

[8] ハンガリー

1. ハンガリーの概要と開発課題

(1) 概要

ハンガリーは1989年共和国に体制を転換した。体制転換以降、総選挙の度に政権与党が交替していたが、2006年総選挙においては、社会党及びSZDSZ（自由民主連盟）が合計で過半数を超える議席を獲得し、初めて2期連続政権が誕生した。また、1996年5月にOECDへ加盟、1999年3月にはNATOへの加盟を果たし、2004年5月には念願のEU加盟国となった。

ハンガリー経済は、体制転換後の数年を除いてGDPはプラス成長を続けており、特に1997年以降は概ね年4%以上の成長を続けていた。しかし、ハンガリー経済は政府の財政赤字と貿易赤字という双子の赤字を抱えており、2006年現在で財政赤字の対GDP比はEU加盟国中最大となっている。

こうしたことから、現政権は昨年の選挙後、財政再建を大きな目標とし、歳入増加のための財政改善パッケージや歳出削減のための行政・医療・教育改革を実施している。その結果、財政赤字削減の兆しはみえるもののGDP成長率は鈍化しており、上記施策は国民に多くの痛みを伴うものであることから、与党支持率は低迷を続けている。

(2) 「新国家開発計画（The New Hungary Development Plan）」

同計画はEUの中期財政計画（2007～2013年）に合わせ、同期間にハンガリーが受け取ることとなる開発基金（249億ユーロ）を主に用いて実施される計画である。雇用の拡大と持続可能な成長の促進を大きな目標として掲げ、これらを達成するための優先分野として、①経済発展、②輸送能力向上、③一般社会改革、④環境保護及びエネルギー開発、⑤地方開発、⑥行政改革の6つを設定している。

表-1 主要経済指標等

指 標		2005年	1990年
人 口 (百万人)		10.1	10.4
出生時の平均余命 (年)		73	69
G N I	総 額 (百万ドル)	102,473.92	31,601.14
	一人あたり (ドル)	10,070	2,880
経済成長率 (%)		4.1	-3.5
経常収支 (百万ドル)		-8,106.17	378.58
失 業 率 (%)		—	—
対外債務残高 (百万ドル)		66,118.61	21,201.48
貿 易 額 ^{注1)}	輸 出 (百万ドル)	74,167.64	12,035.44
	輸 入 (百万ドル)	75,595.71	11,016.75
	貿易収支 (百万ドル)	-1,428.07	1,018.70
政府予算規模 (歳入) (十億フォロント)		7,830.55	—
財政収支 (十億フォロント)		-1,620.66	—
債務返済比率 (DSR) (対GNI比, %)		22.9	13.4
財政収支 (対GDP比, %)		-7.4	—
債務 (対GNI比, %)		69.1	—
債務残高 (対輸出比, %)		96.3	—
教育への公的支出割合 (対GDP比, %)		—	—
保健医療への公的支出割合 (対GDP比, %)		—	—
軍事支出割合 (対GDP比, %)		1.3	2.8
援助受取総額 (支出純額百万ドル)		—	67.01
面 積 (1000km ²) ^{注2)}		93	
分 類	D A C	—	
	世界銀行等	—	
貧困削減戦略文書 (PRSP) 策定状況		—	
その他の重要な開発計画等		国家開発計画	

注) 1. 貿易額は、輸出入いずれもFOB価格。

2. 面積については“Surface Area”の値(湖沼等を含む)を示している。

表-2 我が国との関係

指 標		2006年	1990年
貿易額	対日輸出 (百万円)	67,339.96	21,292.83
	対日輸入 (百万円)	204,351.88	20,598.27
	対日収支 (百万円)	-137,011.92	694.56
我が国による直接投資 (百万ドル)		—	—
進出日本企業数		60	12
ハンガリーに在留する日本人数 (人)		1,173	284
日本に在留するハンガリー人数 (人)		471	165

ハンガリー

表-3 主要開発指数

開 発 指 標		最新年	1990年
極度の貧困の削減と飢饉の撲滅	所得が1日1ドル未満の人口割合 (%)	—	—
	下位20%の人口の所得又は消費割合 (%)	9.5 (2002年)	—
	5歳未満児栄養失調割合 (%)	2 (1996-2005年)	—
初等教育の完全普及の達成	成人 (15歳以上) 識字率 (%)	—	—
	初等教育就学率 (%)	89 (2004年)	91 (1991年)
ジェンダーの平等の推進と女性の地位の向上	女子生徒の男子生徒に対する比率 (初等教育)	0.98 (2005年)	—
	女性識字率の男性に対する比率 (15~24歳) (%)	—	—
乳幼児死亡率の削減	乳児死亡率 (出生1000件あたり)	7 (2005年)	36 (1970年)
	5歳未満児死亡率 (出生1000件あたり)	8 (2005年)	39 (1970年)
妊産婦の健康の改善	妊産婦死亡率 (出生10万件あたり)	6 (2005年)	—
HIV/エイズ、マラリア、その他の疾病の蔓延防止	成人 (15~49歳) のエイズ感染率 ^[1] (%)	0.1 [<0.2] (2005年)	—
	結核患者数 (10万人あたり)	25 (2005年)	—
	マラリア患者数 (10万人あたり)	—	—
環境の持続可能性の確保	改善された水源を継続して利用できる人口 (%)	99 (2004年)	99
	改善された衛生設備を継続して利用できる人口 (%)	95 (2004年)	—
開発のためのグローバルパートナーシップの推進	債務元利支払金総額割合 (財・サービスの輸出と海外純所得に占める%)	21.5 (2005年)	12.8
人間開発指数 (HDI)		0.874 (2005年)	0.813

注) []内は範囲推計値。

2. ハンガリーに対するODAの考え方

(1) ハンガリーに対するODAの意義

(イ) 安定した協力関係の維持

ハンガリーはポーランド、チェコと並んで中東欧地域の民主化、市場経済化の先駆的な役割を果たしてきた。我が国との関係では、現在ハンガリー国内の在留邦人数約1,100名、進出日系企業数110社を数え、政治、経済、文化交流等、様々な分野で両国間の活動は活発化しており、同国との間で安定した協力関係を維持することは引き続き重要である。なお、同国の経済発展状況及び2004年5月のEU加盟を踏まえ、同国に対するODAは卒業の段階に来ている。

(2) ハンガリーに対するODAの基本方針

(イ) 2003年の世界銀行融資ガイドラインでは、ハンガリーはこれまでの第4グループから第5グループへ変更されたことから、2005年度から文化無償資金協力の対象外となった。

(ロ) ODAは卒業の段階に来ており、今後は民間ベースの交流、協力をシフトしていくことになる。

(3) 重点分野

(イ) 環境保護

我が国の進んだ環境対策技術の移転はハンガリーの環境問題解決に貢献してきている。

(ロ) 市場経済化支援

我が国の生産性向上技術及び経営改善手法導入を目的とした中小企業育成支援を実施してきた。

(ハ) 日本語教育

ハンガリーにおいて地理的に遠い我が国への理解を深めるためには日本研究や日本語教育普及への支援が重要である。また、日系企業の進出等によりハンガリー国内における日本語の話せる人材に対する需要が増大している。日本語教育支援においてもこれまでJOCVが果たした役割は大きい。2007年をもってJOCVは撤退する。こういったことから今後ハンガリーにおける日本語教育については、ODAにより今まで築き上げた成果を民間、大学間レベルの交流につなげていくことが重要である。

3. ハンガリーに対する2006年度ODA実績

(1) 総論

2006年度のハンガリーに対する技術協力は0.72億円（JICA経費実績ベース）であった。2006年度までの援助実績は、円借款49.14億円、無償資金協力6.32億円（以上、交換公文ベース）、技術協力76.54億円（JICA経費実績ベース）である。

(2) 技術協力

環境行政や省エネルギー対策に関する技術協力プロジェクトや研修員受入等を実施しており、全体として環境保全分野への技術協力が中心となっている。

4. 留意点

ハンガリーはODAドナー国として国際協力をセルビア、モンテネグロ、ボスニア・ヘルツェゴビナ、ベトナム等に対して実施している。支援を行うにあたりドナー国としての経験を持つ国々と共同支援を行うことでより高い支援効果が期待できると考え、我が国を含め様々な国との共同支援の可能性を模索しているほか、我が国等の先進国の持つODA関連の経験、制度、手法等を獲得したいとの意向がある。

表-4 我が国の年度別・援助形態別実績（円借款・無償資金協力年度E/Nベース、技術協力年度経費ベース）
（単位：億円）

年度	円借款	無償資金協力	技術協力
2002年	—	0.45	7.54 (3.80)
2003年	—	—	6.41 (3.11)
2004年	—	0.35	4.98 (2.22)
2005年	—	—	1.77 (1.23)
2006年	—	—	0.72
累計	49.14	6.32	76.54

- 注) 1. 年度の区分は、円借款及び無償資金協力は原則として交換公文ベース、技術協力は予算年度による。
 2. 「金額」は、円借款及び無償資金協力は交換公文ベース、技術協力はJICA経費実績及び各府省庁・各都道府県等の技術協力経費実績ベースによる。
 3. 円借款の累計は債務繰延・債務免除を除く。
 4. 2002～2005年度の技術協力においては、日本全体の技術協力事業の実績であり、2002～2005年度の（ ）内はJICAが実施している技術協力事業の実績。なお、2006年度の日本全体の実績については集計中であるため、JICA実績のみを示し、累計についてはJICAが実施している技術協力事業の実績の累計となっている。

表-5 我が国の対ハンガリー経済協力実績

（支出純額ベース、単位：百万ドル）

暦年	政府貸付等	無償資金協力	技術協力	合計
2000年	—	—	6.60	6.60
2001年	—	0.69	6.73	7.42
2002年	—	—	6.89	6.89
2003年	—	0.77	5.81	6.58
2004年	—	—	4.72	4.72
累計	-1.51	5.12	97.52	101.11

出典) OECD/DAC

- 注) 1. 政府貸付等及び無償資金協力はこれまでに交換公文で決定した約束額のうち当該暦年中に実際に供与された金額（政府貸付等については、ハンガリー側の返済金額を差し引いた金額）。
 2. 技術協力は、JICAによるもののほか、関係省庁及び地方自治体による技術協力を含む。
 3. 四捨五入の関係上、合計が一致しないことがある。
 4. 政府貸付等の累計は、為替レートの変動によりマイナスになることがある。
 5. ハンガリーはDACリストから卒業したため、2005年以降の実績は計上されていない。
 6. ハンガリーへの援助はOA（公的援助）。

ハンガリー

表-6 諸外国の対ハンガリー経済協力実績

(支出純額ベース、単位：百万ドル)

暦年	1位	2位	3位	4位	5位	うち日本	合計
2000年	ドイツ 23.98	日本 6.60	フランス 6.36	スイス 4.95	英国 3.25	6.60	53.46
2001年	ドイツ 18.86	オーストリア 7.61	日本 7.42	フランス 5.84	スイス 4.65	7.42	54.46
2002年	ドイツ 11.47	フランス 7.49	日本 6.89	オーストリア 6.73	英国 2.42	6.89	40.32
2003年	ドイツ 22.09	フランス 9.55	オーストリア 8.89	日本 6.58	米国 1.49	6.58	54.47
2004年	ドイツ 22.92	フランス 12.78	オーストリア 8.90	日本 4.72	スペイン 4.39	4.72	60.96

出典) OECD/DAC

- 注) 1. ハンガリーはDACリストから卒業したため、2005年以降の実績は計上されていない。
2. ハンガリーへの援助はOA (公的援助)。

表-7 国際機関の対ハンガリー経済協力実績

(支出純額ベース、単位：百万ドル)

暦年	1位	2位	3位	4位	5位	その他	合計
2000年	CEC 195.67	UNHCR 0.87	UNTA 0.38	UNDP 0.13	EBRD 0.01	-	197.06
2001年	CEC 359.26	UNHCR 1.23	UNTA 0.55	EBRD 0.43	UNDP 0.38	0.28	362.13
2002年	CEC 116.98	UNHCR 1.58	UNDP 0.29	UNTA 0.23	EBRD 0.21	0.18	119.47
2003年	CEC 189.91	UNHCR 1.71	UNTA 0.76	EBRD 0.46	GEF 0.33	0.20	193.37
2004年	CEC 237.81	UNHCR 2.30	GEF 0.50	UNTA 0.35	EBRD 0.16	-	241.12

出典) OECD/DAC

- 注) 1. 順位は主要な国際機関についてのものを示している。
2. ハンガリーはDACリストから卒業したため、2005年以降の実績は計上されていない。
3. ハンガリーへの援助はOA (公的援助)。

表-8 我が国の年度別・形態別実績詳細 (円借款・無償資金協力年度E/Nベース、技術協力年度経費ベース)

(単位：億円)

年度	円 借 款	無 償 資 金 協 力	技 術 協 力
2001年度までの累計	49.14億円 (内訳は、2006年版の国別データブック、もしくはホームページ参照 (http://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/shiryo/jisseki.html))	5.52億円 (内訳は、2006年版の国別データブック、もしくはホームページ参照 (http://www.mofa.go.jp/mofaj/gaiko/oda/shiryo/jisseki.html))	65.46億円 研修員受入 700人 専門家派遣 78人 調査団派遣 360人 機材供与 629.18百万円 協力隊派遣 105人
2002年	なし	0.45億円 セーチャーニ国立図書館に対する録音機材供与 (0.45)	7.54億円 (3.80億円) 研修員受入 139人 (24人) 専門家派遣 10人 (8人) 調査団派遣 5人 (5人) 機材供与 72.86百万円 (72.86百万円) 留学生受入 114人 (協力隊派遣) (11人)
2003年	なし	なし	6.41億円 (3.11億円) 研修員受入 102人 (34人) 専門家派遣 14人 (9人) 調査団派遣 6人 (6人) 機材供与 7.47百万円 (7.47百万円) 留学生受入 112人 (協力隊派遣) (5人)
2004年	なし	0.35億円 カーロリ・ガーシュパール大学に対する日本語学習機材供与 (0.32) 草の根文化無償 (1件) (0.03)	4.98億円 (2.22億円) 研修員受入 114人 (34人) 専門家派遣 15人 (7人) 調査団派遣 4人 (4人) 機材供与 25.75百万円 (25.75百万円) 留学生受入 100人 (協力隊派遣) (11人)

年度	円 借 款	無 償 資 金 協 力	技 術 協 力
2005年	なし	なし	1.77億円 (1.23億円) 研修員受入 15人 (4人) 専門家派遣 11人 留学生受入 91人 (協力隊派遣) 6人 (6人)
2006年	なし	なし	0.72億円 研修員受入 4人 専門家派遣 1人
2006年 度まで の累計	49.14億円	6.32億円	76.54億円 研修員受入 800人 専門家派遣 103人 調査団派遣 375人 機材供与 735.27百万円 協力隊派遣 138人

- 注) 1. 年度の区分は、円借款及び無償資金協力は原則として交換公文ベース、技術協力は予算年度による。
 2. 「金額」は、円借款及び無償資金協力は交換公文ベース、技術協力はJICA経費実績及び各府省庁・各都道府県等の技術協力経費実績ベースによる。
 3. 円借款の累計は債務繰延・債務免除を除く。
 4. 2002～2005年度の技術協力においては、日本全体の技術協力の実績であり、2002～2005年度の()内はJICAが実施している技術協力事業の実績。なお、2006年度の日本全体の実績については集計中であるため、JICA実績のみを示し、累計についてはJICAが実施している技術協力事業の実績の累計となっている。
 5. 調査団派遣にはプロジェクトファインディング調査、評価調査、基礎調査研究、委託調査等の各種調査・研究を含む。
 6. 四捨五入の関係上、累計が一致しないことがある。

表-9 実施済及び実施中の技術協力プロジェクト案件（終了年度が2002年度以降のもの）

案 件 名	協 力 期 間
ドナウ・イヴァーロシュ工科大学における環境技術者育成プロジェクト	02. 1～05. 1

図-1 当該国のプロジェクト所在図は1148頁に記載。