

平成28年12月8日
午前11時30分



広 報 資 料

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29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」時刻を算出し、一目で分かるよう地図にしてホームページに掲載しました。

1. 内 容

- ・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（別図参照）
- ・日本各地の「初日の出」情報
- ・日本百名山における初日の出情報
- ・「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」時刻計算等

2. ホームページアドレス

パソコン用 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/2017hatsuhinode.html>

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



平成29年(2017年)初日の出情報



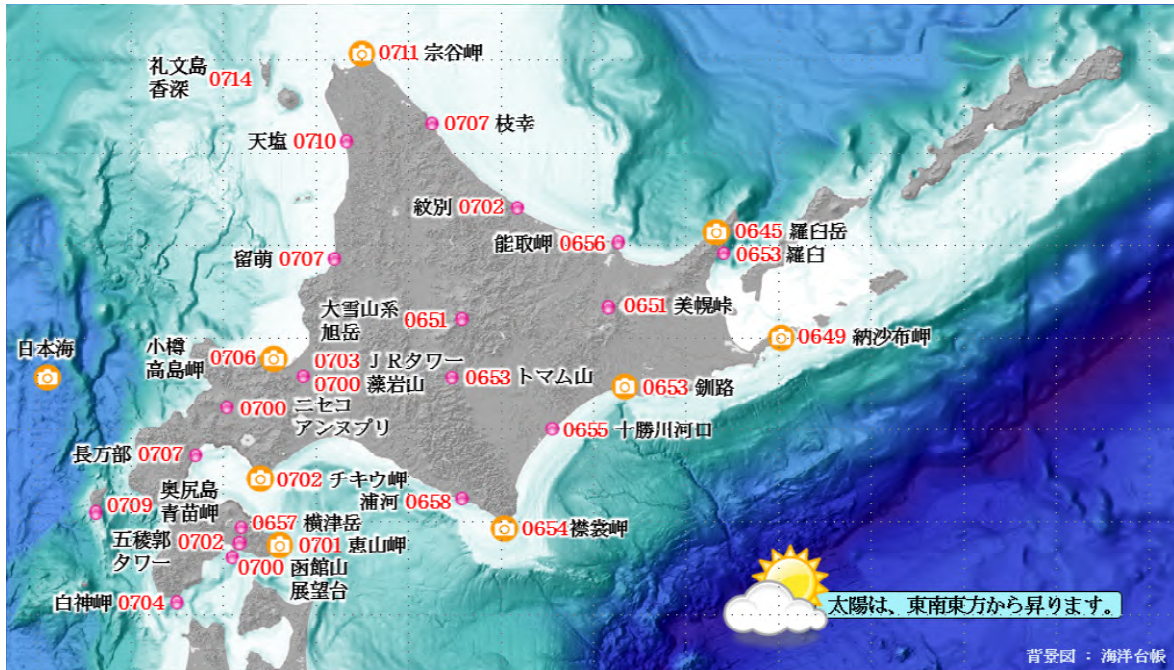
平成29年(2017年)北海道の「初日の出」情報

◎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、岬はその地点の標高、タワーは展望台、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、過去に撮影したその場所の「日の出」写真を見ることができます。

- 日本各地の「初日の出」情報
- 「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/>

- 日出没にまつわるはなし
日出没が一番早い(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>

- 「日出没・月出没」計算サービス
任意の場所と年月を指定して、1ヶ月分の「日出没・月出没」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/KAN1/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.



北海道の初日の出情報
平成29年(2017年)

J Rタワー	7時03分
藻岩山	7時00分
小樽高島岬	7時06分
ニセコアンヌプリ	7時00分
函館山展望台	7時00分
五稜郭タワー	7時02分
恵山岬	7時01分
横津岳	6時57分
白神岬	7時04分
長万部	7時07分
奥尻島青苗岬	7時09分
チキウ岬	7時02分
浦河	6時58分
襟裳岬	6時54分
十勝川河口	6時55分
トマム山	6時53分
釧路	6時53分
納沙布岬	6時49分
大雪山系旭岳	6時51分
美幌岬	6時51分
羅臼	6時53分
羅臼岳	6時45分
能取岬	6時56分
紋別	7時02分
枝幸	7時07分
宗谷岬	7時11分
天塩	7時10分
留萌	7時07分
礼文島香深	7時14分

時刻は、山岳は山頂、岬はその地点の標高、タワーは展望台、それ以外は5メートル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。太陽が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。

詳細については、下記のパソコン用ホームページを参照ください。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN1/2017hatsuhinode.html>

情報提供：第一管区海上保安本海洋情報部
