

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 26 日 (2025, Jun. 26)

渡辺と栗栖の観測は、Aurorae Sinus (53W,-10)付近を観測した。中央付近がはっきりしないのは、付近一帯を覆っている雲の為だ。栗栖の画像で、北半球がやや赤っぽく記録されているのは、この部分がそのほかの地域よりも晴れていることを示している。Mark Lonsdale は Meridian (0W,-5)付近を観測している、この部分も今までと同じ様子を見せている。Chryse (35W,+10)Xanthe (W53,+15)夫君は雲の影響を受けて、見えにくくなっている。

Watanabe and Kurisu observed the vicinity of Aurorae Sinus (53W,-10). The central area is unclear due to clouds covering the surrounding area. Kurisu's image shows the Northern Hemisphere to be slightly reddish, indicating that this part is clearer than the rest of the world. Mark Lonsdale observed the vicinity of Meridian (0W,-5), which also shows the same appearance as before. Chryse (35W,+10) and Xanthe (W53,+15) are difficult to see due to the influence of clouds.

(by 3 observations; reported by Makoto Adachi)