『アラビア半島を旅する』第4章 大量降雨と氷河期後の乾燥:Heavy Rainfall and Post-Ice Age 高橋俊二

4. 大量降雨と氷河期後の乾燥	4. Heavy Rainfall and Post-Ice Age
目次	Index
4.1 最後の地殻変動	4.1 Last Crustal Movement
4.2 多雨期と氷河と氷の時代	4.2 Pluvial Period and Glacier & Ice Era
4.3 三大水系	4.3 Three Major River Systems
4.4 涸れ谷ルマ・バーティン水系	4.4 Wadi Rumah / Batin River System
4.5 涸れ谷サフバー水系	4.5 Wadi Sahba River System
4.6 涸れ谷ダワースィル水系	4.6 Wadi Dawasir River System
4.7 最後の極致氷河活動期	4.7 Last Activity of Polar Glaciers
4.8 氷期終わりに近くの湿潤期	4.8 Moist Era near End of Ice Age
4.9 乾燥期と砂丘形成	4.9 Dry Era and Forming Dune Areas
4.10 基本的な乾燥化の中での湿潤気候	4.10 Humid Climates Amidst Arid Trend

4.1 最後の地殻変動	4.1 Last Crustal Movement
アラビア半島での最後の地殻変動は、300万年前	The last crustal movement at Arabian Peninsula
の鮮新世中期(500 万年から 160 万年前)に始ま	began 3 million years ago in the middle of
り、ザグロス(زاغروس)山脈を現在の標高まで押し	Pliocene (5 to 1.6 million years ago), pushing
上げ、半島の西東斜面をさらに増加させました。	Zagros (زاغروس) Mountains to their current
	elevation and further increasing the west-east
	slope of Arabian Peninsula
アラビア湾が誕生し、アラビア半島東部では地層	Arabian Gulf was born, and in the eastern part of
に油田の石油貯蔵構造となる「褶曲」と呼ばれる	this Peninsula, a swell-like bend called "fold",
うねり状の曲がり角が作られました。	which became the oil storage structure of the oil
	field, was created in the stratum.

4.2 多雨期と氷河と氷の時代	4.2 Pluvial Period and Glacier & Ice Era
同じく 300 万年から 200 万年前、アラビア半島で	During the same 3 to 2 million years ago, it rained
は雨が多く降り、初期は非常に湿度が高かっただ	heavily on Arabian Peninsula, and not only was it
けでなく、気温も上昇しました。亜熱帯林がアラ	very humid in the early days, but it also rose in
ビア半島の大部分を覆い、動物相は中央アフリカ	temperature. Subtropical forests covered most of
のものと似ていました。	

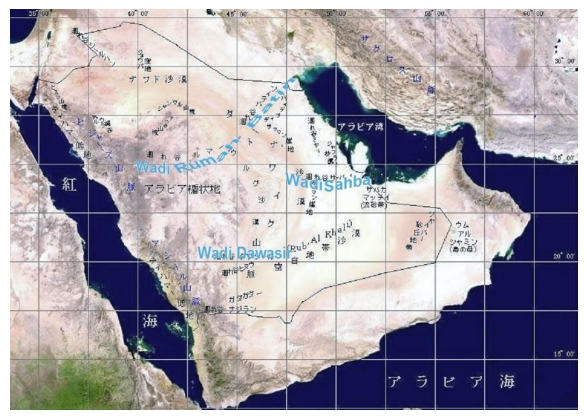
	Arabian Peninsula, and its fauna was similar to
	that of Central Africa.
しかし、260万年前から地球規模の気候変動があ	However, there had been global climate change
り、アラビア半島はますます冷涼で乾燥し、長い	since 2.6 million years ago, and Arabian
氷河と氷の時代が始まりました。	Peninsula had become increasingly cool and dry,
	marking the beginning of a long glacier and ice
	era.
陸地を覆っていた森林はまばらになり、サバンナ	era. The forests that covered the land have become
陸地を覆っていた森林はまばらになり、サバンナ と呼ばれる木と草の土地が景観となり、動物相の	
	The forests that covered the land have become
と呼ばれる木と草の土地が景観となり、動物相の	The forests that covered the land have become sparse, and the land of trees and grass called

4.3 三大水系

3 つの古代大河川である涸れ谷ルマ(وادي الرمة)/涸れ谷バーティン(وادي الباطن)、涸れ谷サフバー(وادي الباطن)および涸れ谷ダワースィル(السهباء)は、アラビア半島のこの時代を象徴しています。これら3 つの古代河川は西側の山々を浸食し、アラビア半島を横切って東側のアラビア湾へと流れていました。

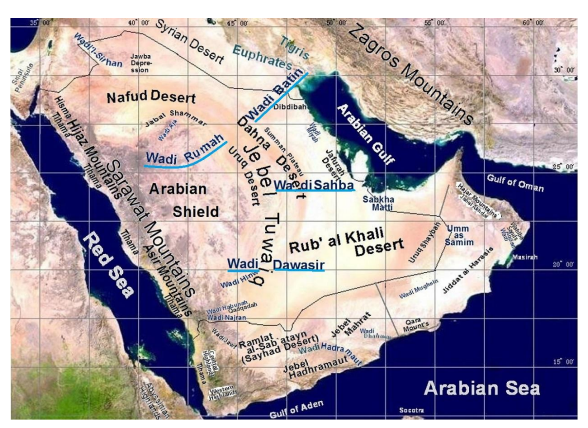
4.3 Three Major River Systems

Three Great Ancient Rivers (Wadi Rumah (وادي البرمة وادي) / Wadi Batin (وادي الباطن), Wadi Sahba (الرمة), Wadi Dawasir (السهباء) represented this era of Arabian Peninsula. Those three ancient rivers eroded the mountains on the west side and flowed across Arabian Peninsula toward Arabian Gulf on the east side.



アラビア半島の三大古代川

(Nasa 衛星写真上へ高橋作図)



Three Great Ancient Rivers

(Map drawn by Takahashi on NASA satellite image)

4.4 涸れ谷ルマ・バーティン水系

涸れ谷ルマは、アラビア半島中央部の排水路でした。この涸れ谷には、西側の溶岩帯から東側の中心部に流れるいくつかの支流があります。これらの支流には、涸れ谷カハド(علوق)、涸れ谷サーフーク(وادي حرير)、涸れ谷ジャリール(وادي حرير)などが挙げられます。西部の熔岩地帯には、フタイム熔岩地帯(حرة خير)、カイバル熔岩地帯(حرة حيار)、ラハート熔岩地帯(حرة رهاط)があります。

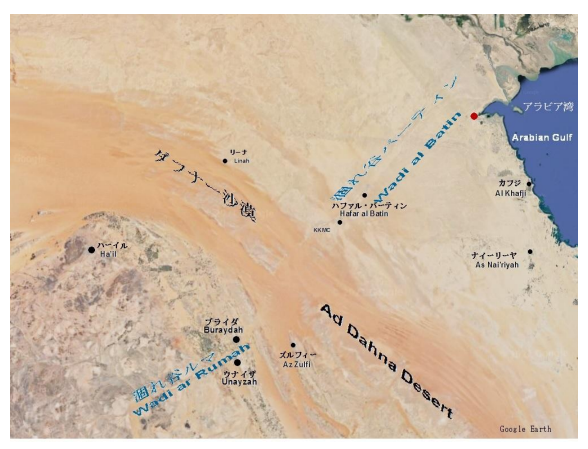
4.4 Wadi Rumah / Batin River System

Wadi Rumah was a drainage channel in the central part of Arabian Peninsula. This Wadi has several tributaries that flow from the lava belts on the west side to the central part on the east side. These tributaries include Wadi Qahad (والدي قيد), Wadi Sahuq (والدي ساحوق), and Wadi Jareer (والدي). The western lava area includes Harrat Hutaym (حرة هنيم), Harrat Khaybar (حرة هنيم), and Harrat Rahat (حرة رهاط).



涸れ谷ルマの流域(Watershed of Wadi ar Rumah)

The lower reaches of Wadi Rumah are now covered by Dahna Desert (صحراء الدهناء), but the water seems to be underground and flowing to Wadi Batin. Wadi Batin flows to Kuwait, it had directly poured into Arabian Gulf. Wadi Batin formed a fan-shaped delta at the estuary. The delta is the vast gravel plain now called Dibdibah (عبدية), which occupies most of the northeastern part of the Arabian Peninsula with Qaysumah فيصومة) at the top and surrounding Kuwait.



涸れ谷ルマ・バーティン(Wadi ar Rumah / Wadi al Batin)

4.5 涸れ谷サフバー水系

4.5 Wadi Sahba River System

Wadi Sahba formed a drainage channel in Central Arabia. Its main stream joins its major tributaries, south of Riyadh (رياض), slightly east in Central Arabian Peninsula. The main tributaries are the Wadi Nisah (وادي نساح), Wadi Hawtat (وادي حوطة) and Wadi Birk (وادي البرك). Each run respectively through Jebel Tuwaiq (جبال طويق). Then, it joins Wadi Hanifa (وادي حنيفة), which flows from the north, near Kharj (وادي حنيفة). It flowed east from Kharj, pass through Summan Plateau (الصمان) near Haradh (حرض) and pouring into Arabian Gulf near the base of Qatar Peninsula. This Wadi was also a

major ancient river that drained entire Southern Najd (جنوب نجد) in that time.



涸れ谷サフバー(Wadi Sahba)

Google Map 上への高橋追加作図(Additions on Google Map drawn by Takahashi)

河口デルタの名残は、流砂地帯「サブハ・マッティー(سبخة مطی)」と薄い砂利の扇状地です。この扇状地は、ハラドから今日の海岸まで広がっています。その長さは200km、弧の幅はウカイル(العقير)からカタールまで150kmでした。

The remnants of its estuary delta are the quicksand belt "Sabkha Matti (سبخة مطي " and a thin gravel alluvial fan. This alluvial fan extends from Haradh to today's coast. Its length was 200km and its arc width was a 150km from Uqayr (لعقير) to Qatar.



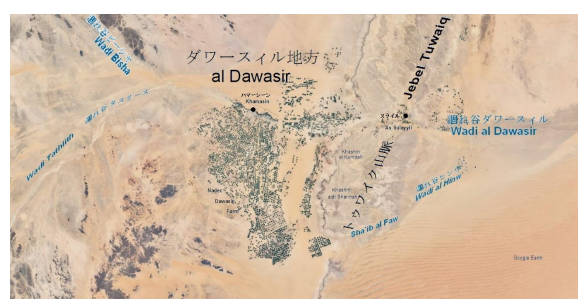
涸れ谷サフバーの河口部(Estuary of Wadi Sahba)

4.6 涸れ谷ダワースィル水系

涸れ谷ダワースィル() (وادي الدواس)は、アシール山脈(جال عسير)の東斜面からの流水を集め、スライル(السليل)近くでトゥワイク山脈(جال طويق)を切り通していました。同様に、その支流である涸れ谷ヒンウ(قرية لفاو)は、カルヤ・アル=ファーウ(قرية لفاو)は、カルヤ・アル=ファーウ(قرية لفاو)でいました。合流後、涸れ谷ダワースィルは東に流れ、アラビア楯状地から浸食された土、砂、瓦礫などでルブア・ハーリー沙漠(الربع الخالي) (空白地帯)の広い地域を埋め尽くしました。

4.6 Wadi Dawasir River System

Wadi Dawasir (وادي الدواسر) collects running water from the eastern slopes of Asir Mountains (عبيل جبال) and swept through Jebel Tuwaiq (طويق عببال) near Sulayyil (السليل). Similarly, its tributary, t Wadi Hinw (وادي الحنو), pierced Jebel Tuwaiq near Qaryat al Faw (قرية الفار) ruins. After merging, Wadi Dawasir flowed eastward and filled a large area of Rub' al Khali desert (الربع الخالي), with soil, sand, rubble etc. eroded from Arabian Shield.



涸れ谷ダワースィル地方とその周辺(Wadi Dawasir and its surroundings)

Nowadays, the lower reaches of Wadi Dawasir are not clear due to the thick sand drift. However, it formed a low-lying delta in Rub' al Khali desert, which had once been covered by the sea, and poured into a huge lake in Southeastern Rub' al Khali desert. Currently, the ruins of the lake are a quicksand zone (Sabkha (سبخة)). And as this area is especially easily to be gotten stuck, it is a difficult place to pass, called "Umm al Samin (مألسميم)" which means "the mother of the whole poisons" in Arabic.



ダワースィル古代川の流域跡(Ancient Flow Traces of Wadi Dawasir)

Google Map 上への高橋追加作図(Additions on Google Map drawn by Takahashi)

4.7 最後の極致氷河活動期

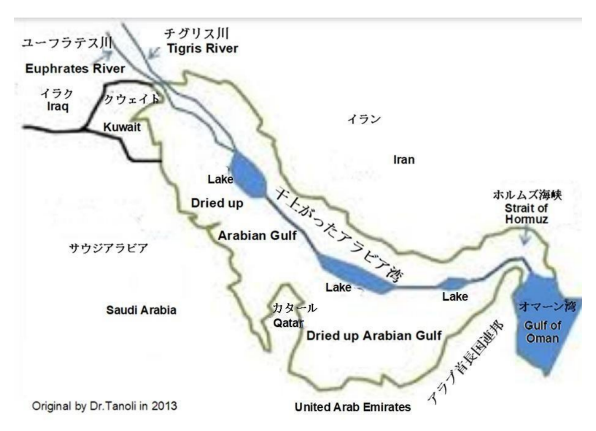
260 万年前からの世界規模の気候変動は、厚い氷層を持つ極地の氷河の最後の活動が始まることを意味しました。地球表面の水資源の多くは広大な氷層に閉じ込められ、海面は大幅に低下しました。

150 万年前の更新世初期には、海面は現在の高さより75メートル高まっていました。更新世の海面は徐々に低下し、氷河が最盛期だった2万年前には、海面は現在よりも100メートル低くなっていました。アラビア湾は、ホルムズ海峡(مضون)まで干上がり、オマーン湾(خلیج عدل)に直接流れ込むチグリス川(نیر بخلة)とユーフラテス(الورات)まで歩ける平野でした。

4.7 Last Activity of Polar Glaciers

The global climate change from 2.6 million years ago meant that the last activity of polar glaciers with thick ice layers would begin. Many of the water resources on the surface of the Earth were confined to the vast ice layer, and the sea level declined significantly.

1.5 million years ago during the early Pleistocene, the sea level was 75 meters above the current height. Pleistocene sea level gradually declined, and 20,000 years ago, when the glaciers were at their peak, the sea level was 100 meters lower than it is today. Arabian Gulf was dried up to Strait of Hormuz (مضيق هرمز) and was a walkable plain from Iran to Dubai (دبير) except for the river stream of Tigris River (نهر الفرات) and Euphrates (نهر عمان), which flowed directly into Gulf of Oman (خليج عمان).



干上がったアラビア湾(Dried up Arabian Gulf)

Additions on "Arabian Gulf Portrayal circa 14,000 years B.P." drawn by Takahashi

4.8 氷期終わりに近くの湿潤期

水期が終わりに近づいた約3万5000年前に始まり、1万8000年前まで続いた湿潤時代は、陸地の様相を一変させました。しかし、3つの古代河川は長い間砂丘やその他の脆弱な堆積物によって堰き止められていたため、豊富な川の水量でさえも川を元の状態に戻すには不十分でした。

ヤブリーン(ییرین)、ライラ(یلی)、アハサー(احساء) (ハサー(احساء)) の広大な湖、そしてさらに南にあるウルーク・ムンダファン(シラムラト・アル=サバタイン湖(رملة السبعتین)は、風景の中に永久に残るものとなりました。森林と草原が地面を覆い、バッファローやレイヨウなどの草食動

4.8 Moist Era near End of Ice Age

The moist era, which began about 35,000 years ago, when the ice age was nearing its end, and lasted until 18,000 years ago, completely changed the appearance of land. However, the three ancient rivers had been blocked by dunes and other fragile sediments for so long that even abundant river flows were not enough to restore those rivers to their original states.

The vast lakes of Yabrin (بيرين), Layla(يليلى), Ahsa (بيرين), Hasa (احسا) and also those of Uruq al Mundafan (عروق المندفن) and Ramlat al-Sab'atayn (رملة السبعتين) in the further south had become permanent features in the landscape. Forests and grasslands covered the ground, herbivores such

物が戻り、カバが湖の水生植物を食べていました。今日残っている骨は、ゾウが地面を歩き回っていたことを示しています。それら様子は、ビイル・ヒマー(止止)等、多くの場所で岩絵に残されています。約17,000年前以来、これらの湖は枯渇したか、その表面が大幅に縮小しました。中央アラビアを歩き回っていたレイヨウ、バッファロー、カバなどの多くの化石は、乾燥したシルト湖の底に埋まっています

as buffalo and antelope returned and hippos were eating aquatic plants in the lake. The remained bones of today show that elephants were roaming the ground. These scenes are depicted in rock arts in many places, such as Bir Hima (بنر حما). Since about 17,000 years ago, these lakes were depleted or their surface had shrunk significantly. Many fossils such as antelope, buffalo and hippopotamus that roamed the Central Arabia are buried in the bottom of the dry silt lakes.





古代の岩絵(狩の風景)Ancient rock arts (hunting scenes)

撮影 高橋 Photography by Takahashi





古代の岩絵(ライオンと一群れの駝鳥) Ancient rock arts (a lion and a flock of ostrich)

撮影 高橋 Photography by Takahashi

4.9 乾燥期と砂丘形成

3,000 年間の乾燥期に、土壌は、乾燥して塵となり、卓越風向に沿って移動し、15,000 年前までに アラビア半島の 3 分の 1 を覆う砂丘地帯を形成し ました。安定した表土がなくなると、すぐに土は乾 燥して塵となり、風に運ばれて砂丘を形成します。

4.9 Dry Era and Forming Dune Areas

During the 3,000-year dry era, the soil dried, became dust and moved along the predominant wind direction, forming a dune area covering one third of Arabian Peninsula by 15,000 years ago. Once the stable topsoil is gone, immediately the soil dries and becomes dust and is carried by the wind to develop dunes.

この時期にグレート・ナフード沙漠(الكبير النفود)、アド=ダフナー沙漠(الدينا)、ルブア・ハーリー沙漠(الربع الخالي)等の砂丘が形成され、現在まで続いています。動物への影響は非常に深刻で、動物は、永久に水が溜まる窪地に追いやられました。この間、赤い砂は、北のグレート・ナフード沙漠からアド= ダフナー沙漠を通って南のルブア・ハーリー沙漠まで移動しています。

Great Nafud (الكبير النفود), Ad Dahna (الكبير النفود) and Rub'al Khali (الخالي الربع) desert dunes were formed during this period and continue to this day. The effects on the animals were so severe that they were driven into depressions with permanent water. During this time, red sand is moving from Great Nafud in the north Rub' al Khali desert in the south through Ad Dahna.



アラビア半島の砂丘地帯(Sand dunes on Arabian Peninsula)

Nasa 衛星写真上へ高橋作図(Map drawn by Takahashi on NASA satellite image)

4.10 基本的な乾燥化の中での湿潤気候

4.10 Humid Climates Amidst Arid Trend

9,000 年前に雨が戻ったということは、人類がこの 地に再び定住するための良好な環境が戻ったことを 意味しました。この時代における湿潤気候の復活 は、アラビア半島の南半分で顕著でした。オマーン のドファール(ルル)地方にのみ雨をもたらすモンス ーンが北上し、ルブア・ハーリー沙漠全体に季節的 に雨を降らせました。

永久草原が戻り、砂丘は表土 で覆われて安定 し、湖の残骸には水が再び満たされ ました。湿 潤気候は 4,500 年前、紀元前 1 千年紀 初期と 紀元前 1 千年紀初期に再び現れましたが、 半島 は、基本的にかなり乾燥化が進みました。砂丘 の景観は乾燥するにつれて形成され、そしてその 表面は過去数世紀にわたって移動してきた極度に 乾燥 した砂で覆われています。 The return of rainfall 9,000 years ago meant that good environmental conditions would return for humankind to re-establish itself in the land. The revival of the humid climate of this era was remarkable in the southern half of Arabian Peninsula. The monsoon, which only bring rain to Dhofar (خفنار) in Oman, moved north and made rain seasonally throughout Rub' al Khali desert.

The permanent grasslands returned, the dunes were covered with topsoil and stabilized, and the lake remains were refilled with water. The humid climates reappeared 4,500 years ago and in the early 1st millennium BC and early 1st millennium BC, but Arabian Peninsula basically has progressed much drier. The landscape of the dunes has been created as it dries. And its surface is covered with the extremely dry sand that has moved over the last few centuries.



East Salalah Mountain / Wadi Darbat Tripadiser