

問い合わせ先

第八管区海上保安本部 海洋情報部

監理課 専門官 鈴木 孝志

Tel :0773-75-7373 (直通)

Tel :0773-76-4100 (内線2511)



第八管区海上保安本部

平成 19年 12月 19日

行く年来る年！ 日没マップ

2007 年大晦日の日没 & 2008 年初日の出時刻情報

第八管区海上保安本部では、管内の主な都市、山及び灯台の2007年最後の日の入り時刻をまとめた「八管大晦日の入りマップ」と、2008年最初の日の出時刻をまとめた「八管初日の出マップ」を作成し、インターネットで公開します。

日没の方向はほぼ西南西に、日出の方向はほぼ東南東になりますが、その方向に山などの障害物があれば日没時刻は計算の時刻より早くなり、日出時刻は計算の時刻より遅れます。

なお、大晦日の日の入り写真及び初日の出の写真をホームページで募集し、投稿頂いた写真は第八管区海上保安本部ホームページにて公開いたします。

また、携帯電話でも同様な日没時刻をご覧になることができます。

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/08kanku/> 八管本部ホームページ

日本各地の主要都市における2008年初日の出時刻については、海上保安庁海洋情報部のインターネットホームページでご覧になることができます。(各地の日月出沒時刻等の計算も可能です。)

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

(参考)

海上保安庁と暦の関わり

海上保安庁では、船舶航海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、そのために必要な天体観測を行い、航海暦に掲載する太陽や月等天体の出沒時刻や位置などを算出しています。

日没の定義

天文学では、太陽の「上縁」が出沒することを日没の定義としています。

<http://www.kaiho.mlit.go.jp/08kanku/>

第八管区海上保安本部

私たちは **安全で明るく美しい日本海** を目指しています

For keeping the safe, well-ordered and beautiful "Sea of Japan"!



第八管区海上保安本部

8th Regional Coast Guard Headquarters

From 伊根の舟屋

マリンレジャー 事故にあわない 為のお知らせ

事故を防止するためのチェックポイントや、迅速に救助されるためのノウハウなどを紹介
釣り中の事故発生マップ掲載中

現在の海の状況

管内に設置されているライブカメラ・定点カメラから最新の海の様子が一目瞭然!!

管内の港長から

管内の港長からのご挨拶と港の特色を紹介しています

潮汐の情報

潮の満ち干きの状況、推測計算値をグラフで見ることができます

気象情報

日本海西部沿岸部の灯台で観測した風向、風速、気圧など

安全に航海するために

八管区水路通報、情報図、訓練区域等情報が満載

平成19年八管10大ニュース
アンケート募集中

日本海西部海況図

日本海西部の海流、水温などのデータを図で見ることができます

ヒヤリハット情報図

各港における小型船舶操縦士のための情報図を刊行!



管内の主な都市等の2007年最後の日の入り時刻をまとめた図が御覧になれます

管内の主な都市等の2008年最初の日の出時刻をまとめた図が御覧になれます

大晦日の日の入り写真、元旦初日の出の写真を募集します

携帯電話用のサイトでも御覧になれます

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN8/hatsuhi/sunrise.html>

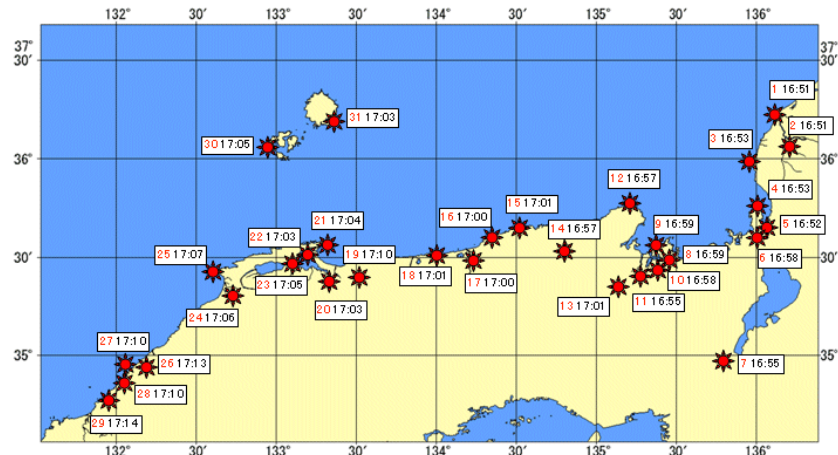
<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN8/hatsuhi/sunset.html>



八管大晦日の入りマップ



大晦日の入り写真及び初日の出写真を募集しています。



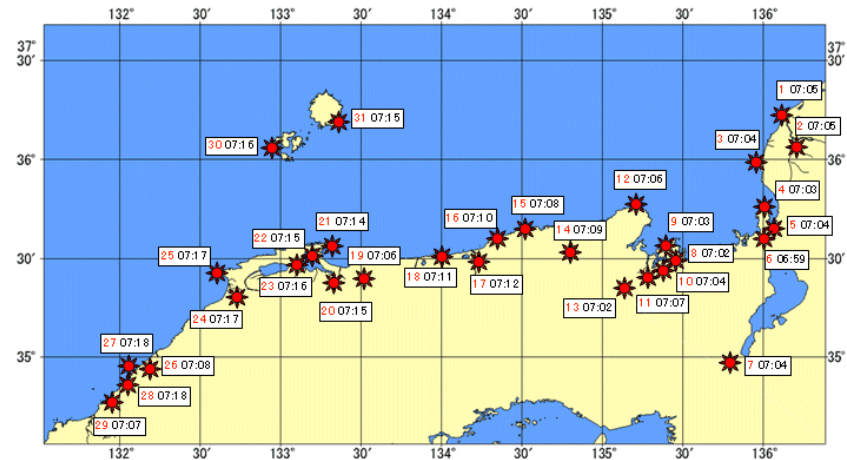
1, 雄島灯台 29m	2, 福井市 5m	3, 越前岬灯台 118m	4, 立石岬灯台 116m
1651	1651	1653	1653
5, 敦賀市 5m	6, 野坂岳 914m	7, 京都市 5m	8, 青葉山 699m
1652	1658	1655	1659
9, 多祢山 556m	10, 舞鶴市 5m	11, 五老岳 301m	12, 経ヶ岬灯台 139m
1659	1655	1658	1657
13, 大江山 833m	14, 豊岡市 5m	15, 余部岬灯台 274m	16, 汐吹崎 70m
1701	1657	1701	1700
17, 鳥取市 5m	18, 長尾鼻灯台 56m	19, 大山 1729m	20, 米子市 5m
1700	1701	1710	1708
21, 美保関灯台 73m	22, 境港市 5m	23, 松江市 5m	24, 出雲市 5m
1704	1703	1705	1706
25, 出雲日御碕灯台 25m	26, 三階山 379m	27, 馬島灯台 25m	28, 浜田市 5m
1707	1713	1710	1710
29, 大麻山 599m	30, 三度岬灯台 117m	31, 西郷岬灯台 100m	
1714	1705	1703	

※表内の○○mは、日の入りを見る地点における眼高を表しています。
 ※日の入り時刻は、標高による補正を行っております。
 ※西南西方向に障害物等があると、日の入り時間が早まることがあります。

八管初日の出マップ



大晦日の入り写真及び初日の出写真を募集しています。



1, 雄島灯台 29m	2, 福井市 5m	3, 越前岬灯台 118m	4, 立石岬灯台 116m
0705	0705	0704	0703
5, 敦賀市 5m	6, 野坂岳 914m	7, 京都市 5m	8, 青葉山 699m
0704	0659	0704	0702
9, 多祢山 556m	10, 五老岳 301m	11, 舞鶴市 5m	12, 経ヶ岬灯台 139m
0703	0704	0707	0706
13, 大江山 833m	14, 豊岡市 5m	15, 余部岬灯台 274m	16, 汐吹崎 70m
0702	0709	0708	0710
17, 鳥取市 5m	18, 長尾鼻灯台 56m	19, 大山 1729m	20, 米子市 5m
0712	0711	0706	0715
21, 美保関灯台 73m	22, 境港市 5m	23, 松江市 5m	24, 出雲市 5m
0714	0715	0716	0717
25, 出雲日御碕灯台 25m	26, 三階山 379m	27, 馬島灯台 25m	28, 浜田市 5m
0717	0708	0718	0718
29, 大麻山 599m	30, 三度岬灯台 117m	31, 西郷岬灯台 100m	
0707	0716	0715	

※表内の○○mは、日出を見る地点における眼高を表しています。
 ※日出時刻は、標高による補正を行っております。
 ※東南東方向に障害物等があると、日出時間が遅れることがあります。

大晦日日の入り写真、元旦初日の出写真募集

大晦日・日の入り写真、初日の出の写真を募集します！



投稿についての詳細は以下のとおりです。
ご投稿方よろしくお願します。

募集内容

- ・テーマ「海に related した大晦日の日の入り写真もしくは初日の出の写真」
- ・第八管区海上保安本部トップページにおいて写真を公開いたします。
- ・トップページ採用写真及び不採用写真は専用ページを作成して公開を行います。

投稿条件

- ・画像サイズ：640×480程度(1MB以下)
- ・画像フォーマット：JPEG
- ・画像は都合によりリサイズいたします。

投稿方法

- ・メールにて投稿下さい。
 - ・投稿の際は、ファイルサイズ(1MB以下)にご注意ください。
 - ・下記事項を記載してご投稿下さい。
 - ・メールの表題を「年末年始日没写真の投稿」として下さい。
- (当ページのリンクからメールをする場合は件名を変えないで下さい。)

【投稿事項】

- 1 撮影場所：(例：〇〇港)
- 2 大晦日日の入り・初日の出の種別
- 3 氏名：(ふりがな)
- 4 作者名：(掲載に際しハンドルネーム等の作者名の掲載を希望される方は必ず記入して下さい。なお、作者名の記載が無い場合は氏名を掲載させて頂きま
す。)
- 5 その他：

締め切り

平成20年1月10日

掲載について

- ・第八管区海上保安本部のトップページ写真に掲載します。
- ・トップページへの掲載期間は、およそ15日～30日間公開させていただきます。
- ・専用ページでの公開は無期限で続きます。

著作権について

- ・投稿者は投稿作品の撮影者であり、投稿時に作品の著作権を完全に保有していること。
- ・投稿者は、投稿作品を第八管区海上保安本部に送付した時点で、第八管区海上保安本部に対し提供作品の第八管区海上保安本部ホームページへの掲載について許諾したものとします。
- ・第八管区海上保安本部ホームページへの掲載に当たり、掲載のために必要最低限に限ったサイズの変更を行う可能性があります。
- ・作者名の掲示を希望する場合はあらかじめ作品中に掲示してください。
- ・作品に関して、第三者の著作権・肖像権・プライバシー等の権利を侵害することのないよう、十分に注意してください。
- ・第八管区海上保安本部は第三者の権利侵害等について一切の責任を負いません。

投稿はこちら →



携帯電話での表示例

八管日の出日の入り情報

※東南東方向に障害物等があると、日出時間が遅れることがあります。
西南西方向に障害物等があると、日没時間が早まる場合があります。
見る高さによって、日出没時間が変わる場合があります。

- [越前町\(新潟県\)](#)
- [津市\(新潟県\)](#)
- [越前町\(新潟県\)](#)
- [石狩市\(新潟県\)](#)
- [敦賀市\(福井県\)](#)
- [野坂町\(福井県\)](#)
- [京都市\(京都府\)](#)
- [青葉山\(京都府\)](#)
- [多賀山\(京都府\)](#)
- [富田町\(京都府\)](#)
- [大江山\(京都府\)](#)
- [豊田市\(愛知県\)](#)
- [高砂町\(兵庫県\)](#)
- [鳥取市\(鳥取県\)](#)
- [倉敷市\(鳥取県\)](#)
- [大山\(鳥取県\)](#)
- [太子市\(鳥取県\)](#)
- [美保町\(鳥取県\)](#)
- [津和野町\(鳥取県\)](#)
- [津和野町\(鳥取県\)](#)
- [津和野町\(鳥取県\)](#)
- [三度町\(鳥取県\)](#)
- [西郷町\(鳥取県\)](#)

本庁海洋情報部提供情報
日本気象協会の主要観測所

地名をクリック

舞鶴市(標高:5 m)

2007年12月31日の日没時刻: 16時55分
2008年1月1日の日出時刻: 7時07分

[日出没情報TOPに戻る](#)

経ヶ岬灯台より初日の出を見た場合の模式図

説明用資料

