



平成25年12月20日
第十管区海上保安本部

問い合わせ先
海洋情報部監理課
監理課長 増田 貴仁
TEL099-250-9800(内線 2510)

平成26年「初日の出」情報！

第十管区海上保安本部では、平成26年元旦の各地における初日の出情報をホームページに掲載しましたので、ご利用下さい。

海上保安庁では、船舶の航海のために必要となる航海暦（天測暦・天測略暦）を発行しています。航海暦には天体の位置情報や太陽や月の入出没时间等を掲載しており、この航海暦を作製するためのデータを利用して、平成26年元旦の管内各地における初日の出時刻をホームページに掲載しました。

1. 管内各地の初日の出

第十管区海上保安本部のホームページで同情報を掲載しています。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/tenmon/hatuhinode2014/2014.html>

掲載内容は、管内の主な山頂、岬や平地における、初日の出の時刻、方位に関する情報です。

2. 日本各地の初日の出

海上保安庁海洋情報部のホームページでは、日本各地における初日の出時刻を掲載しています。また、同ホームページからは、知りたい地域の日の出時刻を求めることができます。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/hatsuhi/>

携帯電話でも、閲覧可能です。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/hatsuhi/i/>



QRコードが利用出来る方は、ご利用下さい

【※ QRコードは(株)デンソーウェーブの登録商標です】

平成26年元旦 管内各地における初日の出情報

地名	時刻	方位	標高	地名	時刻	方位	標高
延岡	7時15分	117度	5m	鹿児島	7時17分	117度	5m
宮崎	7時14分	117度	5m	開聞岳	7時11分	117度	922m
都井岬	7時11分	117度	255m	佐多岬	7時14分	117度	68m
熊本	7時19分	117度	5m	種子島 (門倉崎)	7時12分	116度	18m
八代	7時19分	117度	5m	屋久島 (宮之浦岳)	7時06分	116度	1935m
霧島 (韓国岳)	7時09分	117度	1700m	奄美	7時14分	116度	5m
串木野	7時18分	117度	5m	喜界島	7時11分	116度	41m

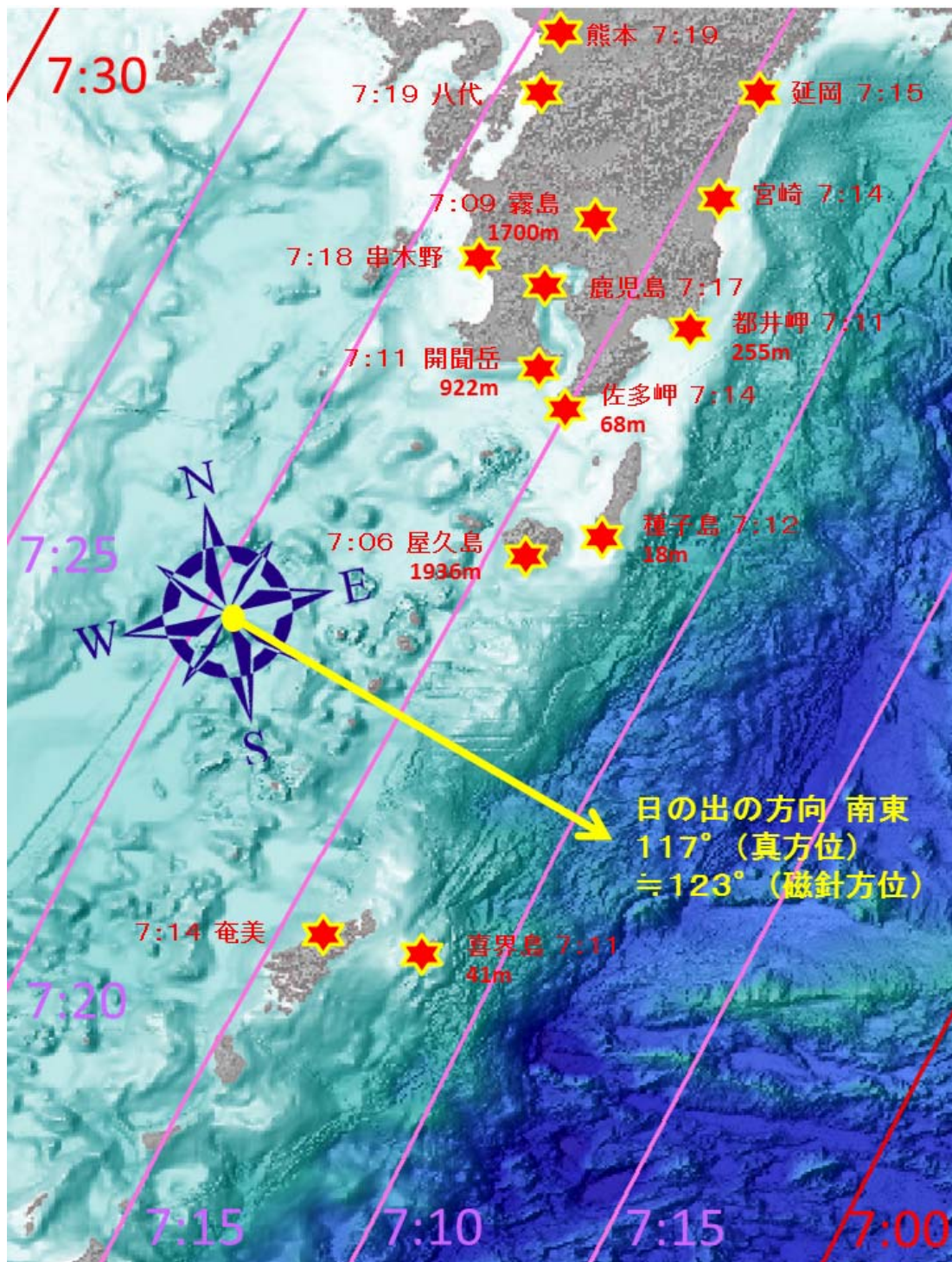
表の補足説明

時刻：日の出は、太陽の上辺が水平線と接する時刻*です。この時刻は、見る場所により若干、前後する場合があります。また、時刻は各地の標高を加味していますが、太陽が昇る方角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、山などの高い場所では、標高100mで約2分、400mでは約4分、時刻が早くなります。開聞岳(922m)で約6分、富士山(3,776m)で約12分早くなります。

方位：太陽の昇る方角は、「方位」として記載しており、北を0度とし、時計回りに360度までの真方位の角度になります。鹿児島付近でコンパス(磁石)を使った日の出の方角は、コンパスの指す北(磁北)を基準として約6度プラスした123度(117+6)の方角になります。(左図)

*1 日の出時刻(太陽の上辺が水平線と接する時刻)





管区外の主な地点の初日の出

- ・宗谷岬(本土最北端) 7時11分 123度
- ・富士山(日本最高峰) 6時42分 118度
- ・南鳥島(日本最東端) 5時27分 115度
- ・与那国島(日本最西端) 7時31分 115度
- ・沖ノ鳥島(日本最南端) 6時31分 114度

(参考)

桜島から昇る初日の出

- 1 鹿兒島水族館付近 7時27分頃
- 2 仙巖園(磯庭園) 7時55分頃(山頂付近)
- 3 吉野公園 7時36分頃

