



令和2年12月16日
第四管区海上保安本部

令和3年(2021年)の初日の出情報 ～初日の出の時刻が計算できます～

海上保安庁では、令和3年の初日の出の時刻に関する情報をホームページで公開しています。ホームページでは、任意の場所における初日の出の時刻が計算できますので、ご利用ください。

海上保安庁では、航海者が太陽や月などの天体を観測し、自船の位置を求めるために必要な航海暦（「天測暦」及び「天測略暦」）を刊行しています。この度、これら航海暦を作成するためのデータを活用し、令和3年の初日の出の時刻を計算しました。

1 管内各地の初日の出情報

愛知県・三重県・岐阜県各地の初日の出の時刻及び方位は別紙1のとおりです。

2 日本各地の初日の出情報

海上保安庁海洋情報部のホームページでは、日本各地（主な都市、山、岬及び島など）の初日の出の時刻と方位を公開しています。また、同ホームページでは、知りたい場所の初日の出の時刻を計算することができます（別紙2参照）。

○令和3年(2021年)の初日の出情報

<https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/hatsuhi/index.html>



令和3年の初日の出情報

○令和3年の初日の出時刻計算

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

管内各地の令和3年「初日の出」時刻及び方位



※「海しる」の画像に初日の出情報を付記

令和 3年の初日の出時刻計算

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	<input type="text" value="35.65"/>	度	東経	<input type="text" value="139.73"/>	度
標高	<input type="text" value="15"/>	m	<input type="button" value="計算"/>		

初日の出時刻

