【問い合わせ先】海洋情報部監理課監理課長 高橋 渡電話 052-661-1611 (内線 2510)



令和2年(2020年)の初日の出情報 ~初日の出の時刻計算ができます~

海上保安庁では、令和2年元日の初日の出の時刻に関する情報をホームページで公開しています。ホームページでは、任意の地点における初日の出の時刻が計算できますので、ご活用ください。

海上保安庁では、航海者が天体を観測し、自船の位置を求めるために必要な航海暦 (「天測暦」及び「天測略暦」)を刊行しています。また、航海暦を作成するためのデータを活用し、天文・暦の情報をホームページにおいて公開しています。

この度、令和2年元旦における日本各地の都市、山、岬、島、灯台等の初日の出の 時刻・方位をホームページに掲載し、任意の地点における初日の出の時刻が計算でき るようにしました。

初日の出 情報ホームページ https://www1.kaiho.mlit.go.jp/K0H0/hatsuhi



日本各地の都市、山、岬、島、灯台等の 初日の出の時刻・方位の掲載ページ



任意の場所における初日の出 時刻の計算ページ

初日の出時刻の計算ページを用いて、管内の灯台等の地点の初日の出の時刻を計算。

地点名	標高※	時間
赤羽根海岸		6:58
伊良湖岬灯台	16	6:58
神島灯台	114	6:57
菅島灯台	55	6:57
鳥羽展望台	160	6:56
安乗埼灯台	35	6:57
大王埼灯台	46	6:57
横山展望台	135	6:57
南海展望公園	149	6:57
高塚山展望台	74	6:59
二木島灯台	45	6:59
七里御浜ふれあいビーチ		7:00



[※] 灯台の標高については、海面から灯火までの高さを使用標高に記載の無い地点は5mを使用