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.

2021年1月31日

Tiziano Olivetti, 栗栖は Argyre (30W,-50)が再び明るくなった様子を記録した。今回は G 画像で非常に明るく、なおかつ、東西に細長い形状をしている。今までは縦長だったが、違った形状である。風に由来すると思われる。ほかの観測者の R 画像の画像は明るくなく、地表の現象ではないらしい。永長の観測では、北側に明るい部分があり、霜の上にダスト混じりの霧があるような見え方になっている。

伊藤のB画像は、火星面の大気の状態をよく示している。

(by 13 observations; reported by Makoto Adachi)

2021, Jan. 31

Tiziano Olivetti, Kurisu recorded how Argyre (30W, -50) brightened again. This time, the G image is very bright, and it has an elongated shape from east to west. Argyre used to be vertically long, but it has a different shape. The cause seems to come from the wind. The R image of other observers is not bright, and it seems that this is not a phenomenon on the surface of the earth. According to Einaga's observation, there is a bright part on the north side, and it looks like there is fog mixed with dust on the frost.

Ito's B image shows the state of the atmosphere on the surface of Mars well.

(by 13 observations; reported by Makoto Adachi)