

【問い合わせ先】

海洋情報部監理課

監理課長 高橋 渡

電話 052-661-1611 (内線 2510)



平成30年12月20日  
第四管区海上保安本部

## 平成31年(2019)の「初日の出」情報

海上保安庁では、平成31年元日の「初日の出」の時刻に関する情報をホームページで公開しています。任意の場所における「初日の出」の時刻の計算ができますので、ご利用下さい。

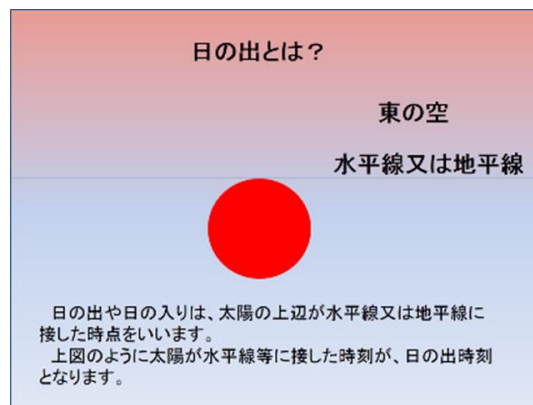
また、第四管区海上保安本部では、愛知県、三重県及び岐阜県の主な場所における初日の出の時刻を別紙のとおり、まとめましたので、併せてご利用下さい。

海上保安庁では、航海者が天体を観測して自船の位置を求めるために必要な「天測暦」及び「天測略暦」の航海暦を刊行しています。航海暦を作成するために使用するデータを利用して、日本国内の主な都市、山、岬、島などの「初日の出」の時刻・方位だけではなく、任意の場所における「初日の出」の時刻計算や高い山から見る場合の標高補正グラフ情報も公開しています。

「初日の出情報」 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/hatsuhi/>

### ○時刻について

観望ポイントから見た水平線と太陽の上辺が一致する時刻としています。この時刻は観望ポイントにより、若干前後する場合があります。また、観望ポイントの標高が高いほど太陽が見える時刻は早くなり、標高100mで約2分、400mで約4分早まります。逆に太陽の昇る方向に山や高い建物などがある場合は、見える時刻は遅くなります。



### ○方位

太陽が昇る方角を「方位」として記載しています。真北を0度として時計回りに360度までの真方位の角度で表します。磁気コンパスを用いて方位を確認した場合には地球磁場の影響を受けるため、補正が必要となります。

### ○標高

標高の記載の無いポイントについては、約5mの高さにおける計算値となります。また、施設については、観望ができる高さの計算値です。



海上保安制度創設70周年



## 管内各地の平成31年「初日の出」時刻及び方位

ホームページの計算による管内各地の「初日の出」の時刻及び方位は以下のとおりです。  
 なお、以下の注意事項を確認のうえ、ご利用ください。

- 海岸線至近や岸壁などの危険な場所や立ち入り禁止・制限区域への立入はお控えください。
- 下記記載の施設には、人数制限、天候の影響等により、入場できなくなる可能性のある施設があります。また、施設の入場が事前登録制で既に登録が終了している施設があります。詳しくは施設のホームページ等の確認をお願いします。

## 岐阜県

地名	時刻	方位(度)	標高(m)
三国山	6時 55分	118	701
平成の山	6時 58分	118	378
古城山	6時 58分	118	437
奥穂高岳	6時 49分	118	3,190
金華山	6時 58分	118	329
木曾三川公園展望タワー	7時 0分	118	65
岐阜シティタワー	6時 59分	118	162
金生山	7時 0分	118	157

## 愛知県

地名	時刻	方位(度)	標高(m)
名古屋港ポートビル	6時 59分	118	57
TV塔	6時 59分	118	100
ミッドランドスクエア	6時 58分	118	240
伊良湖岬	6時 58分	118	
赤羽根海岸	6時 58分	118	
東三河ふるさと公園	6時 56分	118	190
西浦海岸	6時 58分	118	
竹島	6時 58分	118	
三ヶ根山	6時 55分	118	321
任坊山公園	6時 59分	118	26
羽豆岬	6時 59分	118	
ツインアーチ138	6時 59分	118	118
小牧山	6時 59分	118	86
石巻山	6時 54分	118	358
蔵王山	6時 55分	118	250
中部国際空港	7時 0分	118	

## 三重県

地名	時刻	方位(度)	標高(m)
藤が丘デザイン公園	7時 0分	118	79
御在所岳	6時 55分	118	1,212
海のみえる岸岡山緑地	7時 0分	118	45
御殿場海岸	7時 1分	118	
夫婦岩	6時 59分	118	
鳥羽展望台	6時 56分	118	160
菅島灯台	6時 58分	118	46
神島灯台	6時 57分	118	114
朝熊ヶ岳	6時 55分	118	555
安乗崎灯台	6時 58分	118	33
天王崎灯台	6時 57分	118	46
横山展望台	6時 57分	118	135
南海展望公園	6時 57分	118	149
三木崎灯台	6時 58分	118	138
天台ヶ原山	6時 53分	118	1,695
七里御浜ふれあいビーチ	7時 0分	117	

※ 標高に記載の無い場合は5mで算出。  
 施設については、観望できる高さの計算値。

# 管内各地の平成31年「初日の出」時刻及び方位

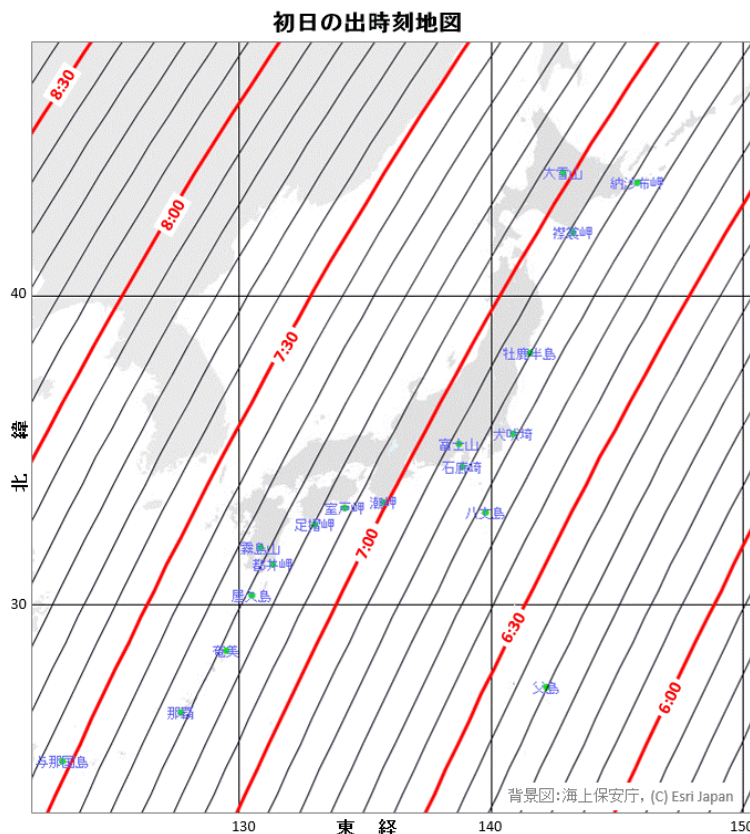


「初日の出」  
東南東

### 初日の出時刻地図

右の図は、日本各地で同時に初日の出を迎える地域を5分ごとに線で結んだものです。

この図は海岸付近での初日の出の時刻を計算したものであるため、高い山などご覧になると図の時刻より初日の出の時刻が早まります。



### 標高による初日の出時刻の変化

右のグラフは、初日の出をご覧になる場所の標高によって、初日の出の時刻がどれくらい早まるかを示したものです。

グラフの縦軸は標高、横軸は標高によって早まる初日の出の時間を示しています。

グラフ中の7本の赤線は、ご覧になる場所の緯度5度毎に、標高と時間の関係を計算した線です(北緯20~50度の範囲)。

各地の代表的な山については、その値をグラフ中の青点で示しています。

