# アストロガイド2026/天文現象カレンダーデータ

**COPYRIGHT © 2025 ASTROARTS INC.** 

## 「アストロガイド2026/天文現象カレンダーデータ」について

「アストロガイド2026/天文現象カレンダーデータ」は、アストロガイドブラウザ2026の注目の天文現象をics形式にしたもので、icsファイルに対応したさまざまなカレンダーアプリケーションに取り込んでご利用いただけます。いつもお使いのカレンダーアプリケーションに天文現象やその説明が表示されるため、天文現象を見逃すことなくお楽しみいただけます。

# ファイル一覧

- ·readme.pdf この説明ファイル
- ・ag2026.ics アストロガイド2026/天文現象カレンダーデータ

### カレンダーアプリケーションへの取り込み方法

データを取り込む方法はお使いのアプリケーションによって異なりますので、お使いのアプリケーションの説明に従ってご利用ください。以下では例として、Googleカレンダー、Microsoft Outlook、およびMacのカレンダーでの方法を説明します。なおここに記載した方法は2025年10月現在での各アプリケーションの仕様によるものです。

## 1. Googleカレンダー

Googleカレンダーは、Googleが提供しているWEBで利用可能なカレンダーアプリケーションで、Googleアカウントを使って無料で使用できます。

Googleカレンダーに天文現象データを取り込むには、次のように操作します。

- (1) Google カレンダーを開きます。
- (2) 必要に応じて予定の新規カレンダーを作成します。
- (3) 右上にある歯車マークの設定アイコンから、[設定] をクリックします。
- (4) 左側のメニューで、[インポート/エクスポート] をクリックします。
- (5) [パソコンからファイルを選択] をクリックし、ag2026.ics を選択します。
- (6) 天文現象イベントを追加するカレンダーを選択します。デフォルトではメインのカレンダーに 追加されます。
- (7) [インポート] をクリックします。

以上で天文現象イベントがGoogleカレンダーに追加されます。

#### 2. Microsoft Outlook

Microsoft Outlookは、メールや予定管理などのためのアプリケーションです。Microsoft Outlookにはさまざまなバージョンがありますが、ここではMicrosoft 365に含まれるアプリケーションを例に説明します。

Microsoft Outlookに天文現象データを取り込むには、次のように操作します。

- (1) Outlook で、[ファイル] → [開く/エクスポート] → [インポート/エクスポート] を選択します。
- (2) [インポートとエクスポート ウィザード] で、[iCalendar(.ics)またはvCalendarファイル(.vcs) のインポート] を選択して [次へ] をクリックします。
- (3) ag2026.icsを選択して [OK] をクリックします。
- (4) [新しい予定表として開く] を選択します。

以上で天文現象イベントがMicrosoft Outlookのカレンダーに追加されます。

#### 3. Macのカレンダー

macOSには標準でカレンダーアプリケーションが含まれており、icsファイルを読み込んだり、iCloudを使ってiPhoneなどの端末と予定情報を共有したりすることもできます。

Macのカレンダーに天文現象データを取り込むには、次のように操作します。

- (1) Macでカレンダーアプリに移動します。
- (2) 必要に応じて予定の新規カレンダーを作成します。
- (3) ag2026.icsファイルを「カレンダー」にドラッグします。
- (4) 予定を追加するカレンダーを選択して、[OK] をクリックします。

以上で天文現象イベントがMacのカレンダーに追加されます。

なおicsファイルを読み込むと、カレンダーのバージョンによっては予定の以前のカスタムカラーが削除されることがありますのでご注意ください。

以上