

問合せ先
第五管区海上保安本部
海洋情報部監理課
専門官 吉川 貴子
電話 078-391-1299 (直通)



平成28年12月22日
第五管区海上保安本部

～ ゆく年くる年 ～ 2016年大晦日の日入りと2017年初日の出

第五管区海上保安本部では、管内の主要都市や山・観光スポット等の2016年大晦日の日の入り時刻と2017年初日の出時刻をホームページで提供します。

海上保安庁は、船舶や航空機が太陽や星を測定して自分の位置を決める際に必要な、太陽・月・惑星及び恒星の位置等の情報を掲載した航海用の暦（天測暦：てんそくれき、天測略歴：てんそくりゃくれき）を刊行しています。これらは航海安全に寄与するだけでなく天文現象を知る上でも活用できます。

この天測暦などには太陽や月の出没時刻の情報等も掲載されており、これらデータを利用して管内各地の2016年大晦日の日没時刻と2017年初日の出時刻を計算しました。

内 容

五管区内の主要都市、山・観光スポット等の2016年大晦日の日没時刻と2017年初日の出時刻について表示しています。（下表参照）

ホームページアドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN5/topics/2016/12/2017hatsuhi.html>



二次元バーコード

【主な都市】 地点は市役所付近

地 名	2016年大晦日 日入り時刻	2017年 初日の出時刻	地 名	2016年大晦日 日入り時刻	2017年 初日の出時刻
神戸市	16時59分	7時06分	小松島市	17時03分	7時07分
大阪市	16時58分	7時05分	高知市	17時08分	7時10分
姫路市	17時01分	7時08分	京都市	16時57分	7時04分
和歌山市	17時00分	7時05分	奈良市	16時57分	7時02分
田辺市	17時00分	7時03分	彦根市	16時54分	7時02分

【主な山、観光スポット等】

〔12月31日、1月1日の展望台等の開放につきましては、各施設にお問い合わせ
 してください。〕

地名	2016年大晦日 日入り時刻	2017年 初日の出時刻	地名	2016年大晦日 日入り時刻	2017年 初日の出時刻
剣山 (山頂付近)	17時13分	7時00分	神戸北野町 (異人館付近)	17時00分	7時05分
眉山 (山頂付近)	17時06分	7時04分	梅田スカイビル (空中展望台)	17時00分	7時03分
六甲山 (山頂付近)	17時04分	7時00分	あべのハルカ ス展望台	17時00分	7時02分
生駒山 (山頂付近)	17時01分	7時00分	神戸ポートタ ワー(展望台)	17時00分	7時05分
比叡山 (山頂付近)	17時01分	6時59分	須磨浦山上庭 園	17時02分	7時04分
高野山(高野 町役場付近)	17時04分	6時58分	明石海峡大橋 (垂水プロム ナード)	17時01分	7時06分
神戸諏訪山 公園	17時01分	7時04分	鳴門海峡大橋 (渦の道)	17時03分	7時06分
潮岬灯台	17時00分	7時00分	那智勝浦海浜 公園	16時58分	7時00分
紀伊日ノ御崎 灯台	17時03分	7時03分	日和佐 大浜海岸	17時04分	7時06分
室戸岬灯台	17時08分	7時04分	桂浜	17時08分	7時09分
足摺岬灯台	17時13分	7時09分	黒潮町 入野海岸	17時12分	7時11分

上記表の時刻は各地の標高を加味していますが、山・建物など地形の影響を考慮していません。

高台や建物の高層階から観望する際の参考

日の入の場合、標高50mで約1分、100mで約2分、400mでは約3分、時刻が遅くなり、日の出の場合は早くなります。

初日の出時刻計算のホームページについて

海上保安庁のホームページでは、任意の場所における初日の出時刻計算、日本の百名山や灯台50選の初日の出時刻などについて、以下のアドレスに掲載しています。

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/hatsuhi/>



二次元バーコード

神戸市、明石市における初日の出の見られる方向（イメージ）

初日の出方向を示した図及び写真はイメージです。
太陽の実際の出現位置は観望する場所により多少異なります。

諏訪山付近（高さ151m）日出時刻 7時4分



明石港（高さ5m）日出時刻 7時7分



