今月の一枚

低緯度オーロラ

昨年の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。

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)

2024年6月15日20時 名寄市の空



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、大変淡いですので、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月の太陽と月の出・入

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

13 14

19

20

26 休館日 ピリカ望遠鏡公開日

18

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

★太陽観望会 -2030年の金環日食と同じ時間に太陽を見よう -

時 5月29日(水)~6月2日(日)各16:00-18:00

金 観覧料のみ

●シン・天文講座(市民講演会)

時 6月16日(日)15:00-15:50

金 無料、予約不要。

テーマ 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

師 吉川 真氏 (JAXA 宇宙科学研究所准教授)

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



<u>なよろ市立天文台</u> 〒096-0066 名寄市字日進 157 番地1 URL https://www.nayoro-star.jp/ ■ ▼ TEL 01654-2-3956 E-mail kitasubaru@nayoro-star.jp

