



平成 30 年 12 月 19 日
午後 4 時 発表

問い合わせ先
第一管区海上保安本部
海洋情報部 監理課長 坂本 平治
0134-27-0118 (内線 2510)

平成最後の初日の出 ー北海道で最も早いのはー

海上保安庁では、船の位置を算出するために必要な太陽、月などの日々の位置を記載した航海暦（天測暦、天測略暦）を発行しています。

第一管区海上保安本部では、この航海暦を作成するために使用するデータを利用して北海道の主な場所の「初日の出」時刻を計算し、一目で分かるよう北海道地図に記載して第一管区海上保安本部のホームページに掲載しました。

1. 一管本部ホームページの内容（別添参照）

- ・北海道内の主要スポットの「初日の出」情報と「日の出」写真を地図上に表示
- ・日本各地の「初日の出」情報
- ・日出没にまつわる話等、暦に関する情報
- ・任意の地点や日付での「日出没・月出没」時刻計算



一管本部ホームページ掲載地図（一部抜粋）

2. 一管本部ホームページアドレス

パソコン用 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/hatsuhi/2019hatsuhinode.html>

携帯電話用 http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/hatsuhi/keitai_i.html



パソコン用



携帯電話用



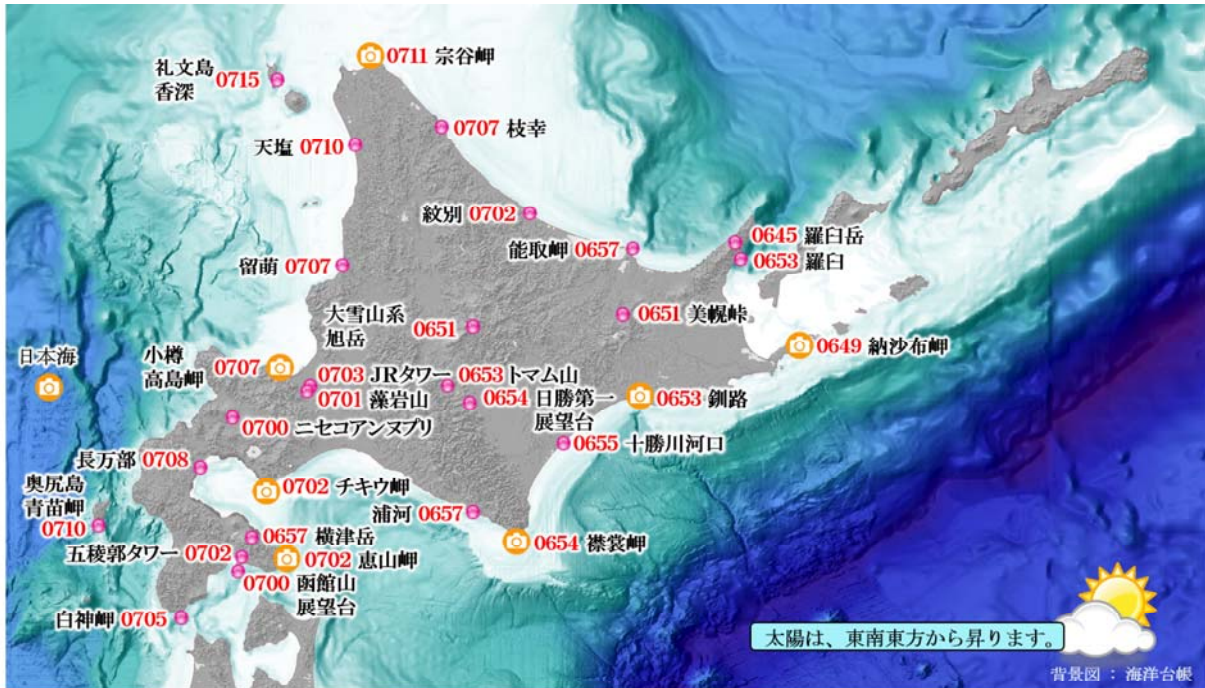
平成31年(2019年)北海道の「初日の出」情報

◎道内の主要都市、山岳、岬等での「初日の出」時刻の一覧です。

提供：海上保安庁 第一管区海上保安本部海洋情報部



- 時刻は、山岳は山頂、岬・岬はその地点、都市は市役所(役場)、タワーは展望台それぞれの地点の標高、それ以外は5mの高さから計算した水平線(地平線)から太陽が昇る時刻です。
- 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」時刻は遅れます。
- 北海道では、各地点とも「初日の出」の太陽は、東南東(真北から東回りに122°前後)の方向から昇ります。



太陽は、東南東方から昇ります。

背景図：海洋台帳

図中の をクリックすると、過去に撮影した「日の出(元旦以外も含まれます)」の写真を見ることができます。

●初日の出情報(海上保安庁海洋情報部)

- ・日本各地の初日の出時刻と日出方位角
 - ・「初日の出」時刻地図及び標高補正グラフ
 - ・任意の地点での「初日の出」時刻計算
 - ・「日本の灯台50選」の「初日の出」情報
 - 注：灯台のライトの位置の高度で計算していますので、上図時刻と異なる場合があります。
 - ・「日本百名山」の「初日の出」情報 などに関するページ
- <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/hatsuhi/index.html>

●日没にまつわるはなし

- 日没が一番早い(遅い)のはいつ?
 - 「春分秋分の日」の昼夜の長さは同じ?
 - などを解説した海上保安庁海洋情報部の暦に関するページ
- <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/fag/astro/sunrise.html>

●「日没・月没」計算サービス

- 任意の場所と年月を指定して、1ヶ月分の「日没・月没」の時刻と方位などを求めることができます。
- http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/automail/sun_form3.html

★携帯電話用の「初日の出」情報のページ

- http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KANI/hatsuhi/keitai_i.html
- 2次元コードをご利用できる方は、右のコードをご利用下さい。



▲天気予報(気象庁へリンク)

- <http://www.jma.go.jp/jp/voho/>

