

# 六月の天象

太陽 赤緯は四時三二分から六時三三分迄増加し、赤緯は二日に其極大二三度二七分迄増加する。其日太陽は最初の夏の宮なる巨蟹宮に入り、其日最も長し、夏至。三〇日に赤緯二三度一三分迄下る。七日午前三時一五分芒種節。

五月廿六日午後六時一十九分下弦。一四日午後九時四二分新月。二二日午前五時四六分上弦。二八日午後一時五分滿月。一〇日午前三時三二分遠地點通過。二五日午後一〇時三十分近地點通過。二〇日午前八時二二分八日座乙女座を掩蔽する。二二日午後一時一三分九日座乙女座を掩蔽する。

水星 一日赤緯四時一三分五〇秒。赤緯北八度三九分。一六日赤緯四時一分一秒。赤緯北一〇度五二分。曉天の星、牡牛座を逆行し、一日の留を経て順行となる。視直徑一〇・六〇。六・九四秒。月未には空の明るき處に認めらる。双眼鏡が要する。距離一五〇・三〇。六・三〇。同日地球より距離一五〇・三〇。六・三〇。同日地球より距離一五〇・三〇。六・三〇。同日地球より距離一五〇・三〇。六・三〇。

金星 二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。

木星 二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。

土星 二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。

火星 一日赤緯六時四分四〇秒、赤緯北二四度二五分。一六日赤緯六時四分四〇秒、赤緯北二四度二五分。一六日赤緯六時四分四〇秒、赤緯北二四度二五分。

水星 一日赤緯四時一三分五〇秒。赤緯北八度三九分。一六日赤緯四時一分一秒。赤緯北一〇度五二分。曉天の星、牡牛座を逆行し、一日の留を経て順行となる。視直徑一〇・六〇。六・九四秒。月未には空の明るき處に認めらる。双眼鏡が要する。距離一五〇・三〇。六・三〇。同日地球より距離一五〇・三〇。六・三〇。同日地球より距離一五〇・三〇。六・三〇。

金星 二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。

木星 二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。

土星 二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。

火星 一日赤緯六時四分四〇秒、赤緯北二四度二五分。一六日赤緯六時四分四〇秒、赤緯北二四度二五分。一六日赤緯六時四分四〇秒、赤緯北二四度二五分。

水星 二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。

金星 二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。

木星 二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。

土星 二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。二日午前二時三十分金星と合(金星の南二二度三十分)。

火星 一日赤緯六時四分四〇秒、赤緯北二四度二五分。一六日赤緯六時四分四〇秒、赤緯北二四度二五分。一六日赤緯六時四分四〇秒、赤緯北二四度二五分。

(三六)

分月と合(月の北二度四〇分)にあり。六月には顯著なる流星群なし。蝸流星群は五、六、七の三月を通じて出現し、本月の四日頃には最大之顯期なり。下旬にはアトドメダ座の星大熊座の星、龍座の星の附近より出現するものあり、其の終の二個はウイネツク星座に屬する流星群なり。

天秤座の星アルゴル(變光星)の極小 六月三日午前一時三十分。六月四日午前一時三十分。六月五日午前一時三十分。六月六日午前一時三十分。六月七日午前一時三十分。六月八日午前一時三十分。六月九日午前一時三十分。六月十日午前一時三十分。六月十一日午前一時三十分。六月十二日午前一時三十分。六月十三日午前一時三十分。六月十四日午前一時三十分。六月十五日午前一時三十分。六月十六日午前一時三十分。六月十七日午前一時三十分。六月十八日午前一時三十分。六月十九日午前一時三十分。六月二十日午前一時三十分。六月二十一日午前一時三十分。六月二十二日午前一時三十分。六月二十三日午前一時三十分。六月二十四日午前一時三十分。六月二十五日午前一時三十分。六月二十六日午前一時三十分。六月二十七日午前一時三十分。六月二十八日午前一時三十分。六月二十九日午前一時三十分。六月三十日午前一時三十分。

長週期變光星の極大となる星 六月三日午後一時四分。六月四日午後一時四分。六月五日午後一時四分。六月六日午後一時四分。六月七日午後一時四分。六月八日午後一時四分。六月九日午後一時四分。六月十日午後一時四分。六月十一日午後一時四分。六月十二日午後一時四分。六月十三日午後一時四分。六月十四日午後一時四分。六月十五日午後一時四分。六月十六日午後一時四分。六月十七日午後一時四分。六月十八日午後一時四分。六月十九日午後一時四分。六月二十日午後一時四分。六月二十一日午後一時四分。六月二十二日午後一時四分。六月二十三日午後一時四分。六月二十四日午後一時四分。六月二十五日午後一時四分。六月二十六日午後一時四分。六月二十七日午後一時四分。六月二十八日午後一時四分。六月二十九日午後一時四分。六月三十日午後一時四分。

星圖は希望者に送る

六月十日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 三十一日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 三十二日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 三十三日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 三十四日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 三十五日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 三十六日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 三十七日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 三十八日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 三十九日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 四十日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 四十一日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 四十二日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 四十三日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 四十四日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 四十五日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 四十六日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 四十七日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 四十八日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 四十九日 夜明け 日出 日没 日暮 度  
 五十日 夜明け 日出 日没 日暮 度

正誤  
 四月及五月の日出入方位を左の如く訂正す  
 四月一日北五度七  
 五月一日北一八度九  
 四月十六日北二・六  
 五月十六日二四・一

南中の星座  
 十六日 三時 四分 六分 七分 八分  
 十七日 三時 四分 六分 七分 八分  
 十八日 三時 四分 六分 七分 八分  
 十九日 三時 四分 六分 七分 八分  
 二十日 三時 四分 六分 七分 八分  
 二十一日 三時 四分 六分 七分 八分  
 二十二日 三時 四分 六分 七分 八分  
 二十三日 三時 四分 六分 七分 八分  
 二十四日 三時 四分 六分 七分 八分  
 二十五日 三時 四分 六分 七分 八分  
 二十六日 三時 四分 六分 七分 八分  
 二十七日 三時 四分 六分 七分 八分  
 二十八日 三時 四分 六分 七分 八分  
 二十九日 三時 四分 六分 七分 八分  
 三十日 三時 四分 六分 七分 八分