

問合せ先  
第二管区海上保安本部  
海洋情報部監理課長 當重  
TEL 022-363-0111 (内線2510)

平成17年12月7日

## 平成18年「初日の出」の時刻をホームページに掲載しました！

海上保安庁では、天体を観測して船の位置を算出するために必要な太陽、月などの天空上における日々の位置を記した航海暦（天測暦、天測略暦）を発行しております。

この暦を作成するために使用するデータを利用して、東北各地の初日の出の時刻を第二管区海上保安本部のホームページに掲載しました。

東北地方で一番早く初日の出を見られるのは、蔵王連峰（熊野岳：標高1,841m）で6時46分、平地では塩屋崎（標高49m）で6時48分です。

アドレスは、<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/hatsuhi/>

携帯電話用 <http://www.kaiho.mlit.go.jp/02kanku/i/>



東北地方の主な初日の出スポットの時刻（太陽の昇る方向は、全地点とも「東南東」です。）

地	名	初日の出の時刻
福島県	塩屋崎（いわき市）（標高49m）	6時48分
	波立海岸（いわき市）	6時49分
	鵜ノ尾崎（相馬市）（標高28m）	6時49分
宮城県	金華山（鮎荒崎）（石巻市）（標高46m）	6時49分
	双観山（松島町）（標高24m）	6時51分
	岩井崎（気仙沼市）	6時52分
岩手県	釜石大観音（釜石市）（標高80m）	6時50分
	浄土ヶ浜（宮古市）	6時52分
青森県	種差海岸（八戸市）	6時57分
	尻屋崎（東通村）（標高19m）	6時59分
	青森港（青森市）	7時01分
山形県	最上川河口（酒田市）	6時59分
秋田県	秋田港（秋田市）	7時00分

（注） 初日の出の時刻は、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5メートルの高さにおいて、水平線（地平線）から昇る太陽を見た場合の時刻です。この時刻は、気温や気圧等の影響によっても若干変化しますし、太陽の昇る方向に山などの障害物があれば、実際の時刻は遅れることとなります。

また、日本各地の初日の出の時刻は、海上保安庁海洋情報部のホームページに掲載しており、携帯電話からも検索できます。

アドレスは、<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/hatsuhi/>

携帯電話のアドレスは、<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/hatsuhi/i/>です。

# 平成18年 東北各地の初日の出

