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.

2025年6月29日 (2025, Jun, 29)

伊藤の画像は、小さい火星だが非常に良く撮れていて素晴らしい。Xanthe (W53,+15)付近の白雲が非常に良く目立っている。Mare Acidarium (20~45W,+40~55)や (Niliacus Lacus;20~40W,+30) が淡くなって見えている。筆者も眼視観測をしているが、Mare Acidarium が非常に見えにくかった。Frank J Melillo の観測は Elysium (215W,+30)から西に伸びる雲帯が今日も記録されている。Mark Lonsdale の観測は、NPC がダスティーになって見えにくくなっている様子を示している。伊藤の画像の Cydonia (W340-5, +53)から東側の暗い模様が全く見えないことに関係しているように見える。

Ito's image is excellent, and shows a very good image of small Mars. The white clouds around Xanthe (W53, +15) are very noticeable. Mare Acidarium (20~45W, +40~55) and Niliacus Lacus (20~40W, +30) look faint. I also observed visually, but Mare Acidarium was very difficult to see. Frank J Melillo's observations show that the cloud band extending west from Elysium (215W, +30) is still visible today. Mark Lonsdale's observations show that the NPC has become dusty and difficult to see. This seems to be related to the fact that the dark pattern on the east side of Cydonia (W340-5, +53) in Ito's image is completely invisible.

(by 1 observation; reported by Makoto Adachi)