



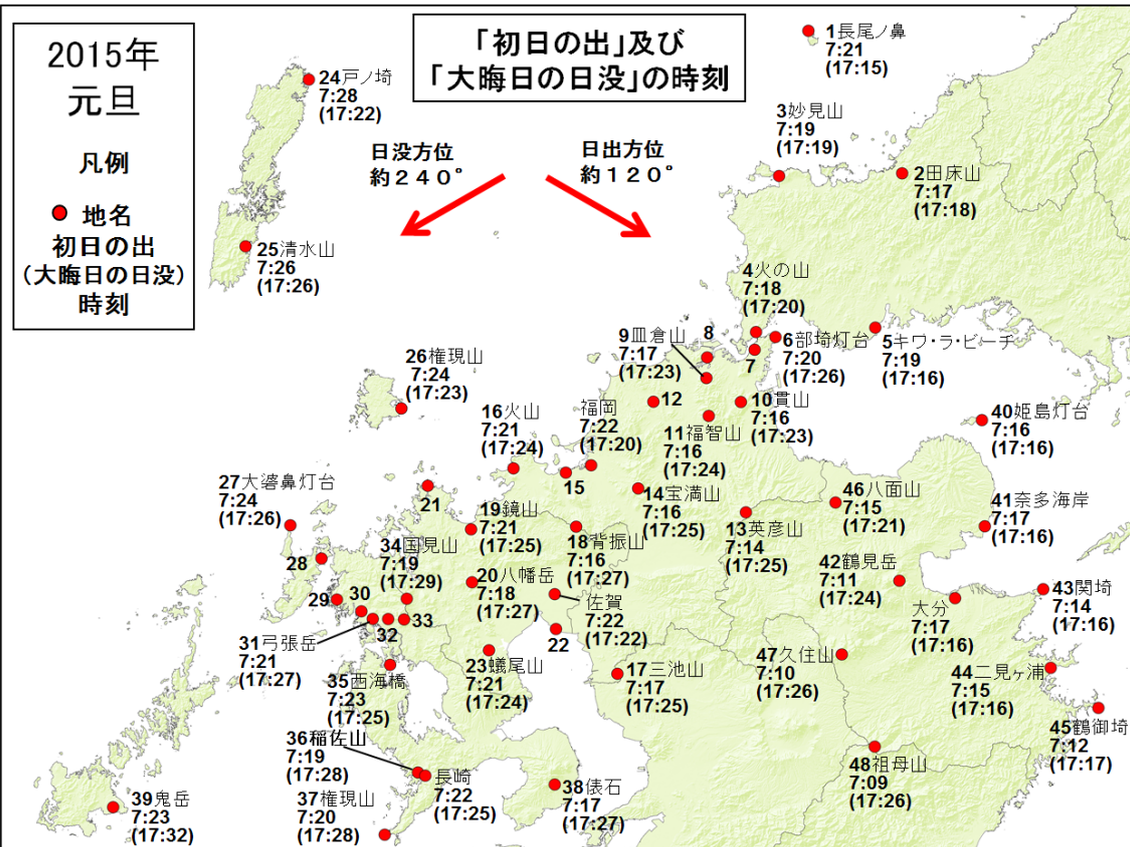
平成26年12月25日  
第七管区海上保安本部

問い合わせ先  
第七管区海上保安本部  
海洋情報部監理課専門官 並木 正治  
電話 093-321-2931 (内線 2511)

### 2015年「初日の出」及び2014年「大晦日の日没」情報について

第七管区海上保安本部「海の相談室」では、毎年末に多く寄せられる問い合わせである管内の主な「初日の出」の時刻をとりまとめ、本日12月25日より情報提供を開始します。また、当管区内の多くの地域では海側において日没を見ることができることから、管内の主な「大晦日の日没」の時刻を取りまとめましたので「初日の出」と併せてご利用下さい。

なお、任意の地点の「初日の出」及び「大晦日の日没」の時刻を算出するホームページの運用も開始しておりますのでご利用下さい。



※太陽の日出方位に山などがあれば、実際の日出時刻は計算の時刻より遅れ、太陽の日没方位に山などがあれば、実際の日没時刻は計算の時刻より速くなります。

上記情報は、第七管区海上保安本部提供Webサイト「海の情報交差点」に掲載しています。(URL: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN7/top.htm>)

また、海上保安庁海洋情報部提供サイト(URL: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/hatsuhi/>)では、全国の「初日の出」時刻情報を提供しています。

## 「初日の出」及び「大晦日の日没」の情報一覧

番号	場 所	標高 (m)	12/31 日没	1/1 日出	番号	場 所	標高 (m)	12/31 日没	1/1 日出
	山口県					長崎県			
1	萩市見島長尾ノ鼻	50	17:15	7:21	26	壱岐市石田町権現山	54	17:23	7:24
2	萩市田床山	400	17:18	7:17	27	平戸市大箸鼻灯台	90	17:26	7:24
3	長門市妙見山展望公園	275	17:19	7:19	28	平戸市川内峠	210	17:27	7:23
4	下関市火の山公園	268	17:20	7:18	29	佐世保市冷水岳公園	303	17:27	7:22
5	宇部市キワ・ラ・ビーチ	5	17:16	7:19	30	佐世保市愛宕山山頂	259	17:27	7:22
	福岡県				31	佐世保市弓張岳山頂	364	17:27	7:21
6	北九州市部埼灯台	33	17:18	7:20	32	佐世保市烏帽子岳山頂	568	17:28	7:20
7	北九州市風師山山頂	362	17:21	7:18	33	佐世保市隠居岳山頂	670	17:28	7:19
8	北九州市高塔山公園	122	17:20	7:20	34	佐世保市国見山展望台	776	17:29	7:19
9	北九州市皿倉山山頂	622	17:23	7:17	35	佐世保市西海橋	35	17:25	7:23
10	北九州市貫山	712	17:23	7:16	36	長崎市稲佐山公園	333	17:28	7:19
11	田川郡福智山	901	17:24	7:16	37	長崎市権現山展望公園	198	17:28	7:20
12	宗像市新立山	326	17:22	7:19	38	南島原市俵石展望所	470	17:27	7:17
13	添田町英彦山山頂	1199	17:25	7:14	39	五島市鬼岳山頂	315	17:32	7:23
14	太宰府市宝満山山頂	869	17:25	7:16		大分県			
15	福岡市愛宕山	68	17:22	7:21	40	姫島村姫島灯台	57	17:16	7:16
16	糸島市火山	244	17:24	7:21	41	杵築市奈多海岸	5	17:16	7:17
17	大牟田市三池山山頂	388	17:25	7:17	42	別府市鶴見岳山頂	1375	17:24	7:11
	佐賀県				43	大分市関崎展望台	80	17:16	7:14
18	神崎市背振山山頂	1055	17:27	7:16	44	佐伯市豊後二見ヶ浦	5	17:16	7:15
19	唐津市鏡山山頂	284	17:25	7:21	45	佐伯市鶴御崎	185	17:17	7:12
20	唐津市八幡岳山頂	764	17:27	7:18	46	中津市八面山	594	17:21	7:15
21	呼子町風の見える公園	80	17:24	7:23	47	竹田市久住山	1787	17:26	7:10
22	佐賀市有明佐賀空港	5	17:22	7:21	48	竹田市祖母山山頂	1756	17:26	7:09
23	鹿島市蟻尾山総合公園	70	17:24	7:21					
	長崎県					東京都南鳥島	5	16:07	5:27
24	対馬市戸ノ崎ヘリポート	24	17:22	7:28		富士山山頂	3776	16:54	6:42
25	対馬市清水山城跡	210	17:26	7:26					

九州北部の日没方位は南西方向（概ね240度）、日出方位は南東方向（概ね120度）

## 任意の地点の「初日の出」及び「大晦日の日没」の時刻算出

### [初日の出]

○海上保安庁海洋情報部提供サイト (URL: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/hatsuhi/2015/hinodent.htm>) では、任意の地点の初日の出を算出することができます。(スマートフォンでもご利用いただけます。)

下記、「初日の出計算入力フォーム」に緯度(例: 33.9)、経度(例: 131.0)及び標高(例: 5)を入力し、「計算」ボタンをクリックすると、日出時間(例: 7時21分)が表示されます。

----- 初日の出計算入力フォーム -----

**経緯度入力**

緯度  (度)

経度  (度)

標高  (m)

日出

備考

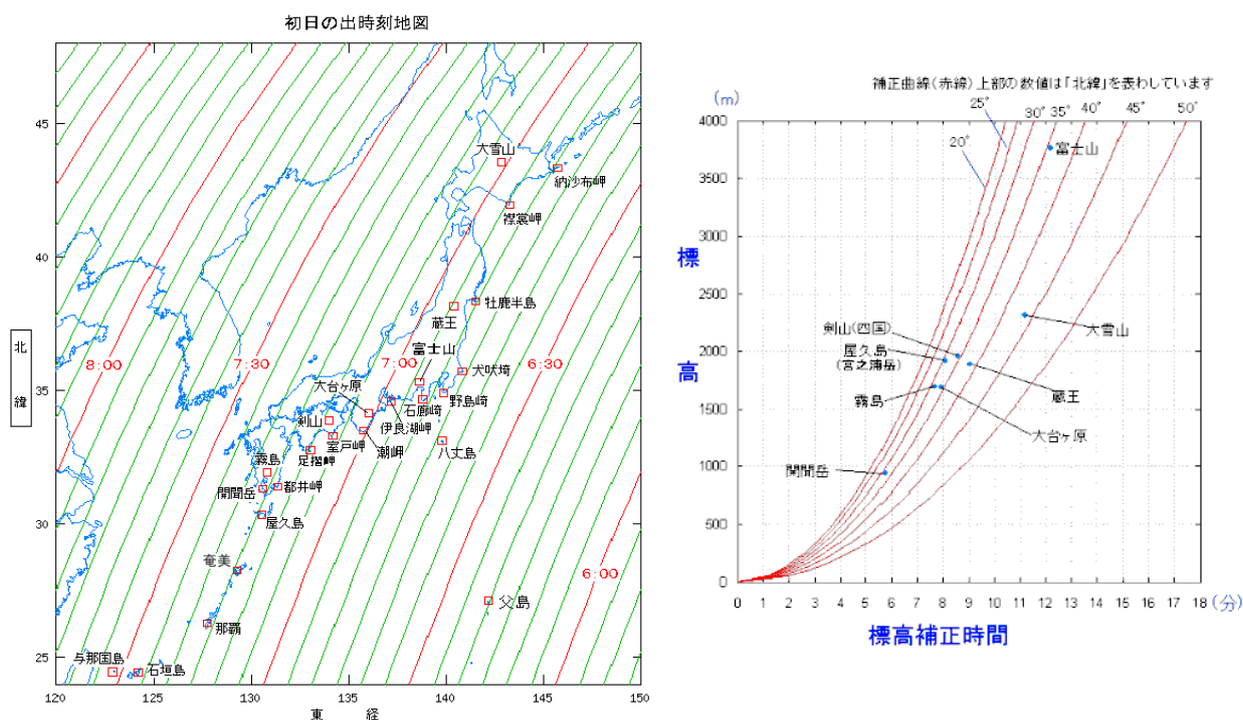
お知りになりたい地点の緯度・経度・標高を「経緯度入力」フォームで入力し、計算ボタンをクリックすると、その地点での初日の出の時刻が表示されます。

詳しくは、「[使用方法と注意点](#)」をお読み下さい  
経緯度入力の参考として日本の周辺地図を用意しました。

地図の表示は次のボタンをクリックして下さい

下の地名一覧から選んで計算も出来ます。  
地名を選んで、「決定」ボタンを押して下さい。

○下記の図からも、任意の地点、標高より「初日の出」時刻を求めることができます。左図で日出時刻を、右図で標高、緯度による補正時間を読み取り、その分時刻を早めることで求めます。(富士山であれば、右図で6時54分、左図で標高3776m、緯度35度の補正時間12分を引き、6時42分になります。)



## [大晦日の日没]

○海上保安庁海洋情報部提供サイト (URL: [http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/automail/sun\\_form3.htm](http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/automail/sun_form3.htm))  
では、任意の地点の日出、日没時刻を算出することができます。(スマートフォンでもご利用いただけます。)

下記、「日没時刻方位サービス」の計算地点に緯度(例: +33 57)、経度(例: +130 58)、計算年月を選択、**計算**ボタンをクリックすると、1ヶ月分の日出、日没時刻が表示されます。大晦日については、12月31日の日没時刻をご利用下さい。

このサイトは、標高が約5mの計算になります。(標高による補正については、前項の標高補正時間を読み取り、その分時刻を遅くしてご利用下さい。)

### 日没時刻方位サービス御案内

◎太陽または月の出没時刻を指定された年月1ヶ月分について計算します。  
計算には、年月とお知りになりたい場所の経緯度がが必要です。  
計算内容につきましては、[計算の諸条件](#)をお読みください。  
\* 入力は、下記フォーム中の例と説明に従って下さい。\*

計算対象  太陽(日没)      使用標準時    
太陽or月  月(月没)      (世界時との差)

地名で選択(日本の主な都市)

**Javascriptが「無効」の場合、地名の選択は使用できません。ご注意ください。**

計算地点      緯度      経度      計算年月  
(北緯+, 南緯-)      (東経+, 西経-)

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="2014"/> 年
例 35 20 (35° 20')	例 -150 45 (-150° 45')		<input type="text" value="01"/> 月

☆よろしければ、用途をご記入下さい。

用途

入力が済んだら、**計算**ボタンを押して下さい。