

エジプトの農林水産業概況

1. 農林水産業の概要

(1) 農林水産業の概況

○ 人口は、約 9,842 万人（2018 年）

○ 農用地は僅か 3.7%しかなく、国土の 95%が砂漠地帯。南隣の Sudan から流入し、国土を南北に貫流する ナイル川の沿岸とその河口の三角州地帯の狭い地域に人口・農地が集中。



○ 砂漠気候で雨が殆ど降らないため、水資源の殆どをナイル川に依存。1970 年に完成した アスワンハイダムによりナイル川の通年利用が可能となり、洪水防止とかんがい用水の安定的供給に大きく貢献したが、人口増加や農地拡大等により水資源が急速に不足しており、限られた水資源の効率的利用のため水利組合の組織化を図っている。

○ 主要農産物は、さとうきび、てんさい、小麦、とうもろこし、なつめやし(生産量世界第 1 位)、オレンジ(輸出量世界第 1 位)等。食料の純輸入国であり、主食である小麦の世界最大の輸入国でもある（2018 年）。

(2) 農林水産業の地位（2018 年）

（単位：億 US ドル、%）

	エジプト		日本	
	名目額	比率	名目額	比率
国内総生産(GDP)	2,498	100.0	49,713	100.0
うち農林水産業	280	11.2	564	1.1
1人当たり GDP(ドル)	2,538		39,082	

資料：国連統計

(3) 農地の状況(2017 年)

（単位：万 ha、%）

	エジプト		日本	
	面積	比率	面積	比率
国土全体	10,015	100.0	3,780	100.0
農用地	373	3.7	444	11.8
耕地(除く永年作物)	279	2.8	416	11.0
永年作物地	95	0.9	28	0.7
永年採草・放牧地	-	-	-	-

資料：FAO 統計

(4) 主要農産物の生産状況

(単位：万トン)

	エジプト					日 本
	2014	2015	2016	2017	2018	2018
さとうきび	1,606	1,590	1,576	1,538	1,524	122
てんさい	1,105	1,198	1,332	1,086	1,122	361
小 麦	928	961	900	842	880	76
とうもろこし	806	780	800	854	730	0.02
なつめやし	147	168	169	154	156	-
生 乳 (牛)	292	219	219	296	224	729
生 乳 (水牛)	255	235	238	235	212	-

資料：FAO 統計

2. 農林水産物貿易の概況

(1) 農産物貿易

○ 農産物輸出入上位 5 品目 (2018 年)

<輸出> (単位：百万 US ドル、%)

品目名	輸出額	シェア
オレンジ	666	13.1
ぶどう	222	4.4
ばれいしょ	207	4.1
粗製生産品	197	3.9
果実調製品	188	3.7
総 額	5,074	100.0

<輸入> (単位：百万 US ドル、%)

品目名	輸入額	シェア
小 麦	2,636	18.6
とうもろこし	1,849	13.1
大 豆	1,388	9.8
牛 肉	1,146	8.1
パーム油	686	4.9
総 額	14,145	100.0

資料：FAO 統計 注：林・水産物を除く

(2) 我が国との貿易 (2019 年)

我が国からエジプトへの主な輸出品は、自動車、原動機、自動車の部分品等。エジプトからの主な輸入品は、石油製品、液化天然ガス、電気回路等の機器等。農林水産物貿易概況は、以下のとおり。

○ 農林水産物貿易概況

(単位：百万 US ドル)

	輸出 (日本→エジプト)	輸入 (エジプト→日本)	我が国の 収 支
総額 (A)	911	139	772
農林水産物 (B)	28	30	△ 2
農林水産物のシェア (B/A) (%)	3.1	21.5	-

資料：財務省貿易統計

○ 農林水産物貿易上位 5 品目

<輸出> 日本→エジプト

(単位:千 US ドル、%)

品目名	輸出額	シェア
さば(生鮮・冷蔵・冷凍)	26,486	95.1
播種用の種等	720	2.6
いわし(生鮮・冷蔵・冷凍)	422	1.5
コーンスターチ	9	0.03
デキストリン等	7	0.03
総 額	27,862	100.0

<輸入> エジプト→日本

(単位:千 US ドル、%)

品目名	輸入額	シェア
冷凍果実(いちご(無糖))	11,472	38.3
乾燥野菜(たまねぎ)	4,108	13.7
冷凍野菜(ばれいしょ(加熱))	2,816	9.4
ビートパルプ・バガスでん粉製造かす等	2,693	9.0
ごま	1,587	5.3
総 額	29,962	100.0

資料:財務省貿易統計

※デキストリン等:コーンスターチ、タピオカでん粉及びばれいしょでん粉等のでん粉分子を比較的大きな分子に分解したもの。一般的に食品用(粉末スープ、つや出し用等)、医薬品(成形向上等)として使用される。

※ビートパルプ・バガスでん粉製造かす:てん菜やさとうきびから砂糖を抽出した後に残ったかす。家畜の餌や燃料として使用される。