

《問い合わせ先》

第十一管区海上保安部 海洋情報監理課

課長 馬場 典夫

098-867-0118 (内線 2510)



第十一管区海上保安本部

平成26年2月27日

「夕日ガイド」に万座毛、サンセットビーチを新たに追加しました

平成26年2月21日に、第十一管区ホームページ内「夕日ガイド」に「万座毛」と「サンセットビーチ」を追加しました。

「夕日ガイド」とは、沖縄の夕日の名所から夕日の沈む方向と時刻を図にしたものです。

西に沈む夕日は季節により方角が変化し、場所によっては季節により海に沈む夕日が見られない場合があります。新たに追加した名所は、石垣島の平久保埼、御神（おがん）埼、観音崎、石垣港及び宮古島の与那覇前浜ビーチです。石垣島は西方に西表島があることから夕日が海に沈む時期が限られますので、夕日ガイドを参考に観光をお楽しみ下さい。

夕日ガイドで紹介している名所

・ 沖縄本島
海洋博公園（沖縄美ら海水族館）
万座毛
残波岬
サンセットビーチ
首里城公園
豊崎美らSUNビーチ

・ 宮古島
与那覇前浜ビーチ

・ 石垣島
平久保埼
川平石埼
御神埼
観音崎
石垣港
竹富島
西表島

空気がとても澄んだ日には、夕日が完全に沈みきる（日没）直前に一瞬だけ緑色の光が強くなり、緑色の太陽が見える、グリーンフラッシュという大変珍しい現象が見られるといわれています。

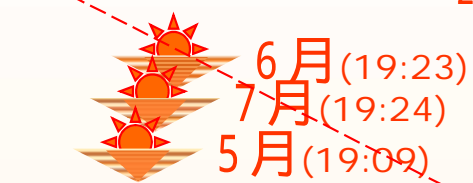
海上保安庁では、天文航法用の航海歴として、毎年、「天測歴」、「天測略歴」を刊行しています。天測歴は、天文航法において船舶の位置を把握するための専用の歴で、太陽、月、惑星の位置や、日月出没時刻等を記載しています。

また、以下のホームページを通じて、任意の場所の太陽及び月の出没時刻方角を計算するサービスを行っています。http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN11/mr/mr_title.htm

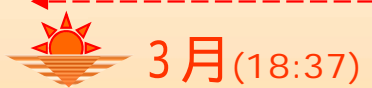
夕日ガイド (万座毛)

2014年3月～12月

夏至



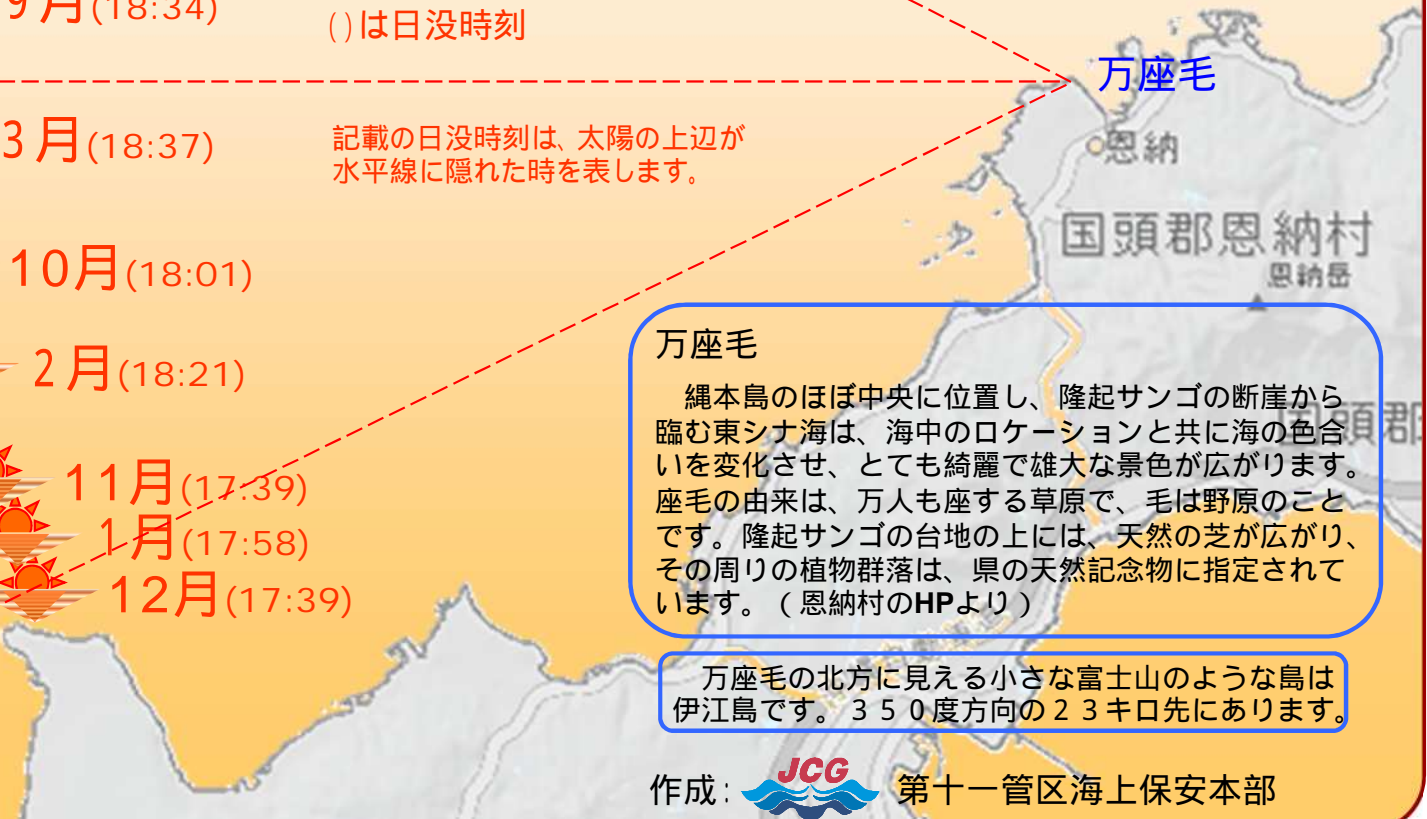
春分・秋分の日



冬至

：万座毛から見た各月の
15日の日没方向
()は日没時刻

記載の日没時刻は、太陽の上辺が
水平線に隠れた時を表します。



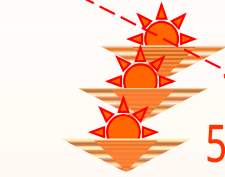
万座毛
縄本島のほぼ中央に位置し、隆起サンゴの断崖から臨む東シナ海は、海中のロケーションと共に海の色合いを変化させ、とても綺麗で雄大な景色が広がります。座毛の由来は、万人も座する草原で、毛は野原のことです。隆起サンゴの台地の上には、天然の芝が広がり、その周りの植物群落は、県の天然記念物に指定されています。(恩納村のHPより)

万座毛の北方に見える小さな富士山のような島は伊江島です。350度方向の23キロ先にあります。

夕日ガイド (サンセットビーチ)

2014年3月～12月

春分・秋分の日

夏至

 6月(19:23)
 7月(19:24)
 5月(19:09)

 8月(19:06)

 4月(18:53)

 9月(18:34) : サンセットビーチから見た
 各月15日の日没方向
 ()は日没時刻

 3月(18:38)

記載の日没時刻は、太陽の上辺が
 水平線に隠れた時を表します。

 10月(18:02)

 2月(18:22)

 11月(17:40)

 1月(17:59)

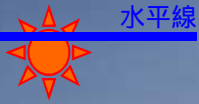
 12月(17:39)

サンセットビーチ

サンセットビーチ
 サンセットビーチは北谷町の北谷公園にあるビーチです。
 1月中旬～2月下旬、10月中旬から11月下旬は、
 慶良間諸島に沈む夕日となります。

海のもしもは118番

夕日、日の入り(日没)の時刻



本ガイドの日の入り(日没)の時刻は、太陽の上辺と水平線が一致する瞬間の時刻です。



太陽の下辺や中心が水平線にかかる時刻じゃないんだよ。



夕日を堪能するには、余裕をもって早めに着くようにしましょう。日の入り後は、足下が急に暗くなります。明るいうちに帰りの足下を確認しておきましょう。



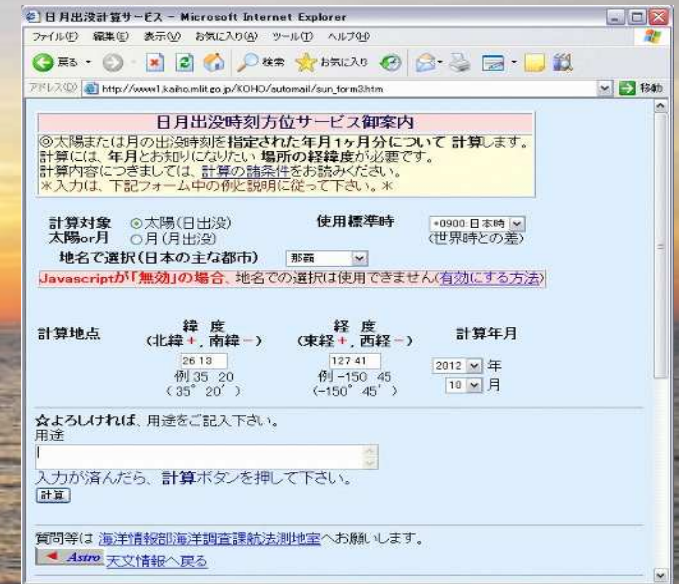
夕日の沈む方向は、季節により変化します。冬至には最も南寄りの244度方向に沈み、その後、徐々に沈む方向が北寄りに変わり、夏至には最も北寄りの297度方向に沈みます。真西に沈む夕日が見られるのは春分の日と秋分の日です。

夕日の沈む方向は、冬至や夏至の頃はあまり変化しませんが、春分・秋分の日頃は、毎日夕日の直径の3分の2ほど方向が変わります。時間も1~2分位変わります。

[天文と暦、日月出没計算サービス]

海上保安庁では、天文航法用の航海暦として「天測暦」を刊行しています。

任意の場所の日没時刻を、以下のサイトで計算することができます。



日没時刻・方位の計算画面

お気軽にご相談下さい！ 海の相談室
第十一管区海上保安本部 海洋情報監理課「海の相談室」
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN11/>
098-867-0018(内線2511)