

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 成田 誉孝
電話 022-363-0111 (内線 2511)



平成27年12月17日
第二管区海上保安本部

平成28年 東北各地の「初日の出」時刻

東北各地の平成28年(2016年)元旦の「初日の出」時刻をまとめました。
日本各地の初日の出時刻が計算できるホームページも公開されています。

海上保安庁では、船舶の航行安全を支える航海暦(天測暦・天測略暦)を発行しています。航海暦には天文測位を行う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、東北各地の「初日の出」スポットなどにおける「初日の出」時刻を計算しました。

○東北各地の「初日の出」時刻

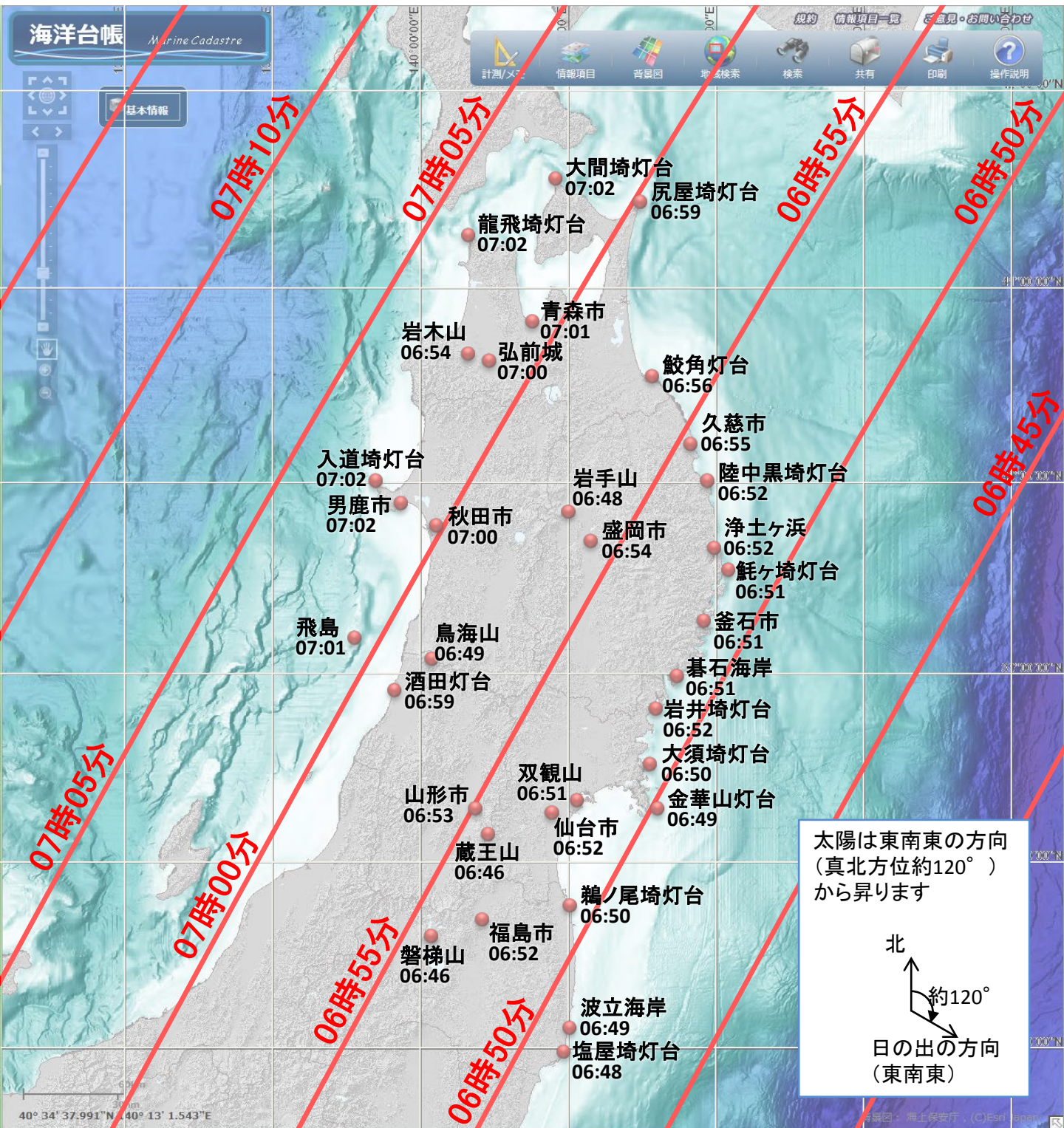
県名	場所	標高	時刻	県名	場所	標高	時刻
青森	鮫角灯台	30m	06時56分	岩手	浄土ヶ浜	5m	06時52分
	尻屋埼灯台	20m	06時59分		鮎ヶ埼灯台	30m	06時51分
	大間埼灯台	10m	07時02分		盛岡市	130m	06時54分
	青森市	5m	07時01分		釜石市	10m	06時51分
	龍飛埼灯台	110m	07時02分		基石海岸	30m	06時51分
	弘前城	45m	07時00分		宮城	岩井埼灯台	5m
秋田	入道埼灯台	30m	07時02分	大須埼灯台		40m	06時50分
	男鹿市	5m	07時02分	金華山灯台		50m	06時49分
	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		50m	06時52分
	山形市	140m	06時53分	福島	鶺ノ尾埼灯台	25m	06時50分
	飛島	5m	07時01分		福島市	60m	06時52分
岩手	久慈市	10m	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

- 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る灯台はありません。

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も、海上保安庁海洋情報部のホームページ(<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/hatsuhi/index.htm>)で閲覧や計算をすることができます。

平成28年(2016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。