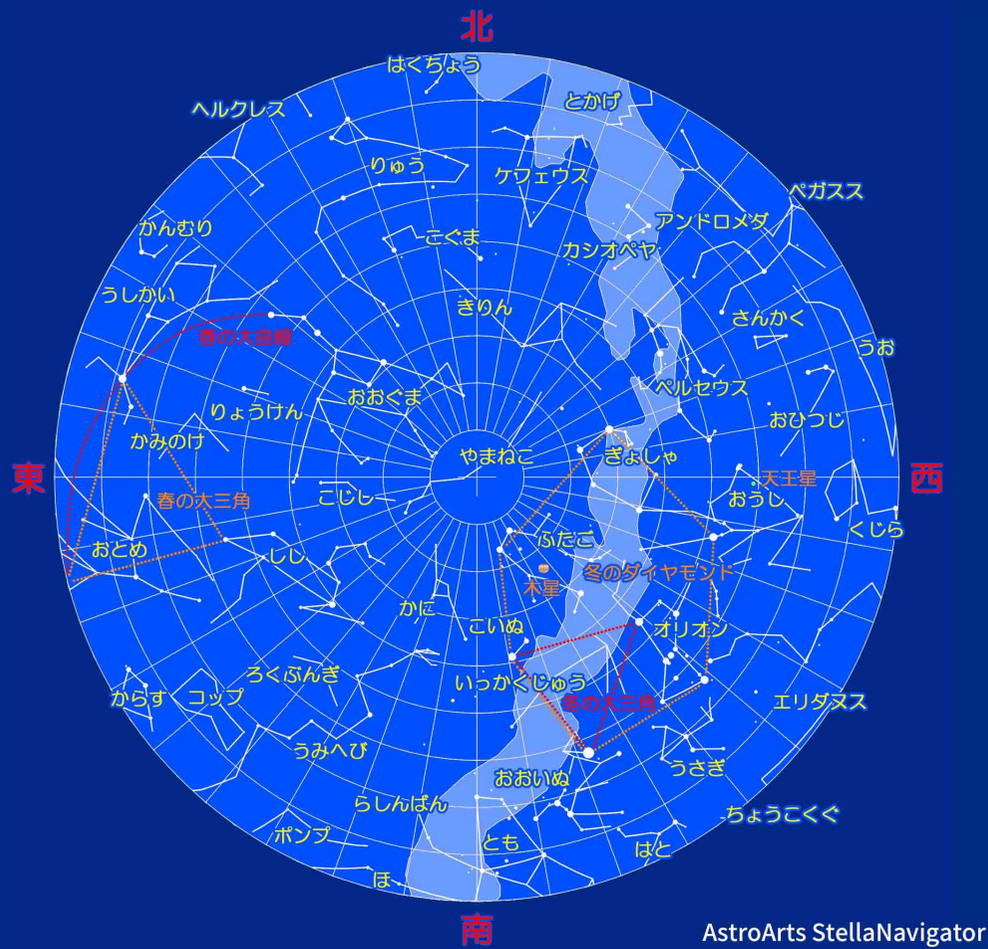




# 銀河の森天文台 2026年3月みどころ天体情報

## 3月の星空(15日 20:00頃)



## M81・M82(銀河)



この2つの銀河はおおぐま座に位置し、1774年にヨハン・ボーデによって同時に発見されました。

M81はボーデの銀河と呼ばれ、条件のよい夜は、りくり望遠鏡でうっすらと渦巻く腕を見ることができます。M82は、非常に星形成が活発な銀河(スターバースト銀河)で、細長い形から葉巻銀河という愛称がつけられています。

15cm大型双眼鏡では、M81とM82を一度に観察することができます。

距離：【M81】約1180万光年 【M82】約1150万光年

## 月

	出	没
3日 ● 満月	17:00	05:49
11日 ● 下弦	00:46	09:09
19日 ● 新月	05:21	17:57
26日 ● 上弦	09:48	01:31

天文台から月を見ることができるのは1~5日および22~31日頃、望遠鏡での見頃は上弦前後です。 距離：約38万km

## M37(散開星団)

ぎょしゃ座にある明るい3つの散開星団のひとつで、中でも星の密集度が高く、非常に見ごたえのある星団です。りくり望遠鏡では、視野一面に星々が広がる様子を見ることができます。

距離：約4400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

- M3 (球状星団)
- M48 (散開星団)
- M67 (散開星団)
- M97 (惑星状星雲)
- M106 (銀河)
- ミザール (重星)
- かに座<sup>イタ</sup>星 (重星)
- アルファルド (恒星)
- 天王星

## イベント・天文現象

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)	啓塾
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

4月	
4(土)	水星が西方最大離角
5(日)	清明
8(水)~19(日)	木星と春の天体観望会
19(日)	細い月と金星が接近 (夕方~宵) 細い月とプレアデス星団が接近 (夕方~宵)
23(木)	4月星座流星群が極大
24(金)	月面X (20:17)
29(水)~	昼12時より繰上開館
29(水)~	ゴールデンウィーク天体観望会

## 開館情報

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				

4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		

開館時間
14:00~22:30 (4月~9月)
13:00~21:30 (10月~3月)
休館日