

>2023. 10. 21夜～22朝は、「オリオン座流星群」が極大を迎えます。

みんなの星空☆えべつ

### オリオン座流星群はどんな流星群？

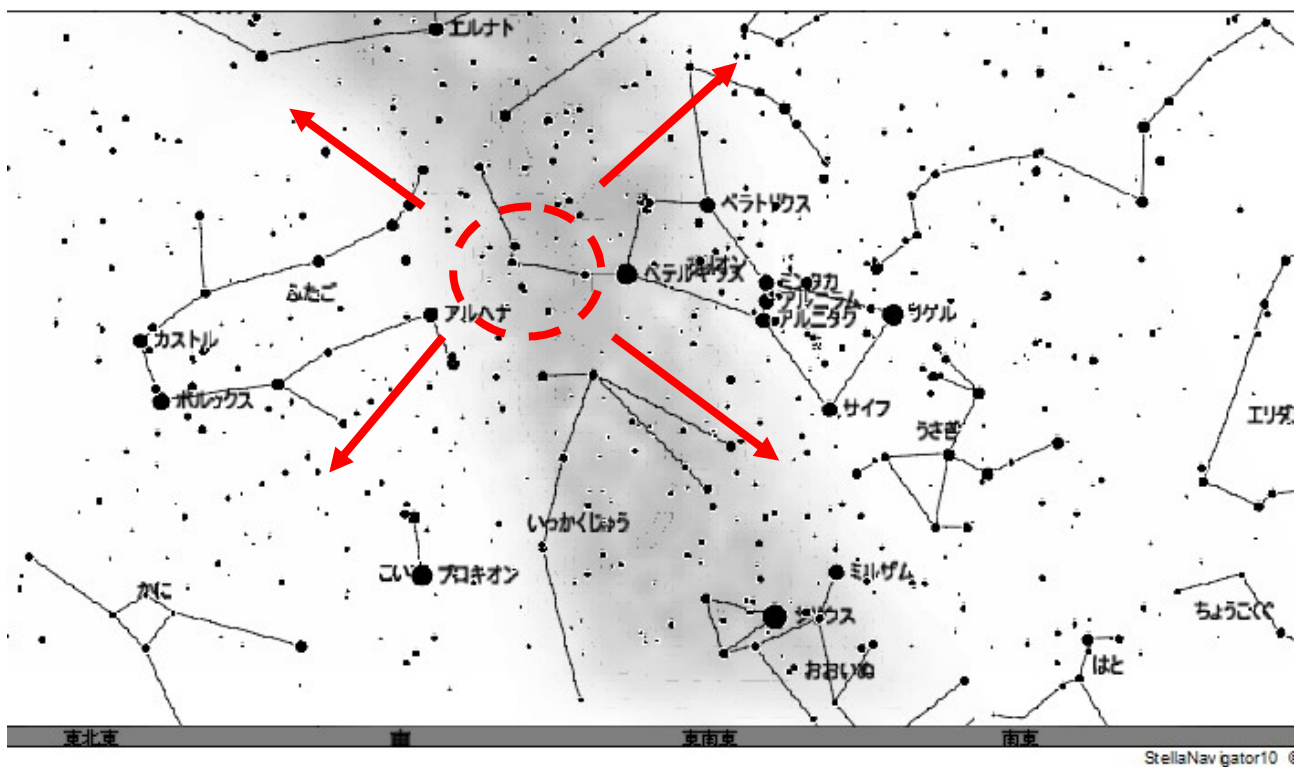


10月21日(土)の23時頃 東の空(東京)

オリオン座流星群とは、毎年10月21日頃に活動のピークを迎える流星群です。ゴールデンウィークに活動のピークを迎えるみずがめ座 $\eta$ (エータ)流星群と同じ、ハレー彗星を母天体としています。

10月22日未明には、[オリオン座流星群](#)が極大を迎えます。2023年のピーク予想時刻は22日9時頃(日本時)と日本では日中、月齢7で上弦の月、夜半前には月が沈みます。21日夜半前に月が沈んでから22日の明け方までがお勧めの時間帯です。活動そのものは数日間同じ活動となるので、ピーク時刻はあまり気にせず、前後数日間見ることができます。[オリオン座流星群](#)は、2006年～2009年にかけて比較的活発な活動を見せましたが、その後は低調が続いています。

オリオン座流星群が極大  
2023年10月22日 3時(東京)



→ 流星の流れる方向