

【問い合わせ先】

海洋情報部監理課

監理課長 高橋 渡

電話 052-661-1611 (内線 2510)



令和元年 12 月 2 日
第四管区海上保安本部

令和 2 年 (2020 年) の初日の出情報 ～初日の出の時刻計算ができます～

海上保安庁では、令和 2 年元旦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、任意の地点における初日の出の時刻が計算できますので、ご活用ください。

海上保安庁では、航海者が天体を観測し、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。また、航海暦を作成するためのデータを活用し、天文・暦の情報をホームページにおいて公開しています。

この度、令和 2 年元旦における日本各地の都市、山、岬、島、灯台等の初日の出の時刻・方位をホームページに掲載し、任意の地点における初日の出の時刻が計算できるようにしました。

初日の出 情報ホームページ <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/hatsuhi>

令和 2 (2020) 年の初日の出情報

- 日本各地の初日の出時刻と日出方位角 (このページ)
 - 任意の地点での初日の出時刻計算
 - (参考) 初日の出時刻地図と高度修正グラフ
- 日本の灯台 50 選における初日の出情報
- 日本百名山における初日の出情報
- 読者電報局における初日の出情報
- 第四管区海上保安本部の初日の出情報

日本各地の初日の出時刻と日出方位角

日本各地の初日の出、主な都市、山、岬及び島について、地方毎に一覧表にまとめたものです。日本で一番早く初日の出を見られるのは、**南鳥島**です。

また、本州、北海道、四国、九州で一番早く初日の出が見られるのは、**富士山**、平地では**文殊橋**です。

下の表では地名と時刻の右に標高の記載のあるものはその標高で、それ以外の地点では約 5m の高さにおいて水平線(地平線)から昇る太陽を見た場合の時刻です。表中に【方位】は太陽の昇る方位角(真北から東回りに測った角度)です。

地名	時刻 (方位)	標高	地名	時刻 (方位)	標高	地名	時刻 (方位)	標高
樺内	7h13m (123°)		旭川	7h 4m (122°)		札幌	7h 6m (121°)	
釧路	6h53m (121°)		帯広	6h58m (121°)		室蘭	7h 5m (121°)	
函館	7h 4m (121°)		小樽	7h 7m (122°)		大森山	6h51m (122°)	2291m
納沙布岬	6h49m (122°)		標葉岬	6h54m (121°)				
青森	7h 1m (120°)		秋田	7h 0m (120°)		盛岡	6h56m (120°)	
酒田	6h59m (119°)		仙台	6h53m (119°)		盛岡	6h52m (119°)	
福島	6h53m (119°)		蔵王	6h46m (119°)	1841m	特選半島	6h50m (119°)	
新潟	6h59m (118°)		長野	6h59m (118°)		松本	6h59m (118°)	
甲府	6h55m (118°)		高崎	6h55m (118°)		宇都宮	6h52m (118°)	
水戸	6h49m (118°)		東京	6h50m (118°)		横浜	6h50m (118°)	
富山	7h 3m (118°)		金沢	7h 5m (118°)		福井	7h 5m (118°)	
富山	6h48m (118°)		★富士山	6h42m (118°)	3776m	★犬吠崎	6h46m (118°)	
野島崎	6h48m (118°)		八丈島	6h39m (117°)	854m	交島	6h20m (116°)	
静岡	6h54m (118°)		名古屋	7h 0m (118°)		岐阜	7h 1m (118°)	
津	7h 1m (118°)		奈良	7h 3m (118°)		京都	7h 4m (118°)	
舞鶴	7h 7m (118°)		大阪	7h 5m (118°)		神戸	7h 6m (118°)	

日本各地の都市、山、岬、島、灯台等の
初日の出の時刻・方位の掲載ページ

令和 2 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出来ます。初日の出時刻の計算は、次の 3 つの方法で行うことが出来ます。

- 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。
地名の選択
- 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 度 東経 度
標高 m

初日の出時刻

使用上の注意

標高について
山などでの計算になる場合は、「標高」欄にその地点の標高を入力してください。それ以外の場所では標準の 5m をお使いください。

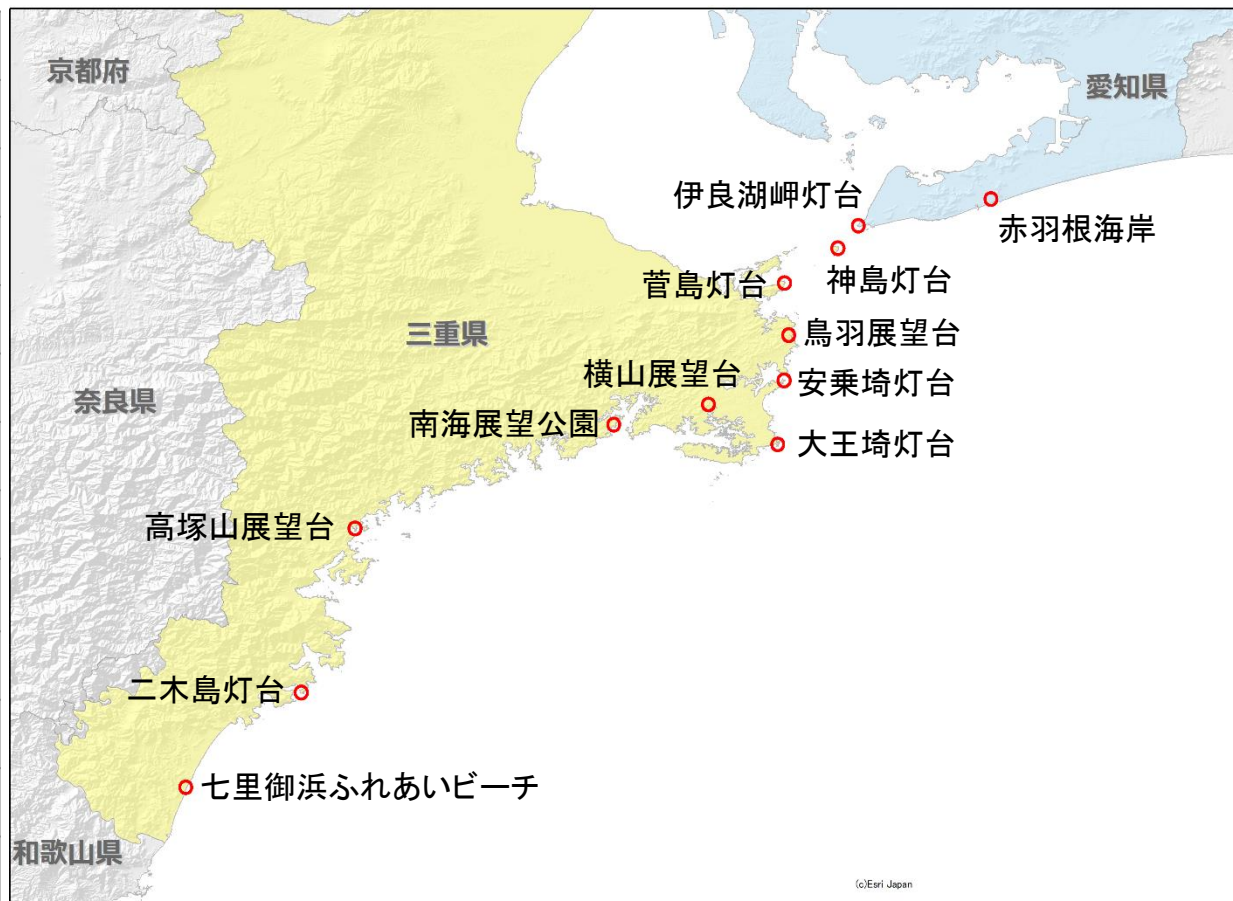
初日の出とは・・・
1 月 1 日の朝、太陽の上端が水平線(地平線)に接する時刻です(表示は日本時)。
この時刻は、気圧や気圧等の違いによっても変化するため、計算結果の時刻は全て小数点を四捨五入して表示しています。

※注意
JavaScriptによる初日の出計算は、「令和 2 年 1 月 1 日の日本付近のみ」が計算可能です。
また印刷計算のため「日本各地の初日の出時刻と日出方位角」等の表と、このページの計算結果が約 1 分ほど異なる場合がありますのでご注意ください。
初日の出の計算は、1 月 1 日に太陽が水平線(地平線)から昇る時刻を計算しています。太陽の方向に山や建物、雲などがあれば、実際の初日の出の時刻と計算結果が異なることがあります。

任意の場所における初日の出
時刻の計算ページ

初日の出時刻の計算ページを用いて、管内の灯台等の地点の初日の出の時刻を計算。

地点名	標高※	時間
赤羽根海岸		6:58
伊良湖岬灯台	16	6:58
神島灯台	114	6:57
菅島灯台	55	6:57
鳥羽展望台	160	6:56
安乗埼灯台	35	6:57
大王埼灯台	46	6:57
横山展望台	135	6:57
南海展望公園	149	6:57
高塚山展望台	74	6:59
二木島灯台	45	6:59
七里御浜ふれあいビーチ		7:00



※ 灯台の標高については、海面から灯火までの高さを使用
標高に記載の無い地点は5mを使用