



平成27年12月24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  
海洋情報部監理課長 新村  
電話 093-321-2931 (内線 2510)

2016年「初日の出」情報  
～第七管区内では、7時10分頃から7時30分頃に東南東から～

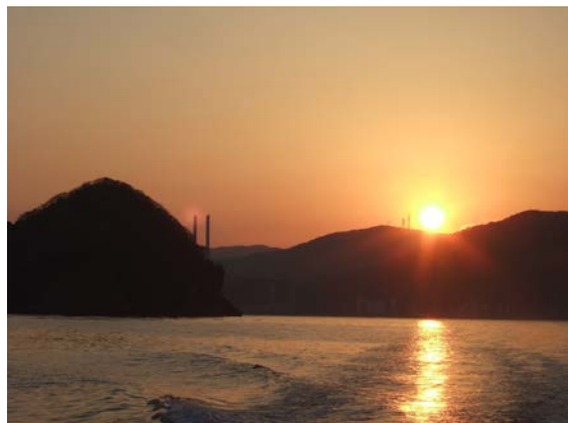
第七管区海上保安本部「海の相談室」では、毎年末に多くの問い合わせがある管内の主な「初日の出」の時刻をとりまとめ、本日12月24日よりホームページでの情報提供を開始します。第七管区内の主な地点における「初日の出」時刻は別紙1のとおりです。

第七管区内の各地の「初日の出」については、東南東方向（真方位117度～118度）から7時10分頃～7時30分頃の間になり、山岳地を除くと鶴御埼（7時12分）が最も早い日の出となります。

また、任意の地点の「初日の出」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。（別紙2参照）



関門橋付近の日の出



長崎県女神大橋付近の日の出

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>)



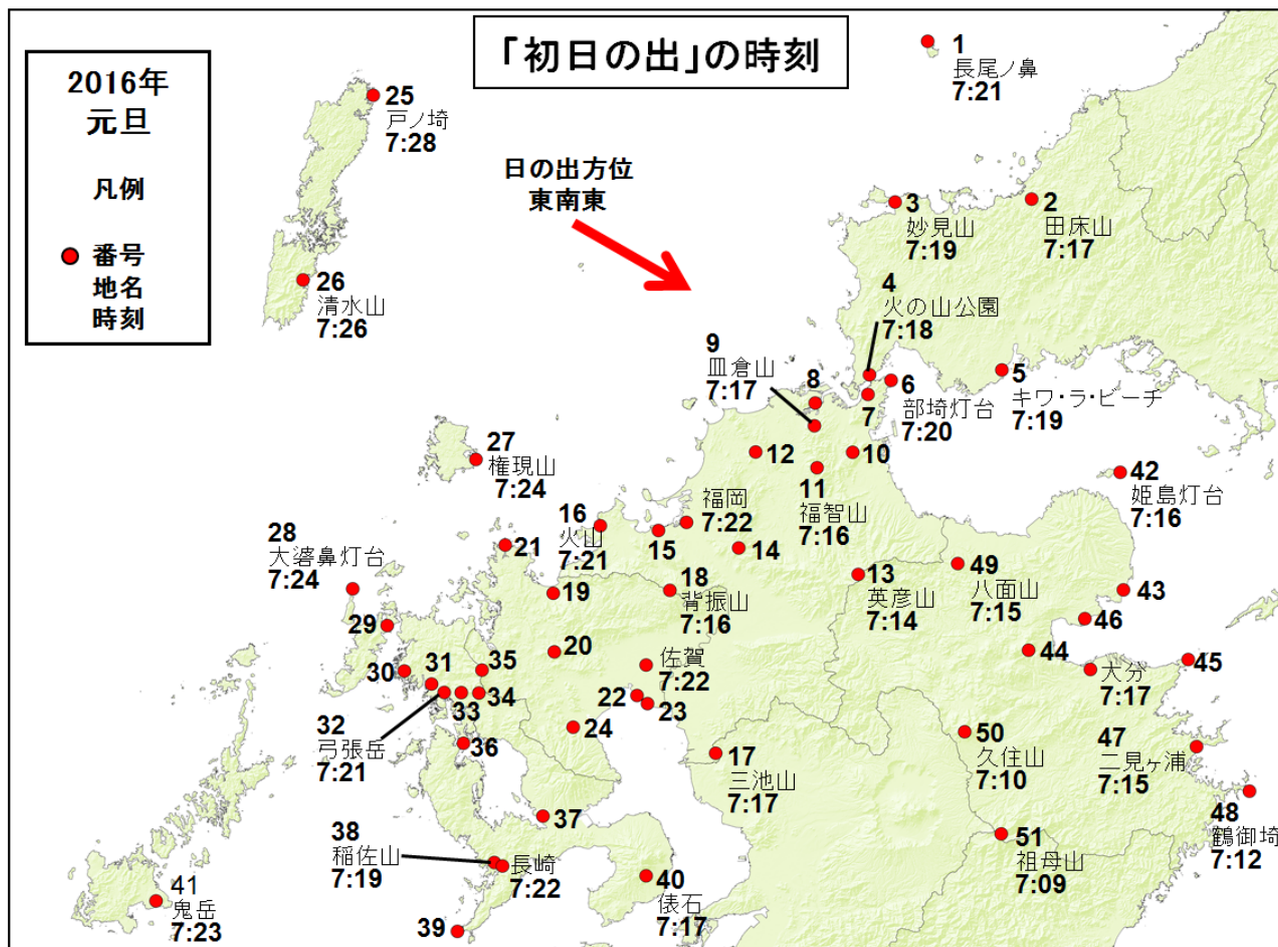
また、海上保安庁海洋情報部提供サイトでは、全国の「初日の出」時刻情報を提供しています。

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



これらのサイトは、スマートフォン、携帯電話でも利用できます。

「初日の出」の情報一覧



番号	場 所 (標高(m))	日出時刻	番号	場 所 (標高(m))	日出時刻	番号	場 所 (標高(m))	日出時刻
山口県			佐賀県			35 佐世保市国見山展望台(776m) 7:19		
1	萩市見島長尾ノ鼻(50m)	7:21	18	神崎市背振山山頂(1055m)	7:16	36	佐世保市西海橋(35m)	7:23
2	萩市田床山(400m)	7:17	19	唐津市鏡山山頂(284m)	7:21	37	大村市日岳公園(258m)	7:19
3	長門市妙見山展望公園(275m)	7:19	20	唐津市八幡岳山頂(764m)	7:18	38	長崎市稲佐山公園(333m)	7:19
4	下関市火の山公園(268m)	7:18	21	呼子町風の見える公園(90m)	7:23	39	長崎市権現山展望公園(198m)	7:20
5	宇部市キワ・ラ・ビーチ(5m)	7:19	22	佐賀市有明佐賀空港(5m)	7:21	40	南島原市俵石展望所(470m)	7:17
福岡県			23	佐賀市東与賀海岸(5m)	7:22	41	五島市鬼岳山頂(315m)	7:23
6	北九州市部埼灯台(33m)	7:20	24	鹿島市蟻尾山総合公園(70m)	7:21	大分県		
7	北九州市風師山山頂(362m)	7:18	長崎県			42	姫島村姫島灯台(57m)	7:16
8	北九州市高塔山公園(122m)	7:20	25	対馬市戸ノ崎ヘリポート(24m)	7:28	43	杵築市奈多海岸(5m)	7:17
9	北九州市皿倉山山頂(622m)	7:17	26	対馬市清水山城跡(210m)	7:26	44	別府市鶴見岳山頂(1375m)	7:11
10	北九州市貴山(712m)	7:16	27	壱岐市石田町権現山(54m)	7:24	45	大分市関崎展望台(80m)	7:14
11	田川郡福智山(901m)	7:16	28	平戸市大簷鼻灯台(90m)	7:24	46	日出町糸ヶ浜海浜公園(5m)	7:17
12	宗像市新立山(326m)	7:19	29	平戸市川内峠(210m)	7:23	47	佐伯市豊後二見ヶ浦(5m)	7:15
13	添田町英彦山山頂(1199m)	7:14	30	佐世保市冷水岳公園(303m)	7:22	48	佐伯市鶴御埼(185m)	7:12
14	太宰府市宝満山山頂(869m)	7:16	31	佐世保市愛宕山山頂(259m)	7:22	49	中津市八面山(594m)	7:15
15	福岡市愛宕山(68m)	7:21	32	佐世保市弓張岳山頂(364m)	7:21	50	竹田市久住山(1787m)	7:10
16	糸島市火山(244m)	7:21	33	佐世保市烏帽子岳山頂(568m)	7:20	51	竹田市祖母山山頂(1756m)	7:09
17	大牟田市三池山山頂(388m)	7:17	34	佐世保市隠居岳山頂(670m)	7:19			

※日の出の方向に山などがあれば、実際の日の出時刻は計算の時刻より遅れます。

任意の地点の「初日の出」時刻の算出

初日の出の時間は2つの要素 **位置（経緯度）** と **高さ（標高）** で求めることができます！



海洋情報部のHPで簡単にわかります。

(<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOHO/hatsuhi/2016/hinodemt.html>)

①位置

②高さ

あの場所の初日の出が見たいな  
何時に起きれば  
間に合うのかな・・・？

>>>ここ（門司港湾合同庁舎7F）だと・・・

初日の出計算入力フォーム

経緯度入力		地図から選ぶ	
緯度	33.942 (度)	地図表示/非表示	
経度	130.957 (度)		
標高	25 (m)		
計算			
日出	7時 20分	地名から選ぶ	
備考	計算終了	地名を選択 ▼ 決定	



7時20分頃この景色が見られるんだよ

見に行きたいな



ぜひ使ってみてください！