

★ 今月の天文現象とこよみ

- 4日 金星が東方最大離角
- 4日 満月
- 6日 芒種 (ぼうしゅ)
- 11日 入梅 (にゅうばい)
- 11日 下弦の月
- 18日 新月
- 21日 夏至
- 26日 上弦の月

日没後の西の空高く、宵の明星（金星）が圧倒的な明るさで輝きます。今年は7月中旬まで好条件で観察できます。その後は高度を下げて7月末頃には見られなくなります。

アルクトゥルス

うしかい座の一等星です。頭の上近く、オレンジ色に輝きます。麦の収穫時期に天高く輝くことから「麦星」とも呼ばれます。

スピカ

おとめ座の一等星です。南の空で白っぽく輝きます。その美しい輝きから「真珠星」と呼ばれます。

ベガ

こと座の一等星で、夏の大三角の1つです。北東の空で白く、明るく輝きます。

アンタレス

さそり座の一等星で、赤い色が特徴です。南東の空を探してみましょう。

北の空、7つの星がひしゃくの形に並んだ北斗七星が輝いています。北斗七星のひしゃくの持ち手をカーブにそって南へのぼると、オレンジ色に明るく輝くうしかい座の一等星アルクトゥルス、その先に白く輝くおとめ座の一等星スピカがあります。この曲線を「春の大曲線」と呼びます。アルクトゥルスは、「熊の番人」の意味があり、夜空でおおぐま座を追いかけいています。

北東の空には、一等星こと座のベガが明るく輝いています。ベガは夏の代表的な星です。夏はすぐそこまで来ています。

- ★ 1等星
- 2等星
- 3等星
- 4等星

