

九 管 本 部



平成 19 年 12 月 3 日



第 2 3 1 号

発行：第九管区海上保安本部・海の相談室
〒950-8543 新潟市中央区万代 2 丁目 2 番 1 号

(新潟総合庁舎)

電 話 0 2 5 - 2 4 4 - 4 1 4 0

F A X 0 2 5 - 2 4 3 - 1 6 9 4

E-mail:sodan9@jodc.go.jp

内容等でお気づきのことがあり
ましたらお知らせ下さい。



平成 2 0 年 (2 0 0 8 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 2 0 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 5 m 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
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	舭倉島	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

QRコード



U R L : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/hatsuhi/index.htm>

携帯電話 U R L : <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/hatsuhi/i/>

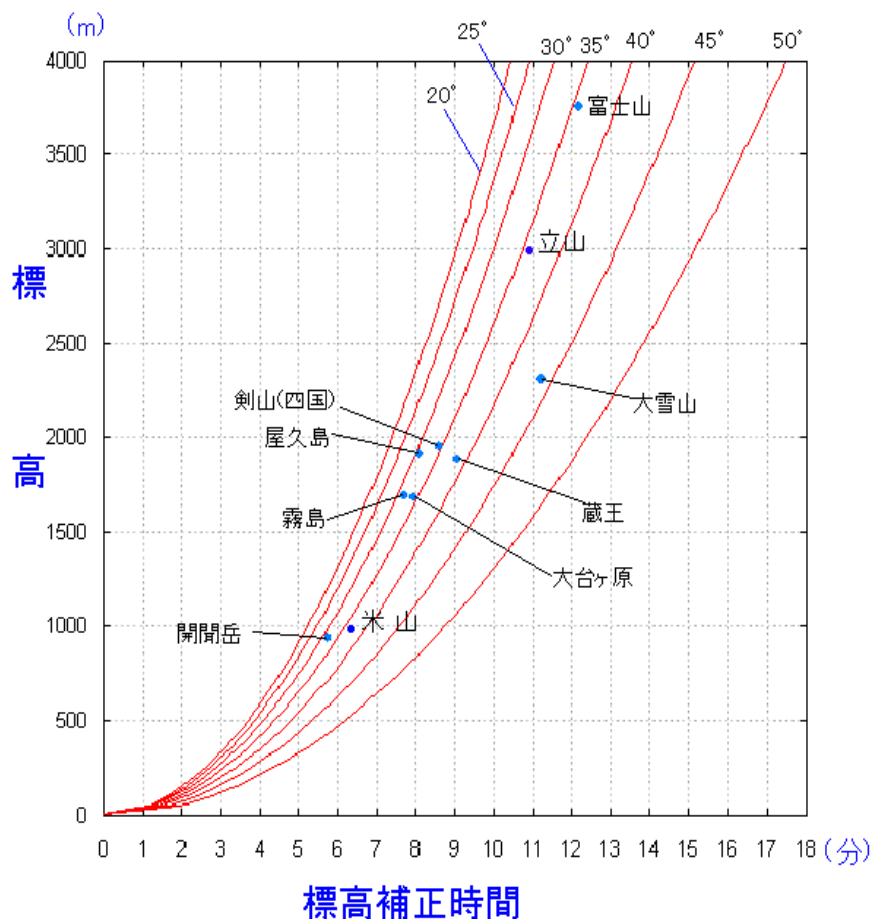
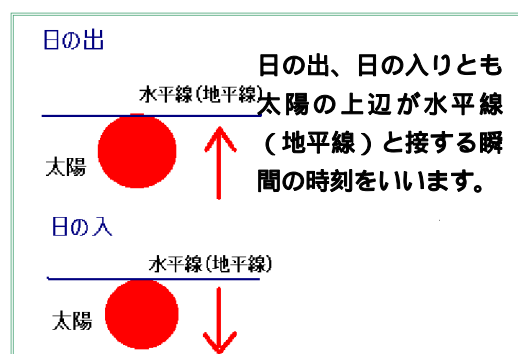
標高補正図

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。

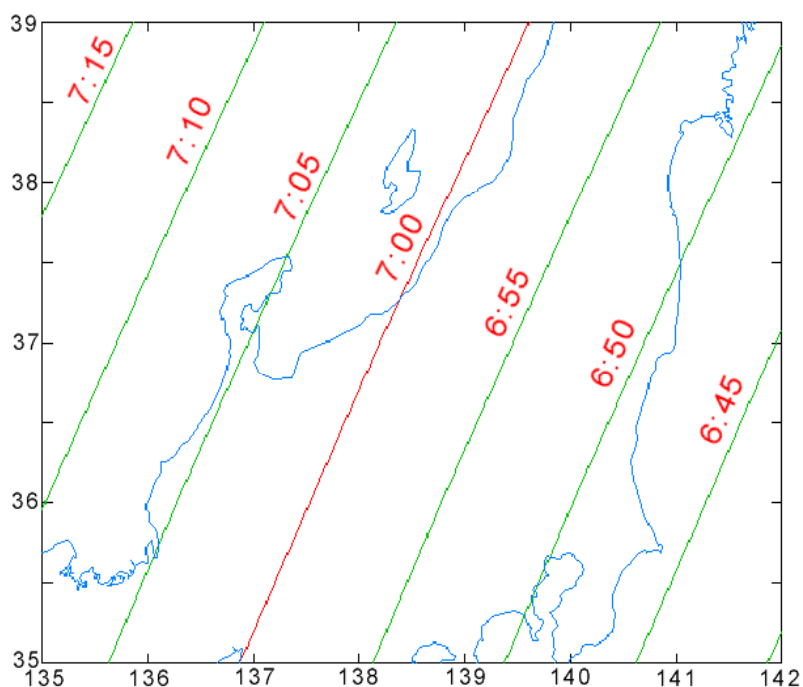
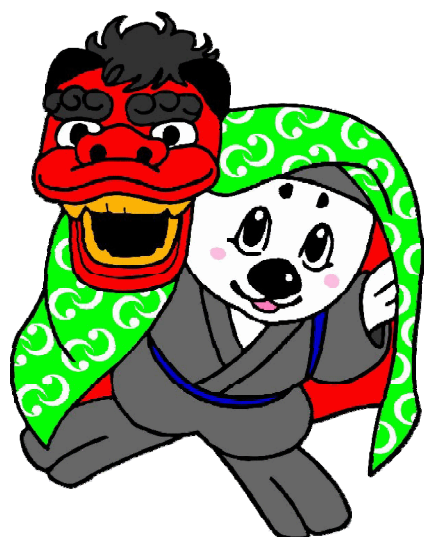
グラフの赤線は北緯20度から50度の緯度の線で、標高と緯度によりおおよその補正時間が決まります。

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。



日出時間帯図

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>