



問合せ先  
第二管区海上保安本部 海洋情報部  
監理課専門官 勝呂 文弘  
電話 022-363-0111 (内線 2511)

平成30年12月11日  
第二管区海上保安本部

## 平成31年 東北各地の「初日の出」情報を提供します

海上保安庁は、船の位置を算出するために必要な天体の位置情報や、太陽や月の出没時刻などが掲載された航海暦（天測暦・天測略暦）を発行しています。

第二管区海上保安本部では、この航海暦を作成するためのデータを利用して、東北各地の平成31年（2019年）元旦の「初日の出」時刻を提供します。

東北地方以外にも、日本各地の初日の出時刻が計算できる web ページも公開されていますので、是非ご活用ください。

### ○東北各地の「初日の出」時刻

県名	場所	標高	時刻	県名	場所	標高	時刻
青森	鮫角灯台	30m	06時56分	岩手	盛岡市	5m	06時56分
	尻屋埼灯台	20m	06時59分		釜石市	5m	06時52分
	大間埼灯台	10m	07時02分		基石埼灯台	30m	06時51分
	青森市	5m	07時01分	宮城	岩井埼灯台	5m	06時51分
	龍飛埼灯台	110m	07時02分		大須埼灯台	40m	06時50分
秋田	入道埼灯台	30m	07時02分		金華山灯台	50m	06時49分
	秋田市	5m	07時00分		双観山	40m	06時51分
山形	酒田灯台	15m	06時59分	仙台市	5m	06時53分	
	鼠ヶ関灯台	10m	06時59分	福島	鶺ノ尾埼灯台	25m	06時50分
	山形市	5m	06時55分		福島市	5m	06時53分
岩手	久慈市	5m	06時55分		波立海岸	5m	06時49分
	陸中黒埼灯台	130m	06時52分		塩屋埼灯台	50m	06時48分
	鮎ヶ埼灯台	30m	06時51分				

- ・注意点は別図下部参照 ※ 冬季閉鎖などで近づけない場所もありますのでご注意ください
- ※ 灯台の標高は、灯台周辺の地面の高さとしております
- ※ 各市の初日の出については、市役所所在地の経緯度で計算しております

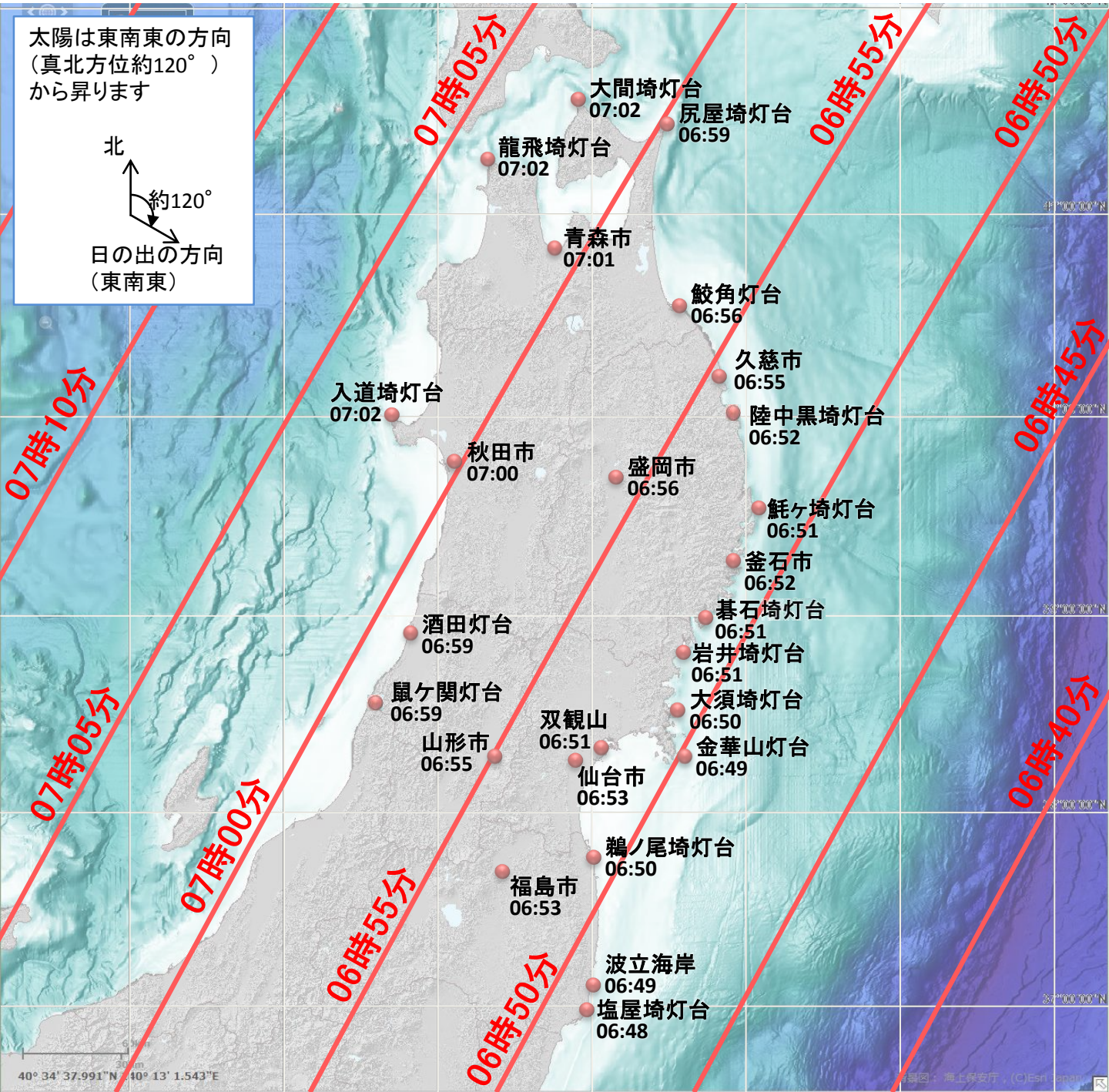
東北地方の海岸付近で初日の出が一番早い場所は本州最東端の鮎ヶ埼とはならず、塩屋埼付近となり、時刻は06時48分です。これは別図の初日の出の時刻を示す図のとおり元旦の日の出は東南東の方角から昇ってくるためです。

ここに記載されている以外の場所の初日の出情報について、海上保安庁海洋情報部の web ページ (<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/hatsuhi/>) で閲覧や計算をすることができます。

## 平成31年(2019年)東北各地の「初日の出」時刻

赤色の線・時刻は、同時に日の出を迎える地点を5分毎の線で結んだものです。

この時刻は標高5mの地点の時刻を表したものであり、標高が高い地点ではこの時刻よりも早まります。



注)

- ・日の出の時刻は、太陽の上辺が地平線・水平線と接する時刻を示しています。
- ・太陽が昇る方向に山や建物などの障害物がある場合には、実際に太陽が見える時刻は遅くなります。
- ・時刻は場所の概略位置及び周辺の地上部の標高から計算しています。(灯台も地表の高さです)。
- ・初日の出時間帯に参観出来る灯台はありません。立入禁止及び危険な場所へは立ち入らないで下さい。
- ・冬季閉鎖などで近づけない場所もありますのでご注意ください。