

令和2年12月9日



# 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 監理課専門官 片桐 学

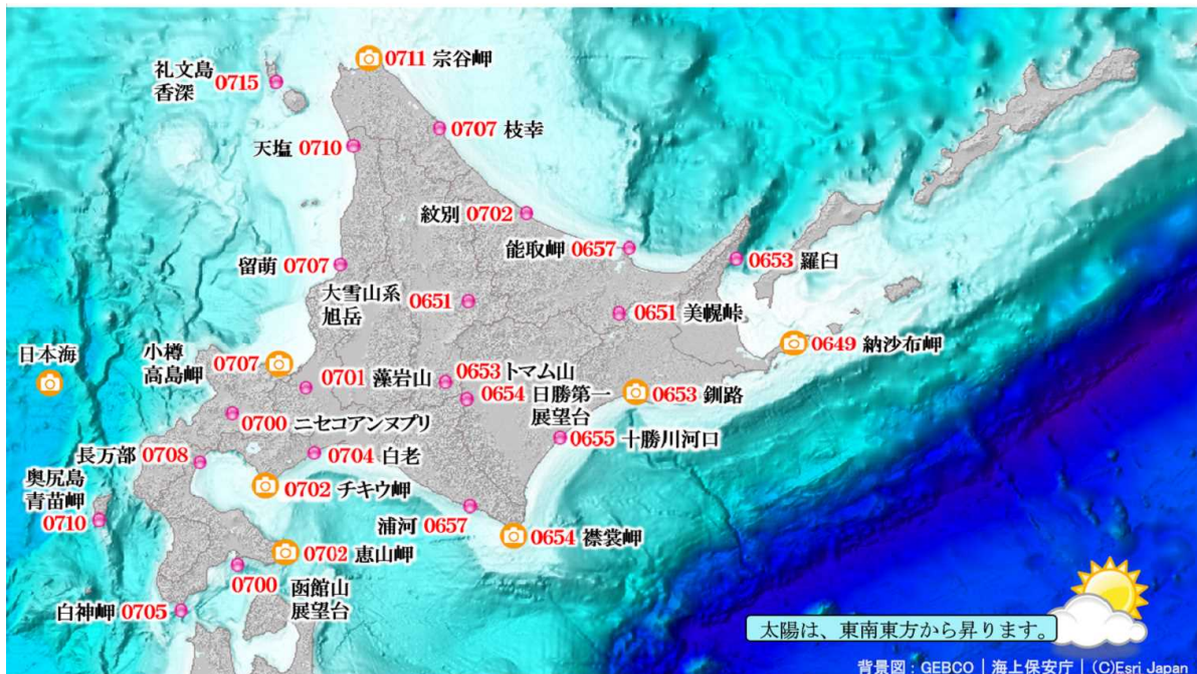
TEL 0134-27-0118 (内線 2511)

## 令和3年の「初日の出」情報

第一管区海上保安本部では、北海道内各地における「初日の出」情報と「日の出」写真を、一目で分かるよう地図にしてweb ページで公開しています。

またweb ページ上で任意の場所における日の出時刻を計算することもできます。

海上保安庁では、船舶にて天体を観測することにより自船の位置を求める際（天文航法）に使用する航海暦（天測暦、天測略暦）を発行しています。この航海暦を作成するためのデータを利用して、北海道内の「初日の出」時刻を計算しました。



○北海道内で一番早いのは、計算した地点（別添参照）中では納沙布岬で午前6時49分です。

### 1. 道内各地の初日の出

<https://www.ichieru.kaiho.mlit.go.jp/KAN/1/hatsuhi/2021/hatsuhinode.htm>



### 2. 日本各地の初日の出（任意の地点や日付での「日没・月没」時刻計算）

<https://www.ichieru.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/hatsuhi/>



## 令和3年の管内各地の「初日の出」時刻

地点名	標高(m)	初日の出時刻	地点名	標高(m)	初日の出時刻
納沙布岬	11	6時 49分	藻岩山	531	7時 01分
大雪山系旭岳	2291	6時 51分	恵山岬	29	7時 02分
美幌峠	493	6時 51分	チキウ岬	138	7時 02分
トマム山	1239	6時 53分	紋別	19	7時 02分
釧路	5	6時 53分	白老	5	7時 04分
羅臼	10	6時 53分	白神岬	5	7時 05分
襟裳岬	16	6時 54分	小樽高島岬	37	7時 07分
日勝峠	741	6時 54分	枝幸	10	7時 07分
十勝川河口	5	6時 55分	留萌	24	7時 07分
横津岳	1167	6時 57分	長万部	5	7時 08分
浦河	5	6時 57分	青苗岬	5	7時 10分
能取岬	38	6時 57分	天塩	5	7時 10分
ニセコアンヌプリ	1308	7時 00分	宗谷岬	26	7時 11分
函館山展望台	334	7時 00分	礼文島	5	7時 15分

方 向： 太陽が昇る方向は『東南東』です。磁針方位では130度～133度方向となります。

時 刻： 太陽の上端が水平線に接する時刻で各地点の標高を加味しています。場所、目視高により若干前後する場合があります。また、太陽が昇る方向に山などの障害物があれば日の出の時刻は遅くなります。

標 高： 地点名にあるような山や岬等ではその地点の標高で計算しています。それ以外の地点では5mの高さを基準として計算しています。

その他： 展望台等の施設の開放については各施設にお問い合わせください。