

2026年6月の星空

中旬 21時頃

佐賀市

星空 かぐしゅうかん

★ 今月の天文現象とこよみ

- 6日 芒種（ぼうしゅ）
- 8日 下弦の月
- 11日 入梅（にゅうばい）
- 15日 新月
- 16日 水星が東方最大離角
- 21日 夏至（げし）
- 22日 上弦の月
- 30日 満月

太陽が一年で最も高くなり、昼間の時間が最も長くなる日です。佐賀では太陽の高度は80度になります。昼間の長さは14時間32分となり、夜よりも5時間4分も長くなります。

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よう。

北の空、七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。日本では、アルクトゥルスは「麦星」、スピカは「真珠星」と呼ばれています。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。21日は夏至です。この日は太陽が一年で最も高くなり、昼間の時間が最も長くなります。

- ★ 1等星
- 2等星
- 3等星
- 4等星

