



令和2年12月25日
第九管区海上保安本部

令和3年の『初日の出』情報

第九管区海上保安本部海洋情報部より、任意の地点での初日の出時刻を計算できる「初日の出時刻計算」のページ及び、新潟県の主な場所における令和3年(2021年)「初日の出」時刻をお知らせいたします。

◆任意の地点での初日の出の時刻

海上保安庁海洋情報部では、初日の出情報のホームページを開設しており、任意の場所における初日の出時刻の計算ができます。

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

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、その地点での初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、その地点での初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」をクリックすると初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 計算

初日の出時刻

① 地名の選択



③ 北緯 度 東経 度
標高 m 計算

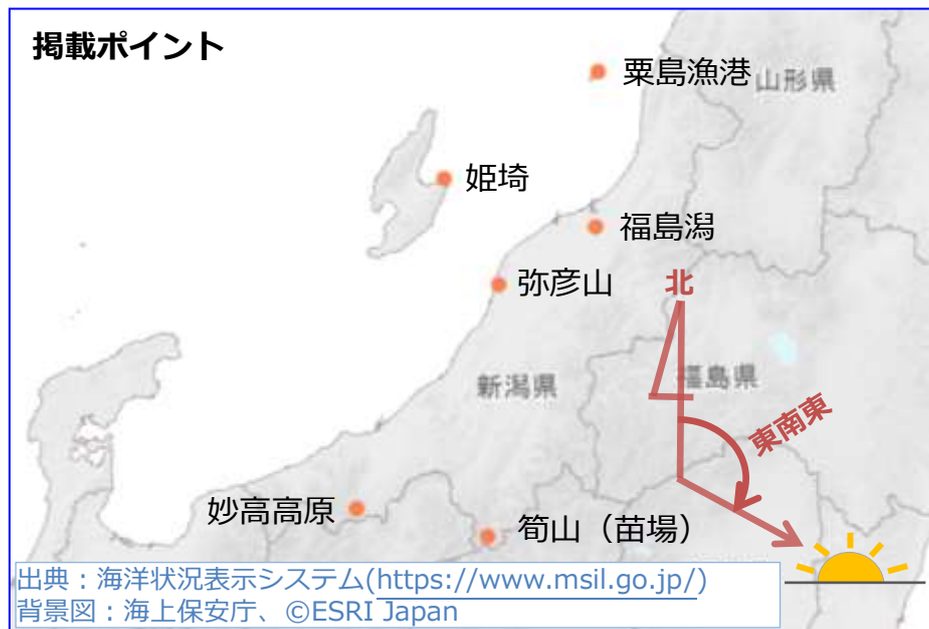
④ 初日の出時刻

計算位置の入力方法は3通りあり、地名の選択①、地図上でダブルクリック②又は、経緯度値の入力③となります。③の標高を入力することで高層マンションなど高い位置からの初日の出時刻も計算できます。

計算結果は④により、表示されます。

◆新潟県内の主な場所における初日の出の時刻

県	市町村	場 所	時 刻	標 高
新 潟	湯沢町	筍山(苗場)	6時49分	1790 m
	妙高市	妙高高原	6時54分	920 m
	弥彦村	弥彦山	6時55分	634 m
	新潟市	福島潟	6時58分	5 m
	佐渡市	姫埼	7時02分	5 m
	粟島浦村	粟島漁港	7時00分	5 m



- ※ 太陽が昇る方向は、東南東(118から119度)です。
- ※ 表記載の場所における初日の出時刻は、各地点の標高を加味しています。ただし、海岸や低い土地は 5m としています。
- ※ 太陽の方向に山などがあれば、初日の出は遅くなります。

◆日本各地の初日の出の時刻と方角

海上保安庁海洋情報部では、主な都市、山、岬、島などにおける初日の出情報を掲載しています。

URL <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/hatsuhi/>

