

問い合わせ先
 第二管区海上保安本部 とうじゅう
 海洋情報部 監理課長 當 重
 電話 022 - 363 - 0111(内線 2510)

平成 18 年 12 月 8 日

平成 19 年「初日の出」の時刻をホームページに掲載！

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に使用するデータを利用して、東北地方各地の初日の出時刻を算出し、第二管区海上保安本部のホームページに掲載しました。

東北地方の主な初日の出スポットの初日の出時刻はつぎのとおりです。

場 所		標高	初日の出時刻(注)	太陽の昇る方向
青森県	種差海岸(八戸市)	5m	6時57分	東南東 (119° ~ 121°)
	尻屋崎(東通村)	19m	6時59分	
	青森港(青森市)	5m	7時01分	
岩手県	碁石海岸(大船渡市)	5m	6時51分	
	釜石大観音(釜石市)	80m	6時50分	
	浄土ヶ浜(宮古市)	5m	6時52分	
宮城県	双観山(松島町)	43m	6時51分	
	金華山(鮎川町)(石巻市)	46m	6時49分	
	岩井崎(気仙沼市)	8m	6時51分	
福島県	塩屋崎(いわき市)	49m	6時48分	
	波立海岸(いわき市)	5m	6時49分	
	鷲ノ尾崎(相馬市)	28m	6時50分	
秋田県	十和田湖(小坂町)	400m	6時56分	
	秋田港(秋田市)	5m	7時00分	
山形県	最上川河口(酒田市)	5m	6時59分	
	上山城(月岡公園)(上山市)	198m	6時52分	
	蔵王連峰(熊野岳)	1,841m	6時46分	

(注) 初日の出の時刻は、それぞれの標高(高さ)において、水平線、又は地平線から昇る太陽を見たとき又は見えたときの時刻です。

この時刻は、気温や気圧等の影響により若干変化し、また、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。

太陽の昇る方向は、北を0°として東回りに360°まで測った角度で真東は90°です。

ホームページアドレス：<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN2/hatsuhi/>

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



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います。

ホームページアドレス：<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/hatsuhi/>

調べたい場所の緯度・経度が判れば次の海上保安庁海洋情報部のホームページで計算できます。

ホームページアドレス：<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/hatsuhi/2007/hinodemt.htm>

