

# 天体観測ドーム 今月のOPEN

18:30~21:30 まで (晴天時のみ)

# 5 /

2日(土)~6日(水)・9日(土)・10日(日)

16日(土)・17日(日)・23日(土)・24日(日)・30日(土)・31日(日)

# 星空通信

## 2026年5月号

- 2日 八十八夜 / 満月
- 6日 みずがめ座 $\eta$  (エータ) 流星群が極大
- 10日 下弦
- 14日 水星が外合
- 17日 新月
- 21日 小満 (太陽黄経 60 度)
- 22日 天王星が合
- 23日 上弦 / レグルス食
- 31日 満月 (2026 年で地球から最も遠い満月)



### 今月の惑星情報

#### 水星

上旬は日の出前の東の低空に位置していますが 14 日に外合となり、以後は日の入り直後の西の低空に位置するようになります。月末に向けて高度を上げ、31 日には日の入り 30 分後の高度が 10 度を超えます。

#### 金星

日の入り後の西の低空で明るく輝いています。

#### 火星

うお座からおひつじ座にかけての領域を東に移動しています (順行)。日の出前の東の空に位置していますが見かけの位置が太陽に近く、観察は難しいでしょう。

#### 木星

ふたご座の領域を東に移動しています (順行)。宵の西の空に見え、明るさはマイナス 2.0 等からマイナス 1.9 等。

#### 土星

くじら座の領域を東に移動しています (順行)。日の出前の東の低空に位置しています。明るさは 0.9 等。

### ★用語解説★

- 小満…太陽の光が強まり、万物が成長して天地に満ち始める頃。  
レグルス食…しし座の 1 等星レグルスが月によって隠される天文現象 (星食/掩蔽) です。  
掩蔽 (えんぺい) …手前にある天体 (月、惑星、小惑星など) が、遠方にある天体 (恒星や他の惑星) の前を通過する際に、後方の天体を隠す天文現象のこと。

### ★ みずがめ座 $\eta$ 流星群 ★

みずがめ座 $\eta$  (エータ) 流星群は、ハレー彗星が母天体 (母彗星) と考えられている流星群です。周期は 76.09 年。活動期間は 4 月後半から 5 月の初めで、最大活動日は 5 月 6 日です。輻射点はみずがめ座にあります。極大時の 1 時間あたりの平均出現数は 20 個とされます。