



今月の一枚

低緯度オーロラ

昨年12月1日に引き続き5月11日に名寄をはじめ、北日本を中心に広範囲で低緯度オーロラが観測されました。

低緯度オーロラの出現は太陽活動と密接に関わっており、今回の低緯度オーロラは近年では見られなかったほどの規模だったことから太陽活動の活発さがうかがえました。

太陽の活発な活動は今後2、3年は続くことからまたオーロラの出現が期待されます。



2024年6月15日 20時 名寄市の空



6月は1年で最も日が長い
ため、星空の見られる時間が短く貴重ですが、暗くなる頃には東から夏の星座とともに天の川が昇ってきます。無数の星の集まりからなる銀河を内側から見た姿が天の川の正体ですが、大変淡いので、月明かりのない日に街明かりなどのない場所で探してみてください。

6月の主な天文現象

- 3日(月) 細い月と火星が大接近(明け方)
- 20日(木) アンタレス食(名寄では見られない)
- 21日(金) 夏至
- 28日(金) 月と土星が大接近
(27日から28日にかけて)

6月の太陽と月の出・入

	日の出	日の入	月の出	月の入	月の状態
1日	03:46	19:10	00:46	12:48	6日 新月 ●
10日	03:43	19:16	06:47	22:40	14日 上弦 ◐
20日	03:43	19:20	17:52	01:43	22日 満月 ●
30日	03:46	19:21	23:54	13:11	29日 下弦 ◑

惑星情報

今月開館時間中に見られる惑星はありません。
これは2010年の開館以来初めてとなります。



6月の休館日とピリカ望遠鏡公開日

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						

休館日: 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
ピリカ望遠鏡公開日: 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 13:00 ~ 21:30 (最終入館時刻は 21:00)

※ピリカ望遠鏡の公開時間は限られています。詳しくはHPもしくはお電話でご確認ください。
※急きょ必要な観測が生じた場合は見学、観望が出来ない事があります。

イベント情報

★天文イベント ●講演会

★太陽観望会 -2030年の金環日食と同じ時間に太陽を見よう-
日 時 5月29日(水) ~ 6月2日(日) 各16:00 - 18:00
料 金 観覧料のみ

●シン・天文講座(市民講演会)

日 時 6月16日(日) 15:00 - 15:50
料 金 無料、予約不要。
テ マ はやぶさ2拡張ミッションで拓く太陽系科学とプラネタリーディフェンス
講 師 吉川 真氏(JAXA 宇宙科学研究所准教授)
対 象 市民(小学4年生以上推奨)
オンラインも予定しています。詳しくは天文台ウェブサイトにて

最新情報はお電話、もしくはWebサイトにてご確認ください。
電話:01654-2-3956 受付時間:休館日を除く 13:00~20:00

