



海上保安制度創設70周年
TOKYO 2020
TOKYO 2020
PARALYMPIC GAMES
日本国政府
平成 30 年 12 月 26 日
第三管区海上保安本部

2019年の「初日の出」情報

～平成最後の初日の出～

第三管区海上保安本部管内の著名な地点で見られる「初日の出」時刻をお知らせします。

管内の著名な地点で見られる「初日の出」時刻情報(時刻の早い順)

地名	時刻	方位 ¹	標高 ²	備考
南鳥島	5時27分	115°	海岸	日本で一番早い
父島(夜明山)	6時17分	116°	308m	
富士山	6時42分	118°	3776m	本州で一番早い (山麓より約12分程度早い)
筑波山	6時45分	118°	877m	
丹沢(蛭ヶ岳)	6時45分	118°	1673m	
犬吠埼	6時46分	118°	海岸	本州の平地で一番早い
東京 スカイツリー	6時46分	118°	450m	展望台 (地上よりも約4分程度早い)
横浜ランド マークタワー	6時47分	118°	273m	展望台 (1階より約3分程度早い)
野島埼	6時48分	118°	海岸	
海ほたる	6時49分	118°	30m	
城ヶ島	6時49分	118°	海岸	
江の島	6時49分	118°	102m	灯台展望室
石廊埼	6時51分	118°	海岸	
御前埼	6時54分	118°	海岸	

1 北から右回りの角度

2 海岸は標高5mで算出

(注意)

上表の日の出の時刻は、太陽の上端が水平線に接する時刻です。太陽の昇る方向に山などの障害物があれば、実際の日の出の時刻は、計算の時刻より遅れます。

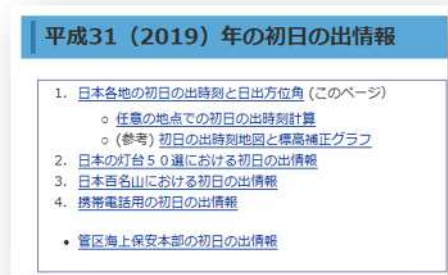
海岸線至近や崖などの危険な場所や立入禁止区域への立入はお控え下さい。

(参考)

海上保安庁では、航海者が自船の位置決定に使用する天体の情報を掲載した「天測暦」を発行しています。天測暦には毎日の太陽の出没時刻等の情報を掲載しており、これらの天体の情報を広く国民の皆さまにも知って戴くため、毎年、「初日の出」情報として提供しています。

海上保安庁海洋情報部のホームページから、日本百名山や日本各地の主な都市、岬、島の「初日の出」情報を見ることができます。アドレスは次のとおりです。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/hatsuhi/>



また、携帯電話用の「初日の出」情報を提供しています。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/hatsuhi/i/>

QRコードを利用できる方は、右のQRコードをご利用ください。

(QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です)



任意の場所の初日の出時刻を計算できるページは、こちらです。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/hatsuhi/hinodemt.html>

東京都高尾山山頂

初日の出時刻 計算例

初日の出計算入力フォーム

任意の地点での初日の出の時刻を求めることができます。初日の出時刻の計算は、次の3つの方法で行うことができます。

- 地名から選んで計算
次のリストにある地名を選べば、その地点での日の出時刻が計算されます。
地名の選択 地名を選択
- 地図上で地点を選んで計算
右の地図上で計算したい地点をダブルクリックすると、その地点での日の出時刻が計算されます。
- 経緯度、標高を直接指定して計算
下のフォームに北緯(度)、東経(度)、標高(m)を入力し、「計算」をクリックすると日の出時刻が計算されます。
(入力例 北緯 35.65 東経 139.73 標高 15)
北緯 35.6251 度 東経 139.2436 度
標高 599.3 m 計算

初日の出時刻 6時 48分





第三管区海上保安本部管内 2019 初日の出 map

本州の平地で一番早く初日の出が見られるのは犬吠埼です

本州の第三管区管内では、**方位118度**
(真北から東回りに測った角度)に初日の出が見られます

本州で一番早く初日の出が見られるのは富士山です

小笠原諸島
父島
6時17分
初日の出の方向116°
およそ東南東の方位

小笠原は、**方位116度**です

