



## 広 報 資 料

平成 29 年 12 月 21 日  
午後 2 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 永田 剛  
TEL 0134-27-0118 (内線 2510)

### 平成 30 年の「初日の出」情報を提供します

海上保安庁では、船の位置を算出するために必要な太陽、月などの天空上における日々の位置を記載した航海暦（天測暦、天測略歴）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、一目で分かるよう地図にして web ページに掲載しました。

#### 1. 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
- ・任意の地点での「初日の出」時刻計算等

#### 2. web ページアドレス

パソコン用 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/hatsuhi/2018hatsuhinode.html>

携帯電話用 [http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/hatsuhi/keitai\\_i.html](http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/hatsuhi/keitai_i.html)



パソコン用



携帯電話用



# 平成30年（2018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。



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/faq/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](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/KAN1/hatsuhi/keitai\\_i.html](http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/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（気象庁のホームページ）

<http://www.jma.go.jp/jp/yoho/>

●このページに関する問合せ先 第一管区海上保安本部海洋情報部 => [メール](#) => [地図](#)

〒047-8560 小樽市港町5番2号 TEL 0134-27-0118 FAX 0134-27-6190

[著作権・当ページへのリンクについて](#)

[プライバシーポリシー](#)

Copyright(C) Nov. 2013 1st Regional Coast Guard Headquarters Allright reserved.

