

問い合わせ先
海洋情報部 監理課
監理課長 米 須 清
TEL099-250-9800(内線 2510)

平成19年12月4日
第十管区海上保安本部

平成20年の初日の出情報！

第十管区海上保安本部では、平成20年元旦の十管区管内の主な場所における初日の出情報を作成し、ホームページで提供しております。

1. 初日の出情報について

海上保安庁では、船舶の航行安全のために必要となる航海暦（天測暦・天測略暦）を発行しております。この航海暦の作成時に使用するデータを利用して、初日の出情報を作成し、提供しています。

2. 管内の初日の出

平成20年元旦の十管区管内の主な場所における初日の出情報は別添のとおりです。

また、十管区海上保安本部海洋情報部の以下のサイトでも同情報を提供しております。

(URL: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN10/>)

3. 全国の初日の出

海上保安庁海洋情報部ホームページでは、全国各地における初日の出時刻を掲載しているとともに、経度・緯度・標高を入力することによりお好きな場所の初日の出時刻を求めることもできます。

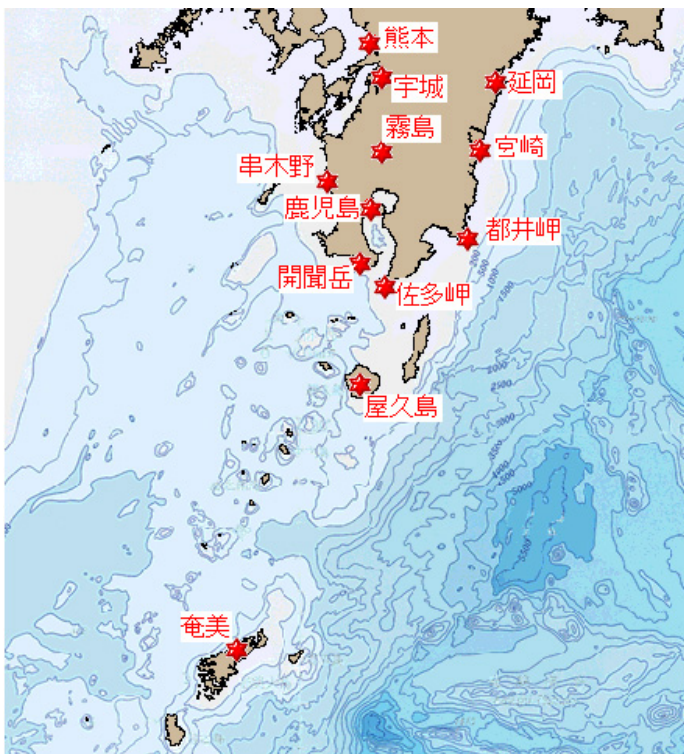
(URL: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/hatsuhi/>)

また、携帯電話でも、閲覧可能です。

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

管内の主な場所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
霧島	7h09m	117度	1700m	宮崎	7h14m	117度	5m
開聞岳	7h11m	117度	922m	鹿児島	7h17m	117度	5m
屋久島	7h06m	116度	1935m	串木野	7h18m	117度	5m
都井岬	7h11m	117度	255m	宇城	7h19m	117度	5m
佐多岬	7h14m	117度	68m	熊本	7h19m	117度	5m
延岡	7h15m	117度	5m	奄美	7h14m	116度	5m



注1：日の出は、見かけ上、太陽の上辺が水平線と接する時刻です。この時刻は、見る場所や気象等の条件で若干変化する場合があります。

注2：太陽の昇る方向を、表中に「方位」として記しておりますが、「方位」の度数は、真北を0度とし、東回りに360度(0度)まで測った角度です。

注3：日の出の時刻は、山などの高い場所から見る場合、標高100mで約2分、400mでは約4分程度早くなります。別図の「初日の出時刻地図」で時刻を求め、「標高補正表」で初日の出をご覧になる場所の標高と緯度から求めた補正値を引くと、その場所でのおよその日の出時刻になります。

