

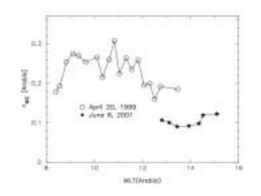
ブルークリアリング。左: 5月5日 (A=28, CM=289)、中央: 6月15日 (A=3, CM=289)、右: 7月31日(A=34,CM=291)。上が南。

(赤羽 徳英 記)

(2) 火星北半球夏季に発生する低緯度氷晶雲帯の衰退期の振る舞いについて の研究

惑星気候学および気象学的に見て、火星の北半球夏 季に最も特徴的な現象は、低緯度帯を覆う雲の帯(低 緯度氷晶雲帯)です。

火星と地球の会合周期は約2年2ヶ月なので、火星観 測も1年おきに行われますが、私たちは、この低緯度 氷晶雲帯をテーマにした観測を 1997年、1999年、並 びに 2001 年に、飛騨天文台 65cm 屈折望遠鏡、アリゾ ナ大学附属 Steward 天文台 Mt.Bigelow 基地の 61 イン チ反射望遠鏡、同じく Mt.Lemmon 基地の 60 インチ反 射望遠鏡を用いて行い、雲帯の盛衰の様子を研究して きました。



今回報告する研究成果は、未だかつて大々的に扱わ 図1. 低緯度に発生した氷晶雲(アラ れたことのない、この低緯度氷晶雲帯の衰退期の様子 ビア地方)の光学的厚さ。 を明らかにしたものです。

私たちは、2001 年の北半球秋分付近 (Ls=174°、Ls

は季節を表す火心太陽黄経で、Ls=0°が北半球春分、90°が夏至)に於ける氷晶雲の光学的厚 さの日変化を独自の解析手法により導き、その値として $au \approx 0.1$ ($\lambda \sim 4400 \, \text{Å}$) を得ました (図1)。このような季節(北半球秋分付近)に於いてこの厚さの雲帯が存在することは稀であ り、私たちは、このあと起こった惑星規模の大砂嵐と何らかの関係があるのではないかと指 摘しました。

この雲帯は、低緯度に於ける大気大循環 (ハドレー循環) の様子を体現していると言われ ています。そこで、雲帯の緯度方向の存在範囲と季節(特に消失の時期)との関係を調べたと ころ、その範囲は、南限についてはやや規模の増大も見られるものの、少なくともその最小 規模、および北限については、消失の直前まで、おおむね季節には無関係でした(図2)。こ

のことから、北半球夏季に於ける、低緯度のハドレー循環は、秋季という遷移期を迎える直 前までその規模を変えないという結論を得ました。

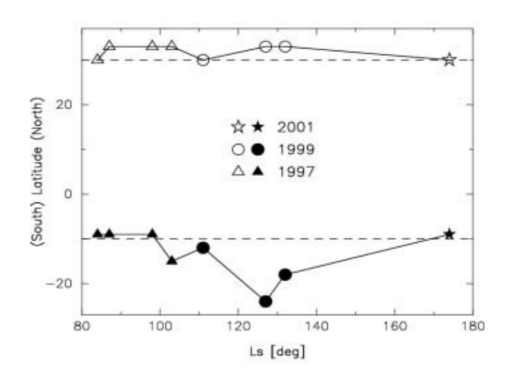


図 2. 低緯度氷晶雲帯の南北限界緯度の季節変化。



図3. 1999 年 4 月 27 日の画像 (撮像時刻は左から右へと進む)。 青色フィルターを通しており、氷晶雲と極冠が白く見える。赤道付近に「ちぎれた雲」と雲帯が見られる。

衰退期の様子をより具体的に調べるために、1999年の観測データを詳細に検討したところ、雲帯は、最盛期を過ぎ衰退期に入っていく頃 (時期は $Ls\sim100^\circ$ - 110° 、即ち夏至を過ぎた頃) に、低緯度帯を半周する程度の大規模な雲のバンドと、いくつかの中規模な雲の塊に分裂してしまうことがわかりました (図 3)。私たちは、この「雲帯の分裂」が、赤道をまたいで存在するハドレー循環の局在化を示唆しているのではないか、と結論づけました。

(中串 孝志 記)