

問合せ先

第七管区海上保安本部

海洋情報部監理課長 渡邊

電話 093-321-2931 (内線 2510)



平成30年12月18日

第七管区海上保安本部

2019年「初日の出」情報

～「平成」最後の「初日の出」は、東南東方向より昇ります～

2019年(平成31年)元旦の北九州市(部埼、北九州空港など)から見える「初日の出」の時刻は、午前7時20分頃となります。

第七管区海上保安本部では、管内の主要な観望スポットや山頂等における「初日の出」情報をホームページで公開しています。

海上保安庁は、船の位置を算出するために必要な天体の位置情報や、太陽や月の出没時刻などが掲載された航海暦(天測暦・天測略暦)を発行しています。この航海暦を作成するためのデータを利用して、第七管区内の「初日の出」時刻を計算しています。

第七管区内の主な地点における「初日の出」時刻のうち、最も早いのは、午前7時9分頃で祖母山(大分県竹田市)、最も遅いのは、午前7時28分頃で戸ノ埼ヘリポート(長崎県対馬市)となり、東南東方向より昇ります。(詳細は別紙のとおり)

なお、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ください。

九州北部等の初日の出：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>)

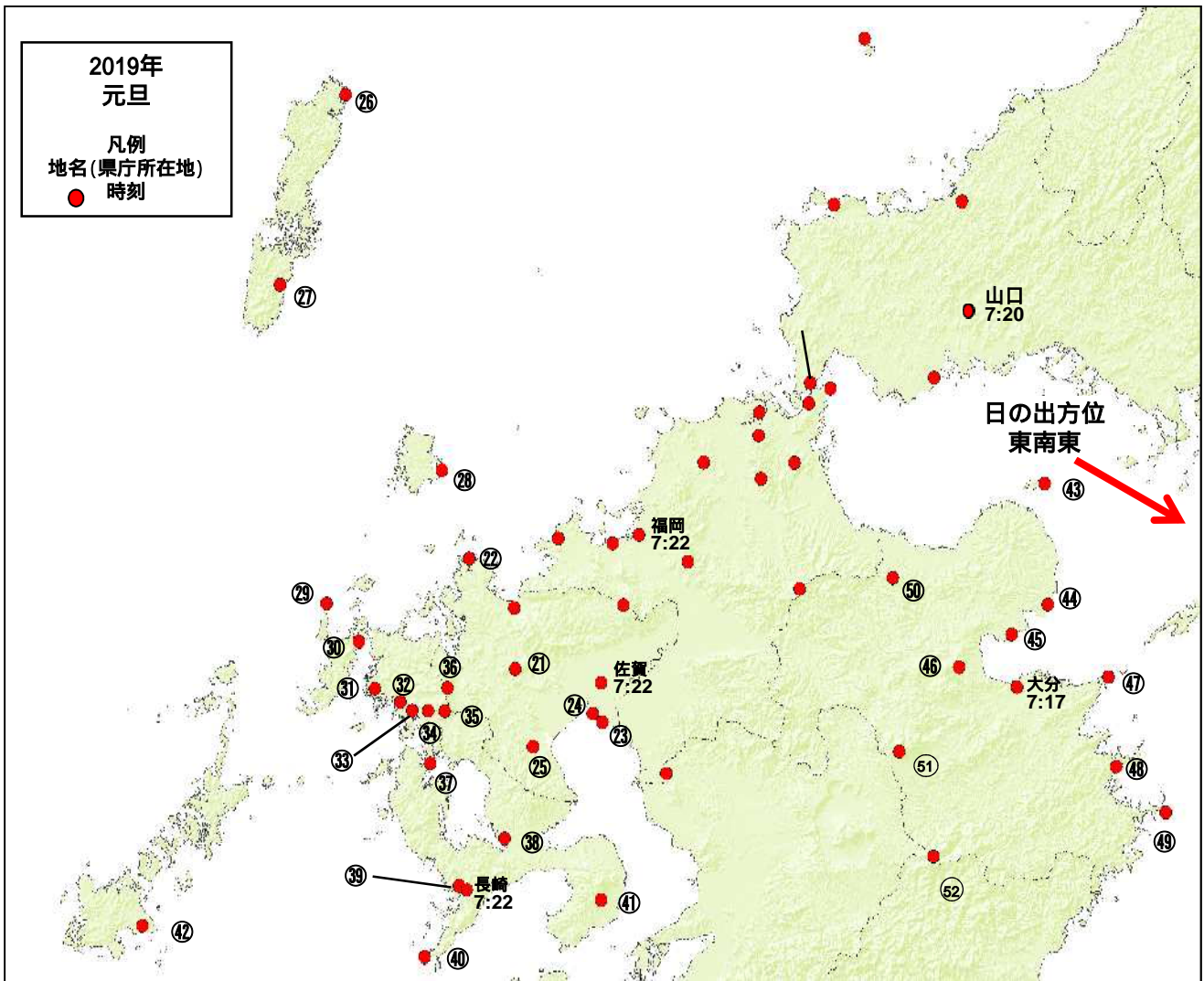
任意の地点計算：海上保安庁海洋情報部提供 Web サイト
(URL: <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/hatsuhi/>)

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。



行橋市蓑島海岸からの日の出(平成30年11月撮影)

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
山口県			三池山(大牟田市、388m) 7:17			35	隠居岳(佐世保市、670m)	7:19
	ジ・コンホ古墳群(萩市見島、10m)	7:22	佐賀県			36	国見山展望台(佐世保市、776m)	7:19
	田床山(萩市、400m)	7:17		背振山(神埼市、1055m)	7:16	37	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		鏡山(唐津市、284m)	7:21	38	日岳公園(大村市、258m)	7:20
	キワ・ラ・ビーチ(宇部市、5m)	7:18	21	八幡岳(唐津市、764m)	7:18	39	稲佐山公園(長崎市、333m)	7:19
	火の山公園(下関市、268m)	7:19	22	風の見える公園(呼子町、80m)	7:23	40	権現山展望公園(長崎市、198m)	7:20
福岡県			23	九州佐賀国際空港(佐賀市、5m)	7:22	41	俵石展望所(南島原市、470m)	7:17
	部埼(北九州市、33m)	7:20	24	東と賀海岸(佐賀市、5m)	7:22	42	鬼岳山頂(五島市、315m)	7:23
	風師山(北九州市、362m)	7:18	25	蟻尾山総合公園(鹿島市、70m)	7:21	大分県		
	高塔山公園(北九州市、122m)	7:20	長崎県			43	姫島灯台(姫島村、57m)	7:16
	皿倉山(北九州市、622m)	7:17	26	戸ノ崎ヘリポート(対馬市、24m)	7:28	44	奈多海岸(杵築市、5m)	7:17
	北九州空港(北九州市、20m)	7:20	27	清水山城跡(対馬市、210m)	7:26	45	糸ヶ浜海浜公園(日出町、5m)	7:17
	貫山(北九州市、712m)	7:16	28	権現山(壱岐市、54m)	7:24	46	鶴見岳(別府市、1375m)	7:11
	福智山(北九州市、901m)	7:16	29	大簗灯台(平戸市、101m)	7:24	47	大分市関崎展望台(大分市、80m)	7:14
	新立山(宗像市、326m)	7:19	30	川内峠(平戸市、210m)	7:23	48	豊後二見ヶ浦(佐伯市、5m)	7:15
	英彦山(添田町、1199m)	7:14	31	冷水岳公園(佐世保市、303m)	7:22	49	鶴御崎(佐伯市、185m)	7:12
	宝満山(太宰府市、869m)	7:16	32	愛宕山(佐世保市、259m)	7:22	50	八面山(中津市、594m)	7:15
	愛宕山(福岡市、68m)	7:21	33	弓張岳(佐世保市、364m)	7:21	51	久住山(竹田市、1787m)	7:10
	火山(糸島市、244m)	7:21	34	烏帽子岳(佐世保市、568m)	7:20	52	祖母山(竹田市、1756m)	7:09

- 1 実際の日の出時刻は、日の出の方向に山などがあれば、表の日の出時刻より遅れます。
- 2 北九州市近郊については、赤枠表記しております。

日本全国の初日の出の時間

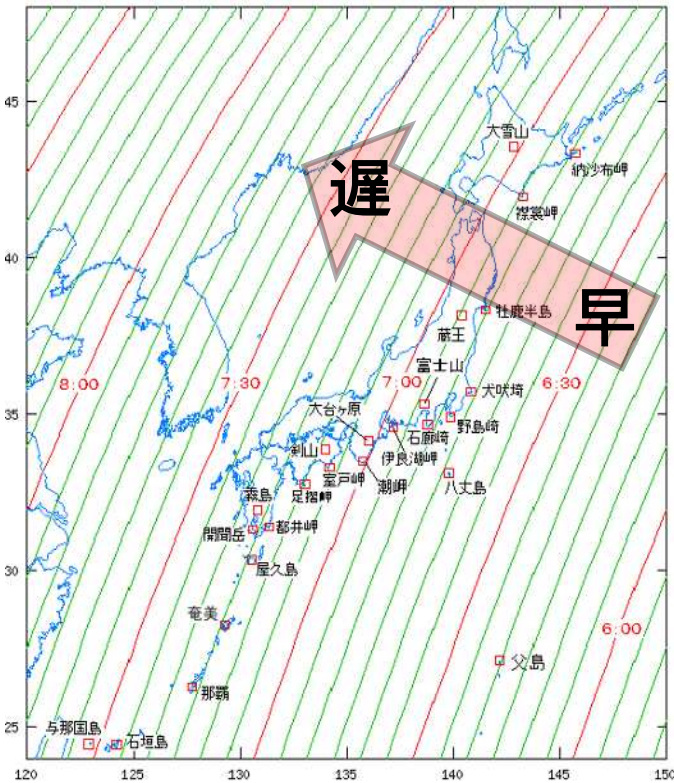
- ・日本で最も早い初日の出
南鳥島で午前5時27分
(山岳地では)
富士山で午前6時42分
(平地では)
犬吠崎で午前6時46分
- ・九州で最も早い初日の出
屋久島で午前7時7分
(山岳地では)
霧島で午前7時9分
(平地では)
都井岬で午前7時11分
- ・日本で最も遅い初日の出
与那国島で午前7時31分

なぜ？



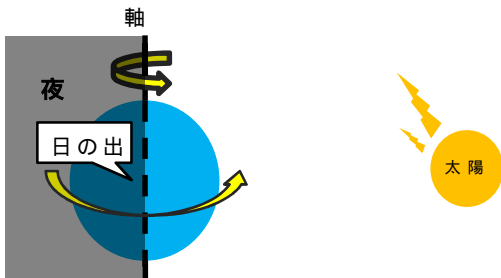
およそ**2時間**の差があり、**東南東**の方から順番に初日の出を迎える

本州、北海道、四国、九州におけるもので離島は除きます。

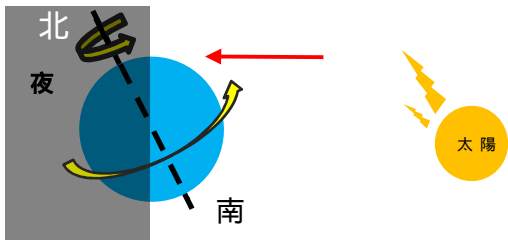


初日の出の時刻に差がある原因は2つ

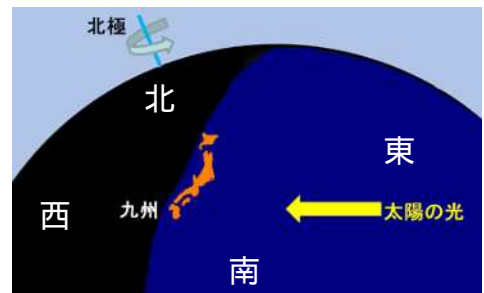
位置（経緯度）による差



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



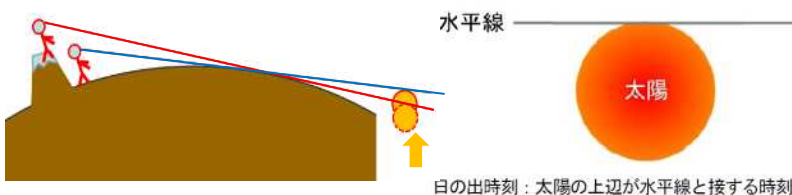
だから初日の出は**南東**の方から始まる！

九州では、**東南東**（117度～118度）

初日の出は・・・**位置**によって時刻が違う
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**によって時刻が違う
高い位置ほど早く、
低い位置ほど遅くなる

高さ（標高）による差



日の出時刻：太陽の上辺が水平線と接する時刻

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