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.

2020年11月26日

Hellas (275~315W,-30~60)付近のダストストームの様子は Anthony Wesley がよくわかる画像を記録した。その画像を見ると、Hellas の北半分がはっきりわかる。また、南東側にダストが見え、Hellas の縁を覆っている。Go の画像でも同じ様子が記録されているが、Noachis (335W~10W,-25~-30)が淡いダストに覆われている様子が記録されている。Deucalionis Regio (330W~10W,15)もダストのように見えるが、色は赤っぽく、ダストだとしてもかなり薄くなっているようだ。シーイングがわるいと、Hellas の位置が分からなくなるが、こういった様子が、そのように見せているようだ。Hellas から東の方は、鈴木隆の画像によると Eridania (200~230W,-35~-55) の手前で止まっている。西の広がりは、観測数が少ないため分かりにくい。Raimondo Sedrani がその様子を記録している。25 日と大きな違いはなく、Argyre (30W,-50) の東で見えなくなっている。また、北半球も Nilokeras (50W,+30) より東に広がりがみられる。Eric Sussenbach や Efrain Morales Rivera が Mare Sirenum や Mare Cimmerium 付近を記録しているが、この付近には目立つダストは見られない。しかし、Tharsis 付近や北極を取り巻く地域はダスティーである。

(by 19 observations; reported by Makoto Adachi)

Anthony Wesley recorded a clear image of the dust storm near Hellas ( $275 \sim 315$ W,  $-30 \sim 60$ ). The image clearly shows the northern half of Hellas. In addition, dust can be seen on the southeast side, covering the edge of Hellas. The same situation is recorded in the Go image, but it is recorded that Noachis (335W  $\sim 10$ W,  $-25 \sim -30$ ) is covered with light dust. Deucalionis Regio (330W  $\sim 10$ W, 15) also looks like dust, but the color is reddish and the dust seems to be quite light. If the seeing is bad, the position of Hellas will not be known, but this seems to be the case. The eastern part of Hellas stops just before Eridania ( $200 \sim 230$ W,  $-35 \sim -55$ ) according to Takashi Suzuki's image.

The extent of the west is difficult to understand due to the small number of observations. Raimondo Sedrani records the situation. There is no big difference from the 25th, and it disappears east of Argyre (30W, -50). The Northern Hemisphere also extends east of Niloceras (50W, +

30). Eric Sussenbach and Efrain Morales Rivera have recorded near Mare Sirenum and Mare Cimmerium, but no noticeable dust can be seen near this area. However, the area around Tharsis and the area surrounding the Arctic is dusty.

(by 19 observations; reported by Makoto Adachi)