



平成 29 年 12 月 19 日

第七管区海上保安本部

問合せ先

第七管区海上保安本部

海洋情報部監理課長 石原

電話 093-321-2931 (内線 2510)

## 2018 年「初日の出」情報

～九州北部では、午前 7 時 9 分頃から 30 分頃に東南東方向より昇ります～

第七管区内の各地の「初日の出」については、東南東方向より午前 7 時 9 分頃～30 分頃の間になり、山岳地では祖母山（大分県竹田市、午前 7 時 9 分）、海岸付近では鶴御崎（大分県佐伯市、午前 7 時 12 分）が最も早い日の出となります。

第七管区海上保安本部「海の相談室」では、毎年未にも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、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」時刻は別紙のとおりです。

また、任意の地点の「初日の出」時刻は、海上保安庁海洋情報部のホームページで計算できますのでご利用下さい。

### 【参考】

九州北部の初日の出：第七管区海上保安本部海洋情報部提供 Web サイト

(URL: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN7/top.htm>)

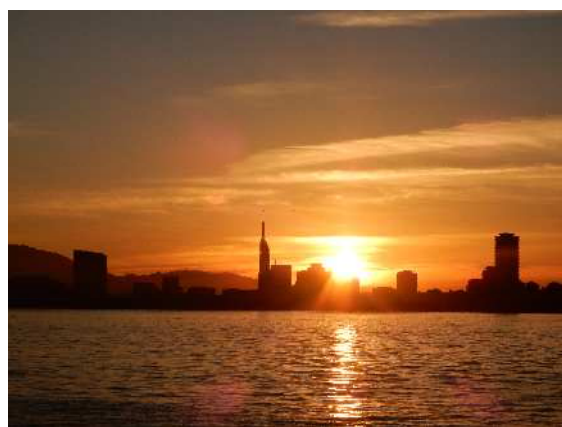
任意の地点計算：海上保安庁海洋情報部提供 Web サイト

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

このサイトは、スマートフォン、携帯電話でも利用できます。

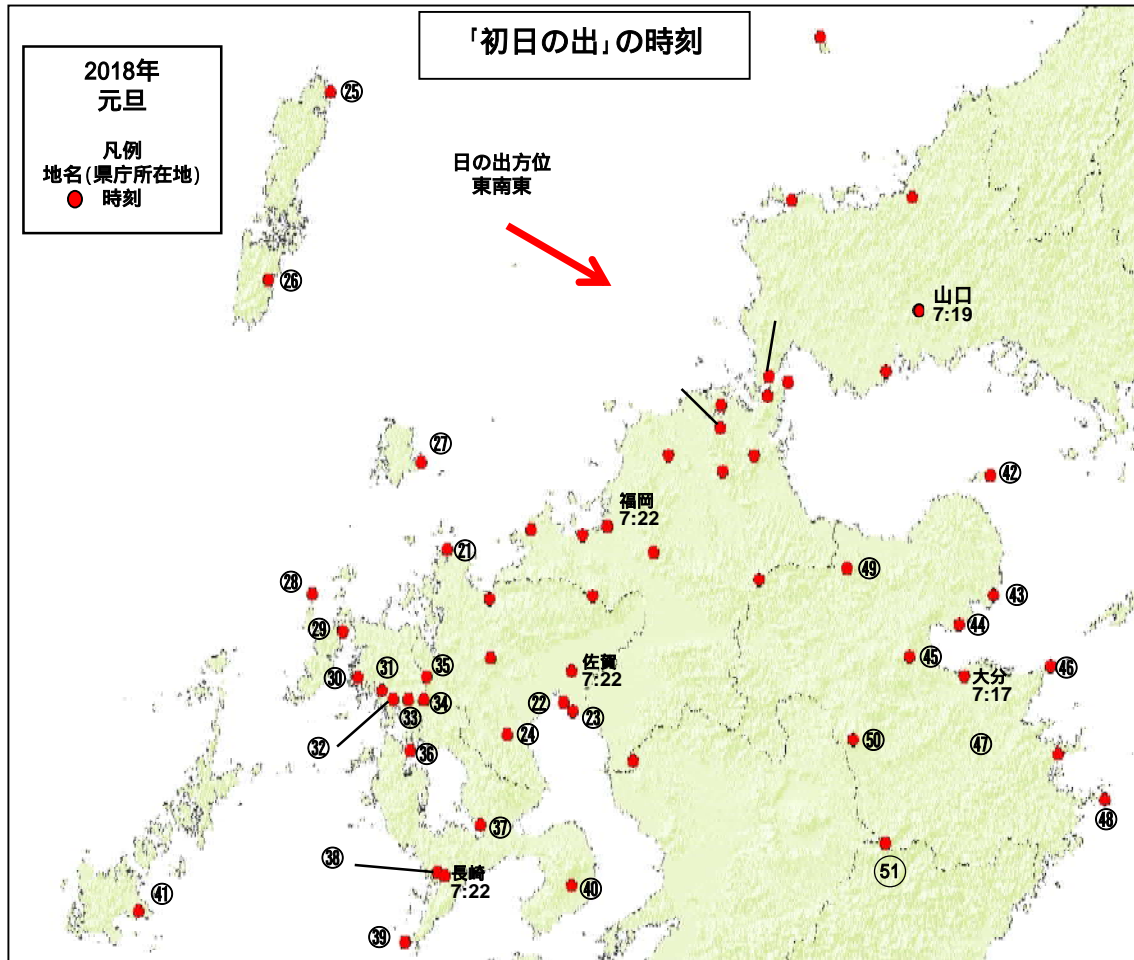


関門橋付近からの日の出（平成 28 年撮影）



福岡タワー付近からの日の出（平成 28 年撮影）

## 初日の出情報



番号	場 所 (市町村等、標高(m))	日出時刻	番号	場 所 (市町村等、標高(m))	日出時刻	番号	場 所 (市町村等、標高(m))	日出時刻
	長尾ノ鼻(萩市見島、50m)	7:22		背振山(神崎市、1055m)	7:16	35	国見山展望台(佐世保市、776m)	7:19
	田床山(萩市、400m)	7:17		鏡山(唐津市、284m)	7:21	36	西海橋公園(佐世保市、26m)	7:23
	妙見山展望公園(長門市、275m)	7:19		八幡岳(唐津市、764m)	7:18	37	日岳公園(大村市、258m)	7:20
	火の山公園(下関市、268m)	7:18	21	風の見える公園(呼子町、80m)	7:23	38	稲佐山公園(長崎市、333m)	7:19
	キワ・ラ・ビーチ(宇部市、5m)	7:20	22	九州佐賀国際空港(佐賀市、5m)	7:22	39	権現山展望公園(長崎市、198m)	7:20
	部埼(北九州市、5m)	7:21	23	東与賀海岸(佐賀市、5m)	7:22	40	俵石展望所(南島原市、470m)	7:17
	風師山(北九州市、362m)	7:18	24	蠟尾山総合公園(鹿島市、70m)	7:21	41	鬼岳山頂(五島市、315m)	7:23
	高塔山公園(北九州市、122m)	7:20	25	戸ノ崎ヘリポート(対馬市、24m)	7:28	42	姫島灯台(姫島村、57m)	7:16
	皿倉山(北九州市、622m)	7:17	26	清水山城跡(対馬市、210m)	7:26	43	奈多海岸(杵築市、5m)	7:17
	費山(北九州市、712m)	7:16	27	権現山(壱岐市、54m)	7:24	44	糸ヶ浜海浜公園(日出町、5m)	7:17
	福智山(北九州市、901m)	7:16	28	大饗鼻灯台(平戸市、101m)	7:24	45	鶴見岳(別府市、1375m)	7:11
	新立山(宗像市、326m)	7:19	29	川内峠(平戸市、210m)	7:23	46	大分市開崎展望台(大分市、80m)	7:14
	英彦山(添田町、1199m)	7:14	30	冷水岳公園(佐世保市、303m)	7:22	47	豊後二見ヶ浦(佐伯市、5m)	7:15
	宝満山(太宰府市、869m)	7:16	31	愛宕山(佐世保市、259m)	7:22	48	鶴御崎(佐伯市、185m)	7:12
	愛宕山(福岡市、68m)	7:21	32	弓張岳(佐世保市、364m)	7:21	49	八面山(中津市、594m)	7:15
	火山(糸島市、244m)	7:21	33	烏帽子岳(佐世保市、568m)	7:20	50	久住山(竹田市、1787m)	7:10
	三池山(大牟田市、388m)	7:17	34	隠居岳(佐世保市、670m)	7:19	51	祖母山(竹田市、1756m)	7:09

日出時刻について、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。

部埼灯台入口の階段改修工事に伴い、部埼灯台の敷地への立入が禁止されています。

## 日本全国の初日の出の時間

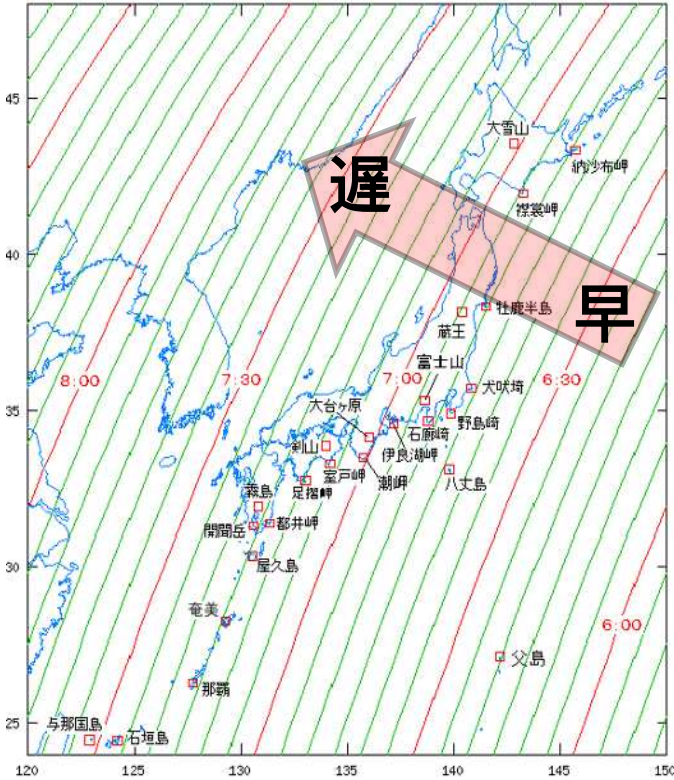
- ・日本で最も早い初日の出  
南鳥島で午前5時27分  
(山岳地では)  
富士山で午前6時42分  
(平地では)  
犬吠崎で午前6時46分
- ・九州で最も早い初日の出  
屋久島で午前7時7分  
(山岳地では)  
霧島で午前7時9分  
(平地では)  
都井岬で午前7時11分
- ・日本で最も遅い初日の出  
与那国島で午前7時32分

なぜ？



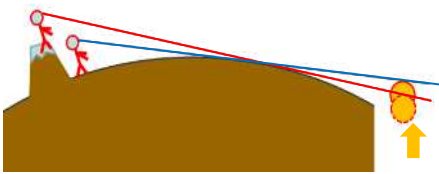
およそ**2時間**の差があり、  
**東南東**の方から順番に初日の出を迎える

本州、北海道、四国、九州におけるもので  
離島は除きます。



## 初日の出の時刻に差がある原因は2つ

### 高さ（標高）による差

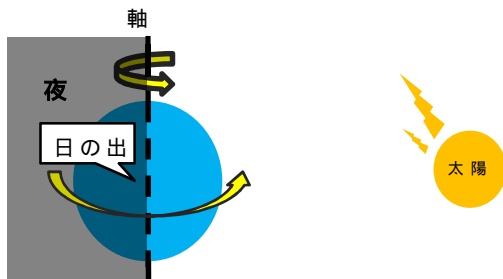


日の出  
= 太陽の上面が見えたとき  
同じ場所でも高い所からだ  
と低い位置の太陽も見ることが  
出来る

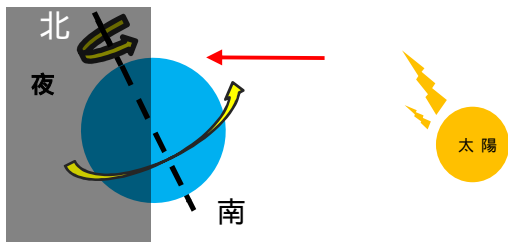
初日の出は・・・

**高さ**によっても時刻が違い  
高い位置ほど早く、  
低い位置ほど遅くなる

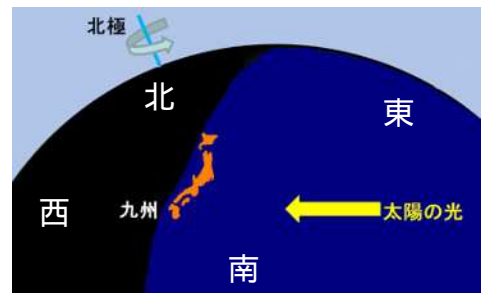
### 位置（経緯度）による差



地球は真北から見て反時計回りに自転  
東の方から日の出となる



地球の自転の軸が傾いているため  
冬は南の方から太陽の光が来る



だから初日の出は**南東**の方から始まる！

九州では、**東南東**（117度～118度）

初日の出は・・・**位置**によって時刻が違い  
東南東の地方ほど早く、  
西北西に地方ほど遅くなる

初日の出は、  
**高さ（標高）**  
と  
**位置（経緯度）**  
2つの要素により  
時刻が変わってくると言えます

