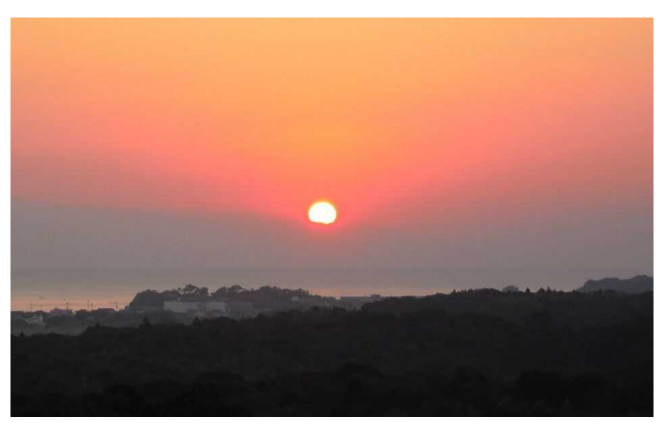
問い合わせ先

第四管区海上保安本部海洋情報部 監理課長 寺井 博 電話 052 (661) 1611 内線 2510 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/KOHO/hatsuhi/

携帯電話からは http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/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	惠那山(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
木曽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

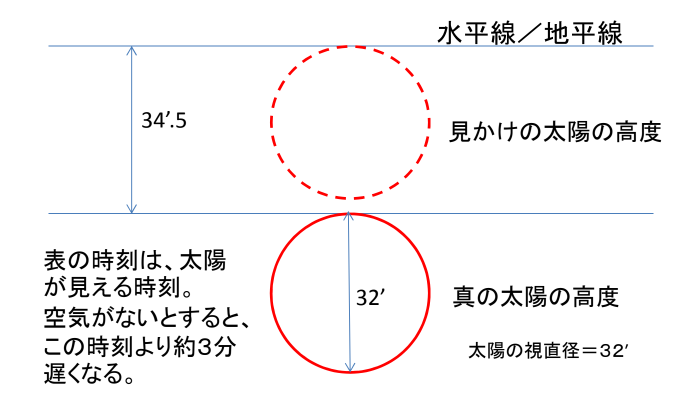
地名に数値のない場所は、標高を5mとして計算。

※ 構造物の高さではなく、展望台の高さを表示しています。

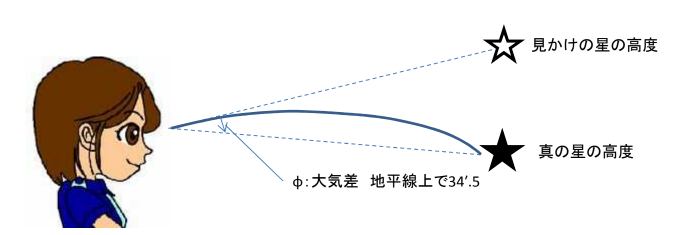
管内各地の初日の出時刻



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。