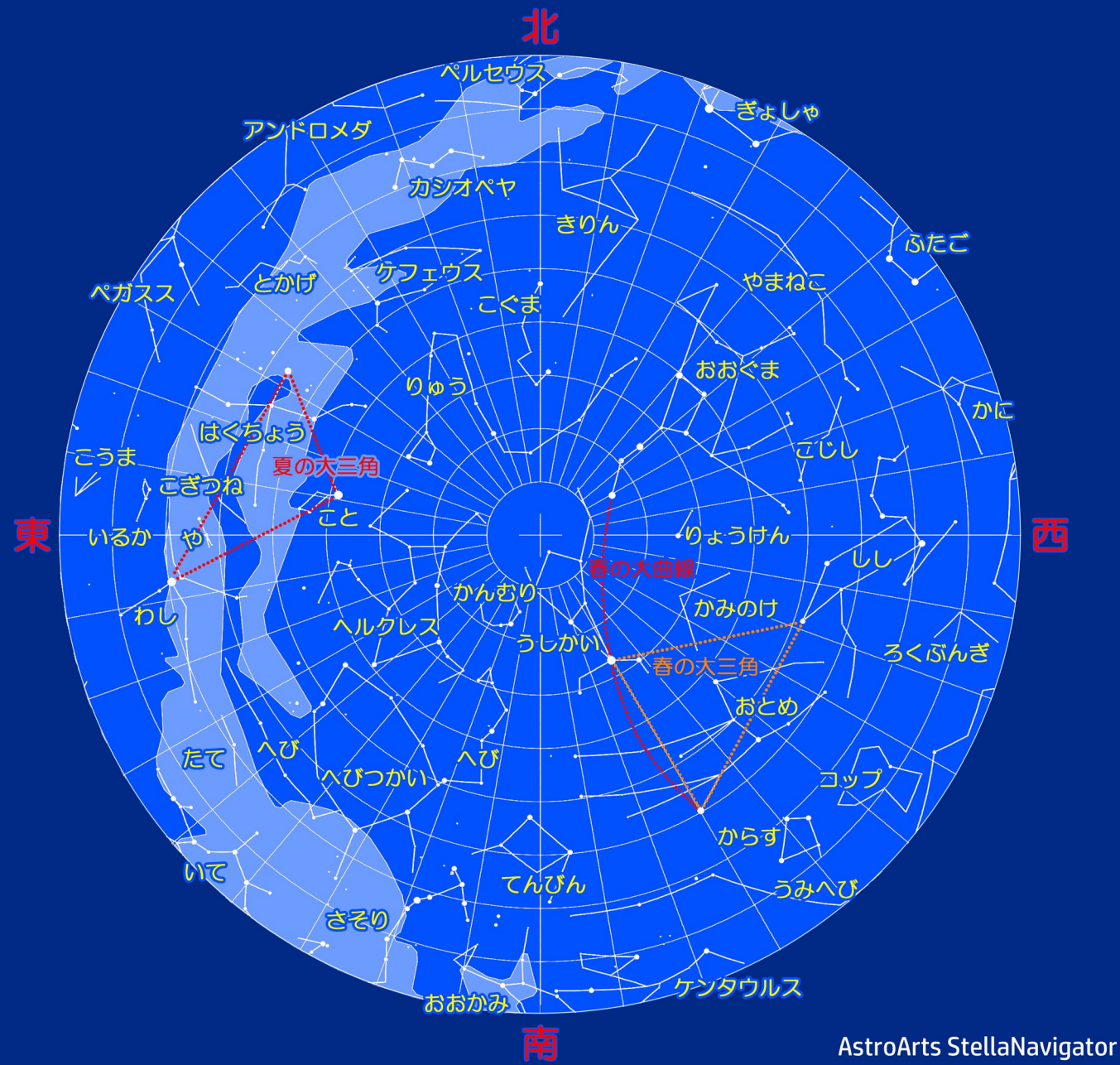




銀河の森天文台 2024年6月みどころ天体情報

6月の星空(15日 21:00頃)



M13(球状星団)

北天で最も明るい球状星団です。ヘルクレス座の右腰の星(ξ星)と右足の付け根の星(η星)の間に位置していて、双眼鏡でも簡単に見つけることができます。数十万個もの星々が集まっていて、望遠鏡では中心部まで星が密集した様子や、枝のような星の並びを観察することができ、とても見事です。

距離：約2万5100光年

月

	出	没
6日 ● 新月	02:50	19:13
14日 ◐ 上弦	11:07	23:56
22日 ☉ 満月	19:51	03:10
29日 ◑ 下弦	23:26	11:50

天文台から月を見ることができるのは8~23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

イベント・天文現象

6月	
3(月)	月と火星が大接近(明け方)
4(火)	金星が外合
5(水)	芒種
14(金)	月面X
15(水)	水星が外合
21(金)	夏至
28(金)	月と土星が大接近(未明~明け方)

M51(銀河)

銀河の渦巻の腕の先に小さな銀河(NGC 5195)を伴っていることから、子持ち銀河という愛称で呼ばれています。月明りのない夜には、2つの銀河が実際につながっている様子を見ることができます。
距離：約2800万光年

その他おすすめ

- M3(球状星団)
- M5(球状星団)
- M57(惑星状星雲)
- M92(球状星団)
- コルカロリ(重星)
- ラスアルゲティ(重星)

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 30	24	25	26	27	28	29

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	