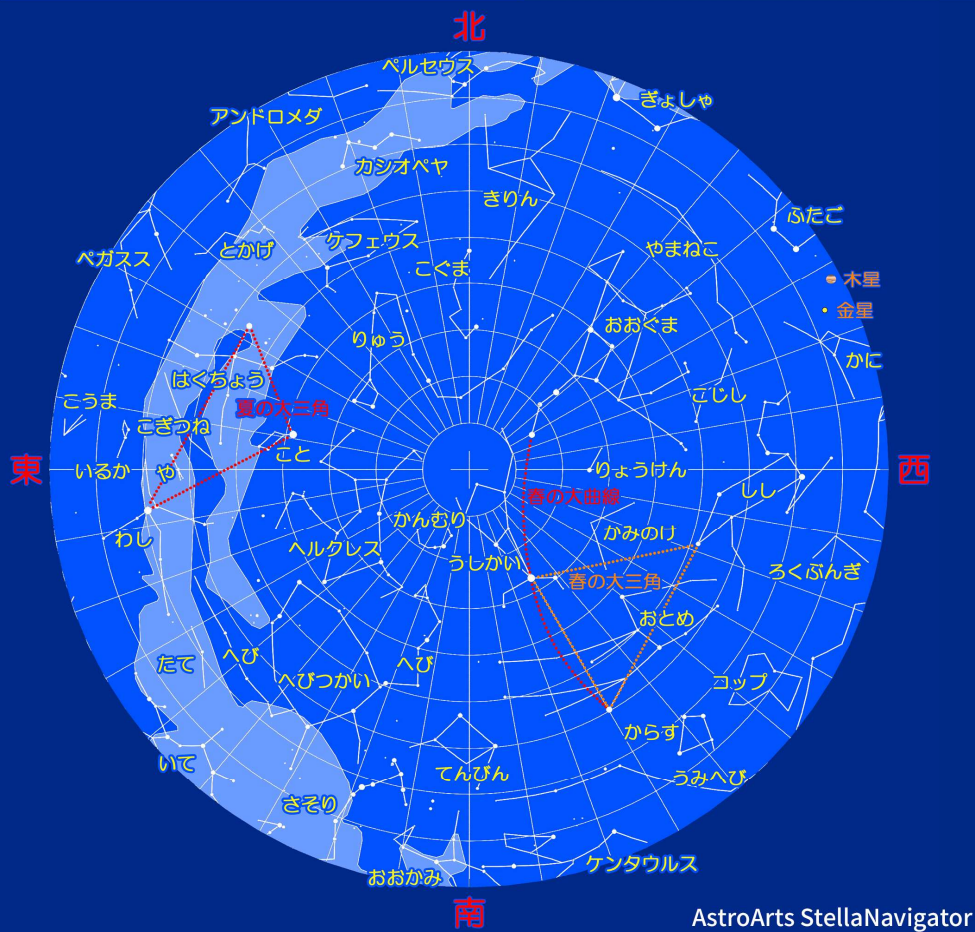




# 銀河の森天文台 2026年6月みどころ天体情報

## 6月の星空(15日 21:00頃)



## M57(惑星状星雲)

こと座に位置する惑星状星雲で、リング状星雲やドーナツ星雲などと呼ばれるように環の形に見える星雲です。

惑星状星雲は、恒星の進化の最終段階のひとつで、一生を終えようとしている恒星が放出したガスが光っているものです。M57の中心星は、天候の条件が良ければ、りくり望遠鏡で見ることができます。

距離：約2600光年

## 月

	出	没
8日 ● 下弦	23:47	10:56
15日 ● 新月	02:59	19:48
22日 ● 上弦	11:43	23:28
30日 ● 満月	19:42	03:22

天文台から月を見ることができるのは17~30日頃、望遠鏡での見頃は上弦前後です。  
距離：約38万km

## M63(銀河)

りょうけん座に位置する大型の渦巻銀河で、1779年にピエール・メシアンによって発見されました。

M51(子持ち銀河)と同じ銀河群に属しており、その姿が大輪のひまわりの花を思わせることから「ひまわり銀河」という愛称がつけられています。

距離：約2930万光年

## イベント・天文現象

### 6月

- 6(土) 芒種
- 9(火) 木星と金星が大接近(夕方~宵)
- 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(夕方~宵)
- 20(土) 金星とプレセペ星団が大接近(夕方~宵)
- 21(日) 夏至
- 22(月) 月面X

### 7月

- 4(土) 第15回スターライトフェスティバル  
深夜12時まで延長開館
- 7(火) 小暑、月と土星が並ぶ(深夜~翌明け方)
- 8(水)~19(日) 夏の三角形と天体観望会
- 11(土) 細い月とプレアデス星団が大接近(未明~明け方)
- 12(日) 細い月と火星が並ぶ(未明~明け方)
- 13(月) 水星が内合
- 17(金) 道みんの日、細い月と金星が接近(夕方~宵)
- 23(木) 大暑
- 29(水) 木星が合

## 開館情報

### 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				

### 7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

## M13(球状星団)

ヘルクレス座に位置する球状星団で、北天で最も明るい球状星団です。位置さえ知っていれば、双眼鏡でも比較的容易に見つけることができます。

望遠鏡では、中心部まで星が密集した見事な姿を観察することができます。

距離：約2万5100光年

## その他おすすめ

- 金星
- IC4665 (散開星団)
- M5 (球状星団)
- M92 (球状星団)
- NGC5897 (球状星団)
- NGC6210 (惑星状星雲)
- かんむり座T星 (再帰新星)
- マルシク (重星)
- ラスアルゲティ (重星)