

★ 今月の天文現象とこよみ

- 4日 清明
- 5日 上弦の月
- 13日 満月
- 14日 変光星ミラが極大の頃
- 20日 穀雨
- 21日 下弦の月
- 22日 こと座流星群が極大
- 22日 水星が西方最大離角（明け方）
- 27日 金星が最大光度（-4.7等）（明け方）
- 28日 新月
- 29日 昭和の日

「明けの明星」金星
金星が明け方の東の空で、圧倒的な明るさで輝きます。日出前の金星は「明けの明星（みょうじょう）」とも呼ばれます。

しし座
南東の空に、「？」を裏返しにした形に星が並んだ部分が、しし座の顔から胸のあたりです。しし座の胸に1等星「レグルス」が輝いています。

プレセペ星団
しし座とふたご座の間に、かに座があります。空の暗い場所なら、かに座の中央に、ぼんやりと輝くプレセペ星団を肉眼でも見つけることができます。

北斗七星
北の空、7つの星がひしゃくの形に並んでいます。

火星
赤い色の惑星です。4月はふたご座にあり、ポルックス・カストルとともに三つ子のように見えます。

しし座の西側には、星占いの星座でおなじみのかに座があります。かに座は暗い星ばかりですが、中心部には双眼鏡でも楽しめる星の集まり「プレセペ星団」があります。

北の空高くに、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すと、オレンジ色に輝くうしかい座の1等星アルクトゥルス、その先に、おとめ座の1等星スピカがあります。



- ★ 1等星
- 2等星
- 3等星
- 4等星