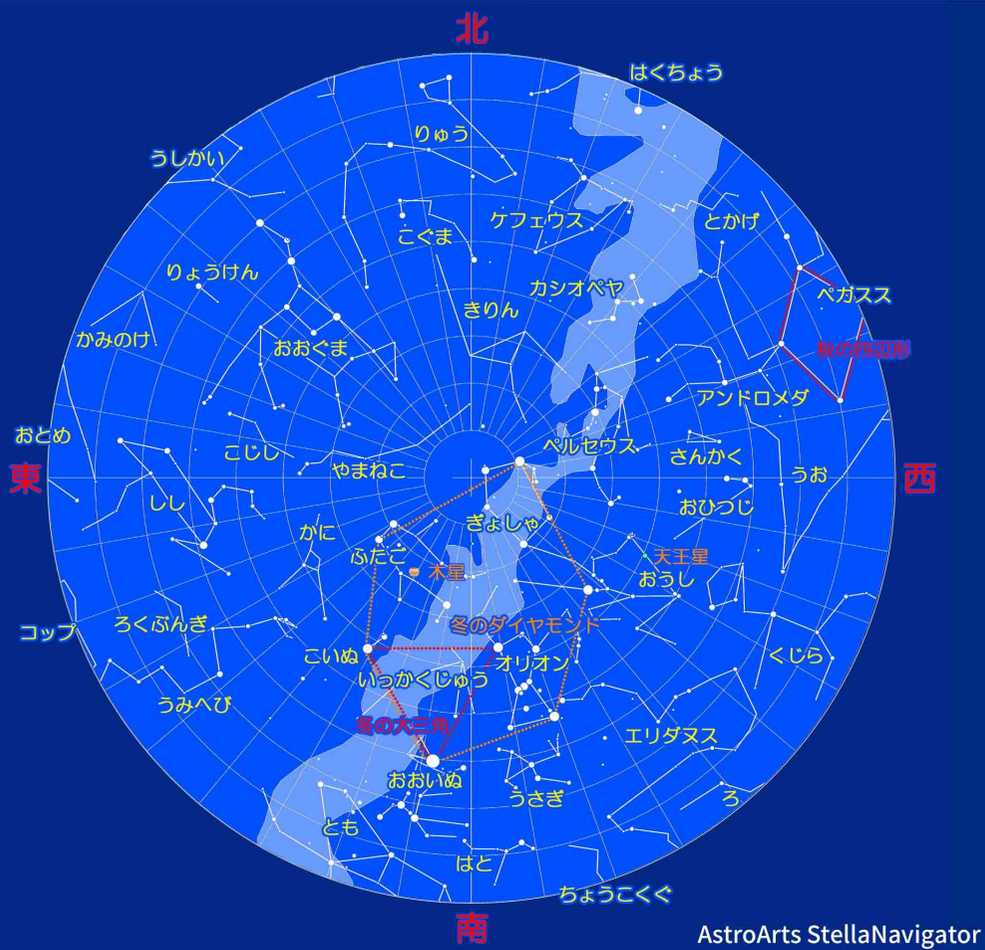




銀河の森天文台 2026年2月みどころ天体情報

2月の星空(15日 20:00頃)



AstroArts StellaNavigator

M44(散開星団)

かに座の体の部分、四角形に並んだ星の中に位置する星団で、プレセペ星団と呼ばれています。肉眼でも、ふたご座の1等星ポルクスと、しし座の1等星レグルスの中間あたりにその姿を見つけることができます。

この天体が星団であることを発見したのは、ガリレオ・ガリレイです。アイヌも古くからこの星団を知っており、エルムン・プ(ネズミの倉)と呼んでいました。

距離：約590光年

月

	出	没
2日 ☉ 満月	16:54	06:59
9日 ☾ 下弦	--:--	09:29
17日 ● 新月	06:14	16:40
24日 ☽ 上弦	09:04	00:08

天文台から月を見ることができるのは1~4日および21~28日頃、望遠鏡での見頃は上弦前後です。 距離：約38万km

NGC2392(惑星状星雲)

ふたご座に位置し、その形状はまるで毛皮のフードを被った人の顔のようにも捉えられることから、親しまれている星雲です。わずかに緑がかった青色が印象的で、空の条件が良ければ、フードのような構造も見えてきます。

距離：約1360光年

木星

木星が空高く輝き、見ごろとなっています。木星は太陽系で一番大きな惑星で、その直径は地球の約11倍にもなります。大赤斑と呼ばれる巨大な渦と、縞模様が特徴的です。ガリレオ衛星と呼ばれる、特に明るい衛星が4個あるので探してみましょう。

太陽からの距離：約7億8000万km

その他おすすめ

- M42 (散光星雲)
- M46・M47 (散開星団)
- M79 (球状星団)
- M82 (銀河)
- NGC2158 (散開星団)
- ふたご座38番星 (重星)
- いっかくじゅう座β星 (重星)
- ベテルギウス (恒星)
- 天王星

イベント・天文現象

2月

- 1(日) 月とプレセペ星団が大接近 (夕方~翌明け方)
- 4(水) 立春
- 4(水)~15(日) 木星と冬の天体観望会
- 7(土) しばれフェスティバル開催に伴い、22時30分まで延長開館
- 18(水) 月と金星が大接近 (夕方)
- 19(木) 雨水、月と水星が接近 (夕方~宵)
- 20(金) 水星が東方最大離角
- 24(火) 月面X
- ~28(土) 2025年度銀河の森天文台写真展作品募集終了

3月

- 3(火) 皆既月食観望会、22時30分まで特別開館 皆既月食 (始20:04、最大20:34、終21:03)
- 4(水) 振替休館
- 5(木) 啓蟄
- 7(土) 水星が内合
- 7(土)~22(日) 2025年度銀河の森天文台写真展
- 20(金) 春分
- 22(日) 海王星が合
- 23(月) 月とプレアデス星団が大接近 (夕方~宵)
- 25(水) 土星が合

開館情報

2月						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

開館時間

14:00~22:30
(4月~9月)

13:00~21:30
(10月~3月)

休館日