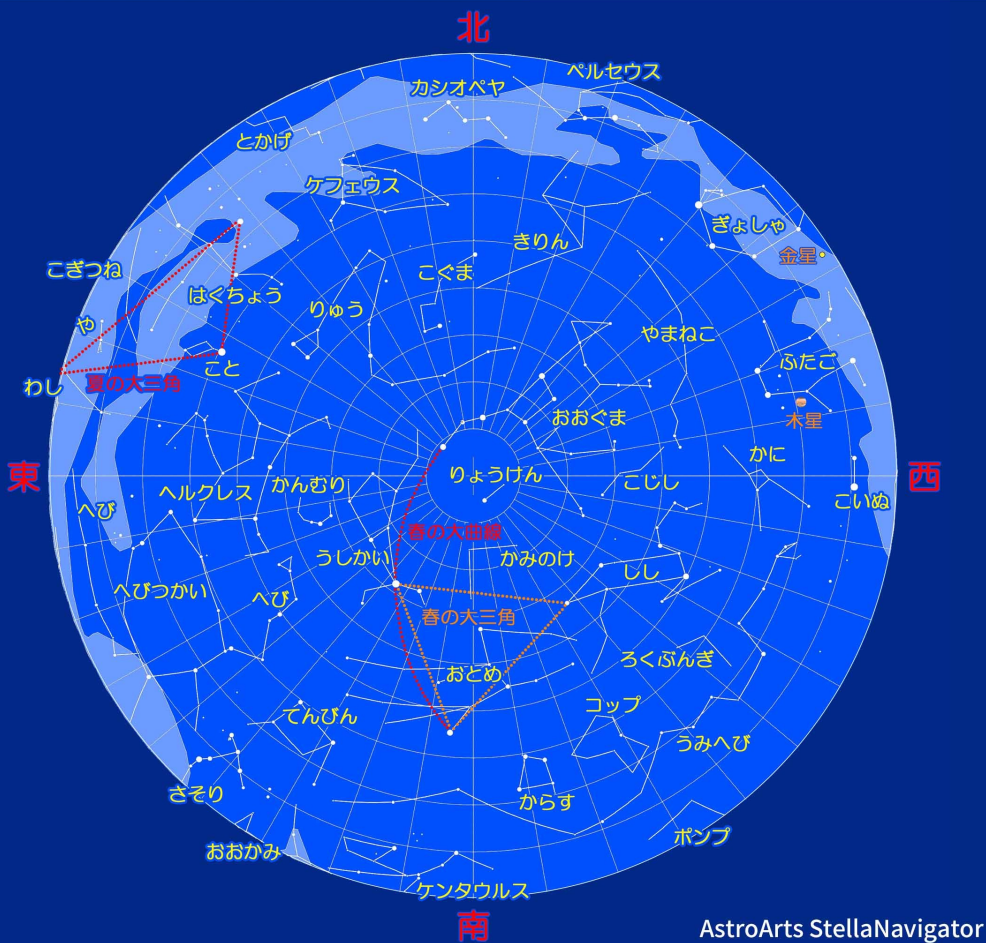




# 銀河の森天文台 2026年5月みどころ天体情報

## 5月の星空(15日 21:00頃)



## M3(球状星団)

明るい見事な球状星団で、うしかい座のアルクトゥールスとりょうけん座のコルカロリの間あたりに位置しています。

115cm大型望遠鏡では、周辺部の星が一つ一つ分離して見えてきます。恒星が球状に密集して星団を成していることを、まさに実感できるでしょう。15cm大型双眼鏡では、まるで綿毛のように淡い光を観察できます。倍率による見え方の違いも楽しめる星団です。

距離：約3万3900光年

## 月

	出	没
2日 ● 満月	19:17	04:01
10日 ● 下弦	00:40	10:52
17日 ● 新月	03:32	19:46
23日 ● 上弦	10:27	00:02
31日 ● 満月	19:15	03:04

天文台から月を見ることができるのは1~3日および23~31日頃、望遠鏡での見頃は上弦前後です。 距離：約38万km

## NGC6543(惑星状星雲)

りゅう座に位置する惑星状星雲で1786年2月15日にウィリアム・ハーシェルによって発見されました。その姿からキャッツアイ星雲と呼ばれています。

非常に複雑な構造をしている星雲で、りくり望遠鏡でその構造の一部を見ることができます。

距離：約1690光年

## M64(銀河)

かみのけ座に位置する銀河で、中心近くにある暗黒帯が黒眼を連想させることから「黒眼銀河」と呼ばれています。

一見普通の渦巻銀河の様に見えますが、銀河の外側のガスが内側の星やガスとは反対方向に回転していることがわかっています。

距離：約1730万光年

## その他おすすめ

- 木星
- M44 (散開星団)
- M53 (球状星団)
- M67 (散開星団)
- NGC4565 (銀河)
- NGC5907 (銀河)
- かみのけ座24番星 (重星)
- かんむり座T星 (再帰新星)
- ポリマ (重星)

## イベント・天文現象

### 5月

- ~6(水) 昼12時より繰上開館
- ~10(日) ゴールデンウィーク天体観望会
- 4(月),5(火) 特別開館
- 5(火) 立夏
- 6(水) みずがめ座η流星群が極大
- 7(木) 振替休館
- 11(月)~22(金) メンテナンス休館
- 14(木) 水星が外合
- 21(木) 小満
- 22(金) 天王星が合

### 6月

- 6(土) 芒種
- 10(水)~21(日) 初夏の天体観望会
- 16(火) 水星が東方最大離角
- 16(火)~18(木) 細い月と水星・木星・金星が並ぶ
- 21(日) 夏至
- 22(月) 月面X

## 開館情報

5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 31	25	26	27	28	29	30

6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