

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 松村 治寿

電話 052(661)1611 内線 2510

平成27年12月11日



## 平成28年初日の出情報

平成28年の名古屋市（熱田神宮、名古屋港など）から見える初日の出の時刻は午前7時となります。

第四管区海上保安本部では、ホームページにより東海地方の主要な観望ポイントや山頂における「初日の出」時刻を紹介しています。管内（愛知県、三重県、岐阜県）各地の初日の出の時刻の閲覧や任意の場所における初日の出時刻の計算が出来ますのでご利用下さい。



初日の出イメージ（平成27年11月18日 英虞湾での日の出 海洋情報部撮影）

東海地方の主要観望ポイントでの初日の出時刻は、愛知県では蒲郡市の竹島で午前6時58分、田原市の伊良湖岬灯台で午前6時58分、岐阜県では岐阜市の金華山で午前6時58分、三重県では伊勢市の夫婦岩付近で午前6時59分、志摩市の賢島で午前6時58分です（詳細は別紙の管内各地の初日の出時刻参照）。

初日の出の方向は、愛知県・岐阜県・三重県全域では東南東の方向（真方位118度）となっています。

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必要な航海暦として「天測暦」及び「天測略暦」を毎年刊行しています。この航海暦を編集する際に使用するデータを使い、平成28年元日の初日の出の時刻を計算しました。

初日の出時刻につきましては、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

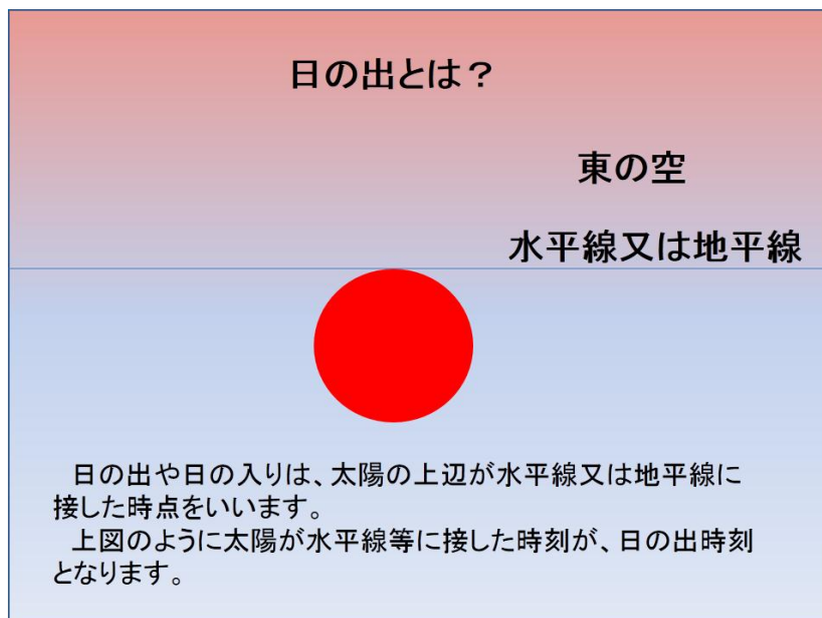
「海の情報あれこれ」 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>

- ・日本国内の主な都市、山、岬、島などの初日の出の時刻・方位、

任意の場所における初日の出時刻計算や高い山から見る場合の標高補正グラフ情報

初日の出情報（海洋情報部） <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/hatsuhi/>

初日の出時刻は、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。鑑賞場所により、時刻や太陽の昇る方向が異なります。また、鑑賞場所の標高が高いほど日の出時刻は早くなり、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。



## 管内各地の平成 28 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	竹島	6 時 58 分
テレビ塔(約 100m)※	6 時 59 分	三ヶ根山(321m)	6 時 55 分
ミッドランドスクエア(約 240m) ※	6 時 58 分	碧南市(衣浦港)	6 時 59 分
田原市（日の出石門）	6 時 58 分	南知多町（羽豆岬）	6 時 59 分
伊良湖岬灯台、赤羽根海岸	6 時 58 分	一宮市	7 時 01 分
豊川市	6 時 57 分	ツインアーチ 138(約 100m)※	7 時 00 分
蒲郡市	6 時 58 分	小牧山(86m)	6 時 59 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	三国山（701m）	6 時 55 分
金華山(329m)	6 時 58 分	平成の山（378m）	6 時 58 分
海津市	7 時 02 分	古城山（437m）	6 時 57 分
木曾三川公園センター展望台(65m)※	7 時 00 分	鳩吹山（313m）	6 時 57 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	朝熊ヶ岳（555m）	6 時 55 分
御在所岳(1, 212m)	6 時 55 分	安乗埼灯台（33m）	6 時 57 分
鈴鹿市（鼓ヶ浦海岸）	7 時 00 分	大王埼灯台(46m)	6 時 57 分
津市	7 時 01 分	横山展望台（140m）	6 時 57 分
伊勢市(伊勢神宮、夫婦岩付近)	6 時 59 分	賢島	6 時 58 分
鳥羽市	6 時 57 分	浜島港	6 時 59 分
パールロード鳥羽展望台(179m)	6 時 56 分	尾鷲市	7 時 00 分
菅島灯台（55m）	6 時 57 分	大台ヶ原山(1, 695m)	6 時 53 分
神島灯台（114m）	6 時 57 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 31 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。

