

Black letters are mainly descriptions of patterns.

Blue letters are descriptions of polar caps and clouds.

Brown letters are the description about dust.

Red is a special note.

2022年11月2日 (2022, Nov. 02)

森田の画像と鶴見の画像を見ると Mare Acidarium (20~45W,+40~55)の雲の様子がよくわかる。Nilokeras (50W,+30)の北方の2つの白斑が記録されている。前方の白斑が若干暗くなっているようだ。だんだん日本からは観測しづらくなっている。火星の見えている時間が長いので、観測時間を遅らせると、違った地域の観測ができる。鶴見の画像は貴重な情報(2つの白斑)を与えてくれた。Manos Kadasisは、筆者が注目している Nilokeras 北方の白斑を記録し、極から見た展開図を付けてくれた。それによると、やはり、2つのめだった白斑のうち前方の白斑が淡くなっている。ターミネーターに近くなって写りにくくなった可能性もあるが、白斑の位置はまだ明るい状態に見える。

Looking at Morita's and Tsurumi's images, we can clearly see the clouds of Mare Acidarium (20~45W, +40~55). Two white spots north of Nilokeras (50W,+30) have been recorded. The front white spot seems to be a little darker. It is getting harder and harder to observe in the Northern Hemisphere. Since Mars is visible for a long time, we can observe different areas by delaying the observation time. Tsurumi's image provided valuable information (two white spots). Manos Kadasis recorded the white spot north of Nilokeras, which I am interested in, and attached a polar development map. According to it, again, the white spot in front of the two bright spots is lighter. It's possible that it's getting closer to the Terminator, making it harder to capture, but the position of the vitiligo still looks bright.

(by 17 observations; reported by Makoto Adachi)