

2018.5.9 明け方 接食（南限界線） 月齢23 やぎ座の7等星

参考資料

2018.4.27

K.Kanatsu

- ホーム
- 接食限界線
- FAQ
- ダウンロード
- 関連リンク

限界線ルートWeb

このサイトのURLです。
クリックして下さい。

接食限界線ルートデータを地理院地図へ表示します(予定)。
表示したルートを GoogleEarthへ表示できます。
布陣計画の立案等にご活用ください。限界線予報をご提供くださる各位に感謝致します。

2018年版

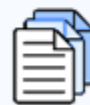


[地理院地図版](#)

2018年の限界線ルート情報を表示します。

地理院地図版

2017年版



月別一覧はこちら

2017年の限界線ルート情報を表示します。

地理院地図版(公開時期未定)

ここをクリックすると、次頁の地図が表示されます。

2017.12.25 **β版**公開しました。
右上レイヤ表示から表示対象をクリックします。
"年間"を表示し各ラインをクリックしたポップアップ
から予報テキストと月線図を表示できます。

ルートデータ関連ツール



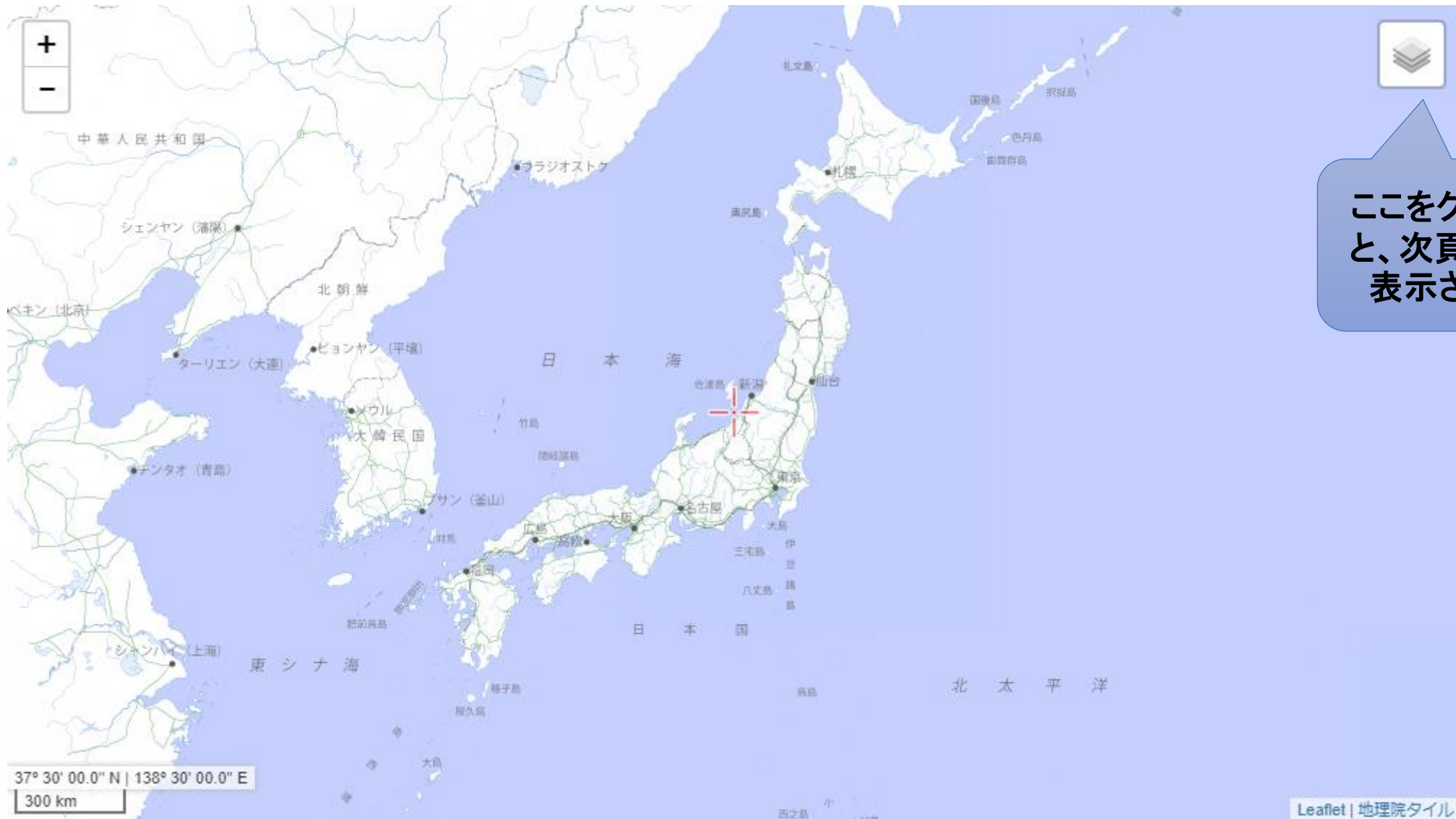
関連ツールのダウンロードができます。

限界線ルートWeb説明書



限界線ルートWebの PDF版説明書 です。

より詳細なマップ
を必要とする時に
参照下さい。
(難しそうです!)



ここをクリックすると、次頁の画面が表示されます。

37° 30' 00.0" N | 138° 30' 00.0" E
300 km

地図の種類を
選択できます。

The image shows a map of East Asia, including parts of China, North Korea, and Japan. A red crosshair is centered on the Japanese archipelago. In the top-left corner, there is a zoom control with a plus sign (+) and a minus sign (-). On the right side, there is a control panel with a scrollable list of map styles. The first four items are selected with radio buttons: 標準 (Standard), 淡色地図 (Light map), 白地図 (White map), and 航空写真 (Aerial photo). Below these are several items with checkboxes, each followed by a code. At the bottom left of the map, the coordinates 37° 30' 00.0" N | 138° 30' 00.0" E are displayed.

標準
● 淡色地図
○ 白地図
○ 航空写真

年間
 180111_X_20615_S
 180112_ZC_2223_S
 180122_X_205_S
 180123_X_1309_S
 180127_ZC_692_S
 180202_ZC_1487_S
 180206_ZC_1950_S
 180207_ZC_2072_S
 180221_ZC_364_S
 180222_X_4345_S
 180223_ZC_650_N
 180307_ZC_2128_S
 180307_ZC_2135_S
 180309_ZC_2390_S
 180325_X_10595_N
 180404_X_21236_S
 180404_ZC_2200_S
 180406_X_23127_S
 180424_ZC_1335_N

37° 30' 00.0" N | 138° 30' 00.0" E



該当日を選択すると、接食のルートが表示されます。

- 180202_ZC_1487_S
- 180206_ZC_1950_S
- 180207_ZC_2072_S
- 180221_ZC_364_S
- 180222_X_4345_S
- 180223_ZC_650_N
- 180307_ZC_2128_S
- 180307_ZC_2135_S
- 180309_ZC_2390_S
- 180325_X_10595_N
- 180404_X_21236_S
- 180404_ZC_2200_S
- 180406_X_23127_S
- 180424_ZC_1335_N
- 180509_ZC_3210_S
- 180602_ZC_2779_S
- 180606_ZC_3288_S
- 180620_ZC_1741_N
- 180722_ZC_2280_N
- 180807_X_5895_N
- 180821_ZC_2633_N
- 180906_X_10897_N
- 181001_ZC_894_N
- 181029_ZC_881_N



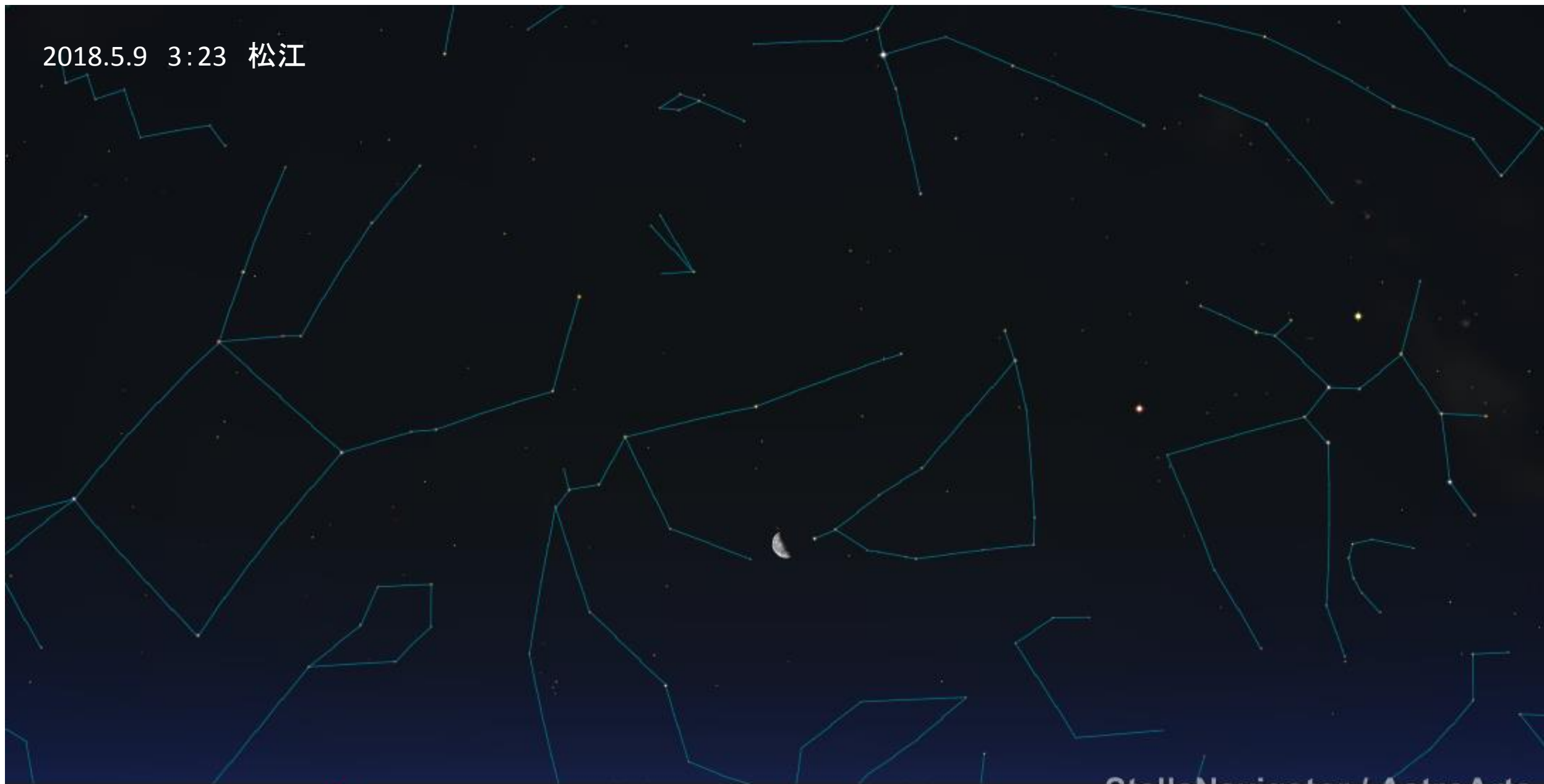
拡大して、観測ポイントを探します。



ここをクリックすると、時刻が表示されます。

35° 19' 57.0" N | 133° 15' 11.4" E
10 km

2018.5.9 3:23 松江



東北東

東

東南東

南東

StellaNavigator / AstroArts

2018.5.9 03:23:30 松江

南限界線より北では星食となり、
恒星は月に隠されます。
ステラナビゲータ等でシミュレー
ションしてみてください。



TYC6376 537 71

StellaNavigator V10

晴天を祈って。
以上です。