

## エジプト



### 【ナイル川】

- 世界最長の川であるナイル川(全長約6,650 km, ビクトリア湖が源流の一つとされている)は, 南から北に流れて地中海に注ぐ唯一の大河。「ナイルの水を飲む者はナイルに帰る」という有名なエジプトの諺もある。

### 【三大ピラミッド】

- エジプトといえばピラミッドと言われるほどピラミッドは世界的に有名。現在, エジプトには, 紀元前2,650年頃から以後500年程の間, 王墓(または王妃墓)として造られたとされる100基近い数のピラミッドが残っている。その中でも, 最も有名かつ壮大なピラミッドが, カイロ市内から南西に約15 kmのところにあるギザの三大ピラミッド。

## 【エジプト起源のもの】

- 飼い猫，太陽暦，パンやビールの製造は古代エジプトが起源といわれている。

## 【古代エジプト・ロマンの追求】

- これまで早稲田大学，筑波大学，関西大学，中近東文化センター等が古代エジプト，イスラム初期，グレコ・ローマン時代の発掘活動を行ってきている。現在，早稲田大学名誉教授の吉村作治教授が，NPO 法人「太陽の船」プロジェクトで「クフ王第2の太陽の船」の発掘・復元調査を実施中。また，「21世紀最大の発見」になる可能性があるとも言われている王妃ネフェルティティの墓発掘調査に日本人の副団長がレーダー専門家として携わっている。

## 【エジプト人の食生活】

- エジプト人がよく食べるのは、米、パン、魚、羊、鶏、七面鳥など。パン（「アエーシュ」という平たいパン）は毎食欠かさず食べ、これにターメイヤ（ソラマメを団子にして揚げたもの。別名ファラーフィル）やフル（干しソラマメを一晩かけて煮込んだ料理）をはさんで食べるのが日常。
- 美容に良いとされ、かのクレオパトラも好んで食べたと言われるモロヘイヤは、エジプトの夏の特産品。モロヘイヤ・スープは観光客にも人気の一品。
- 大衆食として、米・レンズ豆・スパゲティ・マカロニを混ぜ、その上に、トマトソースをかけ、炒めタマネギをのせたエジプト特有の料理であるコシャリが有名。
- また、エジプト人は、男女問わず甘い物が大好物。ひげを生やした大の大人が甘いお菓子を口に運ぶ光景が良く見られる。

## 【多様なエジプト人】

- エジプトには、典型的なアラブ系の他、トルコ系、ペルシャ系、ギリシャ系の人々がいる。スーダンに近い地域ではヌビア人と呼ばれる人々もいる。エジプト人は、様々な人種、民族の血が混ざっているが、同時にエジプト人としての強いアイデンティティを持っている。

## 【エジプトのキリスト教】

- エジプトは圧倒的にイスラム教徒の多い国だが、コプト教徒と呼ばれるキリスト教徒が人口の約一割を占めると言われている。エジプトのキリスト教徒には、コプト正教会（オーソドックス）に加え、少数派になるが、カトリック、プロテスタント、福音派といった宗派も存在する。

## 【武道好きのエジプト】

- エジプトでは空手や柔道への関心が高く、1984年ロサンゼルス五輪の柔道無差別級でラシュワン選手が銀メダルを獲得。決勝で対決した山下泰裕選手は足を負傷していたが、ラシュワン選手はその足を攻めずフェア・プレーを貫いた、とのエピソードがある。

## 【サッカー好きのエジプト】

- エジプトで最も人気の高いスポーツはサッカー。エジプトは、アフリカ大陸強豪国の一つ。2018年ワールドカップには28年ぶり3度目の出場。英国プレミアリーグで2017／2018シーズン得点王となったムハンマド・サラール（リバプール）は国民的英雄。本大会でエジプト代表は、サラールを中心に奮闘したが、グループリーグで敗退した。

## 【エジプトに渡った最初の日本人】

- 明治維新の直前の1862年（文久2年）に江戸幕府が派遣した使節団のエジプト訪問の記録が最も古いもの。1864年には、幕府は、池田筑後守長発を正使とする34人の使節団をエジプト経由でフランスに派遣。スフィンクスを背に、チョンマゲ、脇差姿のセピア色の有名な記念写真はこの使節団のもの。

## 【エジプト農産物の日本への輸出】

- 日本人の多くが、エジプトの農産物（果実入りヨーグルトのフルーツ、肉まんのタマネギ等）を知らない間に口にしている。これらは冷凍果実、乾燥野菜として日本に輸入されている（2017年、約13億円）。

## 【新オペラ・ハウス】

- 1983年、ムバラク大統領（当時）が訪日した際に新オペラ・ハウス（正式には「教育文化センター」）建設が合意され、我が国の無償資金協力により1988年完成、エジプトのみならず中東における文化活動の拠点としての地位を確立している。
- 2018年秋シーズンから30周年を迎え、日本オペラ歌手中丸三千繪氏によるオペラ「アイーダ」公演が12月に行われた。

## 【大エジプト博物館建設への円借款供与】

- 現在のエジプト考古学博物館にある16万点以上のうちの主要収蔵品（黄金のマスク等のツタンカーメンの遺品含む）等を展示・収蔵するための新しい博物館をピラミッド付近に建設する計画に対し、我が国は、約842億円の円借款の供与（総事業費約1,400億円）や、博物館に収蔵予定の考古品

の保存・修復のための技術協力及び、開館に向けた展示・運営計画策定のための専門家の派遣，研修等を含む技術協力を行うなど，エジプトの国家プロジェクトに全面的な支援を実施。

### 【エジプト日本科学技術大学（E-JUST）】

- E-JUST は，アラブ・アフリカ地域の中核的研究教育拠点を目指し，日本式工学教育・研究活動等を行う科学技術大学としてエジプト政府とJICA・日本の大学の協力により，アレキサンドリア近郊に設置された。2009年3月26日には同大学の設置に関する二国間協定が締結され，2010年2月に第一期学生の受入れが開始。2019年3月現在で243名の卒業者を輩出（修士98名，博士145名）。
- 2017年9月には，工学部及び人文・ビジネス学部が開設された。



## 【スエズ運河平和橋】

- スエズ運河の円滑な横断を確保するため、1997年から日本の無償資金協力により建設し、2001年に完成した。この橋は日本とエジプトの友好のシンボルとして、「日本－エジプト友好橋」とも呼ばれている。さらに、シナイ半島開発への貢献を通じて中東地域の平和と安定に寄与する真の意味での“平和の架け橋”となっている。

## 【日本からのエジプトへの観光客】

- エジプトにはギザのピラミッドを始め多くの観光地があり、日本を含む世界各国から多くの観光客が訪問している。日エジプト間の直行便（成田～カイロ）が2017年10月に運航再開した。

## 【エジプトにおける日本語教育】

- アラブ地域における日本語教育の拠点として、カイロ大学に日本語・日本文学科が設立され、2014年、40周年を迎え、11月に記念シンポジウム「アラブ世界における日本研究の現状」が開催。現在、エジプト国内5大学に日本語学科が設置されている。

## 【日本の伝統文化】

- エジプトには裏千家淡交会エジプト協会があり、毎年茶会を催している。2015年11月、東京都とカイロ県の友好都市提携を記念して東京都がヘルワン地区（カイロ南部）の公園内に造成した「東京庭園」において、茶会が実施され、カイロ県知事が参加した。同茶会においては池ノ坊で研修を受けたエジプト人華道家3名による生け花の実演も行われた。

## 【ポップカルチャー】

- エジプト若年層におけるアニメ・漫画等のポップカルチャーに対する関心は非常に高く、2016年2月に実施されたコスプレイベントでは日本からコスプレイヤーがエジプトを訪問しパフォーマンスを行い、来場客は4,000人を越えた。以降コスプレイベント「エジコン」が毎年行われている。

## 【広まりをみせる日本食】

- エジプトにおける日本食への人気は徐々に高まっており、特に寿司の知名度は圧倒的に高い。カイロ市内の多くのレストランで寿司を楽しむことができる。
- エジプトでは古くから日本由来の短粒種ヤバニ米が食されており、2017年、ヤバニ米はエジプトでの栽培開始100周年を迎えた。
- 2015年の第37回カイロ国際映画祭で日本映画が9本上映された機会には、カイロオ

ペラハウス内オープンシアターにて知日派エジプト人女優（元ミスエジプト）がプレゼンテーションする和食紹介事業が行われた。

### 【エジプトから見た日本人像】

- 1905年に日露戦争において、日本が西洋以外の国として初めて欧米列強の一つである大国ロシアに勝利したことは、当時英国の占領下にあったエジプト人を強く勇気づけ、当時生まれた男児には「トーゴー」と名付ける親が多かったともいわれている。エジプト国民の間の日本人女性のイメージとは「献身的に努力する姿」として残っている。1992年から1994年にかけてエジプトで放映されたNHKドラマ「おしん」が大ヒットしたことが、こうした「献身的な日本人女性」像を一層定着させたといわれている。

- 中東衛生放送メディア局MBCが放送していた番組ハワーティル (Khawater) の中で、日本人のマナーや規律等が紹介された際に、サウジアラビア人プレゼンターのアハマド・アルシュカイリ氏が、「日本は別の惑星『惑星日本』だ！ (“Kawkab El-Yaban” !: Planet Japan)」とコメントしたことをきっかけに、日本のシステム、技術・テクノロジー、マナーの良さや規律につき、感嘆する際には、“Kawkab El-Yaban” との表現が用いられるようになり、同表現は認知度を増している。 (了)