

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)



令和元年12月20日

第七管区海上保安本部

2020年「初日の出」情報

～「令和」最初の「初日の出」は、東南東方向より昇ります～

第七管区海上保安本部では、2020年（令和2年）元旦の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

場所(県)	場 所 (市町村等、標高(m))	日出時刻	場所(県)	場 所 (市町村等、標高(m))	日出時刻
山口県	火の山公園(下関市、268m)	7:18	長崎県	筒城浜(壱岐市、5m)	7:25
福岡県	部埼灯台(北九州市、39m)	7:20	"	戸ノ埼ヘリポート(対馬市、24m)	7:28
佐賀県	鏡山(唐津市、284m)	7:21	大分県	祖母山(竹田市、1756m)	7:09
長崎県	樺島灯台(長崎市、126m)	7:21	"	鶴御埼灯台(佐伯市、197m)	7:12
"	大碇鼻灯台(平戸市、101m)	7:24	"	大分市関埼展望台(大分市、80m)	7:14

※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。

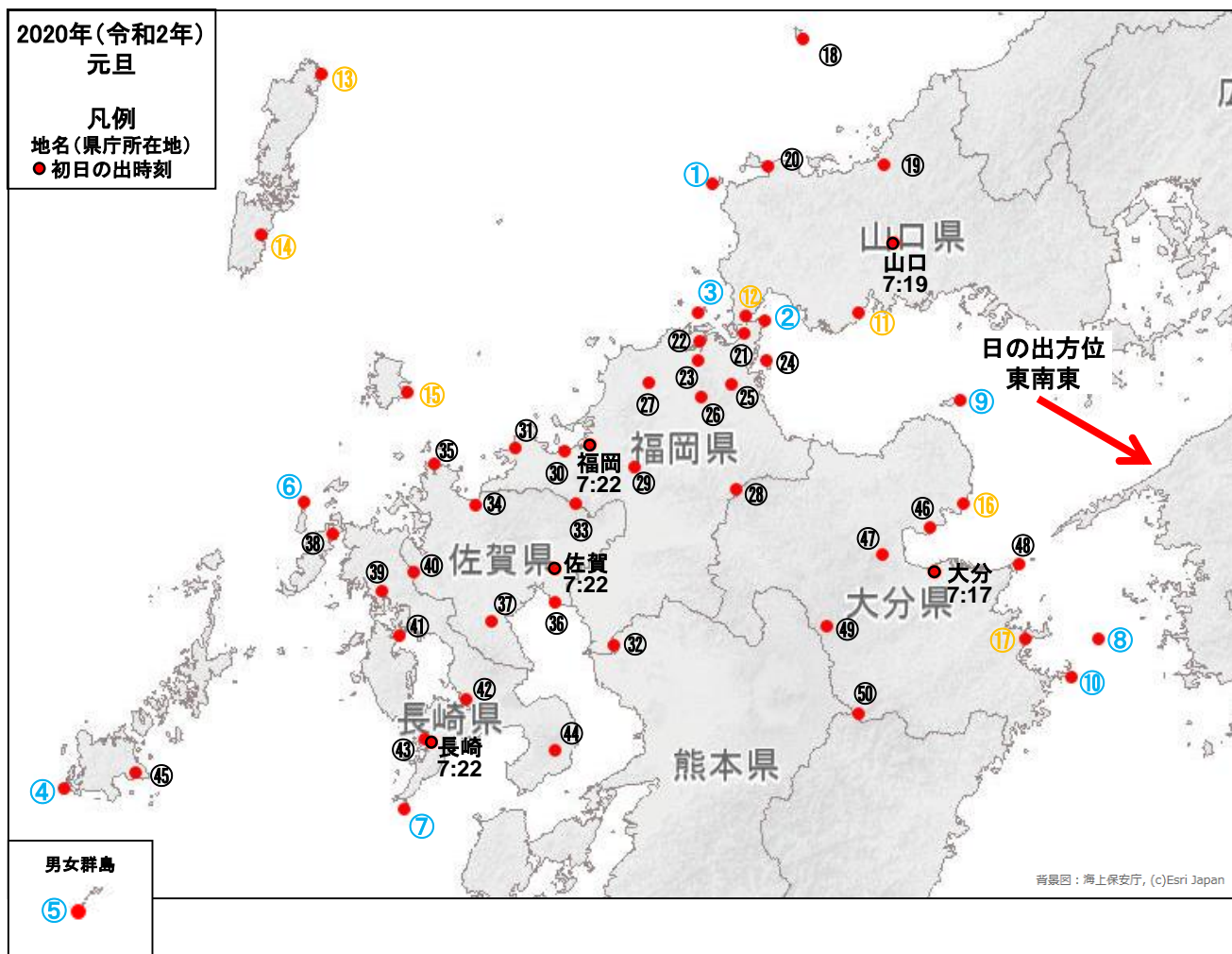
○九州北部等の初日の出：第七管区海上保安本部海洋情報部提供 Web サイト
(URL: <https://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN7/top.htm>)

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



下関市関門橋付近からの日の出（令和元年11月撮影）

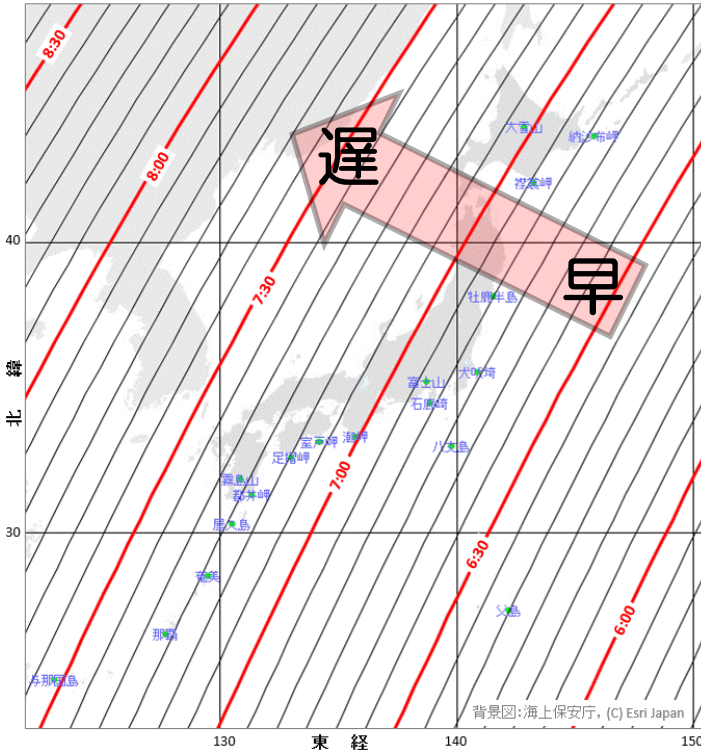
初日の出情報



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
管内の主な灯台の地点			山 口 県			③④	鏡山(唐津市、284m)	7:21
①	角島灯台(下関市、45m)	7:22	⑱	ジコンボ古墳群(萩市見島、10m)	7:22	③⑤	風の見える公園(呼子町、80m)	7:23
②	部埼灯台(北九州市、39m)	7:20	⑲	田床山(萩市、400m)	7:17	③⑥	九州佐賀国際空港(佐賀市、5m)	7:22
③	白洲灯台(北九州市、16m)	7:21	⑳	妙見山展望公園(長門市、275m)	7:19	③⑦	蟻尾山総合公園(鹿島市、70m)	7:21
④	大瀬埼灯台(五島市、83m)	7:26	福 岡 県			長 崎 県		
⑤	女島灯台(五島市、119m)	7:25	㉑	風師山(北九州市、362m)	7:18	③⑧	川内峠(平戸市、210m)	7:23
⑥	大瀬鼻灯台(平戸市、101m)	7:24	㉒	高塔山公園(北九州市、122m)	7:20	③⑨	弓張岳(佐世保市、364m)	7:21
⑦	樺島灯台(長崎市、126m)	7:21	㉓	皿倉山(北九州市、622m)	7:17	④⑩	国見山展望台(佐世保市、776m)	7:19
⑧	水ノ子島灯台(佐伯市、56m)	7:13	㉔	北九州空港(北九州市、20m)	7:20	④⑪	西海橋公園(佐世保市、26m)	7:23
⑨	姫島灯台(姫島村、57m)	7:16	㉕	貫山(北九州市、712m)	7:16	④⑫	日岳公園(大村市、258m)	7:19
⑩	鶴御埼灯台(佐伯市、197m)	7:12	㉖	福智山(北九州市、901m)	7:16	④⑬	稲佐山公園(長崎市、333m)	7:19
水平線から見える主な地点			㉗	新立山(宗像市、326m)	7:19	④⑭	俵石展望所(南島原市、470m)	7:17
⑪	キワ・ラ・ビーチ(宇部市、5m)	7:19	㉘	英彦山(添田町、1199m)	7:14	④⑮	鬼岳山頂(五島市、315m)	7:23
⑫	火の山公園(下関市、268m)	7:18	㉙	宝満山(太宰府市、869m)	7:16	大 分 県		
⑬	戸ノ埼ヘリポート(対馬市、24m)	7:28	⑳	愛宕山(福岡市、68m)	7:21	④⑯	糸ヶ浜海浜公園(日出町、5m)	7:17
⑭	清水山城跡(対馬市、210m)	7:26	㉑	火山(糸島市、244m)	7:21	④⑰	鶴見岳(別府市、1375m)	7:11
⑮	筒城浜(豊岐市、5m)	7:25	㉒	三池山(大牟田市、388m)	7:17	④⑱	大分市関崎展望台(大分市、80m)	7:14
⑯	奈多海岸(杵築市、5m)	7:17	佐 賀 県			④⑲	久住山(竹田市、1787m)	7:10
⑰	豊後二見ヶ浦(佐伯市、5m)	7:15	㉓	背振山(神埼市、1055m)	7:16	④⑳	祖母山(竹田市、1756m)	7:09

※ 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。

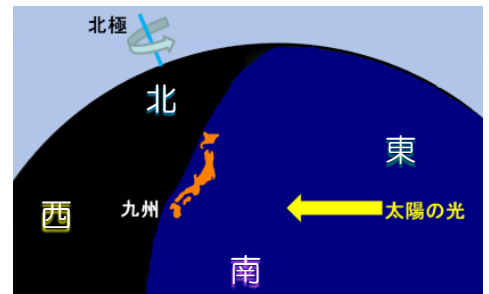
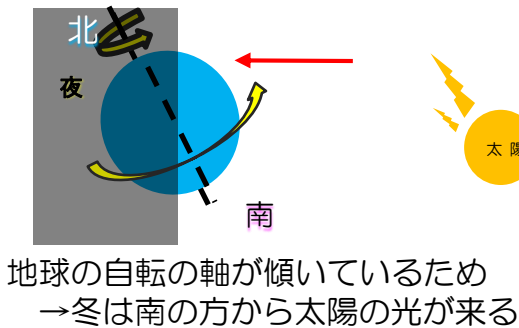
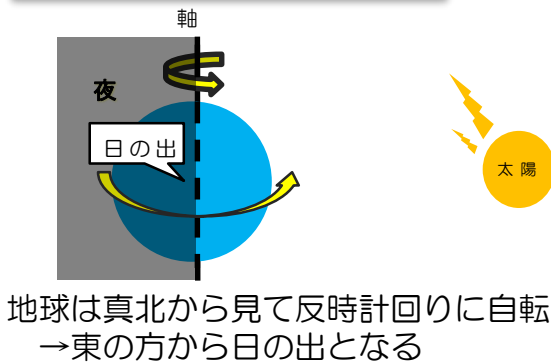
日本全国の初日の出の時間



- 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(3776m)で午前6時42分
 - ※ (平地では)
→ 犬吠崎で午前6時46分
 - 日本で最も遅い初日の出
→ 与那国島で午前7時31分
- 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

初日の出の時刻に差がある原因は2つ

①位置(経緯度)による差



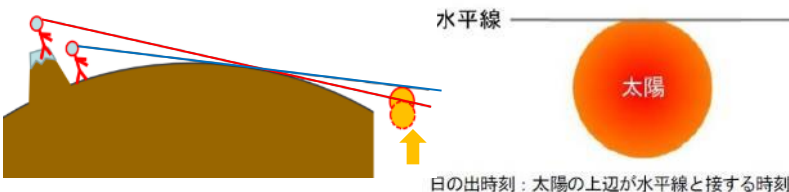
だから初日の出は**南東**の方から始まる!

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、
西北西の地方ほど遅くなる

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

②高さ(標高)による差



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