

平成18年11月30日
海上保安庁

問い合わせ先

海洋情報部海洋調査課航法測地室
主任衛星測地調査官 澤 雅行
連絡先 03 - 3541 - 3816(内線664)

平成19年初日の出情報の提供について

海洋情報部では、平成19年の初日の出情報として下記の情報をインターネットで11月30日より提供します。

記

- ・日本各地の主な都市、山、島、岬等(85箇所)の初日の出情報
- ・携帯電話用の日本各地の主な都市、山、島、岬等の初日の出情報
- ・日本の灯台50選の初日の出情報
- ・日本百名山の初日の出情報
- ・世界各地の主な都市、島(60箇所)の初日の出情報

海洋情報部では、毎年年末に翌年の初日の出情報として日本の主な都市、山、岬及び島等の85箇所における初日の出情報をホームページで提供しています。

平成19年の初日の出情報では、新たに日本の灯台50選、日本百名山及び世界各地の主な都市等の初日の出情報を追加し掲載しましたので、ご利用ください。

また、初日の出情報のホームページでは、上記初日の出情報の他、日本地図上のお好きな地点をクリックするだけで初日の出時刻を求めることができる初日の出時刻計算、また日本付近の初日の出時刻が一目でわかる初日の出時刻地図及び標高の違いによる初日の出時刻の変化がわかるグラフも掲載していますので、併せてご利用ください。

海洋情報部「初日の出情報」ホームページのURLは次のとおりです。

【 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KOH0/hatsuhi/> 】

「初日の出情報」ホームページの表示例

(下記は表示の一部です。残りの部分についてはホームページをご覧ください)

平成19年(2007年)
日本各地の初日の出時刻
 情報提供:海洋情報部



愛します! 守ります! 日本の海

日本各地の、初日の出の時刻です。
 日本で一番早く初日の出を見られるのは、南鳥島で5時27分、本州では富士山で6時42分、本州の平地では犬吠埼で6時46分です。

- [初日の出時刻地図及び標高補正グラフはこちら](#)
- [JavaScriptによる初日の出時刻計算フォームはこちら](#)


北海道

地名	時刻 (方位)	標高	地名	時刻 (方位)	標高	地名	時刻 (方位)	標高
稚内	7h13m (123°)		旭川	7h04m (122°)		札幌	7h06m (121°)	
釧路	6h53m (121°)		帯広	6h58m (121°)		室蘭	7h05m (121°)	
函館	7h04m (121°)		小樽	7h07m (121°)		大雪山	6h51m (122°)	2290m
納沙布岬	6h49m (122°)		襟裳岬	6h54m (121°)				

東北

地名	時刻 (方位)	標高	地名	時刻 (方位)	標高	地名	時刻 (方位)	標高
青森	7h01m (120°)		秋田	7h00m (120°)		盛岡	6h56m (120°)	
酒田	6h59m (119°)		仙台	6h53m (119°)		塩釜	6h52m (119°)	
福島	6h53m (119°)		蔵王	6h46m (119°)	1841m	牡鹿半島	6h50m (119°)	

平成19年(2007年)
「日本の灯台50選」の初日の出時刻
 情報提供:海洋情報部



愛します! 守ります! 日本の海

下の表は、日本の灯台50選における初日の出の時刻についてまとめたものです。
 日本の灯台50選の中で一番早く初日の出が見られるのは犬吠埼灯台で6時45分、2番目は野島埼灯台の6時47分です。

NO.	灯台名	フリガナ	灯台の所在地	日出		方位	北緯	東経	標高
				h	m				
1	宗谷岬	ソウヤミサキ	(北海道稚内市)	7	11	123	45.52	141.94	40
2	稚内	ワッカナイ	(北海道稚内市)	7	12	123	45.45	141.65	42
3	知床岬	シレトコミサキ	(北海道斜里町)	6	52	122	44.34	145.34	102
4	納沙布岬	ノサップミサキ	(北海道根室市)	6	48	122	43.39	145.82	23
5	花咲	ハナサキ	(北海道根室市)	6	49	122	43.28	145.59	31
6	落石岬	オチイシミサキ	(北海道根室市)	6	48	121	43.17	145.52	48
7	襟裳岬	エリモミサキ	(北海道えりも町)	6	53	121	41.93	143.24	73
8	チキウ岬	チキウミサキ	(北海道室蘭市)	7	3	121	42.30	141.00	131
9	恵山岬	エサンミサキ	(北海道函館市)	7	1	121	41.82	141.18	44

平成19年(2007年)
「日本百名山」の初日の出時刻
情報提供:海洋情報部



下の表は、日本百名山における初日の出の時刻をまとめた一覧表です。
日本百名山の中で一番早く初日の出が見れるのは富士山の6時42分で、2番目は天城山の6時44分です。

NO.	百名山	ふりがな	所在地	日出		方位	北緯	東経	標高
				h	m				
1	利尻岳	りしりだけ	北海道	7	4	123	45.18	141.24	1721
2	羅臼岳	らうすだけ	北海道	6	45	122	44.08	145.12	1660
3	斜里岳	しゃりだけ	北海道	6	46	122	43.77	144.72	1545
4	阿寒岳	あかんだけ	北海道	6	48	122	43.39	144.01	1499
5	大雪山	だいせつざん	北海道	6	51	122	43.66	142.85	2290
6	トムラウシ	とむらうし	北海道	6	51	122	43.53	142.85	2141
7	十勝岳	とがちだけ	北海道	6	52	122	43.42	142.69	2077
8	幌尻岳	ほろしりだけ	北海道	6	50	121	42.72	142.68	2052
9	後方羊蹄山	しりべしやま	北海道	6	58	121	42.83	140.81	1898
10	岩木山	いわきやま	青森県	6	54	120	40.66	140.30	1625

平成19年(2007年)
世界各地の初日の出時刻
情報提供:海洋情報部



下の表は、世界各地の主な都市及び島における初日の出の時刻について地域毎にまとめた一覧表です。
地名と時刻(初日の出方位)及び標準時を記載してあります。時刻は現地での初日の出時刻であり、表記した標準時を補正してあります。初日の出を見られる際の参考としてください。
なお、北米・中米・南米地域の都市及び太平洋地域ではハワイの初日の出は日付変更線を越えて東側に位置するため、日本における初日の出時刻の日付より1日遅れることとなりますのでご注意ください。

※ 日の出の時刻は太陽の上辺が地平線(または水平線)と接する時刻です。太陽の昇る方向に山などの障害物があれば実際の日の出の時刻は計算の時刻より遅れます。
(「日の出の方位」は、北を0°とし東回りに360°まで測った角度で、真東は90°です)

ヨーロッパ

地名	時刻(方位)	標準時(h m)	地名	時刻(方位)	標準時(h m)	地名	時刻(方位)	標準時(h m)
ロンドン(イギリス)	8h06m (127°)	0 00	パリ(フランス)	8h44m (125°)	+1 00	ローマ(イタリア)	7h37m (121°)	+1 00
ベルリン(ドイツ)	8h17m (129°)	+1 00	ウィーン(オーストリア)	7h45m (125°)	+1 00	プラハ(チェコ)	8h01m (126°)	+1 00
マドリード(スペイン)	8h37m (120°)	+1 00	リスボン(ポルトガル)	7h54m (119°)	0 00	アムステルダム(オランダ)	8h50m (128°)	+1 00
コペンハーゲン(デンマーク)	8h38m (132°)	+1 00	モスクワ(ロシア)	8h59m (132°)	+3 00	アテネ(ギリシャ)	7h41m (119°)	+2 00