

今月の一枚



M92

ヘルクレス座の方向にある球状星団で、地球からは約26,700光年離れたところにあります。直径約100光年の中に数十万個の星たちが球状に密集しています。

6月の天文現象

- 4日(木) 水星が東方最大離角とうほうさいだいかく
- 8日(月) 月と木星が接近
- 13日(土) 月と火星接近
- 21日(日) 部分日食げし
夏至げし (名寄市の日の出 3:44 日の入 19:20)

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	3:47	19:09	13:23	1:21	6日 満月
10日	3:44	19:16	23:05	7:50	13日 下弦
20日	3:44	19:20	2:49	18:19	21日 新月
30日	3:47	19:20	13:41	0:17	28日 上弦

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				

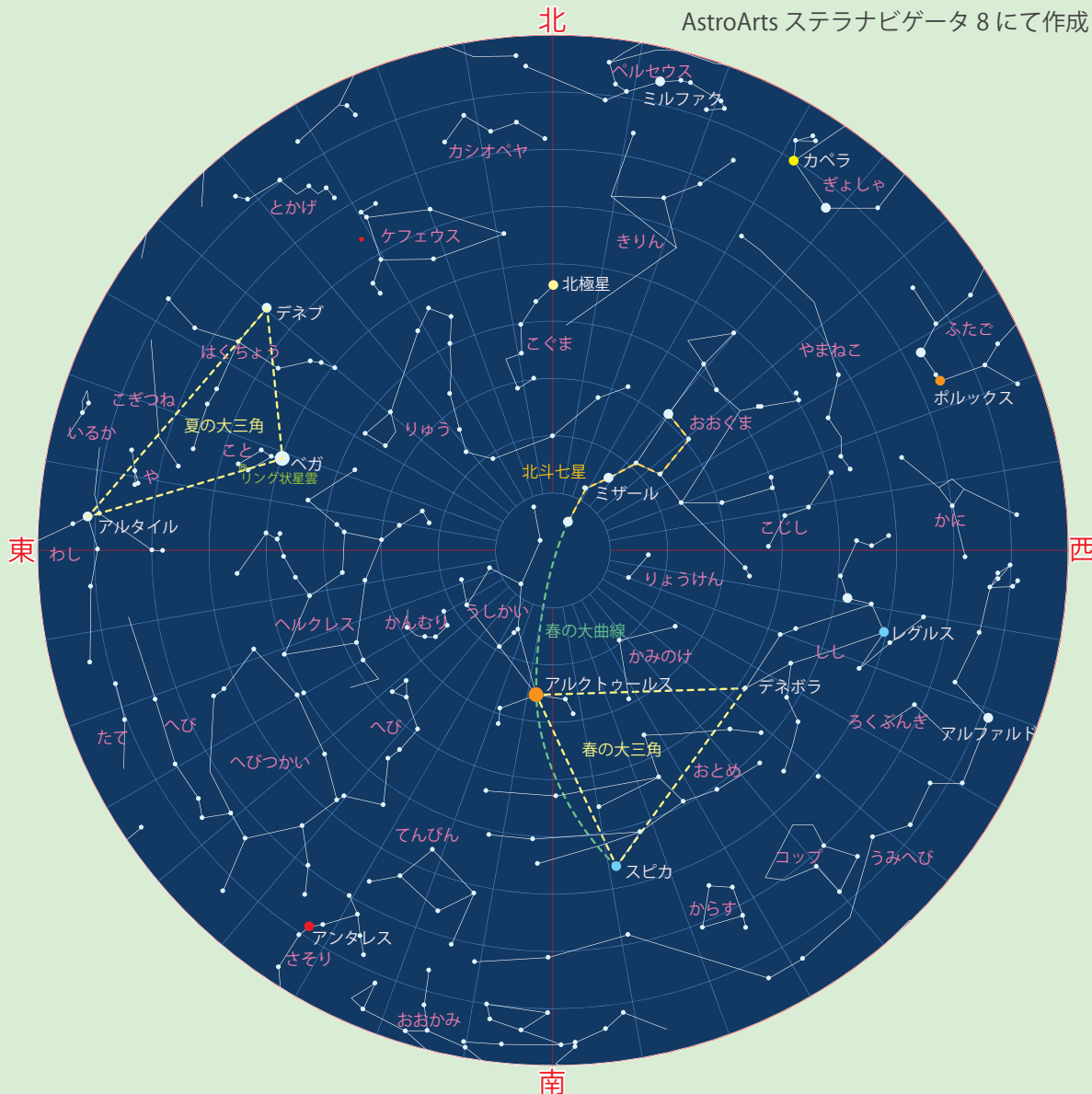
開館時間は 13:00 ~ 21:30 (最終入館時刻は 21:00)

休館日 (オレンジ色) ピリカ望遠鏡公開日 (青色)

新型コロナウイルス感染症対策のため、望遠鏡の見学・観望会、プラネタリウムの観覧、イベントは当面、予約制とします。また、望遠鏡の見学・観望会やプラネタリウムの投影、イベントなどは中止や延期となることもあります。最新の情報はWebページまたは、お電話でご確認ください。

2020年6月15日 20時名寄市の空

AstroArts ステラナビゲータ 8 にて作成



20時を過ぎても空が明るく、夜がとても短い6月。春の星座と夏の星座が昇っています。まだ明るい空の中にも目を凝らして見ると1等星の姿などを見つけることができます。また、今月21日には、部分日食も起こります。なお、10年後の金環日食まで、名寄市で見られる日食はありません。

惑星情報

金星(中旬から)は昼に見ることができます。



AstroArts ステラナビゲータ 10 にて作成

イベント情報

★天文イベント ●講演会 ◆そのほか

◆年間パスポート デザインコンテスト作品展

3月~4月中に開催予定だった、作品展を日程を再度変更して開催します。
日 時 6月2日(火)~6月14日(日) 13:00~21:30 ※休館日を除く
料 金 無料

●市民天文講座：初級編「はじめての天文」(全3回)

天文に関する基本的なことを興味に応じて幅広く学べます。これから宇宙・天文について学びたい方にぴったりの講座です。
日 時 【第1回】「歴史を想う」…6月13日(土) 星座の成り立ちや天文学の歴史について学べます。
【第2回】「宇宙を学ぶ」…6月20日(土) 天文・宇宙についての基礎を学べます。
【第3回】「天体を視る」…6月27日(土) 天体や宇宙を調べる「光」について学べます。
料 金 無料
申込・定員 事前申込必須 定員10名
【電話 (01654-2-3956) でお申込みください】

★部分日食観望会

夕方ごろに、名寄では太陽の面積の1割ほどが欠ける部分日食が見られます。
日 時 6月21日(日) 16:00~18:00 (雨天中止)
料 金 無料(天文台駐車場にて開催します)
申込・定員 事前申込必須 定員40名(6月6日(土)から受付開始)
【電話 (01654-2-3956) でお申込みください】