



(2) 土地利用・天然資源

- 耕地：総陸地面積 2 億 3,800 万フェダーン 中 740 万フェダーン
- 水資源：ナイル川が主要な水源。雨水や地下水も利用されるが、その割合は低い
- 天然資源：石油、天然ガス、鉄鉱石、燐灰石 (phosphates)、マンガン、石灰岩、石膏、滑石、石綿、鉛、亜鉛等

3.2 気候・風土

エジプトには主として二つの季節がある。11 月から 4 月までの温暖な冬と、5 月から 10 月までの暑い夏である。沿岸地帯の気温は、冬の平均最低気温 14℃から夏の平均最高気温 30℃までの範囲で変化する。内陸部の砂漠地帯では気温の変化が激しく、特に夏期は夜間の 7℃から日中には 43℃にまで達することもある。冬の砂漠地帯はそれほど激しく変化しないが、夜間には 0℃にまで下がり、また日中は 18℃にまで上がる場合もある。平均気温はデルタ地帯から南下するにつれ上昇し、スーダン国境地帯では東西に伸びる広大な砂漠地帯に似た気温となる。南部のアスワンでは、6 月の気温は夜間には 10℃まで下がり、晴れた日の日中には 41℃にまで達することもある。

表 3.1: エジプト北部(カイロ)の平均気温・降水量

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
最高気温(℃)	20	22	21	26	33	34	36	35	33	28	25	20
最低気温(℃)	10	12	11	14	18	21	24	24	22	18	14	12
平均降雨量(ミリ)	5	4	3	2	-	-	-	-	-	-	5	8

出典：Salongo Inc, Egypt, <http://www.salongo.jp/egypt/egypt.htm>

表 3.2: エジプト南部(ルクソール)の平均気温・降水量

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
最高気温(°C)	25	28	30	33	40	41	42	41	39	34	11	24
最低気温(°C)	5	9	11	15	21	23	24	24	21	18	2	9
平均降雨量(mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	5

出典 : Salongo Inc, Egypt, <http://www.salongo.jp/egypt/egypt.htm>

表 3.3: シナイ半島(シャルム・エル・シェイク)の平均気温・降水量

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
最高気温(°C)	24	26	25	29	33	37	38	38	34	31	28	23
最低気温(°C)	13	14	14	18	24	27	27	26	21	23	19	16
平均降雨量(mm)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

出典 : Salongo Inc, Egypt, <http://www.salongo.jp/egypt/egypt.htm>

エジプトでは年間降水量が 80mm を超える地域はほとんどない。降水量が最も多い地域は沿岸地帯だが、その中でも特に多いアレキサンドリア周辺でも年間降水量は 200 mm 程度である。カイロの年間降水量は 10 mm を若干上回る程度である。ただし、同市の夏場の湿度は 77%にまで達する。しかし、夏以外は湿度は高くない。カイロ南方の地域の降雨量はきわめてわずかである。

エジプトの気象現象の一つに、春になると国中に吹く砂まじりの熱風がある。ヨーロッパではシロッコ、エジプト国内ではカムシンとして知られているこうした熱風は、通常 4月に発生するが、時には 3月や 5月に吹くこともある。

3.3 政治体制・動向

(1) 政治体制

政体 :	共和制
元首 :	ムハンマド・ホスニ・ムバラク 大統領 Mohamad Hosny Mubarak (1981年より現職。1999年9月4選、任期6年。 1928年5月4日生まれ)
議会制度 :	一院制
議会概要(定員数、発足年、任期) :	定員 454 名、任期 5 年
内閣 (主要閣僚) :	
首相	アーティフ・ムハンマド・オベイド Atef Muhammad Ebeid
外務大臣	アフメド・マーヘル Ahmed Maher