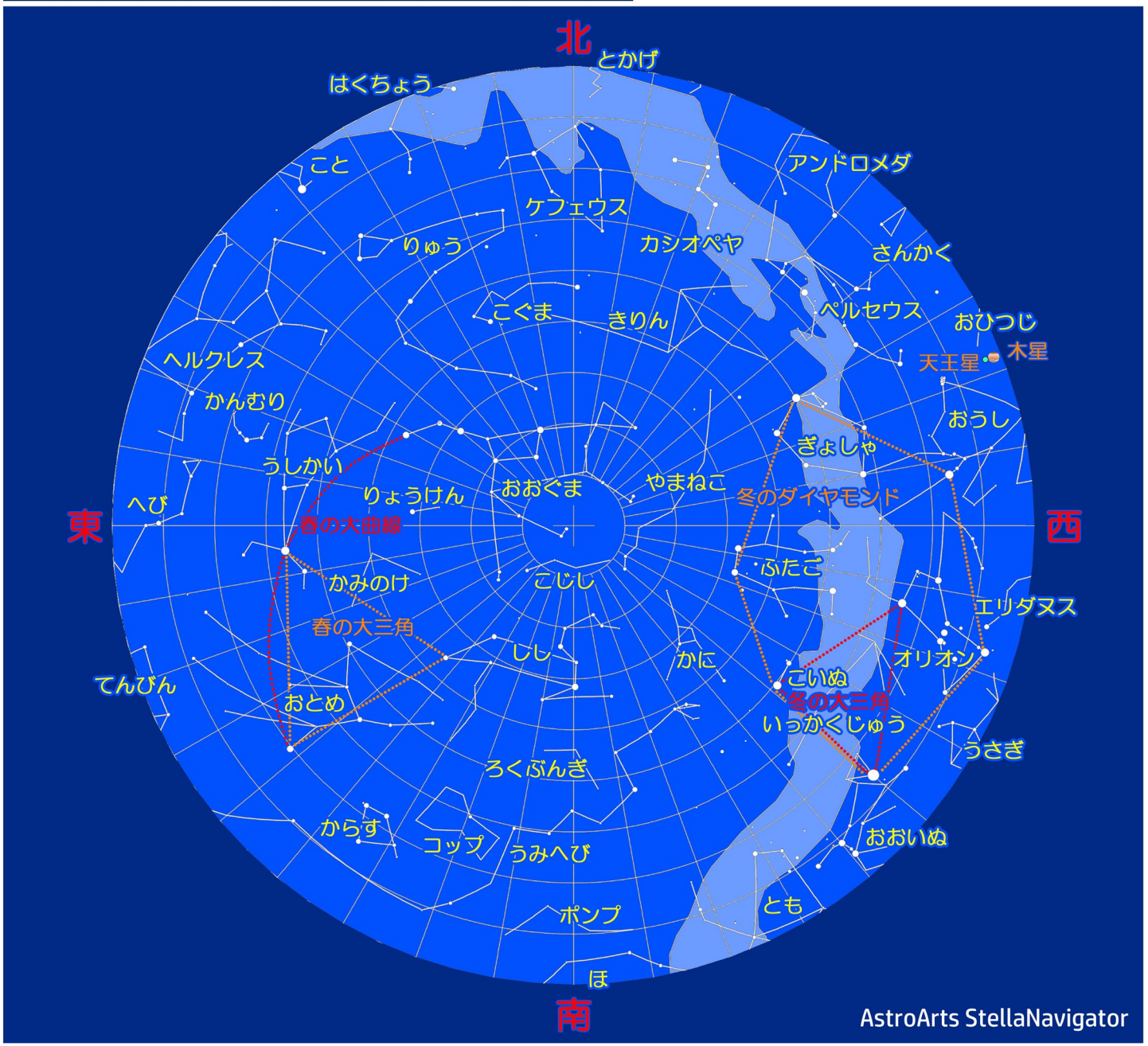




銀河の森天文台 2024年4月みどころ天体情報

4月の星空(15日 20:00頃)



M51(銀河)



りょうけん座に位置する銀河で、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。この2つの銀河が衝突している影響により、M51の腕の部分には活発な星生成領域が存在しています。月明りのない夜には2つの銀河が写真のようにつながっている様子を見ることができるでしょう。

距離：約2800万光年

月

	出	没
2日	● 下弦 01:15	09:33
9日	● 新月 04:56	18:47
16日	● 上弦 10:09	01:33
24日	● 満月 18:42	04:22

天文台から月を見ることができるのは11~25日頃、望遠鏡での見頃は上弦前後です。
距離：約38万km

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・カロリの中あたりに位置しています。密集度が高いため、双眼鏡では恒星との区別が付きにくいかもしれません。
距離：約3万3900光年

イベント・天文現象

4月

- 11(木) 水星が内合
- 16(火) 月面X
- 24(水)~ 春の大三角と天体観望会

5月

- ~5/6(月) 春の大三角と天体観望会
- 3(金)~6(月) 昼12時より開館
- 5(日) 立夏・火星食
- 10(金) 水星が西方最大離角
- 13(月) 天王星が合
- 13(月)~24(金) メンテナンス休館
- 19(日) 木星が合
- 28(火) 小惑星パラスが衝

開館情報

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				

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	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

M82(銀河)

おおぐま座に位置する銀河で、低倍率では近くにあるM81と同一視野に見ることができます。スターバースト銀河と呼ばれる非常に活発な星形成が行われている銀河です。
距離：約1150万光年

その他おすすめ

- M37(散開星団)
- M65(銀河)
- M66(銀河)
- M81(銀河)
- NGC 2392(惑星状星雲)
- NGC 3242(惑星状星雲)
- アルギエバ(重星)
- コル・カロリ(重星)