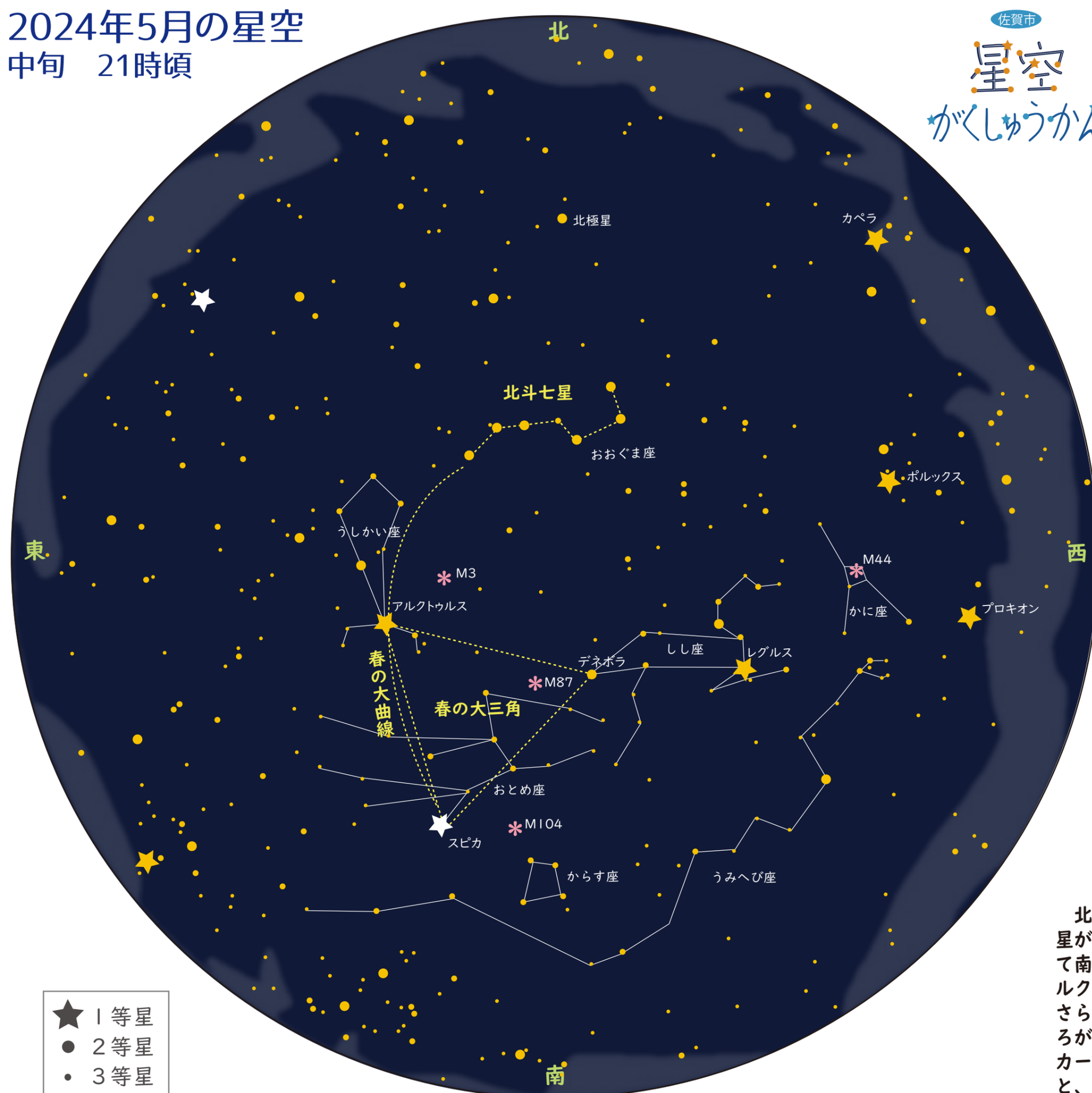


★ 今月の天文現象とこよみ

- 1日 八十八夜
- 1日 下弦の月
- 3日 憲法記念日
- 4日 みどりの日
- 5日 こどもの日
- 5日 立夏（りっか）
- 6日 振替休日
- 6日 みずがめ座η(エータ) 流星群がピークの頃
- 8日 新月
- 10日 水星 西方最大離角
- 15日 上弦の月
- 20日 小満（しょうまん）
- 23日 満月
- 31日 下弦の月



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。

春の大三角

しし座のデネボラ、うしかい座のアルクトゥルス、おとめ座のスピカでできる三角形です。

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。

北の空を見上げると、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、おとめ座の一等星スピカがあります。さらにカーブを南へのぼすと、4つの暗い星が台形に並んだところがみつかります。これがからす座です。北斗七星から続くこのカーブを春の大曲線といいます。また、アルクトゥルス、スピカと、しし座の二等星デネボラを結んでできる三角を春の大三角とよびます。

- ★ 1等星
- 2等星
- 3等星
- 4等星