

問い合わせ先
第二管区海上保安本部
海洋情報部 専門官 木村信介
電話 022-363-0111 (内線2511)

6月26日に部分月食が見られます

海上保安庁で発行している天体位置表などのデータから、6月26日に東北地方で見られる部分月食の様子を計算しました。

海上保安庁で発行している天体位置表などのデータを利用して、6月26日に見られる部分月食の様子を計算しました。東北地方では、月が昇った後直ぐの19時17分に欠け始めます。食の最大となる20時39分には、ほぼ半分まで欠け、22時00分に終わります。

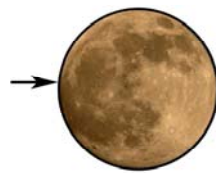
月食は、地球の影に月が隠れる現象で、12月21日には月が全て隠れる皆既月食が見られます。

海上保安庁では、天体の位置を観測して船の位置を算出するために必要となる航海暦(天測暦、天測略暦)や、航海暦の基となり詳細な日食や月食予報などの天文現象も掲載した精密な天体暦(天体位置表)を発行しています。

月出時刻

青森市	19時09分
八戸市	19時05分
盛岡市	19時03分
釜石市	18時59分
秋田市	19時08分
仙台市	19時00分
塩釜市	18時59分
山形市	19時02分
酒田市	19時06分
福島市	19時00分
いわき市	18時56分

19時17分(欠け始め)
高度2°



19時20分
高度3°, 食分0.0



19時40分
高度6°, 食分0.2



20時00分
高度9°, 食分0.4



20時20分
高度11°, 食分0.5



20時39分(食の最大)
高度14°, 食分0.5



21時00分
高度16°, 食分0.5



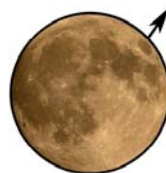
21時20分
高度19°, 食分0.4



21時40分
高度21°, 食分0.2



22時00分(食の終わり)
高度23°



月出方位は 南東方向

※図中の矢印は、食の開始及び終了の方向を示す。高度は仙台における値。

※月面の模様はイメージで、実際とは異なります。