

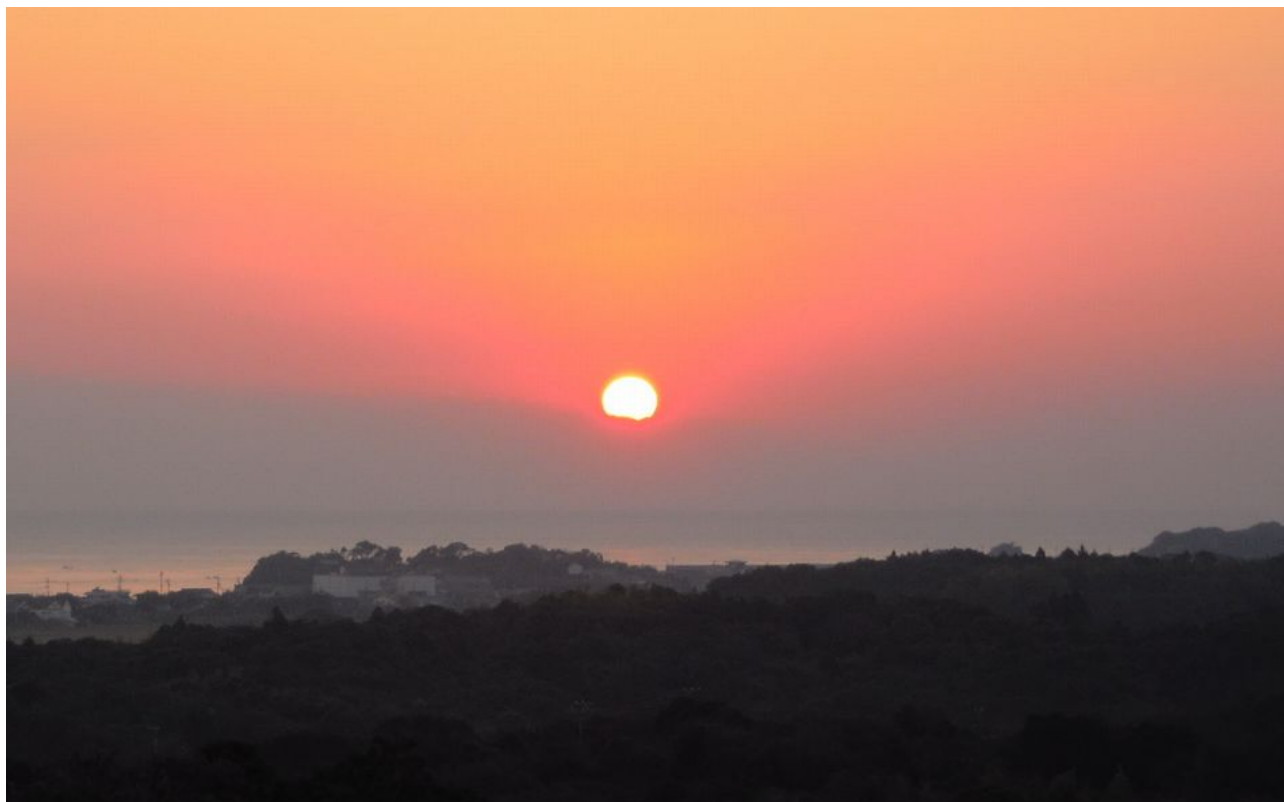
問い合わせ先
海上保安庁第四管区海上保安本部
海洋情報部監理課長 寺井 博（内線 2510）
TEL052-661-1611

平成25年12月4日



2014年元旦初日の出情報

今年もホームページで管内（愛知県、三重県、岐阜県）各地の初日の出の時刻を提供します。



初日の出イメージ

（平成25年11月8日伊勢志摩での日の出 海洋情報部撮影）

海上保安庁では、船舶の位置決定に使用する天体の位置情報や港別の日出没時刻等を掲載した『天測暦』等の航海暦を刊行しています。

この航海暦を編集する際に使用するデータを使い、2014年元旦の初日の出^{注1}の時刻を計算することができます（別紙の管内各地の初日の出時刻参照）。

また、その計算により日出時の太陽の方位もわかり、管区内（愛知県・岐阜県・三重県）全域での元旦の日出は、海上保安庁の緊急通報用電話番号118番と同じ118度^{注2}（東南東）の方位となっています。

この初日の出の時間等につきましては、以下のホームページで閲覧することができます。

管区内主要な場所の初日の出の時刻・方位

「海の情報あれこれ」 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>

全国各地の初日の出の時刻・方位

パソコンからは <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/hatsuhi/>

携帯電話からは <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/hatsuhi/i/>

「日本の灯台50選」、「日本百名山」、「世界各地の主な都市・島」の初日の出情報も同ホームページから提供。

注1 別紙表では、各地点に示す標高（数値が示されていないところは5m）から水平線を見たときに、太陽の上辺が水平線に接する時刻を『日の出時刻』として示しています。同じ経緯度であれば、見る場所が高いほど日の出時刻は早くなり、標高5mを基準とすると標高50mで約1分、300mで約3分、1,500mで約7分、3,000mで約10分それぞれ早まります。逆に、太陽の昇る方向に山などがある場合は、計算時刻よりも実際の日の出は遅くなります。

注2 「方位」を度数表示すると真北が0度で、東回りに359度までで表されます。

管内各地の2014年初日の出時刻

愛知県

地名	日の出時刻	地名	日の出時刻
名古屋市（熱田神宮）	7時00分	三ヶ根山(321m)	6時55分
テレビ塔(約100m)※	6時59分	碧南市(衣浦港)	6時59分
ミッドランドスクエア(約240m) ※	6時58分	南知多町	6時59分
田原市	6時58分	羽豆岬、師崎港	6時59分
伊良湖岬灯台、恋路ヶ浜、赤羽根海岸	6時58分	一宮市	7時01分
豊川市（豊川稲荷）	6時57分	ツインアーチ 138(約100m)※	7時00分
蒲郡市（西浦海岸）	6時58分	小牧山(86m)	6時59分
竹島	6時58分	茶臼山（1,415m）	6時50分

岐阜県

地名	日の出時刻	地名	日の出時刻
岐阜市	7時01分	恵那山（2,191m）	6時49分
金華山(329m)	6時58分	乗鞍岳<剣ヶ峰>（3,026m）	6時50分
海津市	7時02分	焼岳（2455m）	6時51分
木曾三川公園センター展望台(65m)※	7時00分	黒部五郎岳<中ノ俣岳>（2,840m）	6時51分
伊吹山(1,377m)	6時56分	奥穂高岳（3,190m）	6時49分

三重県

地名	日の出時刻	地名	日の出時刻
四日市市	7時01分	神島灯台（114m）	6時57分
御在所岳(1,212m)	6時55分	朝熊ヶ岳（555m）	6時55分
鈴鹿市（鼓ヶ浦海岸）	7時00分	安乗埼灯台（33m）	6時58分
津市	7時01分	大王埼灯台(46m)	6時57分
伊勢市(伊勢神宮、夫婦岩)	6時59分	浜島港	6時59分
鳥羽市	6時59分	尾鷲市	7時00分
パールロード鳥羽展望台(179m)	6時56分	大台ヶ原山(1,695m)	6時53分
菅島灯台（55m）	6時58分	三木埼灯台（138m）	6時58分

その他

地名	日の出時刻	地名	日の出時刻
富士山山頂(3,776m)	6時42分	南鳥島（日本で一番早い）	5時27分
東京都	6時50分	与那国島（日本で一番遅い）	7時32分

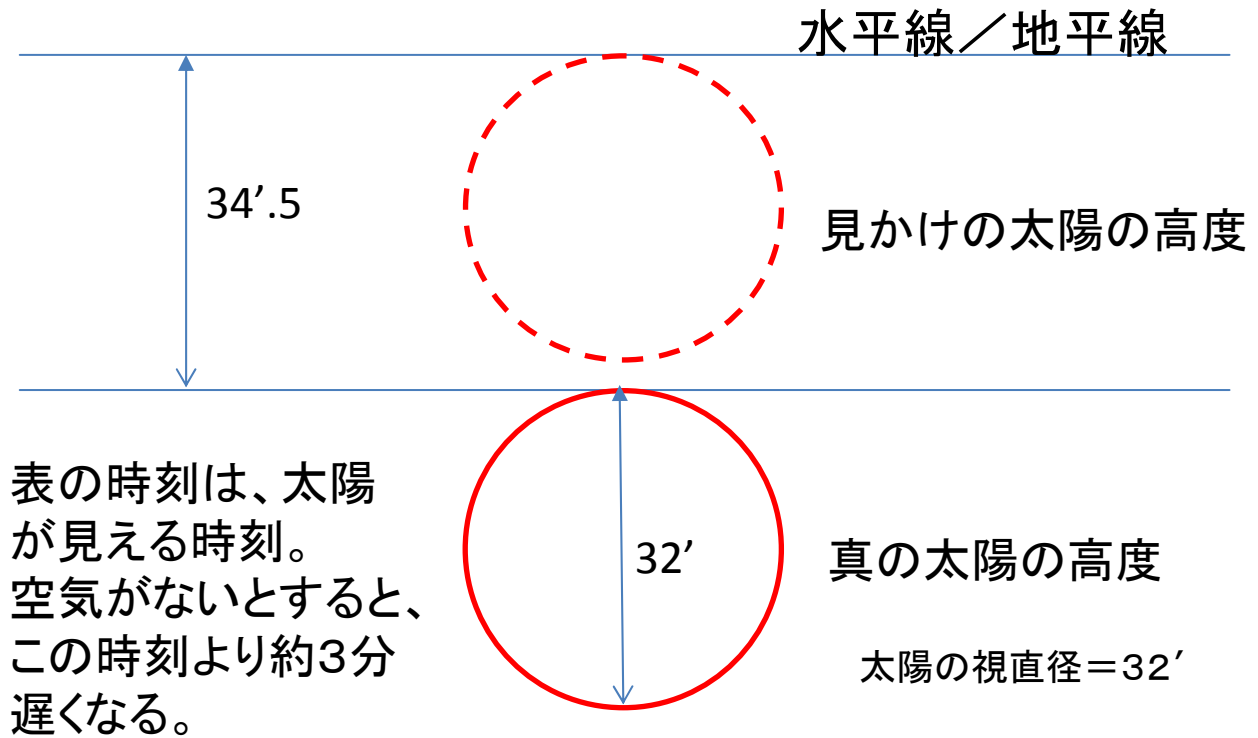
地名に数値のない場所は、標高を5mとして計算。

※ 構造物の高さではなく、展望台の高さを表示しています。

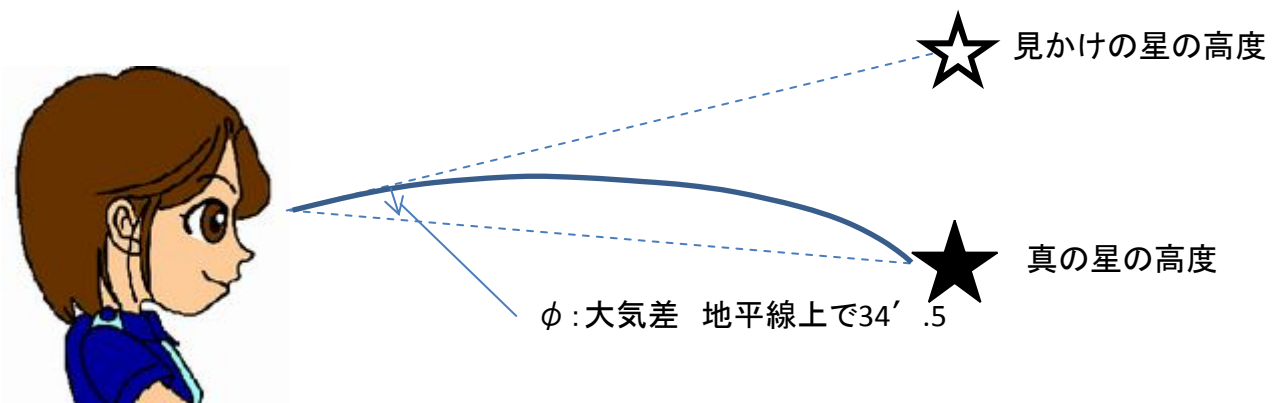
管内各地の初日の出時刻



日の出とは？



見かけと真の星の高度



大気差: 大気による光の屈折のため、真の星の高度より見かけの星の高度が高くなる。