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.

2024年12月22日 (2024、Dec. 22)

阿久津の画像は、淡い雲の様子を詳細に記録した。Mare Acidarium (20~45W,+40~55)は、もともと雲の出やすい地域だが、雲の様子が見事に記録されている。Mare Acidarium 北部に見られる暗色模様はかなり黒く見えている。火星面全体は、まだかかりダスティーで、ダストや白雲がなければ、もっと黒く見えるはずである。雲の様子に焦点を合わせた画像なので、NPC の輪郭は分からないが、注意深く見ると NPC の端に一部黄色くなっている部分が見える。雲の下はダスティーになっていることを示している。

Akutsu's images recorded the faint clouds in detail. Mare Acidarium (20~45W, +40~55) is an area where clouds tend to form, and the clouds are beautifully recorded here. The dark patterns seen in the northern part of Mare Acidarium look quite black. The entire Martian surface is still dusty, and would look even darker if there were no dust or white clouds. Since the image focuses on the clouds, the outlines of the NPCs are not visible, but if you look carefully you can see some yellow areas on the edges of the NPCs. This indicates that the area below the clouds is dusty.

(by 1 observation; reported by Makoto Adachi)