

平成 30 年 12 月 20 日
第四管区海上保安本部

広報資料

【広報案件】

1 月 18 日は何の日？
～海の緊急ダイヤル「118 番の日」です～

平成 31 年 (2019 年) 初日の出情報

【お知らせ】

平成 30 年 11 月の船舶海難・人身海難発生状況 (速報)

【問い合わせ先】

総務部総務課

総務課長 紙本 全士

電話 052-661-1611 (内線 2110)



平成30年12月20日

第四管区海上保安本部

1月18日は何の日？ ～海の緊急ダイヤル「118番の日」です～

海上保安庁では、平成22年度から毎年1月18日を「118番の日」とし、「118番」の重要性をより一層、多くの方々に理解してもらうため、全国で周知活動を行っています。

「118番」は通報の多くが間違い電話等であり、未だ十分に浸透していない状況です。第四管区海上保安本部では、引き続き各地で周知活動を行ってまいります。

1 118番とは？

海上保安庁緊急ダイヤル「118番」は、海上における事件・事故に迅速かつ的確に対応するため、平成12年5月に導入されました。

「118番」に通報すると、本庁運用司令センター又は管区海上保安本部運用司令センターにつながります。通報を受けた運用司令センターが最寄りの海上保安部や海上保安署、航空基地に巡視船艇や航空機の出動を指示します。

2 今年の118番の通報実績

平成30年1月1日から11月30日までの第四管区の運用司令センターにおける118番の通報実績は28,546件でした。このうち海難や人身事故等の有効件数は383件（有効通報率 約1.3%）に留まり、「間違い電話」等が約98%を占める状況でした。

海の「もしも」は**118番**



海上保安制度創設70周年



3 118番の周知活動を実施します

今年度については、現在、詳細を調整中ですが、昨年度については平成30年1月18日（木）1230～1330、名古屋駅桜通口において118番の周知活動を行っています。

○実施内容

- ・ 118番に関するチラシ配布
- ・ 海上保安庁に関する写真パネル展示
- ・ 118番の認知度調査

* 当庁のイメージキャラクター「うみまる」も登場しました。



【問い合わせ先】

海洋情報部監理課

監理課長 高橋 渡

電話 052-661-1611 (内線 2510)



平成30年12月20日
第四管区海上保安本部

平成31年(2019)の「初日の出」情報

海上保安庁では、平成31年元日の「初日の出」の時刻に関する情報をホームページで公開しています。任意の場所における「初日の出」の時刻の計算ができますので、ご利用下さい。

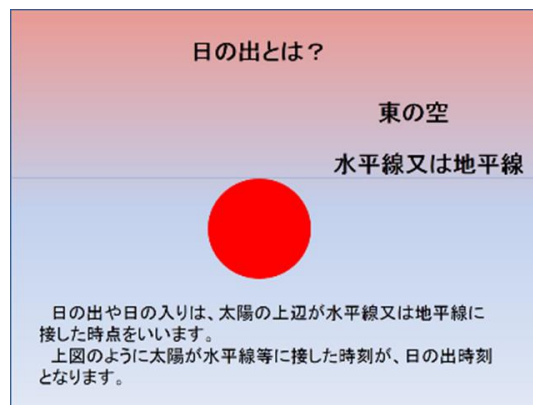
また、第四管区海上保安本部では、愛知県、三重県及び岐阜県の主な場所における初日の出の時刻を別紙のとおり、まとめましたので、併せてご利用下さい。

海上保安庁では、航海者が天体を観測して自船の位置を求めるために必要な「天測暦」及び「天測略暦」の航海暦を刊行しています。航海暦を作成するために使用するデータを利用して、日本国内の主な都市、山、岬、島などの「初日の出」の時刻・方位だけではなく、任意の場所における「初日の出」の時刻計算や高い山から見る場合の標高補正グラフ情報も公開しています。

「初日の出情報」 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/hatsuhi/>

○時刻について

観望ポイントから見た水平線と太陽の上辺が一致する時刻としています。この時刻は観望ポイントにより、若干前後する場合があります。また、観望ポイントの標高が高いほど太陽が見える時刻は早くなり、標高100mで約2分、400mで約4分早まります。逆に太陽の昇る方向に山や高い建物などがある場合は、見える時刻は遅くなります。



○方位

太陽が昇る方角を「方位」として記載しています。真北を0度として時計回りに360度までの真方位の角度で表します。磁気コンパスを用いて方位を確認した場合には地球磁場の影響を受けるため、補正が必要となります。

○標高

標高の記載の無いポイントについては、約5mの高さにおける計算値となります。また、施設については、観望ができる高さの計算値です。



海上保安制度創設70周年



管内各地の平成31年「初日の出」時刻及び方位

ホームページの計算による管内各地の「初日の出」の時刻及び方位は以下のとおりです。
 なお、以下の注意事項を確認のうえ、ご利用ください。

- 海岸線至近や岸壁などの危険な場所や立ち入り禁止・制限区域への立入はお控えください。
- 下記記載の施設には、人数制限、天候の影響等により、入場できなくなる可能性のある施設があります。また、施設の入場が事前登録制で既に登録が終了している施設があります。詳しくは施設のホームページ等の確認をお願いします。

岐阜県

地名	時刻	方位(度)	標高(m)
三国山	6時 55分	118	701
平成の山	6時 58分	118	378
古城山	6時 58分	118	437
奥穂高岳	6時 49分	118	3,190
金華山	6時 58分	118	329
木曾三川公園展望タワー	7時 0分	118	65
岐阜シティタワー	6時 59分	118	162
金生山	7時 0分	118	157

愛知県

地名	時刻	方位(度)	標高(m)
名古屋港ポートビル	6時 59分	118	57
TV塔	6時 59分	118	100
ミッドランドスクエア	6時 58分	118	240
伊良湖岬	6時 58分	118	
赤羽根海岸	6時 58分	118	
東三河ふるさと公園	6時 56分	118	190
西浦海岸	6時 58分	118	
竹島	6時 58分	118	
三ヶ根山	6時 55分	118	321
任坊山公園	6時 59分	118	26
羽豆岬	6時 59分	118	
ツインアーチ138	6時 59分	118	118
小牧山	6時 59分	118	86
石巻山	6時 54分	118	358
蔵王山	6時 55分	118	250
中部国際空港	7時 0分	118	

三重県

地名	時刻	方位(度)	標高(m)
藤が丘デザイン公園	7時 0分	118	79
御在所岳	6時 55分	118	1,212
海のみえる岸岡山緑地	7時 0分	118	45
御殿場海岸	7時 1分	118	
夫婦岩	6時 59分	118	
鳥羽展望台	6時 56分	118	160
菅島灯台	6時 58分	118	46
神島灯台	6時 57分	118	114
朝熊ヶ岳	6時 55分	118	555
安乗崎灯台	6時 58分	118	33
天王崎灯台	6時 57分	118	46
横山展望台	6時 57分	118	135
南海展望公園	6時 57分	118	149
三木崎灯台	6時 58分	118	138
天台ヶ原山	6時 53分	118	1,695
七里御浜ふれあいビーチ	7時 0分	117	

※ 標高に記載の無い場合は5mで算出。
 施設については、観望できる高さの計算値。

管内各地の平成31年「初日の出」時刻及び方位



【問い合わせ先】

交通部安全対策課

安全対策課長 奥村 和彦

電話 052-661-1611（内線 2640）



平成30年12月20日
第四管区海上保安本部

平成30年11月の船舶海難・人身海難発生状況（速報）

1 船舶海難

(1) 11月の船舶海難は16隻で、そのうち船舶事故は16隻、インシデントはありませんでした。

なお、船舶事故による死者・行方不明者の発生はありませんでした（前年0人）。

(2) 船舶事故の船種別は、プレジャーボートが8隻、貨物船が4隻、遊漁船が2隻、旅客船、漁船がそれぞれ1隻となっており、小型船舶が11隻を占めました。

事故種類別では、運航不能、衝突がそれぞれ6隻、乗揚が2隻、火災、その他がそれぞれ1隻となっています。

なお、運航不能の内訳は、機関故障が5隻、推進器障害が1隻となっています。

(3) 遊漁船の事故では、沖合で漂流し釣り中、大雨により帰港しようとするも視界不良のため航行できず、当庁巡視艇により伴走警戒を行い救助される事故などが発生しています。

また、貨物船の事故では、伊勢湾内を航行中に漁船と衝突する事故のほか、大王崎沖を航行中、機関故障のため運航不能となり、巡視船に曳航救助される事故などが発生しています。

(4) 今年11月までの船舶事故の累計は142隻となっています。

2 人身海難

(1) 11月の人身海難は12人で、そのうち人身事故は5人、その他の人身に係るトラブルは7人でした。

なお、人身事故による死者・行方不明者は1人でした（前年2人）。

(2) 人身事故の内訳は、マリンレジャーに伴う海浜事故が2人、マリンレジャー以外の海浜事故が1人、乗船者の人身事故が2人となっています。

(3) マリンレジャーに伴う海浜事故では、夜釣り中に防波堤から誤って転落し、救助される事故が発生しています。

(4) 今年11月までの人身事故の累計は97人となっています。



海上保安制度創設70周年

