



平成20年(2008年)初日の出情報

海上保安庁では、船舶が天体観測により自船の位置を知るための航海暦(天測暦・天測略暦)を刊行していますが、この暦を作成するためのデータを利用して、新潟・富山・石川各県の主な地点と山頂の平成20年の初日の出時刻をとりまとめました。

主な地点の初日の出時刻は、海拔5mの高さから見た水平線

(地平線)における日の出時刻を計算したもので、山などの障害物や気象条件により多少変わります。

日本で一番早く初日の出が見られるのは、日本の一一番東端に位置する南鳥島(北緯24度17分 東経153度58分)で、5時27分です。

本州(平地)で一番早い初日の出は、犬吠埼の6時46分です。

日本で一番遅い初日の出となるのは、日本の一一番西端に位置する与那国島(北緯24度28分・東経123度00分)で7時31分です。

山など高い場所から初日の出をご覧になる場合、高さにより、日の出時刻は早くなります。

例えば、富士山頂では、付近の海岸に比べて日の出は12分ほど早くなります。

新潟県では、初日の出が最も早く見える場所は、群馬県との県境にある平ヶ岳で6時47分です。

なお、日本各地の初日の出時刻等については、海上保安庁海洋情報部から、インターネット及び携帯電話で提供しています。

主な地点の初日の出時刻

新潟県		富山県		石川県	
地名	時刻	地名	時刻	地名	時刻
粟島	7時00分	黒部市	7時03分	七尾市	7時05分
村上市	6時58分	滑川市	7時03分	珠洲市	7時05分
佐渡市	7時02分	富山市	7時03分	舳倉島	7時07分
新潟市	6時59分	射水市	7時04分	輪島市	7時06分
長岡市	6時58分	高岡市	7時04分	金沢市	7時05分
柏崎市	7時00分	砺波市	7時04分	小松市	7時05分
上越市	7時00分	氷見市	7時04分	加賀市	7時06分

山頂での初日の出時刻

山名	県名	標高	時刻
平ヶ岳	新潟県	2141m	6時47分
大日岳	新潟県	2188m	6時47分
二王子岳	新潟県	1421m	6時50分
妙高山	新潟県	2454m	6時51分
米山	新潟県	993m	6時54分
弥彦山	新潟県	634m	6時55分
角田山	新潟県	482m	6時56分
立山	富山県	3015m	6時51分
金剛堂山	富山県	1638m	6時55分
宝達山	石川県	637m	7時00分
医王山	石川県	939m	6時59分
白山	石川県	2702m	6時54分

URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/hatsushi/index.htm>

携帯電話URL : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/hatsushi/i/>

QRコード



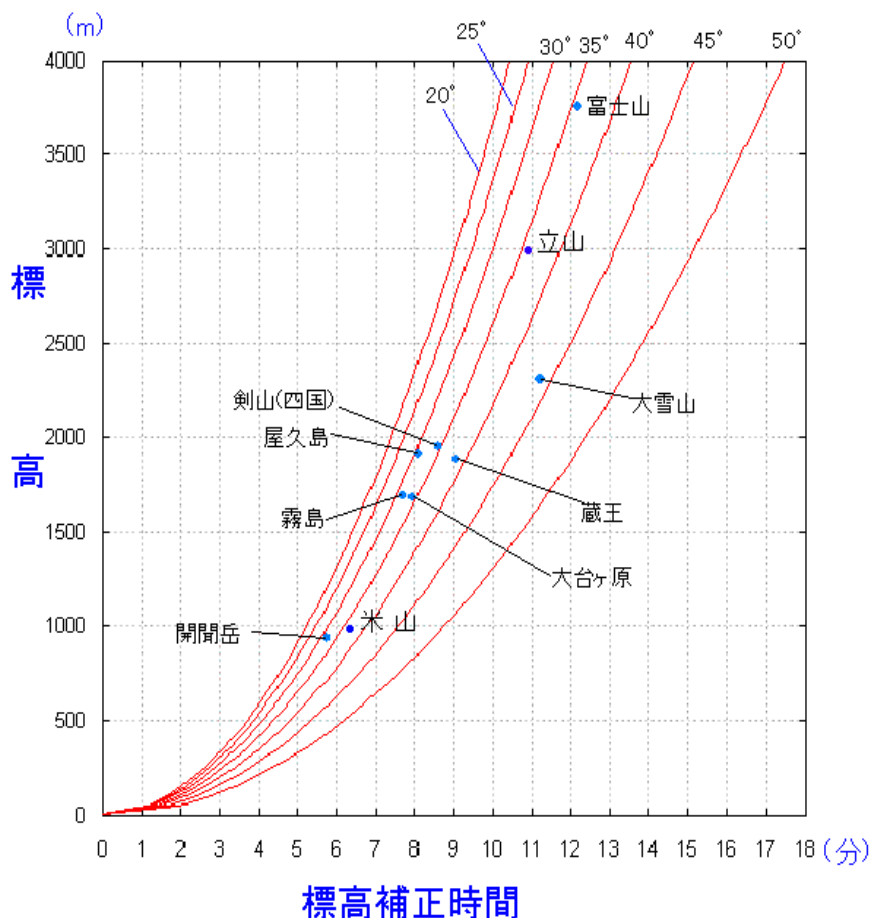
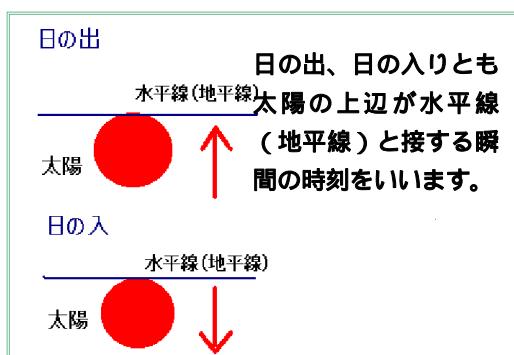
標高補正図

右の図は、標高による日出時刻の補正グラフです。

縦軸は標高を示し、横軸は補正時間です。

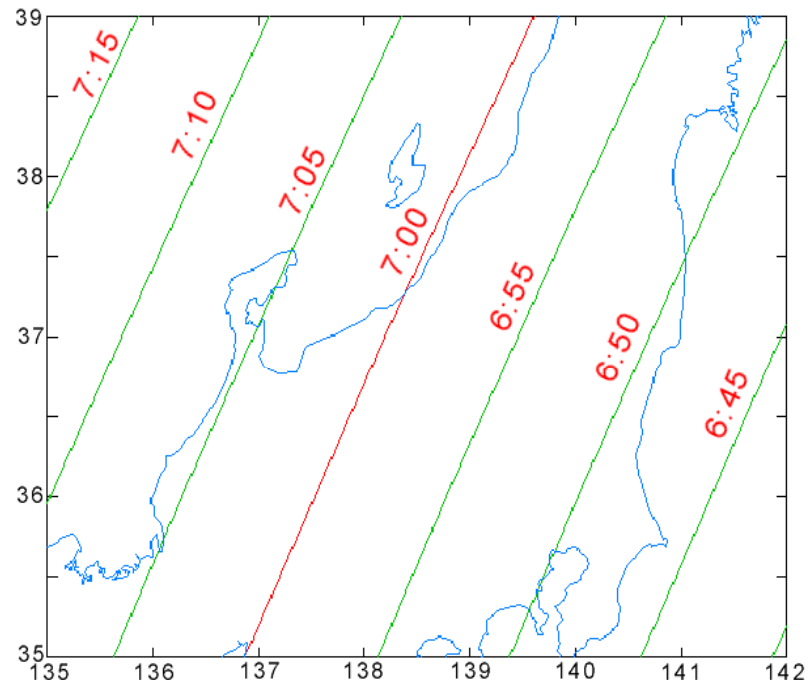
グラフの赤線は北緯20度から50度の緯度の線で、標高と緯度によりおよその補正時間が決まります。

例えば、立山の補正時間は11分、米山は6分早くなり、初日の出は、ほぼ東南東の方角より昇ります。



日出時間帶圖

左の図のとおり、東方に行くほど早く夜が明けます。



インターネットホームページアドレス

様々な海に関する情報をインターネットで提供しています。新潟・富山・石川各県の主な港の潮汐情報や河口域と浜辺の海洋情報等掲載していますのでご利用下さい。

- 第九管区海上保安本部海洋情報部 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN9/index.html>
 - (携帯) <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN9/imode/index.html>