

★ 今月の天文現象とこよみ

- 2日 節分
- 3日 立春
- 5日 上弦の月
- 11日 建国記念の日
- 12日 満月
- 15日 金星最大光度
- 18日 雨水
- 21日 下弦の月
- 23日 天皇誕生日
- 24日 振替休日
- 28日 満月

金星が宵の明星（よいのみょうじょう）として圧倒的な明るさで輝きます。この頃の明るさは-4.8等級で、平均的な一等星の200倍の明るさです。

オリオン座
仲良く並んだ三ツ星と、それを囲むように4つの星が長方形に並んでいます。一等星のベテルギウスとリゲルがあり、とても目立ちます。

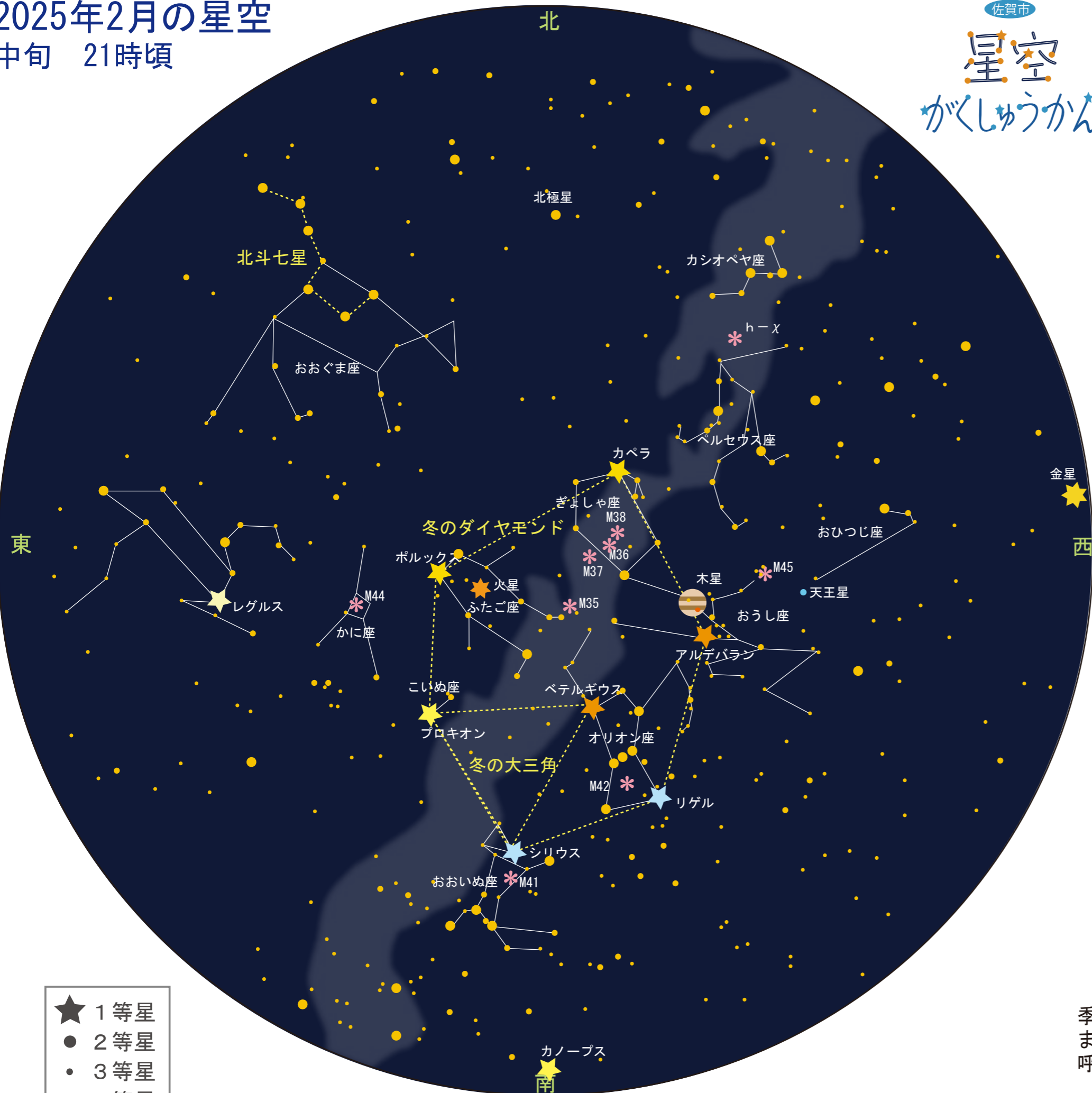
シリウス
おおいぬ座の一等星です。-1.5等級という明るさで、一等星の中で最も明るく輝いて見えます。

火星
赤く輝く惑星です。2025年1月に地球に最接近したばかりで、観察の好期が続きます。

木星
太陽系で最大の惑星で、地球の直径の11倍もあります。望遠鏡で、しま模様や4つの衛星（ガリレオ衛星）を観察することができます。

冬の寒さの厳しいこの時期、冴えた夜空は年間でも最も豪華な季節です。冬の大三角をはじめ、代表的な一等星をむすぶと天頂まで広がる巨大な六角形を描くことができ、冬のダイヤモンドと呼ばれます。

オリオン座の中心部 M42 オリオン大星雲は、双眼鏡・望遠鏡でぜひ見ておきたい対象です。南天に低く、長寿の星ともされるカノープスは、日没後の夜空で探すには、この2月が最適です。



- ★ 1等星
- 2等星
- 3等星
- 4等星