

Astrarium (アストラリウム) 使用マニュアル

バージョン 1.2 対応

2026年8月16日

- [目次](#)
- [1. はじめに](#)
 - [1.1 動作環境](#)
 - [1.2 最初にする事](#)
- [2. 画面の構成](#)
 - [2.1 上段バー](#)
 - [2.2 署名行](#)
- [3. 観測地を決める](#)
- [4. 星図の操作](#)
 - [4.1 全天モードと地平モード](#)
 - [4.2 指とマウスの操作](#)
 - [4.3 天体をタップしたとき](#)
- [5. 時刻を動かす](#)
 - [5.1 ステップと再生](#)
 - [5.2 経緯線](#)
- [6. 表示を切り替える](#)
 - [6.1 クイックバー \(星図のすぐ下\)](#)
 - [6.2 表示タブ \(≡ → 表示\)](#)
 - [6.3 PNG 出力・PDF 出力](#)
 - [6.4 デモ再生・録画](#)
- [7. 流星群](#)
 - [7.1 一覧と詳細](#)
 - [7.2 予想出現数の考え方](#)
- [8. 彗星・小惑星](#)
- [9. イベント](#)
- [10. 情報タブ](#)
- [11. Pro 版でできること](#)
- [12. こんなときは](#)
- [13. 用語](#)
- [14. クレジットと問い合わせ](#)



目次

1. はじめに
2. 画面の構成
3. 観測地を決める
4. 星図の操作
5. 時刻を動かす
6. 表示を切り替える
7. 流星群
8. 彗星・小惑星
9. イベント
10. 情報タブ
11. Pro 版でできること
12. こんなときは
13. 用語
14. クレジットと問い合わせ

1. はじめに

Astrarium (アストラリウム) は、iPhone と iPad で動く星座早見・天文シミュレーターです。いま空にあるものを表示するだけでなく、時刻を自由に動かして過去と未来の空を再現し、惑星の満ち欠け、日食・月食、流星群、彗星までを同じ星図の上で扱えます。

人工衛星・AR (実際の空に重ねる表示)・オーロラ予報は、別売の **Astrarium Pro** の機能です。無料版でも入口は同じ場所に並んでいて、何が増えるのかが分かるようにしてあります (第 11 章)。

計算は JPL の惑星暦 DE421、IAU の歳差・章動モデル、IERS の地球回転パラメータに基づいており、位置は実用上の観測計画に十分な精度で求められます。

1.1 動作環境

項目	内容
対応機種	iPhone / iPad (iOS・iPadOS 17.0 以降)

項目	内容
画面の向き	縦・横どちらでも使えます
価格	無料。App 内課金・広告はありません
通信	星図の表示・計算はすべて端末内で完結します（オフライン可）
データ収集	行っていません。観測地や設定は端末内にのみ保存されます

インターネット接続が必要なのは、次の二つを**更新するとき**だけです。

- 彗星・小惑星の軌道要素の取得（MPC / JPL）
- 現在地の取得（位置情報サービス。通信ではなく端末の機能です）。正確な位置を求めるため、「正確な位置情報」が切っている場合はその一度だけ許可を尋ねます。おおよその位置は数 km ずれることがあり、地平線近くの見え方が変わってしまうためです

1.2 最初にする事

1. アプリを起動すると、東京を観測地とした今の空が表示されます。
2. 上段の  を押すと、現在地の使用を許可するか尋ねられます。許可すると、最寄りの登録地点の名前と距離が表示され、観測地がその場所になります。許可しない場合は、後述の一覧か手動入力で観測地を選べます。
3. 屋外で使うときは （ナイトビジョン）を押してください。画面全体が赤い表示になり、暗順応した目が眩みにくくなります。

2. 画面の構成

画面は上から順に五つの区画に分かれています。

区画	位置	役割
上段バー	最上部	時計、観測地、現在地、パネル、言語、ナイトビジョン
星図	中央	星空そのもの。指で操作します
クイックバー	星図の下	等級スライダーと、よく使う表示切替（2 段）
時刻バー	その下	見せ方（全天・地平・AR・オーロラ）と経緯線、時刻の移動と再生（3 段）
署名行	最下部	ロゴと作者名（それぞれリンク）

時刻バーの三段は、上から順に

1. 全天 / 地平 / AR / オーロラ / 経緯線 — 空の見せ方
2. -朔望 -1d -1h -1m / +1m +1h +1d +朔望 — 時刻の移動
3. 日付ボタン / 時刻 / 現在 / ◀ ■ ▶ — 日付と時刻そのもの

です。日付ボタンを押すと暦（カレンダー）が開き、時刻の欄は直接打ち込めます。

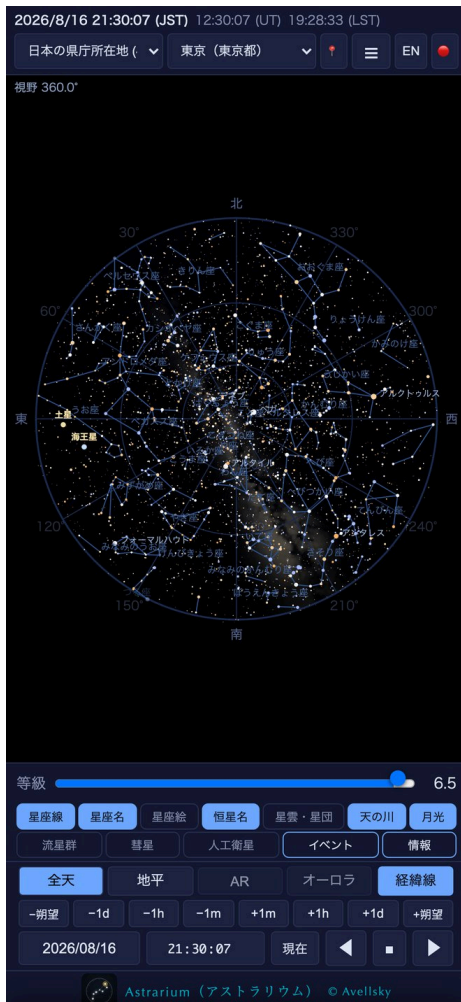


図 1 全天モードの画面全体（東京・2026 年 8 月 12 日 20 時）

2.1 上段バー



図 2 上段バー。左から観測地の分類・地点、現在地、パネル、言語、ナイトビジョン

- **時計**：観測地の地方時、世界時（UT）、地方恒星時（LST）を並べて表示します。LST は「いまどの赤経が南中しているか」を表す時刻で、望遠鏡を向けるときの目安になります。

- **観測地の分類**：日本の県庁所在地／国内星見スポット／国内天文台／世界の天文台／海外の主要都市（首都以外）／各大陸の首都／南極の観測基地から選びます。分類の名前は 中身そのまま、たとえば「アジアの首都」には各国の首都が一つずつ入ります。天文台を選ぶと、その右にもう一つ「地域」のプルダウンが現れ、大陸ごとに絞り込めます。
- **観測地**：分類の中から具体的な地点を選びます。都道府県と国内星見スポットは 北から南の順、海外の都市は日本語表示ならあいうえお順、英語表示なら アルファベット順に並びます。
- ：現在地を観測地にします。
- ：詳細パネル（六つのタブ）を開閉します。
- **EN / 日本語**：表示言語を切り替えます。天体名・星座名・説明文もすべて切り替わります。
- ：ナイトビジョン。もう一度押すと元に戻ります。

2.2 署名行

最下部のロゴを押すと Astrarium の公開ページ、© AveIIsky を押すと作者のページが ブラウザで開きます。

3. 観測地を決める

観測地の選び方は三通りあります。

一覧から選ぶ

上段バーの分類と地点のプルダウンから選びます。47 都道府県の県庁所在地（「札幌（北海道）」のように都道府県名つき、北から南の順）、国内星見スポット、各国の首都（「カブール（アフガニスタン）」のように国名つき）、首都以外の主要都市、南極の観測基地、世界の天文台（MPC コード付き）が登録されています。一つの地点は一つの分類にだけ現れます。

現在地を使う

 を押します。位置情報の許可を求められたら「App の使用中は許可」を選んでください。取得できた緯度経度がそのまま観測地になります。「正確な位置情報」が切っている場合は、その一度だけ精密な位置を使わせてほしいと尋ねます（おおよその位置は数 km ずれることがあり、地平線近くの見え方が変わるためです）。誤差が 1 km を超えたときは、その旨と 設定の変え方を表示します。

緯度経度を直接入れる

 → **情報** タブ → 「観測地を手動で入力」を開き、緯度・経度・標高を入力して「この地点を使う」を押します。位置情報を使わずに任意の地点を指定できます。「現在地から取得」を押すと、入力欄に現在地の値が入ります。

観測地を変えると、時計・出沒時刻・星図の見え方（地平線の位置）がすべて連動して変わります。

4. 星図の操作

4.1 全天モードと地平モード

時刻バー左端の **全天** と **地平** で切り替えます。

- **全天**：天頂を中心に空全体を丸く描きます。北が上、東が左。星座早見盤と同じ見え方です。天の川はこのモードで表示されます。
- **地平**：地平線の一部を、実際に空を見上げたときに近い形で描きます。隣のプルダウンで北・東・南・西のどちらを向くかを選びます。

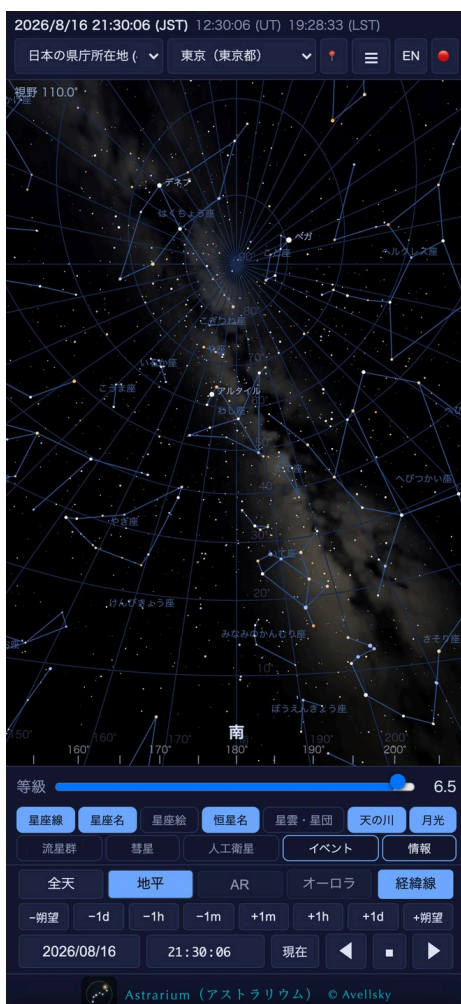


図 3 地平モード（南を向いた状態、視野 110°）

4.2 指とマウスの操作

操作	全天モード	地平モード
一本指のドラッグ	日周回転。星空が天の北極（南半球では南極）を軸に回り、それに合わせて時刻も進みます	視野を上下左右に動かします
二本指のピンチ	拡大・縮小（指の間の点を中心に）	同じ
ダブルタップ	中心を天頂に戻します	—
天体をタップ	その天体の情報がポップアップします	同じ
マウスホイール	拡大・縮小	同じ
SHIFT+ドラッグ	視野の中心を動かします（回転させずに移動）	—

全天モードのドラッグは、星座早見盤の円盤を回す動作にあたります。回した分だけ時刻が動くので、「あと二時間でオリオン座はどこまで昇るか」を指先で確かめられます。

4.3 天体をタップしたとき

ポップアップには、名称、赤経・赤緯、方位・高度、光度、**距離**が表示され、下に操作ボタンが並びます。距離は太陽系の天体なら au（月は km）、恒星なら光年です（恒星の距離はヒッパルコス星表の三角視差から求めており、視差が小さすぎて誤差が上回るものには表示しません）。

カードを閉じるには**右上の画鋏（）**を押します。本文をタップしても閉じないので、長い解説を読むときに指が触れても消えません。**表示される値は、開いたまま時計を進めると追従して変わります。**方位・高度は 1 秒に 2 回、赤経・赤緯や距離・離角・位相角は星表を取り直すたび、出没・南中の時刻は現地の日付が変わったときに計算し直します。地平線の下に入ると「(地平線下)」と付きます。

太陽・月・惑星と、拡大図に描かれる衛星には、それがどんな天体かを述べた短い説明も出ます。

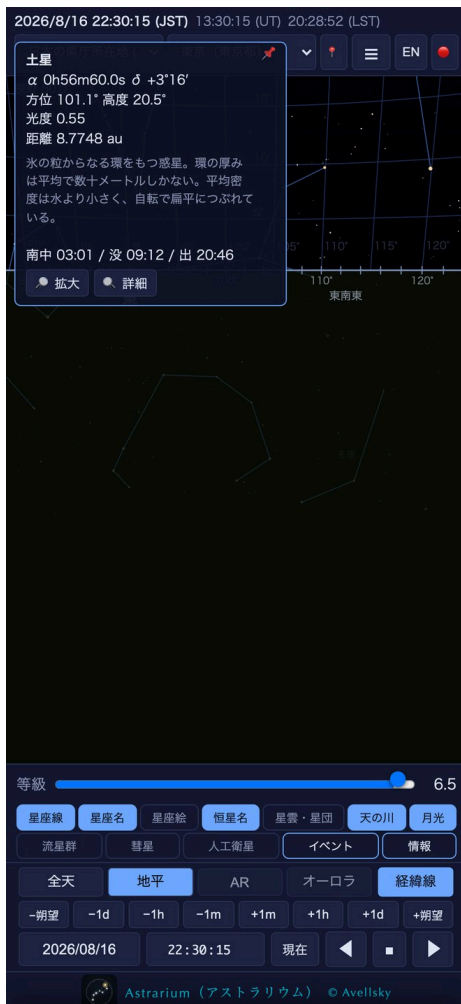


図 4 土星をタップしたところ。座標・光度・出没時刻と 2 つのボタン

-  **拡大**：その天体を画面中央に置いて拡大し、**追尾**を始めます。追尾中は時刻を進めても天体が中央に留まります。解除は、星図の隅に出る **解除**、または **Esc** キーです。追尾したまま画面を動かしても追尾は切れません。
-  **詳細**（太陽・月・惑星）：別窓を開き、その天体を面積体として描きます。窓の中の距離・離角・位相角・秤動なども、時計に合わせて 5 秒ごとに計算し直します。数値の並びには**基本データ**（直径・質量・平均密度・自転周期・赤道傾斜角・表面重力）も 含みます。金星は「243.02 日（逆回転）」、月は「27.32 日（同期回転）」のように向きも 添えます。窓に収まらないときは数値の並びがスクロールします。
-  **極軸合わせ**（北極星のみ）：極軸望遠鏡の視野を開きます。時角の目盛環の上に北極星の現在位置を示し、時計に追従します。窓の中の赤いボタンでナイトモードに 切り替えられます。月なら月齢・輝面比・秤動・満月の呼称（ピンクムーン、スーパームーンなど）、木星なら四つのガリレオ衛星、土星なら環とタイタン、火星ならフォボスとダイモスの 位置まで示します。窓の中は指で動かせます。



図 5 「拡大」で開いた土星。環と衛星（タイタン、レア、ディオネほか）

星雲・星団の写真は、画面に出ているものから順に**先に読み込んで**あります。カードを開いた時点で写真が入っているので、待たされません。

星雲・星団を選んだときは写真と解説が、彗星・小惑星を選んだときは軌道要素と 推定光度が同じポップアップに出ます。星雲・星団の名称・星座名・解説は、日本語と英語のどちらでも読めます（日本語の固有名がない天体は「M40」のようにカタログ番号で示し、英語名は番号の並びに小さく添えます）。

流星群の放射点をクリックすると、赤経・赤緯に加えて**方位と高度**が出ます。これも時計に追従するので、いま昇りつつあるのか、まだ地平線の下かがその場で分かります。

星座絵を表示している状態で黄道 12 星座をタップすると、その星座に対応する 占星術のサインと誕生日期間が表示されます（歳差により、太陽が実際にその星座にいる 時期とは約一か月ずれることも併記されます）。

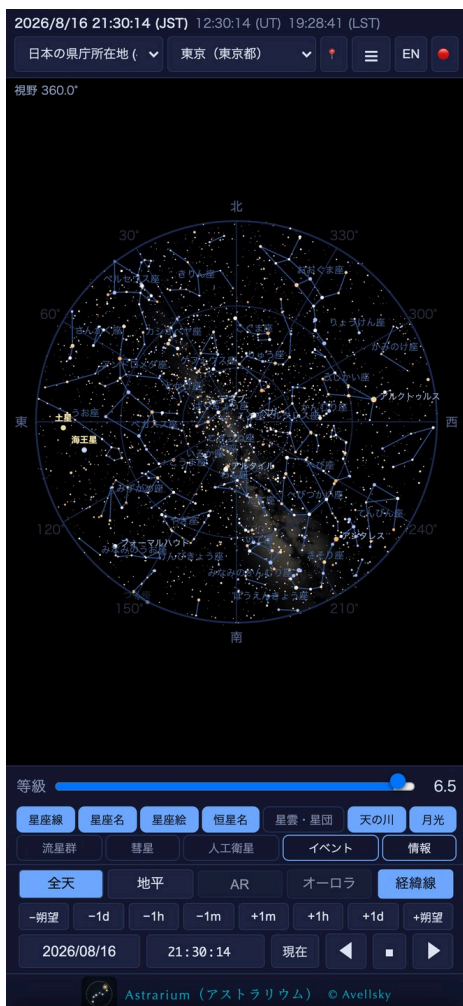


図 6 星座絵を表示した全天

5. 時刻を動かす

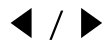
時刻バーの下二段で操作します。

5.1 ステップと再生

ボタン	動作
-朔望 / +朔望	朔望月 (29.53 日) 戻す・進める。同じ月相の日へ飛ぶときに使います
-1d / -1h / -1m	1 日・1 時間・1 分戻す
+1m / +1h / +1d	1 分・1 時間・1 日進める
日付ボタン	押すと暦が開きます。日を選ぶと 時刻はそのままで 、その日へ移ります
時刻の欄	21:30 のように打ち込むと、その日のその時刻へ移ります
現在	いまの時刻に戻します

ボタン

動作



逆再生 / 再生。押すたびに 1 倍 → 60 倍
→ 600 倍 → 6000 倍と上がり、一巡しま
す



時刻を完全に止めます。もう一度押すと、止
めた時刻から実時間に戻ります

倍率表示

いまの速さ。停止中は「停止中」、再生して
いないときは「実時間」

再生中の矢印は矢羽根の数で速さを示します (▶ 1 倍、▶▶ 60 倍、▶▶▶ 600 倍、
▶▶▶▶ 6000 倍)。逆再生では倍率に「-」が付きます。600 倍なら 1 秒が 10 分にあ
たります。

■ は実時間からも切り離します。通常は再生していなくても星図が実際の空と同じ速さ
で進みますが、■ を押すとその瞬間で静止します。停止中でも ±1 時間などの移動はで
き、移動した先で止まったままになります。

キーボードが使える環境では、← → で ±10 分、Shift を足して ±1 日、Alt を足して ±1
分、↑ ↓ で ±1 時間だけ時刻を動かします。

日付・時刻はすべて観測地の時刻です。海外の地点を選ぶと、上段の時計も日付ボタン
も時刻の欄も、その土地の時刻に切り替わります (端末の時計ではありません)。括弧の
中に時間帯の略称 (JST、GMT など) を添えてあります。

地平モードでは高度の線が 90° (天頂) まで引かれ、他の高度と同じ形で数値が付きま
す。全天モードの 90° は 1 点なので線にはなりません。

5.2 経緯線

経緯線 ボタンを押すと、重ねる線を選ぶメニューが開きます。複数同時に選べます。

項目

内容

方位・高度線 地平座標の格子。方位角と高度

赤経・赤緯線 赤道座標の格子。星表と同じ座標系

黄経・黄緯線 黄道座標の格子。惑星や月はこの帯に沿って動きます

銀経・銀緯線 銀河座標の格子。天の川の帯が銀緯 0° にあたります

天の赤道 一本の大円として強調表示

銀河面 銀緯 0° の大円。天の川の帯の中心にあたります

黄道 同上。太陽の通り道

子午線 南北を結ぶ大円。天体が南中する線

線の間隔と数値ラベルの細かさは、拡大率に応じて自動で変わります。

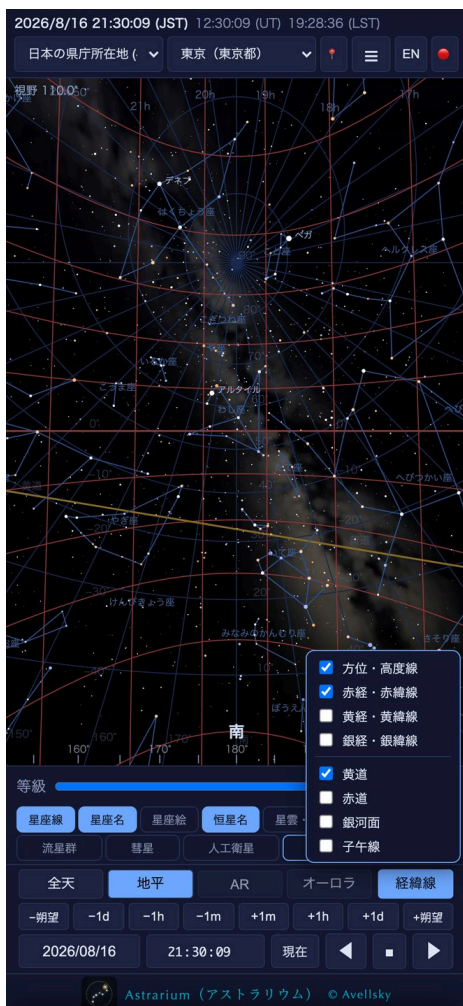


図 7 経緯線メニュー。赤経・赤緯線と黄道を重ねたところ

6. 表示を切り替える

6.1 クイックバー（星図のすぐ下）

左端のスライダーは**等級限界**です。値を下げると暗い星が消え、都市部の実際の見え方に近づきます。上げると 6.5 等（肉眼の限界）まで表示します。

1 段目は星図の中身、2 段目は天体の種類です。

ボタン	内容
星座線	88 星座の結び線
星座名	星座の名前
星座絵	星座絵（86 星座分。等級限界の設定にかかわらず表示されます）

ボタン	内容
恒星名	固有名を持つ恒星の名前。日本語表示ではカタカナで出ます
星雲・星団	メシエ天体・カルドウェル天体
天の川	天の川。全天モードで、地平線近くまで途切れず描かれます
月光	月明かりによる空の明るさ
流星群	活動中の流星群の輻射点と予想出現数（第7章）
彗星	いま明るい彗星をまとめて表示（初回は軌道要素を取得します）
人工衛星	Pro 版の機能 。押すと何ができるかを説明します（第11章）
イベント	イベントタブを開きます
情報	情報タブを開きます

時刻バー 1 段目の **AR** と **オーロラ** も Pro 版の機能です。無料版では AR を押すと、透かし入りの見本として画面だけを見られます（ボタンは動きません）。



図 8 クイックバーと時刻バー（1 段目＝星図の中身、2 段目＝天体、その下が時刻）

6.2 表示タブ（≡ → 表示）

クイックバーにない項目もここで設定します。

- **太陽・月・惑星**：太陽・月・惑星の表示。
- **恒星**：恒星の表示。切ると星が消え、星座線だけの図にできます。
- **太陽光**：昼間の青空と薄明を再現します。切ると常に暗夜として描かれ、昼間の星の配置を確かめられます。

- **月光**：月明かりによる空の明るさを再現します。太陽光とは別に切り替えられるので、昼の空はそのままに、月明かりだけを消して星の見えを確かめることもできます。
- **鏡像反転**：像が裏返る天体望遠鏡のファインダーに合わせるための反転表示。
- **光跡残し**：再生中に天体の軌跡を残します。日周運動や人工衛星の通過が線で描かれます。
- **長時間露光**：光跡を消さずに積み上げます。通常の光跡は後ろから薄れていきますが、こちらは写真の長時間露光と同じく、描いた軌跡がそのまま残ります（入れると光跡残しも同時に入ります）。
- **写野角**：カメラの矩形視野や、アイピースの円形視野を星図に重ねる枠です。「枠を追加」で作り、センサーサイズと焦点距離、または見かけ視界と倍率を入力します。枠の中心をドラッグで移動、中心をクリックで拡大、四隅をドラッグで回転できます。構図決めや、その視野に何が入るかの確認に使います。
- **等級限界**：クイックバーのスライダーと同じものです。



図 9 表示タブ

6.3 PNG 出力・PDF 出力

その時刻・その観測地の星図を画像として保存します。印刷して観測に持ち出せるよう、出力では次の処理が入ります。

- 背景は白（紙）、星と線は黒で描かれます。
- 空の明るさ（太陽光・月光）は描かれません。
- 天の川は**輪郭線**だけで描かれ、塗りつぶしません。
- 右下に日時と Astrarium © Avellsky のクレジットが入ります。

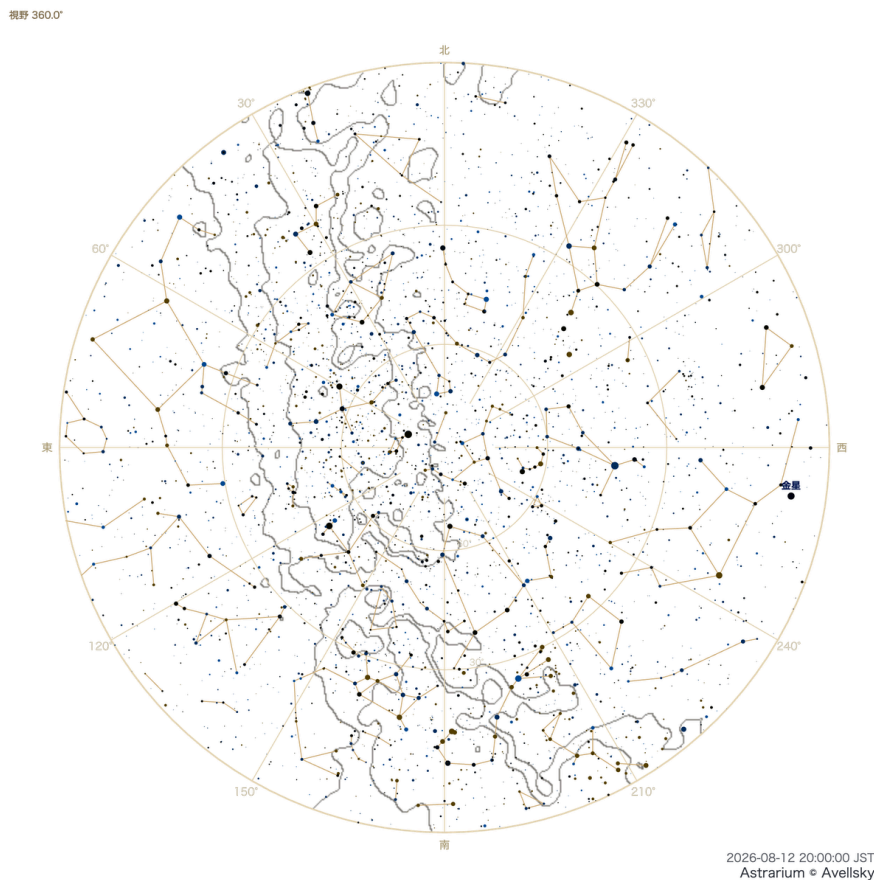


図 10 PNG 出力の例。天の川は輪郭線だけで描かれる

6.4 デモ再生・録画

デモ再生は、アプリの主な機能を一巡する数分のツアーです。音声は流れません。各場面の説明は星図の下に字幕として表示されます。薄明、天の川と月光、惑星の視直径、土星の環と衛星、写野角、月の秤動、星雲・星団（写真と解説）、流星群、長時間露光、日本語と英語の切替、日周運動の順に進みます。途中で画面に触れると中断し、元の表示に戻ります。

準備のため、押してから始まるまでに少し時間がかかります（ボタンの下にその旨を記しています）。再生中はボタンが赤い **デモ停止** に変わり、いつでも止められます。

録画は星図の動きを動画として保存します（対応していない環境では、押したときにその旨が表示されます）。デモ再生中に録画を始めると、デモの終了と同時に保存されます。

7. 流星群

天体 タブ、またはクイックバーの **流星群** ボタンから使います。

7.1 一覧と詳細

天体タブのプルダウンには年間の主要な流星群が並び、**いま表示している日時の極大に近い順**に並べ替えられています。選ぶと、その流星群の**極大の時刻**の空へ星図が移動し、詳細が表示されます（極大が昼間に当たるときは、その夜の午前 1 時ごろへ移動します）。星図上の放射点そのものをクリックした場合は、時刻は動きません。

項目	内容
極大	世界時 (UT) と観測地の地方時の両方で表示
輻射点	赤経・赤緯と、極大時および現在の高度
対地速度	流星が大気に飛び込む速さ
個数指数 r	明るい流星の割合を表す指数。小さいほど明るい流星が多い
母天体	その流星群の元になった彗星・小惑星
予想出現数	後述のモデルによる 1 時間あたりの個数

7.2 予想出現数の考え方

表示される「個/時」は、理想的な暗い空での最大値 (ZHR) ではなく、**その観測地・その日時に実際に見込まれる数**です。次の四つを掛け合わせています。

1. **極大からの隔たり**：ガウス分布を仮定し、極大から離れるほど減ります。±1 日程度で散在流星なみの水準まで落ち、活動期間の外では表示しません。
2. **輻射点の高度**：地平線に近いほど見える流星は減ります。地平線下なら 0 です。
3. **薄明**：日の出から日没までは 0。薄明中は空の明るさに応じて減らします。
4. **月明かり**：月齢と月の高度から求めた明るさの分だけ減らします。

星図の上部には、活動中の流星群を橙色の枠でまとめて表示します。枠内の流星群名を 押すと詳細が開き、**解除** を押すと表示が消えます（クイックバーの流星群ボタンも 同時に解除されます）。



図 11 ペルセウス座流星群の極大（8 月 13 日 3 時、予想 64 個/時）

8. 彗星・小惑星

天体 タブの下半分です。

- ・ **現在明るい順を取得**：いま空にある彗星・小惑星を明るい順に並べます。
- ・ **検索欄**：名前や符号の一部で探します。手元のデータに無い天体は、JPL に自動で問い合わせ取り込みます（要通信）。
- ・ **すべて / 彗星 / 小惑星**：一覧の絞り込み。
- ・ **選択中**：星図に表示する天体のリスト。ここに入れたものが星図に描かれます。
- ・ **MPCから最新取得**：彗星の軌道要素を MPC から、小惑星を JPL から取り込みます。取得した日時が下に表示されます。

星図上の彗星をタップすると、太陽距離・地心距離・位相角・推定直径・軌道要素・公転周期・元期が表示されます。

9. イベント

イベント タブでは、日食・月食、惑星の衝・合、二至二分、流星群の極大、月と惑星の接近、恒星食などを一覧できます。

- **期間**：次のイベント／次の 7 日間／30 日／90 日／180 日／1 年／5 年／10 年。
「次のイベント」は 90 日先まで探して**直近の 1 件だけ**を示します。
- **方向**：今後／過去／前後（「次のイベント」のときは今後に固定されます）。
- **種別**（どれか一つ）：
 - **天体イベント（全て）**：日食・月食、惑星の衝・合・留、二至二分、月の満ち欠けと 近地点・遠地点、流星群の極大などをまとめて一覧します。
 - **掩蔽・恒星食**：月が恒星を隠す現象。潜入・出現、暗縁・明縁の別と恒星の光度つき。
 - **肉眼で見える人工衛星**：ISS・天宮・Starlink の列の可視パス。
 - **日食・月食**：局地予報（その観測地での食分と時刻）つき。下の三つは**その観測地から実際に観測できるものだけ**を出します（地平線上にあり、空が十分暗いもの）。該当が無いときは「この期間に 2 件ありますが、いずれも昼間か地平線下です」のように理由を添えます。「天体イベント（全て）」は絞り込みません。
- 🔍 **検索開始** を押すと計算が始まります。計算中はボタンが「🕒 検索中 12s — 押すと中止」に 変わり、押せば中止できます。一覧は計算中うすく表示され、前回の結果と区別できます。
- 行をタップすると、**その日時の星図へ移動します**。パネルは自動で閉じ、星図が前に出ます。



図 12 イベントタブ

10. 情報タブ

- **指定した日時・観測地の情報**：日の入り・日の出、薄明の始まりと終わり、暗夜の時間帯、月の出入りと月齢、太陽と月の南中、旧暦・六曜・二十四節気、地方恒星時などをまとめた表です。見出しは「2026年8月22日 新潟の情報」のように、いま見ている日付と観測地を示します。時刻バーで日付を動かせば、表の中身も見出しもその日のものになります。
- **選択中の天体**：星図でタップした天体の位置と出没時刻が残ります。
- **観測地を手動で入力**：第 3 章のとおりです。
- **クレジット・出典**：使用している星表・暦・画像・ソフトウェアの一覧と、それぞれの出典・ライセンス・確認日です。言語切替に対応しています。



図 13 情報タブ「今夜の空」

11. Pro 版でできること

Astrarium Pro（アストラリウム プロ） は、この無料版に次の機能を足した別のアプリです。App Store で「Astrarium Pro」を検索してください。無料版の画面はそのまま、下の三つのボタンが実際に動くようになります。

	機能	内容
人工衛星		ISS・天宮・肉眼で見える衛星・Starlink などの表示と可視パス予報。名前や愛称（ひので、XRISM など）で探せます。星図のほか、 世界地図 と 地球儀 でも見られます
AR		端末を空にかざすと、カメラ映像の上に星図が重なります。星座線・恒星名・月と惑星・方位高度線などを個別に出し入れでき、そのまま写真も撮れます
オーロラ予報		NASA DONKI の太陽風予測と NOAA OVATION の実測から、オーロラ帯がどこま

機能	内容
深宇宙星表	で下がるか、観測地から見て地平線の上に出るかを描きます 追加ダウンロードで、より暗い天体まで表示します
イベントの拡張	検索範囲が過去と最大 10 年先まで広がり、 系外惑星のトランジット と 変光星の極大・極小 が加わります

無料版でこれらのボタンを押すと、何ができるかの説明が出ます。AR は、透かしを入れた見本として画面を見ることもできます（ボタンは動きません）。

Pro 版の使い方は、Pro 版のマニュアル（同じ公開ページにあります）に記載しています。

12. こんなときは

現在地が取得できない

「設定」→「プライバシーとセキュリティ」→「位置情報サービス」で Astrarium を「App の使用中のみ許可」にしてください。許可しないまま使う場合は、情報タブの手動入力で緯度経度を指定できます。

彗星が出てこない

「彗星」ボタンは、設定した等級より明るい彗星がないときは何も表示しません。最新の軌道要素を取り込むには通信が必要です。

流星群の出現数が表示されない

極大から ± 1 日を超えている、または活動期間の外です。日中も 0 になります。

星が少なすぎる／多すぎる

等級限界のスライダーを動かしてください。実際の空に合わせるなら、都市部は 4 等前後、郊外で 5 等台、暗い山中で 6.5 等が目安です。

イベントの一覧が出るまで遅い

5 年・10 年を選んだ初回だけ数分かかります。計算結果は保存されます。

13. 用語

用語	意味
等級	天体の明るさ。数が小さいほど明るく、1 等違うと約 2.5 倍
方位・高度	観測地から見た方角（北 0°、東 90°）と地平線からの角度

用語	意味
赤経・赤緯	天球上に固定された座標。星表の座標系
地方恒星時 (LST)	いま南中している赤経。望遠鏡を向ける目安
世界時 (UT)	経度 0° の時刻。日本時間から 9 時間引いた時刻
月齢	新月からの日数。0 が新月、約 14.8 が満月
輝面比	月面の光っている割合
エアマス	天頂を 1 としたときの大気の厚み。低空ほど大きく、像が悪くなります
ZHR	輻射点为天頂にあり、6.5 等まで見える理想条件での 1 時間あたりの流星数
輻射点	流星群の流星が飛び出してくるように見える一点

14. クレジットと問い合わせ

Astrarium の計算とデータの出典は、アプリ内の **情報** → **クレジット・出典** に すべて記載しています。主なものは以下のとおりです。

- 惑星暦：JPL DE421
- 恒星：Yale Bright Star Catalogue、Tycho-2
- 星雲・星団：メシエ／カルドウェル目録、写真は Wikimedia Commons（自由利用可のもののみ）
- 彗星・小惑星：Minor Planet Center、JPL Small-Body Database
- 地球回転：IERS finals2000A

作者：Shinsuke Abe a.k.a. Avell

公開ページ：<https://avellsky.github.io/Astrarium/>

連絡先：<https://x.com/AvellSky>

Astrarium © Avellsky