRH)、土木コンサルティング公社(GEPI)、水利公社(GEARH)、ハバナ県水利公社(EARHH)	
10/31	水	1000	国連開発計画(UNDP)	
		1110	国連工業開発機関(UNIDO)	
		1400	スペイン国際開発協力庁(AECID)	
		1500	キューバ経済研究所	
11/1	木	900	食糧産業省(MINAL)、水産研究所(CIP)	
		1400	スイス開発援助庁(COSUDE)	
		1530	欧州連合(EU)	
11/2	金	900	農業省穀物研究所(II Granos) 日本人専門家(中部地域5県における米証明種子の生産にかかる技術普及プロジェクト)	
		午前中	プロジェクトサイト視察(同上)	
		1400	科学技術環境省(CITMA)	
		1600	国連世界食糧計画(WFP)	
		1900	在キューバ日本大使館への中間報告会(近藤臨時代理大使・築山書記官)	
11/3	土		評価チーム打ち合わせ・資料整理	
11/4	日	1000	プロジェクトサイト視察(ハバナ市歴史事務所プラネタリウム機材整備計画)	
			評価チーム打ち合わせ・資料整理	
11/5	月	900	日本貿易振興機構(JETRO)	
		1100	国営ラジオ・テレビ協会(ICRT)	
		1400	カリタス・クバーナ(国際NGO)	
		1700	ムンドウバット基金(国際NGO)	
11/6	火	A (以下 A班)	900	ハバナ市公共サービス局(DPSC)
			午前中	プロジェクトサイト視察(ハバナ市廃棄物管理能力向上プロジェクト)
		B (以下 B班)		移動(ハバナ→青年の島)
			930	青年の島大学(草の根無償「青年の島稲作生産強化計画」関連)
			1600	青年の島観光関連
			1630	青年の島日系人会
11/7	水	A	900	ハバナ湾浄化国家ワーキンググループ(GTE BH)
			1400	科学技術環境省ハバナ支局(CITMA Habana)
		B	900	草の根無償「青年の島飲料水供給改善計画」関連機関及びサイト訪問
			1330	草の根無償「青年の島特別行政区自然災害被災者支援計画」関連機関及びサイト訪問
				移動(青年の島→ハバナ)
11/8	木	A	900	平和運動(国際NGO)
			午前中	草の根無償「ハバナ市セントロ・ハバナ区障害者施設改善計画」関連機関及びサイト訪問 草の根無償「高齢者用食堂116改修計画」関連機関及びサイト訪問
			900	農業省(MINAG)
		A+B	1330	観光庁(MINTUR)
		1500	ハバナ市歴史事務所	
11/9	金		830	MINCEXへの帰国報告会
			930	草の根無償「ハバナ県サンホセ・デ・ラス・ラハス地区酪農生産性向上計画」関連機関及びサイト訪問
			1500	在キューバ日本大使館への帰国報告会(近藤参事官・築山書記官・川路JICA援助調整専門家)
11/10	土		移動(ハバナ→トロント)	
11/11	日		移動(→東京)	

## 添付資料 2 主要面談者リスト

## 1. 国内面談者

日本側関係者	
外務省	国別開発協力第二課 横林 直樹 経済協力専門官
	国別開発協力第二課 竹村 崇裕 課長補佐
	中南米局 中米カリブ課 河島 宏明 外務事務官
	中南米局 中米カリブ課 森田 広一郎 外務事務官
国際協力機構(JICA)	中南米部 中米・カリブ課 小田 亜紀子 課長
	中南米部 中米・カリブ課 細川 幸成 主任調査役
	中南米部 中米・カリブ課 伊藤 拓磨 職員
	メキシコ事務所 上條 直樹 所長
	メキシコ事務所 荒木 映自 キューバ担当現地職員
	評価部 事業評価第二課 米崎 紀夫 課長 (元 メキシコ事務所次長)
	国際協力人材部 総合研修センター 人材養成課 石橋 匡 企画役 (元 メキシコ事務所次長)
	農村開発部 農村開発部畑作地帯第一課 加藤 憲一 課長
	農村開発部 農村開発部畑作地帯第一課 相良 祥之 調査役
	アジア経済研究所
日本・キューバ経済懇話会	小田切 武 専務理事
キューバ側関係者	
駐日キューバ大使館	エセキエル・ディアス・ルエダ 経済・通商担当参事官
	平谷 祐子 商務参事官秘書

## 2. 現地調査面談者

日本側関係者	
在キューバ日本大使館	近藤 猛 臨時代理大使
	築山 淳志 二等書記官
国際協力機構(JICA)	川路 賢一郎 援助調整専門家
日本貿易振興機構(JETRO)	メキシコ事務所 福田 裕之 連絡員

相手国側関係者	
外務省	Migel Ángel Ramírez Ramos, Director de la Dirección de Asia y Oceanía
	Claudio Raúl Monzón Baeza, Especialista, Dirección de Asia y Oceanía
外国貿易 外国投資省	Rigoberto Enoa Novo, Director de la Dirección de Política Económica con Asia y Oceanía

	Jorge Fernández, Especialista, Dirección de Política Económica con Asia y Oceanía
水資源庁	Vladimir Cabrales Alpizar, Director, Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración
	Hildelisa Rodríguez Fumero, Dirección de Relaciones Internacionales y Colaboración
土木コンサルティング公社	Arturo González, Especialista
	Alcides Quevelo Rodríguez, Especialista
	Hildelisa Jiménez, Especialista
水利公社	Fermin Sarduy Quintanilla, Director General
	Ramón Yosvane Batista Cruz, Especialista
県水利公社	Ernesto Flores Valdés, Especialista
食糧産業省	Nora Yong Mena, Jefa de Relaciones Internacionales
	Martha Torres Soroa, Especialista Relaciones Internacionales
水産研究所	Elisa García Rodríguez, Directora Regulaciones Pesqueras y Ciencias
	Mercedes Isla, Subdirectora Cultivos Marinos
農業省穀物研究所	Telce A. González Morera, Director General
	Enrique Suárez Crestela, Investigador Auxiliar, Jefe del Programa de Mejoramiento Genético
	Violeta Puldón Padrón, Ingeniera Agrónoma
科学技術環境省	Enrique Moret Hernández, Director Relaciones Internacionales
	Roberto L. Chirino Pérez, Especialista Relaciones Internacionales
キューバ国営ラジオ・テレビ協会	Katuska De Hombve, Directora de Relaciones Internacionales
	Luis Alberto, Especialista Japón
ハバナ市公共サービス局	José Carlos Batista, Director Provincial
	Odalys García, Subdirectora Inversiones y Desarrollo
	Mariana Hechovauria, Jefa de Divulgación
ハバナ市衛生局	Arturo Blanco, Director de la Disposición Final de Residuos
	Alejandro Fernandez Colomina, Subdirector Técnico de Higiene
	Adalberto González Arce, Director
	Raúl Aguilar González, Subdirector de Mecanización
ハバナ湾浄化国家ワーキンググループ	Armando Choy Rodríguez, Presidente
	Santiago Reyes Pérez, Director Adjunto
	Yosvany Simón Gil, Director de Prevención y Saneamiento
	Roberto González, Especialista Principal
科学技術環境省ハバナ支局	Adela Haber Vega, Vice delegada del CITMA Habana
	Odalys C. Gorcochea, Jefa de la Unidad de Medio Ambiente
	Dalgis B. Casárez Ayala, Especialista
	Juan N. Herrera Cruz, Especialista

農業省	Juan José León Vega, Oficial, Dirección de Relaciones Internacionales
観光省	Maribel Pérez Pérez, Especialista de Relaciones Internacionales
	Ivett Pujol Valdés, Especialista de Relaciones Internacionales
	Aabino Paido Calafeel, Asesor de Ministerio
	Melva Ondricain Valdés, Directora de Recursos Humanos

プロジェクト関係者	
中部地域 5 県における米証明種子の生産にかかる技術普及プロジェクト	田中 豊三 専門家
	竹内 定義 専門家
	小島 聡成 専門家
ハバナ市廃棄物管理能力向上プロジェクト	漆畑 喜八郎 専門家
	小川 領一 専門家
ハバナ県サンホセ・デ・ラス・ラハス地区における酪農生産性向上計画	María Gusra, Responsable, Empresa Pec. Nazareno, MINAG
	Robin Hernández, キューバ畜産協会
	Tomas Mederos P., キューバ畜産協会
	Yordin Vagueros, キューバ畜産協会
	Armando García, キューバ畜産協会
	Lucrec Machoqu, Especialista, Empresa Pec. Nazareno
	Julie Biras Galriez, Especialista de Ordeño, Empresa Pec. Nazareno
	Ariel Rftonez Valdés, Admi. UBPC
	Otto González, Administrador Proyecto, ムンドゥバット基金
青年の島稲作生産強化計画	【青年の島大学、共同組合関係者等】 Leonardo Guz Gabrera 学長 Nobor Miyazawa 他大学関係者 10 名 農業省支所関係者 1 名 生産者組合関係者 3 名
	【同行者】 Mirtha Torres Terren, MINCEX 支所担当官 Natasha González, 青年の島行政区議長
青年の島観光関連	【観光関連機関】 Biennys Martinez Piñal, MINTUR Dianelys Ravade, FORMATUR (観光学校) 校長

	<b>【同行者】</b> Mirtha Torres Terren, MINCEX 支所担当官 Natasha González, 青年の島行政区議長 Nobor Miyazawa, 青年の島大学教授
青年の島日系人会	<b>【日系人会】</b> Nobor Miyazawa, 他 15 名
	<b>【同行者】</b> Mirtha Torres Terren, MINCEX 支所担当官 Natasha González, 青年の島行政区議長
青年の島飲料水供給改善計画	<b>【水供給公社】</b> Sandra, Directora Jesús Rivera Pérez, Director Técnica, Hidroisla 他公社技術者 3 名 水中ポンプ場(2 か所)の技術者各 2 名
	<b>【同行者】</b> Mirtha Torres Terren, MINCEX 支所担当官 Natasha González, 青年の島行政区議長 Nobor Miyazawa, 青年の島大学教授
	<b>【同行者】</b> Mirtha Torres Terren, MINCEX 支所担当官 Natasha González, 青年の島行政区議長 Nobor Miyazawa, 青年の島大学教授
青年の島特別行政区自然災害被災者支援計画	<b>【被災地関係者】</b> Disel Caritaz, 青年の島行政区議員 他 2 名 受益者 3 世帯
	<b>【同行者】</b> Mirtha Torres Terren, MINCEX 支所担当官 Natasha González, 青年の島行政区議長 Nobor Miyazawa, 青年の島大学教授
	<b>【同行者】</b> Mirtha Torres Terren, MINCEX 支所担当官 Natasha González, 青年の島行政区議長 Nobor Miyazawa, 青年の島大学教授

他ドナー、その他関係機関	
カナダ大使館	Danielle Mingay, Consejera de Cooperación
国連開発計画 (UNDP)	Claudio Tomasi, Representante Residente Adjunto
	Edith Felipe, Coordinadora de Programa
国連工業開発機関	Otto Roberto Loesener Díaz, Jefe de Unidad Fortalecimiento de la Capacidad Comercial

(UNIDO)	Alejandro Rivera Rojas, Consultor
スペイン 国際開発協力庁 (AECID)	José Roberto Piqueras Bouillon, Coordinador General de Cooperación Manuel Gil Martínez, Responsable de Sostenibilidad Ambiental y Cambio Climático
スイス開発援助庁 (COSUDE)	Regula Bähler, Directora Residente Rodolfo Hernández Matos, Oficial Nacional de Programa
欧州連合 (EU)	Marie AUGOUY, Agregada
国連世界食糧計画 (WFP)	William Vigil, Asesor Regional de Programas/Emergencia, Oficina Regional para América Latina y el Caribe Ivette Suárez Cabrera, Asistente Principal de Programas
カリタス・クバーナ (国際 NGO)	Maritza Sánchez Abiyud, Directora, Cáritas Cubana Oflelia Riverón Cortina, Cáritas Habana Maria Antonia Sojo Figini, Cáritas Pinar del Río
ムンドゥバット基金 (国際 NGO)	José Murillo, Representable Otto González, Administrador Proyecto Helna Pulus, Contabilidad
平和・非武装・自由 運動 (現「平和運 動」) (国際 NGO)	Suzette Ferras, Técnica Proyecto Julio García, Logística
キューバ国営 ラジオ・テレビ協会	Katuska De Hombre, Directora de Relaciones Internacionales Luis Alberto, Especialista Japón
ハバナ市 歴史事務所	Nelys García Blanco, Directora de cooperación internacional Tahimí García プラネタリウム館長 Vivian Fernández Yanet Rodríguez





重点分野	小分野	協力形態	プロジェクト名	年度(我が国会計年度による)																																
				2000		2001		2002		2003		2004		2005		2006		2007		2008		2009		2010		2011		2012		2013(予定)		2014(予定)				
				1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
保健・医療	専門家	薬草研究	ワクチン品質管理技術																																	
			AIDS/ATL対策セミナー																																	
	一般技術研修	救急・大災害医療セミナー	高齢者介護																																	
			高齢者介護																																	
			中間レベル結核管理																																	
			早期食道・胃・大腸癌の病理組織診断																																	
			救急・大災害医療セミナー																																	
			早期胃癌診断(アジア、中南米、中近東)																																	
			国家結核プログラム管理																																	
			病院管理技術とヘルスマネジメント																																	
第三国集団研修	老人病学(ブラジル)	リプロダクティブヘルス(メキシコ)																																		
		老人病学(ブラジル)																																		
その他	一般技術研修	教育のためのマルチメディア応用技術	労働衛生(ブラジル)																																	
			有毒動物による事故の症状、解毒血清の生産及び有毒動物(ブラジル)																																	
	草の根無償	小児科病院聴覚治療施設改善計画	公衆衛生のための生物免疫開発(ブラジル)																																	
			アグスティノ・ネ病院水質改善計画																																	
			サンティアゴ・デ・クーバ県救急車サービス振興計画																																	
			中西部地区救急車緊急援助計画																																	
			マタンサス県、ビジャクララ県、シエンフエゴス県、ハバナ県における医療機器補充計画																																	
			腎臓病患者への透析サービス支援計画																																	
			小児科病院聴覚治療施設改善計画																																	
			青少年のための性健全化支援計画																																	
青年の島ファミリードクター診療所の緊急時体制整備計画																																				
セーロ小児病院改修計画																																				
バルマ・ソリアノ区救急体制改善計画																																				
サンティアゴ・デ・クーバ県グアマ地区ファミリードクター診療所修復計画																																				
カマグエイ県身体障がい者施設設備改善計画																																				
教育	一般技術研修	教育のためのマルチメディア応用技術	教育のためのマルチメディア応用技術																																	
			教育のためのマルチメディア応用技術																																	
	第三国集団研修	小中学校教員	教育テレビ番組制作(メキシコ)																																	
			小中学校教員																																	
	草の根無償	小中学校教員	フリロ・デ・マヨ視覚障害特別養護学校児童支援計画																																	
			特殊学校06・デ・フリオ聴覚障害設備改善計画																																	
			特殊学校11・ビルチエス聴覚障害設備改善計画																																	
			ソリダリダ・コン・ロス・フエブロス養護学校通学改善計画																																	
			ハバナ市視覚・重聴障害特殊学校設備改善計画																																	
			オルギン県自然災害被災施設復興支援計画																																	
ピナル・デル・リオ県2幼児教育施設改善計画																																				
グアンタナモ県バラコア市「アレハンドロ・デ・ファンボルト国立公園」における環境教育強化計画																																				
社会基盤整備	一般技術研修	建設技術活用・応用セミナー	建設技術活用・応用セミナー																																	
			建設技術活用・応用セミナー																																	
	第三国集団研修	都市整備	国家測量事業計画・管理																																	
			港湾戦略運営セミナー																																	
			都市整備																																	
			電子制御技術(メキシコ)																																	
			船外機保守(パナマ)																																	
			鉄道電化(アルゼンチン)																																	
			プラズマ処理(アルゼンチン)																																	
			都市内軌道交通輸送に関する国際研修(ブラジル)																																	
刑務所の生活条件と犯罪者矯正計画(コスタリカ)																																				
青年招へい研修	社会福祉(障害者福祉)	上級電子制御(メキシコ)																																		
		光ファイバー伝送システム(チリ)																																		
草の根無償	非破壊検査(メキシコ)	非破壊検査(メキシコ)																																		
		都市管理コース(ブラジル)																																		
		貧困人口向け食糧安全保障プロジェクト(アルゼンチン)																																		
		青年の島山村への電力供給計画																																		
		ハバナ市三孤児院設備改善計画																																		
		高齢者用食堂116改修計画																																		
		マリアナオ区ウゴ・カメホ給食センター改善計画																																		
		マリアナオ区給食センター改善計画																																		
オルギン県高齢者福祉施設設備改善計画																																				
ハバナ市ロス・シテイス地区福祉施設設備改善計画																																				
ハバナ市セントロ・ハバナ区障害者施設改善計画																																				
ハバナ市歴史地区消防車両整備計画																																				

注: ■は実施期間、数字は派遣人数、●は契約締結日、◇は人数・年度内時期不明、△は人数不明、○は年度内時期不明  
 出所: 外務省「国別データブック」[7]キューバ]2. キューバに対する我が国のODA概況  
 外務省ODA案件検索(2001年度~)(http://www3.mofa.go.jp/mofa/gaikou/oda/search.php)  
 外務省約束手帳(http://www.mofa.go.jp/mofa/gaikou/oda/region/latin/cuba/exchange.html)  
 JICAナレッジサイト(http://gnews.jica.go.jp/KM/Frame.nsf/NavIndex?OpenNavigator)  
 JICA提供資料「キューバ 研修員受入 年度別・案件別詳細人数実績(1994-2011年度・新規人数)」[キューバ 専門家派遣 年度別・案件別詳細人数実績(1999-2011年度・新規人数)]



### 添付資料 4 日本の対キューバ協力実績分類リスト

協力の意義	協力基本方針	協力重点分野	協力形態	案件名
(1) キューバが重視する社会的弱者への配慮を可能とするような持続的な開発を促進する。 (2) キューバの一部地域で問題となっている海洋汚染などの環境問題への取組を支援する。	(1) キューバが追求する「社会的公正」に配慮しつつ、直面する開発課題に効率的に取り組むことができるような対キューバ経済協力を実施する。 (2) 技術協力のみならず、キューバ国民が直接利益を受けられるような案件を中心とした支援を実施する。	環境	開発調査	ハバナ汚染源対策調査 ハバナ市廃棄物総合管理計画調査 ハバナ市廃棄物管理能力向上プロジェクト 気候変動対策のための地下水開発・管理能力向上プロジェクト ハバナ南西部地下水層への塩水侵入対策プロジェクト
			技術協力プロジェクト	油の流出防止及び管理 ヘドロの生物学的処理 下水処理 油汚染土壌等の処理 ヘドロ・油汚染土壌の生物学的処理技術 油流出事故緊急時計画に基づく総合防衛訓練 精油所排出物処理技術 ハバナ汚染源対策アドバイザー業務 都市固形廃棄物管理 都市廃棄物管理(最終処分場運営管理) 都市廃棄物管理(最終処分場閉鎖計画) 地下水探査 地方量化計画(代替エネルギー開発) 産業大気汚染管理システム 土壌 ハバナ市大気汚染対策(大気質モニタリング)
			専門家	下水道計画 環境マネージメント2年次(環境管理、有機性排水処理+産業廃棄物処理) 石油・ガス開発における海洋汚染環境汚染防止 環境マネージメント3年次(環境管理、無機性排水処理+産業廃棄物処理) 中南米地域鉱工業による廃水汚染対策 産業廃水・廃棄物の処理及びリサイクル技術 廃棄物管理 都市廃棄物処理Ⅱ 環境マネージメント4年次(環境管理、生活排水処理+都市廃棄物処理) 都市廃棄物管理 廃棄物総合管理セミナー 中南米地域 循環型社会形成促進のための廃棄物管理、 中南米地域 循環型社会形成促進のための廃棄物管理(A) 地方自治体における都市廃棄物処理、 地方自治体における都市廃棄物処理(B) 乾燥地水資源の開発と環境評価 第3回世界水フォーラム(閣僚級国際会議への高官の招聘) 上水道施設技術 水資源開発 沿岸域・内湾およびその集水域における統合的水環境管理 海洋保全 環境管理 環境マネージメント1年次(環境管理) オゾン層保護対策・代替技術セミナー 環境調和型建築開発 持続可能な産業開発トップマネージメントセミナーⅡ 大気汚染対策、大気汚染Ⅱ 森林保護地域等の管理・経営 バイオインダストリーⅡ 化学産業における環境管理技術、 化学産業における環境管理技術Ⅱ クリーナープロダクションのための安全管理 熱帯・亜熱帯地域におけるエコツーリズム人材育成研修 省エネルギー 鉱山開発と持続可能な成長 環境マネージメント5年次(大気汚染対策) 地球温暖化対策コース 住民との協働による環境都市づくり 環境負荷化学物質の分析技術及びリスク評価 環境安全のための化学物質のリスク管理と残留分析 太陽光発電エネルギー技術(B) 島嶼水環境の保全と管理 生活廃水処理技術コース(ブラジル) 水質汚濁分析技術強化(産業公害防止)プロジェクト(アルゼンチン) 水質汚濁分析強化(アルゼンチン) 生活廃水処理技術コース(フェーズ2)(ブラジル) 固体有害廃棄物の適正管理(メキシコ) 持続的廃棄物管理3R(メキシコ) 総合的な流域管理技術研修プロジェクト(チリ) 土壌・水保全・小流域の総合管理(チリ) 環境回復を考慮した土壌・流域持続的管理(チリ) 持続的開発のための地質調査手法(チリ) 植物ウイルス病の防除管理(アルゼンチン) レンジャー育成コースプロジェクト(アルゼンチン) 中南米地域自然保護官育成(アルゼンチン) ストックホルム条約目標達成のための残留性有機汚染物質(ブラジル)
			一般技術研修	下水道計画 環境マネージメント2年次(環境管理、有機性排水処理+産業廃棄物処理) 石油・ガス開発における海洋汚染環境汚染防止 環境マネージメント3年次(環境管理、無機性排水処理+産業廃棄物処理) 中南米地域鉱工業による廃水汚染対策 産業廃水・廃棄物の処理及びリサイクル技術 廃棄物管理 都市廃棄物処理Ⅱ 環境マネージメント4年次(環境管理、生活排水処理+都市廃棄物処理) 都市廃棄物管理 廃棄物総合管理セミナー 中南米地域 循環型社会形成促進のための廃棄物管理、 中南米地域 循環型社会形成促進のための廃棄物管理(A) 地方自治体における都市廃棄物処理、 地方自治体における都市廃棄物処理(B) 乾燥地水資源の開発と環境評価 第3回世界水フォーラム(閣僚級国際会議への高官の招聘) 上水道施設技術 水資源開発 沿岸域・内湾およびその集水域における統合的水環境管理 海洋保全 環境管理 環境マネージメント1年次(環境管理) オゾン層保護対策・代替技術セミナー 環境調和型建築開発 持続可能な産業開発トップマネージメントセミナーⅡ 大気汚染対策、大気汚染Ⅱ 森林保護地域等の管理・経営 バイオインダストリーⅡ 化学産業における環境管理技術、 化学産業における環境管理技術Ⅱ クリーナープロダクションのための安全管理 熱帯・亜熱帯地域におけるエコツーリズム人材育成研修 省エネルギー 鉱山開発と持続可能な成長 環境マネージメント5年次(大気汚染対策) 地球温暖化対策コース 住民との協働による環境都市づくり 環境負荷化学物質の分析技術及びリスク評価 環境安全のための化学物質のリスク管理と残留分析 太陽光発電エネルギー技術(B) 島嶼水環境の保全と管理 生活廃水処理技術コース(ブラジル) 水質汚濁分析技術強化(産業公害防止)プロジェクト(アルゼンチン) 水質汚濁分析強化(アルゼンチン) 生活廃水処理技術コース(フェーズ2)(ブラジル) 固体有害廃棄物の適正管理(メキシコ) 持続的廃棄物管理3R(メキシコ) 総合的な流域管理技術研修プロジェクト(チリ) 土壌・水保全・小流域の総合管理(チリ) 環境回復を考慮した土壌・流域持続的管理(チリ) 持続的開発のための地質調査手法(チリ) 植物ウイルス病の防除管理(アルゼンチン) レンジャー育成コースプロジェクト(アルゼンチン) 中南米地域自然保護官育成(アルゼンチン) ストックホルム条約目標達成のための残留性有機汚染物質(ブラジル)
			第三国 集団研修	中南米(西語) 環境保全 中南米混成(西語) 環境(環境保全) 中南米(西語) 都市環境管理コース 中南米(西語) 自然環境保全コース 電気検査機の供与 ハバナ市旧市街廃棄物収集改善計画 ハバナ市レグラ区廃棄物収集改善計画 リオ・グランデ村マイクロ水力発電改善計画 カマグエイ県グアイマロ市3地区の飲料水供給改善計画 青年の島飲料水供給改善計画 カマグエイ県スエビタ市2地区飲料水供給改善計画 グアンタモネ県南西部海岸森林保護・植林活動支援計画 排泄物によるバイオガス利用計画 ウンジョ総合社会環境改善計画
			青年 向け研修	中南米(西語) 環境保全 中南米混成(西語) 環境(環境保全) 中南米(西語) 都市環境管理コース 中南米(西語) 自然環境保全コース 電気検査機の供与
			フォローアップ 協力	ハバナ市旧市街廃棄物収集改善計画 ハバナ市レグラ区廃棄物収集改善計画 リオ・グランデ村マイクロ水力発電改善計画 カマグエイ県グアイマロ市3地区の飲料水供給改善計画 青年の島飲料水供給改善計画 カマグエイ県スエビタ市2地区飲料水供給改善計画 グアンタモネ県南西部海岸森林保護・植林活動支援計画 排泄物によるバイオガス利用計画 ウンジョ総合社会環境改善計画
			草の 根無償	ハバナ市旧市街廃棄物収集改善計画 ハバナ市レグラ区廃棄物収集改善計画 リオ・グランデ村マイクロ水力発電改善計画 カマグエイ県グアイマロ市3地区の飲料水供給改善計画 青年の島飲料水供給改善計画 カマグエイ県スエビタ市2地区飲料水供給改善計画 グアンタモネ県南西部海岸森林保護・植林活動支援計画 排泄物によるバイオガス利用計画 ウンジョ総合社会環境改善計画

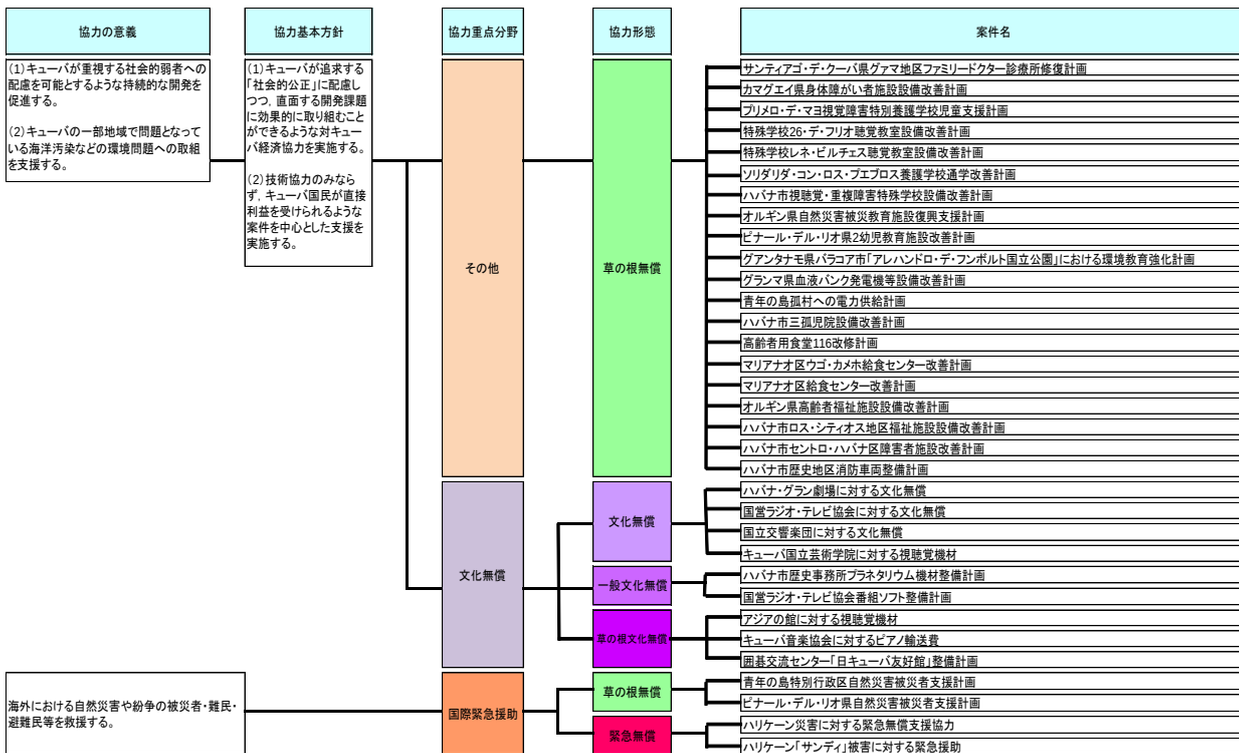
出所：外務省「国別データブック[7]キューバ」2.キューバに対する我が国のODA概況  
 外務省ODA案件検索(2001年度～)(<http://www3.mofa.go.jp/mofag/ika/oda/search.php>)  
 JICAナレッジサイト([http://gweb.jica.go.jp/KMKM\\_Frame.nsf/Navindex?OpenNavigator](http://gweb.jica.go.jp/KMKM_Frame.nsf/Navindex?OpenNavigator))  
 JICA提供資料「キューバ」研修員受入 年度別・案件別詳細人数実績(1994-2011年度・新規人数)、「キューバ」専門家派遣 年度別・案件別詳細人数実績(1999-2011年度・新規人数)」

協力の意義	協力基本方針	協力重点分野	協力形態	案件名
(1) キューバが重視する社会的弱者への配慮を可能とするような持続的な開発を促進する。 (2) キューバの一部地域で問題となっている海洋汚染などの環境問題への取組を支援する。	(1) キューバが追求する「社会的公正」に配慮しつつ、直面する開発課題に効果的に取り組むことができるような対キューバ経済協力を実施する。 (2) 技術協力のみならず、キューバ国民が直接利益を受けられるような案件を中心とした支援を実施する。	農業 (食糧増産)	開発調査	中央地域における持続的稲作技術開発計画調査
			技術協力プロジェクト	自由流通米証明種子の生産システムの強化プロジェクト 中部地域5県における米証明種子の生産にかかる技術普及プロジェクト 海水魚養殖プロジェクト
			専門家	稲作灌漑技術 養殖 灌漑システム管理 園芸施設における灌漑及び施設管理技術 稲研究 かんがい用水システム運営管理 小規模稲作技術 米生産栽培技術 稲作技術 温床物処理 水産業振興のための海洋機械工学の基礎 持続的増産種開発 冷凍機保守 持続可能な沿岸漁業 魚類種苗生産 畜産物の利用と保蔵技術 畜水産物生産現場における病原体検査技術 産業動物の獣医技術II 畜産物の衛生管理・品質管理 食品加工・保全技術 実証施設園芸技術 野菜栽培技術II 農業普及企画管理者 中米・カリブ地域 小規模農民支援 有機農業技術普及手法 低投入型農業生産管理システム 農業のITシステム化技術 小規模農家用適正農機具開発普及 小規模農民支援有機農業技術普及手法 食糧増産のための環境対応型農業 課題別研修(長期)「食の安全」 持続可能な農業のためのアグロバイオテクノロジー 持続的農業生産と環境保全のための土壌診断技術
			一般技術研修	米種子生産・普及システム(ボリビア) 貝類養殖(チリ) 貝類養殖技術(アワビ等)(チリ) 水産資源管理評価セミナー(アルゼンチン) 適用可能な養殖技術(チリ) 二枚貝養殖のための稚貝生産技術研修(チリ) 家畜疾病の診断と研究(アルゼンチン) 家畜寄生虫診断技術コース(延長)(ブラジル) 小規模酪農家支援(チリ) 家畜寄生虫技術コース(フェーズ2)(ブラジル) 青年研修中米米混成(西語圏)/農村振興コース
			第三国集合研修	青年の島稲作生産強化計画 サンティアゴ・デ・クーバ県グアマ市における12漁業組合強化計画 ニカラガ・リブレ農業協同組合における農畜産物生産向上のための整備計画 マタンサス県3地区養鶏場再建計画 グランマ県ピロン地区畜産施設復興計画 グランマ県メディアルナ地区畜産施設復興計画 サンティアゴ・デ・クーバ県ハリケーン被災地における畜産施設復興計画 オルギン県小型畜産増産計画 グアタナモ県小型畜産増産計画 サンティアゴ・デ・クーバ県乳牛増産計画 ハバナ県サンホセ・デ・ラス・ラス地区における酪農生産性向上計画 カマグエイ県ミナス市における畜産施設改善計画 都市近郊有機農業のための益虫増殖センター設備改善計画 フロレンシア村8農業組合組織強化計画 シエンフエコス県農林共同体施設復興計画 キビカン灌漑改善計画 サンティアゴ・デ・クーバ市農業共同生産基礎組織強化計画 ビナル・デル・リオ県南コンソラン市における有機野菜生産性向上計画 ラス・トゥナス県農業共同生産基礎組織施設復興支援計画 ハバナ県グイラ・デ・メナ市における農業組織復興及び強化計画 カマグエイ県種子生産強化計画 カマグエイ県食糧増産計画 中部地域食糧生産強化計画 都市近郊農業のための有機農業生産センター改修計画 マジヤベケ県メレナ・デル・スル市農業生産強化計画 中部地域食品生産機材整備計画 オルギン県都市近郊農業・協同組合強化計画
			青年招へい研修	
			日系研修	集団・日系農協幹部候補
			フォローアップ協力	稲作研究所帰国研修員フォローアップ協力
			南南協力	海水魚養殖協力(日本・チリパートナーシップ事業(JCPP))
			草の根無償	

出所：外務省「国別データブック[キューバ]2キューバ」に対する我が国のODA概況  
 外務省ODA案件検索(2011年度～)(http://www3.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/search.php)  
 JICAナレッジサイト(http://gweb.jica.go.jp/KMKM\_Frame.nsf/Navindex?OpenNavigator)  
 JICA提供資料「キューバ 研修員受入・年度別・案件別詳細人数実績(1994-2011年度・新規人数)」「キューバ 専門家派遣 年度別・案件別詳細人数実績(1999-2011年度・新規人数)」

協力の意義	協力基本方針	協力重点分野	協力形態	案件名
(1) キューバが重視する社会的弱者への配慮を可能とするような持続的な開発を促進する。 (2) キューバの一部地域で問題となっている海洋汚染などの環境問題への取組を支援する。	(1) キューバが追求する「社会的公正」に配慮しつつ、直面する開発課題に効果的に取り組むことができような対キューバ経済協力を実施する。 (2) 技術協力のみならず、キューバ国民が直接利益を受けられるような案件を中心とした支援を実施する。	その他	専門家	<ul style="list-style-type: none"> <li>薬草研究</li> <li>投資政策アドバイザー</li> <li>総合的品質・生産管理</li> <li>国民経済計算体系の整備(統計整備調査)</li> <li>ワクチン品質管理技術</li> <li>AIDS/ATL対策セミナー</li> <li>熱帯医学研究</li> <li>高齢者介護</li> <li>中間レベル結核管理</li> <li>早期食道・胃・大腸癌の病理組織診断</li> <li>救急・大災害医療セミナー</li> <li>早期胃癌診断(アジア、中南米、中近東)</li> <li>国家結核プログラム管理</li> <li>病院管理技術とヘルスサービスマネジメント</li> <li>職業病防止と作業環境</li> <li>ワクチン予防可能疾患の疫学及び対策セミナー</li> <li>薬草に関する薬局方作成</li> <li>放射線防護・診断・治療コース(基礎)</li> <li>教育のためのマルチメディア応用技術</li> <li>建設技術活用・応用セミナー</li> <li>国家測量事業計画・管理</li> <li>港湾戦略運営セミナー</li> <li>都市整備</li> <li>郵便事業経営セミナー</li> <li>投資促進セミナー(2)(中南米諸国)</li> </ul>
一般技術研修	<ul style="list-style-type: none"> <li>国際的財産権</li> <li>貿易・投資促進実務(中南米)</li> <li>生産性向上実践技術</li> <li>貿易保険制度運用</li> <li>中小企業指導者育成</li> <li>中南米地域・生産性向上活動普及(ボランティア連携)(A)</li> <li>中南米地域・生産性向上活動普及(ボランティア連携)(B)</li> <li>観光振興とマーケティング、観光振興とマーケティング(A)</li> <li>観光開発と環境保全Ⅱ</li> <li>持続可能な観光開発(カリコム諸国)</li> <li>持続可能な地域観光振興</li> <li>コンピュータ(電子政府推進のためのWebアプリケーションスペシャリスト)</li> <li>コンピュータ(電子政府推進のためのプロジェクトマネージャー)</li> <li>コンピュータ(電子政府推進のためのデータベーススペシャリスト)</li> <li>コンピュータ(電子政府推進のための情報化戦略責任者(CIO)(A))</li> <li>コンピュータ(電子政府推進のための情報化戦略責任者(CIO)(B))</li> <li>コンピュータ(電子政府推進のためのクライアントサーバアプリケーションスペシャリスト)</li> <li>官庁統計の作成及び公表のための情報通信技術の適用</li> <li>官庁統計の解析、解釈及び公表</li> <li>統計モジュール</li> <li>経済統計整備Ⅰ</li> <li>経済統計整備Ⅱ</li> <li>国際協力事業紹介セミナー</li> <li>試験研究</li> </ul>			
第三国研修	<ul style="list-style-type: none"> <li>リプロダクティブヘルス(メキシコ)</li> <li>老人病学(ブラジル)</li> <li>労働衛生(ブラジル)</li> <li>有毒動物による事故の症状、解毒血清の生産及び有毒動物(ブラジル)</li> <li>公衆衛生のための生物免疫開発(ブラジル)</li> <li>教育テレビ番組制作(メキシコ)</li> <li>電子制御技術(メキシコ)</li> <li>船外機保守(パナマ)</li> <li>鉄道電化(アルゼンチン)</li> <li>プラスチック処理(アルゼンチン)</li> <li>都市内軌道交通輸送に関する国際研修(ブラジル)</li> <li>刑務所の生活条件と犯罪者矯正計画(コスタリカ)</li> <li>上級電子制御(メキシコ)</li> <li>光ファイバー伝送システム(チリ)</li> <li>非破壊検査(メキシコ)</li> <li>都市管理コース(ブラジル)</li> <li>貧困人口向け食糧安全保障プロジェクト(アルゼンチン)</li> <li>海運経営講座(メキシコ)</li> <li>生産性品質向上(ブラジル)</li> <li>品質生産性の統合管理(ブラジル)</li> <li>国際製造オートメーションシステム研修(ブラジル)</li> <li>環境保全及び持続的開発の防災計画(ペルー)</li> <li>国際耐震工学地震工学(メキシコ)</li> <li>自然災害軽減対策(ペルー)</li> <li>構造物の耐震設計と施工(メキシコ)</li> <li>ASTERデータを利用したリモート・センシング・トレーニング(アルゼンチン)</li> </ul>			
青年招へい研修	<ul style="list-style-type: none"> <li>小中学校教員</li> <li>社会福祉(障害者福祉)</li> </ul>			
日系研修	<ul style="list-style-type: none"> <li>個別・長期技術(一般技術)/グラフィック</li> <li>アゴスティノ・ネット病院水質改善計画</li> </ul>			
草の根無償	<ul style="list-style-type: none"> <li>サンティアゴ・デ・クエバ県救急車サービス振興計画</li> <li>中西部地区救急車緊急援助計画</li> <li>マタンサス県、ビジャクララ県、シエンフェゴス県、ハバナ県における医療機器補充計画</li> <li>腎臓病患者への透析サービス支援計画</li> <li>小児科病院聴覚治療施設改善計画</li> <li>青少年のための保健強化支援計画</li> <li>青年の癌ファミリードクター診療所の緊急時体制整備計画</li> <li>セーロ小児病院改修計画</li> <li>バルマ・ソリアノ区救急体制改善計画</li> </ul>			

出所：外務省「国別データブック[7]キューバ」2.キューバに対する我が国のODA概況  
 外務省ODA案件検索(2001年度～)(http://www3.mofa.go.jp/mofa/gaikou/oda/search.php)  
 JICAナレッジサイト(http://gweb.jica.go.jp/KMKM\_Frame.nsf/NavIndex?OpenNavigator)  
 JICA提供資料「キューバ 研修員受入 年度別・案件別詳細人数実績(1994-2011年度・新規人数)」「キューバ 専門家派遣 年度別・案件別詳細人数実績(1999-2011年度・新規人数)」



出所：外務省「国別データブック[7]キューバ」2.キューバに対する我が国のODA概況  
 外務省ODA案件検索(2001年度～)(<http://www3.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/search.php>)  
 JICAナレッジサイト([http://gwweb.jica.go.jp/KMMKMM\\_Frame.nsf/NavIndex?OpenNavigator](http://gwweb.jica.go.jp/KMMKMM_Frame.nsf/NavIndex?OpenNavigator))  
 JICA提供資料「キューバ 研修員受入 年度別・案件別詳細人数実績(1994-2011年度・新規人数)」「キューバ 専門家派遣 年度別・案件別詳細人数実績(1999-2011年度・新規人数)」

---

## 添付資料 5 参考文献リスト

### (1) 日本語文献

#### 1) 外務省資料

外務省(2003)「政府開発援助大綱」(ODA 大綱)。

外務省(2004)「平成 15 年度外務省第三者評価 文化無償協力の評価報告書」。

外務省(2005)「政府開発援助に関する中期政策」(ODA 中期政策)。

外務省(2012)「2011 年度版政府開発援助(ODA)白書 日本の国際協力」。

外務省「国別データブック」2002～2011 年度(2003 年度を除く)。

外務省ホームページ(2009)「わかる! 国際情勢 Vol. 45 キューバの選択～カストロと社会主義」(2009 年 10 月 8 日付)。

外務省ホームページ「キューバ共和国」。

外務省ホームページ「分野別開発政策」。

外務省ホームページ「重点政策・分野別政策」。

外務省ホームページ「援助形態別の概要・取組」。

外務省ホームページ「約束状況」

(<http://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/region/latin/cuba/exchange.html>)

(2012 年 8 月 30 日閲覧)。

外務省ホームページ「ODA 案件検索」(2001 年度～)

(<http://www3.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/search.php>) (2012 年 8 月 30 日閲覧)。

#### 2) 国際協力機構資料

国際協力事業団国際協力総合研修所(2002)「セクター・イシュー別概況(10 環境)」『キューバ国別援助検討会報告書』参考資料 1。

国際協力機構農村開発部(2007)「キューバ共和国技術協力プロジェクト海水魚養殖実施協議調査団報告書」。

国際協力機構地球環境部(2008)「キューバ国気候変動対策のための地下水開発・管理能力向上プロジェクト事前評価調査報告書」。

国際協力機構地球環境部(2009)「キューバ国ハバナ市廃棄物管理能力向上プロジェクト詳細計画策定調査報告書」。

国際協力機構(2011)「中部地域 5 県における米証明種子の生産にかかる技術普及プロジェクト詳細計画策定調査報告書」。

国際協力機構(2010)「新 JICA 事業評価ガイドライン 第 1 版」。

国際協力機構ホームページ(2010)「環境管理分野(大気汚染、水質汚濁、廃棄物)における事業成果」

[http://www.jica.go.jp/activities/issues/env\\_manage/ku57pq0000o7h9i-att/summary\\_01.pdf](http://www.jica.go.jp/activities/issues/env_manage/ku57pq0000o7h9i-att/summary_01.pdf) (2012 年 10 月 25 日閲覧)。

### 3)その他

キューバ大使館ホームページ(2012)「キューバ, ハリケーン『サンディ』で甚大な被害。」 <http://www.cubadiplomatica.cu/japon/EN/Home.aspx> (2012年12月26日閲覧)。

狐崎知己(2002)「経済・社会の動向」国際協力事業団国際協力総合研修所『キューバ国別援助検討会報告書』第2部第2章。

狐崎知己(2012)「キューバ社会主義経済の移行問題」、山岡加奈子編『岐路に立つキューバ』第4章。

狐崎知己・山岡加奈子(2012)「キューバ 党と革命の経済・社会指針の概要」、山岡加奈子編『岐路に立つキューバ』補論, 岩波書店。

小池康広(2002)「政治・外交の動向」、国際協力事業団国際協力総合研修所『キューバ国別援助検討会報告書』第1部総論第1章。

小島和浩(2010)「平成20年度戦略的資源確保事業 [投資環境調査] (39)キューバ共和国の投資環境調査」2010.5 金属資源レポート。

財務省貿易統計 <http://www.customs.go.jp/toukei/info/index.htm> (2012年12月11日閲覧)。

新藤道弘(1997)「経済改革路線を確認したキューバ共産党第5回党大会」『アジア・アフリカ研究』1997年第3号, Vol. 37, No. 3 通巻345号(2012年11月29日閲覧)。

新藤道弘(2010)「オスバルド・マルティネス世界経済研究所所長(CIEM), 国会経済政策委員会委員長とのインタビュー」(キューバ研究室 Sala de Estudio sobre Cuba 2011年4月4日付)

<http://estudio-cuba.cocolog-nifty.com/blog/2011/04/ciem-d813.html> (2012年11月29日閲覧)。

新藤道弘(2011)「キューバ共産党第6回大会と今後の改革の行方」(2011年5月26日現代キューバ研究所・明治大学軍縮平和研究所共催セミナー資料(2012年11月29日閲覧)。

石油天然ガス・金属鉱物資源機構(2006)「キューバ共和国の投資環境調査 2005年」。

石油天然ガス・金属鉱物資源機構(2010)「キューバ共和国の投資環境調査 2008年」。

日水コン(2004)「ハバナ湾汚染源対策調査最終報告書と文要約(2004年3月)」。

日本貿易振興機構(2012)「会社設立の手続き、税制、優遇措置:キューバ」[http://www.jetro.go.jp/world/cs\\_america/ga/03/04J-010007](http://www.jetro.go.jp/world/cs_america/ga/03/04J-010007) (2013年2月1日閲覧)。

フランク・アベル・ポルテラ(2010)「キューバにおける外国直接投資の可能性」海外投融資情報財団『海外投融資』(2010年3月号)。

古屋年章(2002)「援助動向と留意点」、国際協力事業団国際協力総合研修所『キューバ国別援助検討会報告書』第2部第2章。

---

一バ国別援助検討会報告書』第2部第3章。  
山岡加奈子(2012)「ラウル政権の経済改革」、ラテンアメリカレポート 2012 Vol.29  
No. 1(アジア経済研究所)。

## (2)外国語文献

### 1) キューバ政府法令

República de Cuba. (1992) Constitución de la República de Cuba.  
República de Cuba. (1997). Ley No. 81 de Medio Ambiente.  
Ministerio de la Inversión Extranjera y la Colaboración Económica. (2006).  
Resolución No. 15/06: NORMAS PARA LA COLABORACIÓN ECONÓMICA  
QUE CUBA RECIBE. Gaceta Oficial No. 011 Extraordinaria de 26 de mayo de  
2006. Consejo de Ministros ACUERDO No. 5639.

### 2) キューバ政府その他文書

Asamblea Provincial del Poder Popular La Habana. (n.d.). “Estrategia  
Ambiental La Habana 2011-2015.”  
Grupo de Trabajo Estatal de la Bahía de La Habana. (2012). “El Pelicano de la  
Bahía de La Habana.” Año 9 No. 1 Ene.-Abr. 2012.  
Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente. (2007). “Estrategia  
Ambiental Nacional 2007/2010.”  
Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, Oficina Nacional de  
Estadísticas, Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.  
(2009). “Iniciativa Latinoamericana y Caribeña para el Desarrollo Sostenible.”  
República de Cuba. (1992). “Programa Nacional de Medio Ambiente y  
Desarrollo.”  
República de Cuba. (2010). “Cuba Objetivos de Desarrollo del Milenio Tercer  
Informe.”  
República de Cuba. (2012). “Informe de Cuba a la Conferencia de las Naciones  
Unidas sobre Desarrollo Sostenible Río +20.”  
Republic of Cuba - European Union. (2010). “Country Strategy Paper and  
National Indicative Programme for the period 2011-2013.”  
V Congreso del Partido Comunista de Cuba. (1997). “Resolución Económica  
del V Congreso del Partido Comunista de Cuba.”  
VI Congreso del Partido Comunista de Cuba. (2011). “Lineamientos de la  
Política Económica y Social del Partido y la Revolución.”

### 3) キューバ政府統計資料

Oficina Nacional de Estadísticas. (2001). Anuario Estadístico de Cuba 2000.

---

Oficina Nacional de Estadísticas. (2005). “Censo de Población y Viviendas 2002.” [http://www.cubagob.cu/otras\\_info/censo/index.htm](http://www.cubagob.cu/otras_info/censo/index.htm) (2013年1月9日閲覧)。

Oficina Nacional de Estadísticas e Información. (2011). “Anuario Estadístico del Estado 2010,” <http://www.one.cu/aec2010.htm> (2012年12月11日閲覧)。

Oficina Nacional de Estadísticas e Información. (2012a). “Anuario Estadístico del Estado 2011,” <http://www.one.cu/aec2011.htm> (2012年12月27日閲覧)。

Oficina Nacional de Estadísticas e Información. (2012b). “Panorama Económico y Social Cuba 2011,” <http://www.one.cu/panorama2011.htm> (2012年12月21日閲覧)。

Oficina Nacional de Estadísticas e Información. (n.d.). “Series Estadísticas 1985-2010,” <http://www.one.cu/series2010.htm> (2012年12月21日閲覧)。

#### 4) 国際機関・ドナー文書

経済協力開発機構 (OECD) ホームページ (統計データ) (<http://stats.oecd.org/>) (2012年12月10日閲覧)。

スペイン国際援助庁 (AECID) ホームページ (<http://www.aecid.co.cu/index.html>) (2012年9月10日閲覧)

カナダ国際援助庁 (CIDA) ホームページ (<http://www.acdi-cida.gc.ca/acdi-cida/ACDI-CIDA.nsf/Eng/JUD-129113533-MGD>) (2012年9月10日閲覧)。

スイス開発協力庁 (SDC) ホームページ ([http://www.sdc.admin.ch/en/Home/Countries/South\\_America\\_and\\_the\\_Caribbean/Cuba](http://www.sdc.admin.ch/en/Home/Countries/South_America_and_the_Caribbean/Cuba)) (2012年9月10日閲覧)

国連開発計画ホームページ (統計データ) (<http://mdgs.un.org/unsd/mdg/Data.aspx>) (2012年12月18日閲覧)。

国連食糧農業機関ホームページ (統計データ) (<http://faostat.fao.org/site/567/DesktopDefault.aspx?PageID=567#ancor>) (2012年12月3日閲覧)。

#### 5) その他

Dominguez, J. (ed.). (2012). *Cuban Economic and Social Development*, Harvard University Press.

Dominguez, J. (2012). “On the Brink of Change: Cuba’s Economy and Society at the Start of the 2010s,” Dominguez, J. (ed.). (2012). *Cuban Economic and Social Development*, Introduction.

Index mundi. (2013). “Cuba – foreign direct investment.” <http://www.indexmundi.com/facts/cuba/foreign-direct-investment> (2013年1月

28 日閲覧)。

IRC. (2012). “Cuba: más de la mitad del agua potable se pierde por deterioro de las redes de distribución.” 31 de enero de 2010,

(<http://www.noticias.irc.nl/page/51821>) (2012 年 12 月 27 日閲覧)。

Pérez Villanueva, O. E. (2012a). “Foreign Direct Investment in China, Vietnam, and Cuba: Pertinent Experiences for Cuba,” Dominguez, J. (ed.). (2012). *Cuban Economic and Social Development*, Chapter 7.

Pérez Villanueva, O. E. (2012a). “The Cuban Economy: An Evaluation and Proposals for Necessary Policy Changes,” Dominguez, J. (ed.). (2012). *Cuban Economic and Social Development*, Chapter 1.

Romero, C. A. (2011). “La Política, el Comercio y la Economía entre Cuba y Venezuela.” ASCE. (2011). *Cuba in Transición*.

<http://www.ascecuba.org/publications/proceedings/volume21/> (2013 年 1 月 16 日閲覧)。

Vidal Alejandro, P. y Pérez Villanueva O. E. (ed.). (2012). *Miradas a la economía cubana El proceso de actualización*, ANEXO 3.